

MODE D'EMPLOI

SYNTHÉTISEUR DE PRODUCTION MUSICALE
Integrated Sampling Sequencer / Real-time External Control Surface / Studio Connections

MOTIF XS6

MOTIF XS7

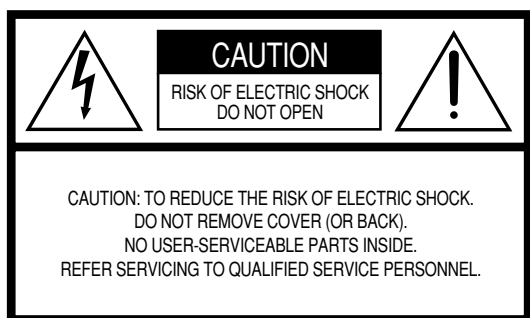
MOTIF XS8

MOTIF XS

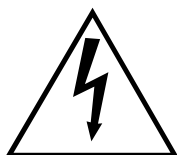


SPECIAL MESSAGE SECTION

PRODUCT SAFETY MARKINGS: Yamaha electronic products may have either labels similar to the graphics shown below or molded/stamped facsimiles of these graphics on the enclosure. The explanation of these graphics appears on this page. Please observe all cautions indicated on this page and those indicated in the safety instruction section.



The exclamation point within the equilateral triangle is intended to alert the user to the presence of important operating and maintenance (servicing) instructions in the literature accompanying the product.



The lightning flash with arrowhead symbol, within the equilateral triangle, is intended to alert the user to the presence of uninsulated "dangerous voltage" within the product's enclosure that may be of sufficient magnitude to constitute a risk of electrical shock.

IMPORTANT NOTICE: All Yamaha electronic products are tested and approved by an independent safety testing laboratory in order that you may be sure that when it is properly installed and used in its normal and customary manner, all foreseeable risks have been eliminated. DO NOT modify this unit or commission others to do so unless specifically authorized by Yamaha. Product performance and/or safety standards may be diminished. Claims filed under the expressed warranty may be denied if the unit is/has been modified. Implied warranties may also be affected.

SPECIFICATIONS SUBJECT TO CHANGE: The information contained in this manual is believed to be correct at the time of printing. However, Yamaha reserves the right to change or modify any of the specifications without notice or obligation to update existing units.

ENVIRONMENTAL ISSUES: Yamaha strives to produce products that are both user safe and environmentally friendly. We sincerely believe that our products and the production methods used to produce them, meet these goals. In keeping with both the letter and the spirit of the law, we want you to be aware of the following:

Battery Notice: This product MAY contain a small non-rechargeable battery which (if applicable) is soldered in place. The average life span of this type of battery is approximately five years. When replacement becomes necessary, contact a qualified service representative to perform the replacement.

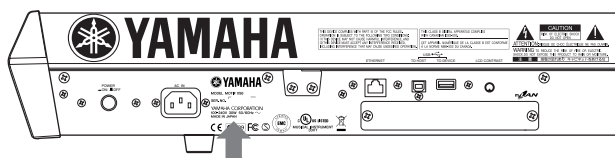
Warning: Do not attempt to recharge, disassemble, or incinerate this type of battery. Keep all batteries away from children. Dispose of used batteries promptly and as regulated by applicable laws. Note: In some areas, the servicer is required by law to return the defective parts. However, you do have the option of having the servicer dispose of these parts for you.

Disposal Notice: Should this product become damaged beyond repair, or for some reason its useful life is considered to be at an end, please observe all local, state, and federal regulations that relate to the disposal of products that contain lead, batteries, plastics, etc.

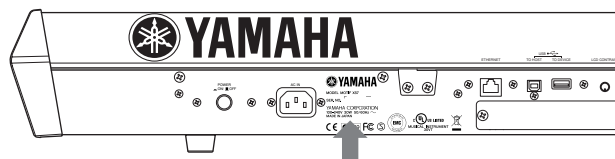
NOTICE: Service charges incurred due to lack of knowledge relating to how a function or effect works (when the unit is operating as designed) are not covered by the manufacturer's warranty, and are therefore the owners responsibility. Please study this manual carefully and consult your dealer before requesting service.

NAME PLATE LOCATION: The graphic below indicates the location of the name plate. The model number, serial number, power requirements, etc., are located on this plate. You should record the model number, serial number, and the date of purchase in the spaces provided below and retain this manual as a permanent record of your purchase.

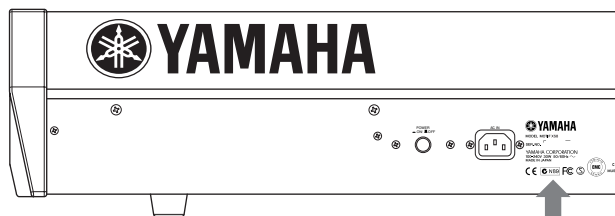
MOTIF XS6



MOTIF XS7



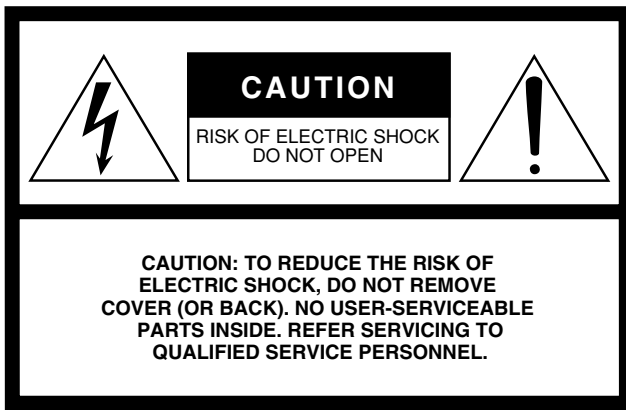
MOTIF XS8



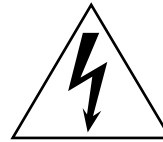
Model _____

Serial No. _____

Purchase Date _____



Explanation of Graphical Symbols



The lightning flash with arrowhead symbol within an equilateral triangle is intended to alert the user to the presence of uninsulated “dangerous voltage” within the product’s enclosure that may be of sufficient magnitude to constitute a risk of electric shock to persons.



The exclamation point within an equilateral triangle is intended to alert the user to the presence of important operating and maintenance (servicing) instructions in the literature accompanying the product.

The above warning is located on the rear of the unit.

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

- 1 Read these instructions.
- 2 Keep these instructions.
- 3 Heed all warnings.
- 4 Follow all instructions.
- 5 Do not use this apparatus near water.
- 6 Clean only with dry cloth.
- 7 Do not block any ventilation openings. Install in accordance with the manufacturer’s instructions.
- 8 Do not install near any heat sources such as radiators, heat registers, stoves, or other apparatus (including amplifiers) that produce heat.
- 9 Do not defeat the safety purpose of the polarized or grounding-type plug. A polarized plug has two blades with one wider than the other. A grounding type plug has two blades and a third grounding prong. The wide blade or the third prong are provided for your safety. If the provided plug does not fit into your outlet, consult an electrician for replacement of the obsolete outlet.
- 10 Protect the power cord from being walked on or pinched particularly at plugs, convenience receptacles, and the point where they exit from the apparatus.
- 11 Only use attachments/accessories specified by the manufacturer.
- 12 Use only with the cart, stand, tripod, bracket, or table specified by the manufacturer, or sold with the apparatus. When a cart is used, use caution when moving the cart/apparatus combination to avoid injury from tip-over.
- 13 Unplug this apparatus during lightning storms or when unused for long periods of time.
- 14 Refer all servicing to qualified service personnel. Servicing is required when the apparatus has been damaged in any way, such as power-supply cord or plug is damaged, liquid has been spilled or objects have fallen into the apparatus, the apparatus has been exposed to rain or moisture, does not operate normally, or has been dropped.



WARNING

TO REDUCE THE RISK OF FIRE OR ELECTRIC SHOCK, DO NOT EXPOSE THIS APPARATUS TO RAIN OR MOISTURE.

(98-6500)

PRECAUTIONS D'USAGE

PRIERE DE LIRE ATTENTIVEMENT AVANT DE PROCEDER A TOUTE MANIPULATION

* Rangez soigneusement ce manuel pour pouvoir le consulter ultérieurement.



AVERTISSEMENT

Veillez à toujours observer les précautions élémentaires énumérées ci-après pour éviter de graves blessures, voire la mort, causées par l'électrocution, les courts-circuits, dégâts, incendie et autres accidents. La liste des précautions données ci-dessous n'est pas exhaustive :

Alimentation/cordon d'alimentation

- Utilisez seulement la tension requise par l'instrument. Celle-ci est imprimée sur la plaque du constructeur de l'instrument.
- Vérifiez périodiquement l'état de la prise électrique, dépoussiérez-la et nettoyez-la.
- Utilisez uniquement le cordon/fiche d'alimentation livré avec l'appareil.
- Ne laissez pas le cordon d'alimentation à proximité des sources de chaleur, telles que radiateurs et appareils chauffants. Evitez de tordre et plier excessivement le cordon ou de l'endommager de façon générale, de même que de placer dessus des objets lourds ou de le laisser traîner là où l'on marchera dessus ou se prendra les pieds dedans ; ne déposez pas dessus d'autres câbles enroulés.
- Prenez soin d'effectuer le branchement à une prise appropriée avec une mise à la terre protectrice. Toute installation non correctement mise à la terre présente un risque de décharge électrique.

Ne pas ouvrir

- Aucun des éléments internes de l'instrument n'est réparable par l'utilisateur. Ne tentez jamais de démonter l'instrument ou d'en modifier les éléments internes de quelque manière que ce soit.

Avertissement en cas de présence d'eau

- Evitez de laisser l'instrument sous la pluie, de l'utiliser près de l'eau, dans l'humidité ou lorsqu'il est mouillé. N'y déposez pas des récipients contenant des liquides qui risquent de s'épancher dans ses ouvertures.
- Ne touchez jamais une prise électrique avec les mains mouillées.

Avertissement en cas de feu

- Ne déposez pas d'articles allumés, tels que des bougies, sur l'appareil. Ceux-ci pourraient tomber et provoquer un incendie.

En cas d'anomalie

- Si le cordon d'alimentation s'effiloche ou est endommagé ou si vous constatez une brusque perte de son en cours d'interprétation, ou encore si vous décèlez une odeur insolite, voire de la fumée, coupez immédiatement l'interrupteur principal, retirez la fiche de la prise et donnez l'instrument à réviser par un technicien Yamaha.



ATTENTION

Veillez à toujours observer les précautions élémentaires ci-dessous pour éviter à soi-même et à son entourage des blessures corporelles, de détériorer l'instrument ou le matériel avoisinant. La liste de ces précautions n'est pas exhaustive :

Alimentation/cordon d'alimentation

- Veillez à toujours brancher la prise tripolaire à une source d'alimentation correctement mise à la terre. (Pour plus d'informations sur l'alimentation secteur, voir page 19).
- Veillez à toujours saisir la fiche elle-même, et non le câble, pour la retirer de l'instrument ou de la prise d'alimentation. Tirez directement sur le câble est commode mais finit par l'endommager.
- Débranchez la fiche d'alimentation électrique lorsque l'on n'utilise plus l'instrument ou en cas d'orage.
- N'utilisez pas de connecteur multiple pour brancher l'instrument sur une prise électrique du secteur. Cela risque d'affecter la qualité du son ou éventuellement de faire chauffer la prise.

Emplacement

- N'abandonnez pas l'instrument dans un milieu trop poussiéreux ou un local soumis à des vibrations. Evitez également les froids et chaleurs extrêmes (exposition directe au soleil, près d'un chauffage ou dans une voiture exposée en plein soleil) qui risquent de déformer le panneau ou d'endommager les éléments internes.
- N'utilisez pas l'instrument à proximité d'une TV, d'une radio, d'un équipement stéréo, d'un téléphone portable ou d'autres appareils électriques. En effet, l'instrument, la TV ou la radio pourraient produire des interférences.
- N'installez pas l'instrument dans une position instable où il risquerait de se renverser.
- Débranchez tous les câbles connectés avant de déplacer l'instrument.
- Lors de la configuration du produit, assurez-vous que la prise secteur que vous utilisez est facilement accessible. En cas de problème ou de dysfonctionnement, coupez directement l'alimentation et retirez la fiche de la prise. Même lorsque le produit est hors tension, une faible quantité d'électricité circule toujours dans l'instrument. Si vous n'utilisez pas le produit pendant une longue période, veillez à débrancher le cordon d'alimentation de la prise murale.

Connexions

- Avant de raccorder l'instrument à d'autres éléments électroniques, mettez ces derniers hors tension. Et avant de mettre sous/hors tension tous les éléments, veillez à toujours ramener le volume au minimum. En outre, veillez à régler le volume de tous les composants au minimum et à augmenter progressivement le volume sonore des instruments pour définir le niveau d'écoute désiré.

Entretien

- Utilisez un linge doux et sec pour le nettoyage de l'instrument. N'utilisez jamais de diluants de peinture, solvants, produits d'entretien ou tampons de nettoyage imprégnés de produits chimiques.

Précautions d'utilisation

- Ne glissez pas les doigts ou la main dans les fentes de l'instrument.
- N'insérez pas d'objets en papier, métalliques ou autres dans les fentes du panneau ou du clavier. Si c'est le cas, mettez immédiatement l'appareil hors tension et débranchez le cordon d'alimentation de la prise secteur. Faites ensuite contrôler l'appareil par une personne qualifiée du service Yamaha.
- Ne déposez pas d'objets de plastique, de vinyle ou de caoutchouc sur l'instrument, ce qui risque de décolorer le panneau ou le clavier.
- Ne vous appuyez pas sur l'instrument et n'y déposez pas des objets lourds. Ne manipulez pas trop brutalement les boutons, commutateurs et connecteurs.
- N'utilisez pas l'instrument/le périphérique ou le casque trop longtemps à des volumes trop élevés, ce qui risque d'endommager durablement l'ouïe. Si vous constatez une baisse de l'acuité auditive ou des sifflements d'oreille, consultez un médecin sans tarder.

Sauvegarde des données

Sauvegarde des données

- Les données DRAM (voir page 79) sont perdues lorsque vous mettez l'instrument hors tension. Sauvegardez les données sur la mémoire morte flash ROM/un périphérique de stockage USB/un périphérique externe tel qu'un ordinateur.

Les données conservées dans la mémoire Flash ROM risquent d'être perdues à la suite d'un dysfonctionnement ou d'une opération incorrecte. Sauvegardez les données importantes sur un périphérique de stockage USB ou un périphérique externe tel qu'un ordinateur.

- N'essayez jamais de mettre l'appareil hors tension tandis que vous enregistrez des données dans la mémoire Flash ROM (le message « Executing... » (Exécution en cours...) ou « Please keep power on » (Veuillez laisser l'appareil sous tension) apparaît alors à l'écran). La mise hors tension de l'appareil à ce stade entraîne la perte de toutes les données utilisateur et peut bloquer le système (à cause de la corruption des données dans la mémoire Flash ROM). Cela signifie que le synthétiseur risque de ne pas démarrer correctement, même lors de la prochaine mise sous tension.

Sauvegarde du périphérique de stockage USB/du support externe

- Pour éviter la perte de données à cause d'un support endommagé, nous vous conseillons de sauvegarder toutes les données importantes sur deux périphériques de stockage USB/supports externes.

Yamaha n'est pas responsable des détériorations causées par une utilisation impropre de l'instrument ou par des modifications apportées par l'utilisateur, pas plus qu'il ne peut couvrir les données perdues ou détruites.

Veillez à toujours laisser l'appareil hors tension lorsqu'il est inutilisé.

A propos de la dernière version du microprogramme

Yamaha peut de temps à autre mettre à jour le microprogramme du produit et le logiciel de l'application accessoire sans préavis. Nous vous conseillons de consulter notre site web pour obtenir les dernières versions et mettre à niveau le microprogramme du MOTIF XS ou du logiciel d'application accessoire.

<http://www.yamahasyth.com/>

Notez que les explications fournies dans ce mode d'emploi s'appliquent à la version du microprogramme en vigueur à la publication du présent manuel. Pour toute information sur les nouvelles fonctions introduites dans les versions ultérieures, consultez le site web susmentionné.

Introduction

Félicitations ! Nous vous remercions d'avoir choisi le synthétiseur de production musicale MOTIF XS6/MOTIF XS7/MOTIF XS8 de Yamaha !

Vous êtes à présent l'heureux propriétaire de ce qui est peut-être le synthétiseur et l'instrument de production musicale le plus puissant et le plus polyvalent de la planète doté d'un son de qualité optimale. Nous nous sommes efforcés de mettre toute notre technologie en matière de synthétiseur et notre savoir-faire musical au service d'un instrument unique – et nous y sommes parvenus. Le nouveau MOTIF XS met à votre disposition des sons et des rythmes exceptionnels à la pointe de la technologie, tout en vous offrant la possibilité de créer les vôtres. En outre, l'instrument vous fournit une palette d'outils puissants et faciles à utiliser pour jouer, combiner et contrôler ces sons et rythmes dynamiques, en temps réel, pendant que vous jouez !

Lisez attentivement ce manuel. Il contient des informations importantes sur la méthode à suivre pour tirer le meilleur parti de cet instrument formidable. Jetez-vous à l'eau et savourez le plaisir !

Comment utiliser ce manuel

La documentation du MOTIF XS est constituée des guides suivants.

■ Mode d'emploi (ce manuel)

Guide de démarrage (page 19)

Cette section didactique vous propose une visite guidée à travers les différentes fonctions de l'instrument tout en vous apportant l'expérience pratique nécessaire pour en jouer.

Utilisation d'un ordinateur (page 43)

Dans cette section, nous vous montrerons comment configurer l'instrument avec un ordinateur (via un port USB ou mLAN) et l'utiliser avec des logiciels tels que MOTIF XS Editor et Cubase.

Notions de base

- Structure de base (page 54)

Cette section propose une vue d'ensemble détaillée des principales fonctions et caractéristiques de cet instrument et vous explique comment ces dernières s'adaptent les unes aux autres.

- Principe d'utilisation (page 81)

Cette section vous présente les opérations de base de l'instrument, telles l'édition des valeurs et la modification des paramètres.

- Connexions (page 83)

Cette section explique comment relier le MOTIF XS à divers périphériques externes tels que des instruments MIDI, des ordinateurs et des périphériques de stockage USB.

Référence (page 88)

Cette section est un peu l'encyclopédie du MOTIF XS. Elle décrit tous les paramètres, réglages, fonctions, caractéristiques, modes et opérations en détail.

Annexe (page 286)

Cette section contient des informations détaillées sur cet instrument, en ce compris les caractéristiques techniques et la liste des messages d'avertissement, de même que des instructions pour l'installation d'équipements en option (modules DIMM, interface mLAN16E, etc.).

- Résolution des problèmes (page 288)

Si l'instrument ne fonctionne pas comme prévu ou si vous rencontrez des problèmes liés à la production sonore ou à l'utilisation, reportez-vous à cette section avant de contacter votre revendeur Yamaha ou le service après-vente. Les problèmes les plus fréquents ainsi que leurs solutions y sont expliqués de manière simple et pratique.

■ Liste des données (fournie à part)

Cette brochure contient différentes listes importantes comme la liste des voix, la liste des formes d'onde, la liste des types d'arpèges, la liste d'effets, le format des données MIDI et la feuille d'implémentation MIDI (MIDI Implementation Chart).

■ Liste des données 2

(document en ligne distinct)

Ce document contient différentes listes, dont la liste des performances, la liste des programmes de pistes maîtres, la liste des modèles de mixage, la liste des types d'arpèges et la liste des fonctions de commande à distance.

<http://www.yamaha.co.jp/manual/>

Accessoires

Cordon d'alimentation secteur

Mode d'emploi (ce manuel)

Liste des données

Disque x 1 (contenant le logiciel DAW)*

* Pour plus de détails, reportez-vous à la page 305.

AVIS SPECIAL

- Le contenu de ce mode d'emploi et les copyrights correspondants sont la propriété exclusive de Yamaha Corporation.
- Les illustrations et les écrans LCD représentés dans ce mode d'emploi sont uniquement proposés à des fins d'information et peuvent être différents de ceux de votre instrument.
- Ce produit comporte et intègre des programmes informatiques et des matériaux pour lesquels Yamaha détient des droits d'auteur ou possède une licence d'utilisation des droits d'auteurs de leurs propriétaires respectifs. Les matériaux protégés par les droits d'auteur incluent, sans s'y limiter, tous les logiciels informatiques, fichiers de style, fichiers MIDI, données WAVE, partitions musicales et enregistrements audio. Toute utilisation non autorisée de ces programmes et de leur contenu est interdite en vertu des lois en vigueur, excepté pour un usage personnel. Toute violation des droits d'auteur aura des conséquences juridiques. IL EST STRICTEMENT INTERDIT DE FAIRE, DE DISTRIBUER OU D'UTILISER DES COPIES ILLEGALES.

- Cet instrument est à même d'exploiter différents types/formats de données musicales en les convertissant préalablement au format correct en vue de leur utilisation. Il est dès lors possible que les données ne soient pas reproduites exactement selon l'intention initiale du compositeur ou de l'auteur.
- La copie des données musicales disponibles dans le commerce, y compris, mais sans s'y limiter, les données MIDI et/ou audio, est strictement interdite, sauf pour un usage personnel.
- Windows est une marque déposée de Microsoft® Corporation.
- Apple et Macintosh sont des marques de Apple Computer, Inc., déposées aux Etats-Unis et dans d'autres pays.
- Steinberg et Cubase sont des marques déposées de Steinberg Media Technologies GmbH.
- ETHERNET est une marque déposée de Xerox Corporation.
- Les noms des sociétés et des produits apparaissant dans ce mode d'emploi sont des marques commerciales ou déposées appartenant à leurs propriétaires respectifs.

Principales caractéristiques

■ Un clavier expressif et sensible (page 12)

Le MOTIF XS6 possède un clavier de 61 touches, tandis que le MOTIF XS7 est doté d'un clavier FSX de haute qualité de 76 touches et le MOTIF XS8 d'un clavier BH (Balanced Hammer) de haute qualité de 88 touches. Tous sont équipés d'une fonction de réponse au toucher (toucher initial et modification ultérieure), ce qui vous permet de modifier l'expressivité du son de diverses manières — le toucher initial en fonction de la force de votre jeu et la modification ultérieure en fonction de la force de votre jeu tandis que vous maintenez les touches enfoncées.

■ Un vaste choix de voix et une fonction de recherche par catégorie (page 24)

Le MOTIF XS propose un large éventail de voix authentiques et dynamiques. Utilisez la fonction Category Search (Recherche par catégorie) pour trouver rapidement les voix souhaitées, en fonction du type d'instrument.

■ Huit éléments pour chaque voix (page 56)

Chacune des voix normales peut contenir huit éléments sonores distincts, ce qui leur confère une grande complexité et une riche texture. Ces éléments peuvent en outre être contrôlés en temps réel — que ce soit à l'aide des curseurs du panneau, des touches [ASSIGNABLE FUNCTION] (Fonction attribuable) ou de votre jeu au clavier. Des « Mega Voices » sont également disponibles et vous permettent de recréer les sons uniques des instruments acoustiques.

■ Une puissante fonction Arpeggio proposant quatre types d'arpèges différents (pages 24 et 62)

La fonction Arpeggio (Arpèges) reproduit automatiquement diverses séquences de phrases en réponse aux touches jouées. Cette fonction est particulièrement efficace avec les voix de batterie car elle vous permet d'appeler différents motifs rythmiques en appuyant sur une seule touche. C'est une source immédiate d'inspiration pour la création et l'interprétation de morceaux. Dans le cas des voix normales, l'harmonie des arpèges change en fonction des accords joués, vous offrant ainsi une aide précieuse à l'heure où vous composez ou interprétez un morceau. Il est possible d'exécuter jusqu'à quatre arpèges simultanément et, bien sûr, en parfaite synchronisation. Les fonctions Velocity Control (Contrôle de la vitesse), Accent Phrase (Phrase accentuée) et Random SFX — de même que les huit boutons du panneau — vous offrent un contrôle en temps réel encore plus grand et expressif sur la reproduction des arpèges.

■ Des performances contenant jusqu'à quatre voix (page 28)

Le mode Performance vous permet d'utiliser simultanément quatre voix différentes, en couches ou en clavier partagé. En outre, le MOTIF XS vous offre un contrôle en temps réel précis sur la performance. Vous pouvez ainsi sélectionner et activer/désactiver rapidement des parties, activer/désactiver la reproduction des arpèges, etc. En outre, vous pouvez enregistrer votre performance dans ce mode directement sur les pistes de morceau ou de motif en appuyant sur la touche [REC].

■ Un séquenceur d'échantillonnage intégré — pour combiner de manière homogène l'enregistrement audio et MIDI (pages 39, 161 et 242)

Le MOTIF XS met à votre disposition des fonctions d'enregistrement et d'édition d'échantillons, de même qu'une mémoire d'échantillonnage (avec des modules DIMM en option). Une compatibilité de données remarquable vous permet de charger des fichiers AIFF et WAV, ainsi que des échantillons et des données de programme/voix provenant d'autres échantillonneurs en vogue, tels que ceux de la série A de Yamaha.

Pour une flexibilité encore plus grande, la puissante fonction Slice décompose automatiquement vos rythmes et riffs en temps et en notes, respectivement. Cela vous permet de manipuler les différentes parties constituant vos boucles d'échantillonnage comme s'il s'agissait de données MIDI, ce qui vous donne la possibilité de changer facilement de tempo et même d'impression rythmique sans perturber pour autant la hauteur de ton ou la qualité du son.

■ Loop Remix (Remixage en boucle) (page 175)

Cette fonction divise les données (échantillon audio et données de séquence MIDI) d'une piste donnée en une variété de longueurs de notes et réorganise au hasard une partie des données pour créer des variations totalement nouvelles.

■ Traitement des effets étendu (page 68)

Le MOTIF XS vous offre tout un éventail d'options de traitement des signaux, dont une réverbération et un chœur distinct, un effet principal d'ensemble, une compression multi-bandes, un EQ principal à cinq bandes et huit effets d'insertion indépendants. Ces derniers contiennent une grande variété d'effets, ainsi qu'une fonction Vocoder spéciale.

■ Huit boutons et curseurs (pages 26, 34, 90 et 136)

Un contrôle en temps réel précis au moyen de huit boutons et de huit curseurs vous permet de modifier la voix en temps réel, d'arranger le mixage du morceau/motif et de contrôler le logiciel DAW (Cubase, par exemple) installé sur votre ordinateur.

■ Un mode Pattern — pour créer un morceau (page 208)

Les fonctions du mode Pattern (Motif) vous permettent de créer séparément des sections rythmiques et des riffs et de les combiner, en temps réel, de manière simple et intuitive, pour créer des pistes rythmiques complètes. Les sections que vous créez peuvent être combinées pour former des chaînes de motifs, lesquelles peuvent être facilement converties en données de morceau.

■ Scène de morceau et voix de mixage — pour créer un morceau (pages 179 et 230)

La fonction Song Scene (Scène de morceau) est un autre outil puissant qui vous permet de capturer des « instantanés » des réglages de la piste du séquenceur (par exemple, le balayage panoramique, le volume, l'assourdissement de piste, etc.). De ce fait, lors de la lecture ou de l'enregistrement, il vous suffit de basculer d'une scène à l'autre pour obtenir des changements instantanés et dynamiques.

Outre la possibilité de créer des voix utilisateur en mode Voice (Voix), vous pouvez produire des voix de mixage spéciales destinées à des morceaux ou des motifs, ce qui vous permet de personnaliser des voix en fonction des enregistrements de morceau/motif.

■ Mode Master — pour des performances en live (page 251)

Le mode Master vous offre la possibilité d'utiliser le MOTIF XS en tant que contrôleur maître du clavier (avec des zones indépendantes) et de reconfigurer facilement l'instrument pour basculer entre les modes de reproduction Voice/Performance et Song/Pattern lors de performances en live.

■ Une variété de connecteurs (pages 16, 17 et 18)

Un panneau arrière doté d'un tas de connexions d'entrée/sortie offre une flexibilité d'interface maximale. Vous y trouverez notamment des sorties attribuables, des entrées A/N, une sortie numérique, des connecteurs MIDI, Ethernet et mLAN (par défaut sur le MOTIF XS8 et en option sur le MOTIF XS6/7) et deux connecteurs USB.

■ Connectivité à un ordinateur (page 43)

L'ensemble complet de connecteurs — Ethernet, mLAN et USB TO HOST — facilite grandement la mise en interface d'ordinateurs avec vos logiciels préférés. De manière plus particulière, la nouvelle connexion Ethernet vous permet de transférer rapidement les fichiers du MOTIF XS depuis et vers un ordinateur installé sur le même réseau.

■ Une configuration rapide en vue de l'utilisation d'un ordinateur (page 270)

Cette fonction vous permet de reconfigurer instantanément le MOTIF XS en fonction de différentes applications d'ordinateur/de séquenceur en rappelant des présélections spécialement programmées.

■ Logiciel Editor pour le MOTIF XS (page 50)

L'instrument est également compatible avec le MOTIF XS Editor — un logiciel d'édition à la fois complet et convivial qui vous permet d'éditer (via une connexion USB) les configurations de mixage et les voix de mixage à utiliser lors de la reproduction de morceaux/motifs. Le MOTIF XS Editor peut être téléchargé gratuitement sur le site web de Yamaha.

■ Intégration avec Cubase (page 49)

Le MOTIF XS est spécialement conçu pour fonctionner de manière homogène avec Cubase, le logiciel DAW polyvalent de Steinberg — vous disposez ainsi d'un système de production musicale tout-en-un complet, au sein duquel le matériel et les logiciels sont parfaitement intégrés.

Table des matières

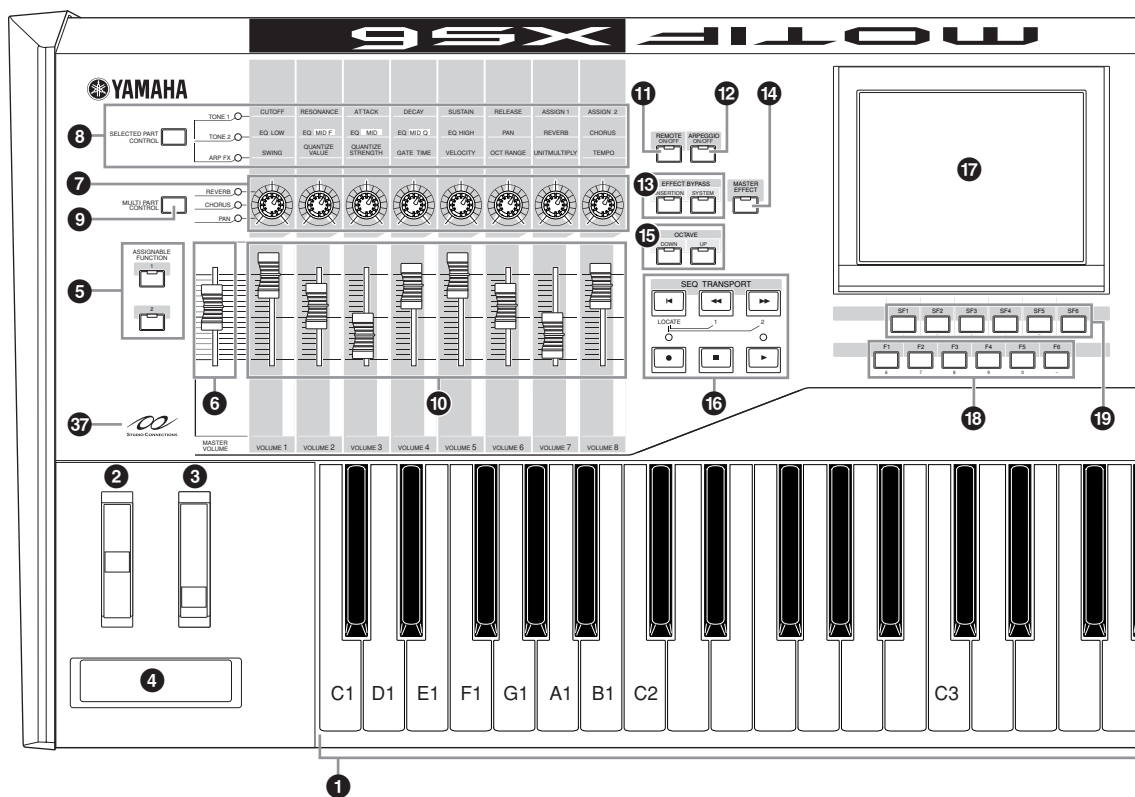
Introduction	6
Comment utiliser ce manuel.....	6
Accessoires.....	6
Principales caractéristiques.....	7
Commandes et connecteurs.....	10
Panneau avant	10
Panneau arrière.....	16
Guide de démarrage	19
Etape 1 : configuration.....	19
Alimentation.....	19
Connexion de haut-parleurs ou de casque	19
Mise sous tension.....	19
Réglage du son et du contraste de l'écran.....	20
Reproduction des sons	20
Sélection et reproduction des sons	20
Modes	20
Ecouter les morceaux de démonstration	21
Réinitialisation de la mémoire utilisateur sur les réglages d'usine	22
Etape 2 : sélection et reproduction de voix	23
Sélection de voix	23
Indications du mode Voice Play (Reproduction de voix).....	23
Sélection d'une voix de batterie.....	23
Utilisation de la fonction Category Search (Recherche par catégorie)	24
Reproduction de la fonction Arpeggio (Arpège).....	24
Modification du type d'arpège	25
Utilisation des contrôleurs.....	25
Utilisation des boutons.....	26
Réglage de l'accord sur d'autres instruments	27
Transpose (Transposition)	27
Etape 3 : sélection et reproduction de performance.....	28
Sélection de performance.....	28
Indications du mode Performance Play	28
Affectation de voix à une partie de performance.....	28
Création d'une performance en combinant plusieurs voix	29
Modification des réglages d'Arpeggio pour chaque partie.....	30
Utilisation des contrôleurs et des boutons.....	31
Enregistrement de votre performance	31
Etape 4 : création d'un morceau original	33
Terminologie.....	33
Reproduction de morceau	33
Préparation de l'enregistrement en temps réel.....	34
Débutez l'enregistrement !.....	35
Correction des fausses notes	35
Création d'un effet swing : fonction Play Effect.....	36
Stockage du morceau créé.....	36
Sauvegarde de morceaux enregistrés sur un périphérique de stockage USB.....	36
Etape 5 : création de motif.....	37
Structure des motifs	37
Audition des motifs de démonstration.....	37
Affichage de l'écran Patch du motif de démonstration.....	38
Affichage de l'écran Mixing (Mixage) du motif de démonstration	38
Création de motif à l'aide de la fonction Arpeggio.....	39
Création d'un motif avec des données audio : fonction Sampling	39
Stockage du motif et enregistrement de l'échantillon	42

Utilisation d'un ordinateur	43
Connexion à un ordinateur	43
Création d'un morceau à l'aide d'un ordinateur.....	47
Intégration entre les éditeurs Yamaha et Cubase.....	49
Contrôle d'une application DAW installée sur votre ordinateur depuis le MOTIF XS	51
Notions de base	54
Structure de base	54
Structure des modes.....	54
Les sept blocs fonctionnels	55
Bloc du générateur de son	56
Bloc d'échantillonnage	59
Bloc des entrées audio.....	59
Bloc du séquenceur.....	59
Bloc des arpèges.....	62
Bloc du contrôleur.....	67
Bloc d'effets	68
A propos de la norme MIDI.....	76
Mémoire interne	79
Principe d'utilisation	81
Connexions	83
Raccordement d'instruments MIDI externes	83
Raccordement à un MTR (Enregistreur multipistes).....	84
Utilisation de périphériques de stockage USB.....	85
Connexion réseau	86
Référence	88
Utilisation du clavier en mode Voice Play	88
Edition de voix normale	96
Edition de voix de batterie	127
Voice Job : fonctions pratiques	133
Reproduction en mode Performance	135
Edition d'une performance	141
Performance Job : fonctions pratiques	159
Création d'une voix/performance à l'aide de la fonction Sampling	161
Reproduction de morceau	178
Enregistrement de morceau	186
Edition d'événement MIDI (Song Edit)	192
Song Job	195
Reproduction de motifs	208
Enregistrement de motif	218
Edition des événements MIDI (Pattern Edit)	220
Tâches de motif	222
Réglages du générateur de sons multi-timbre pour la reproduction de morceaux/motifs (mode Mixing)	229
Enregistrement audio dans un morceau/motif (mode Sampling)	242
Utilisation en tant que clavier principal (mode Master)	251
Paramètres système (Mode Utility, etc.)	259
Gestion des fichiers (mode File)	272
Annexe	286
Messages à l'écran	286
Dépistage des pannes	288
Installation de matériel en option	293
Spécifications	297
Index	299
A propos du disque accessoire	305

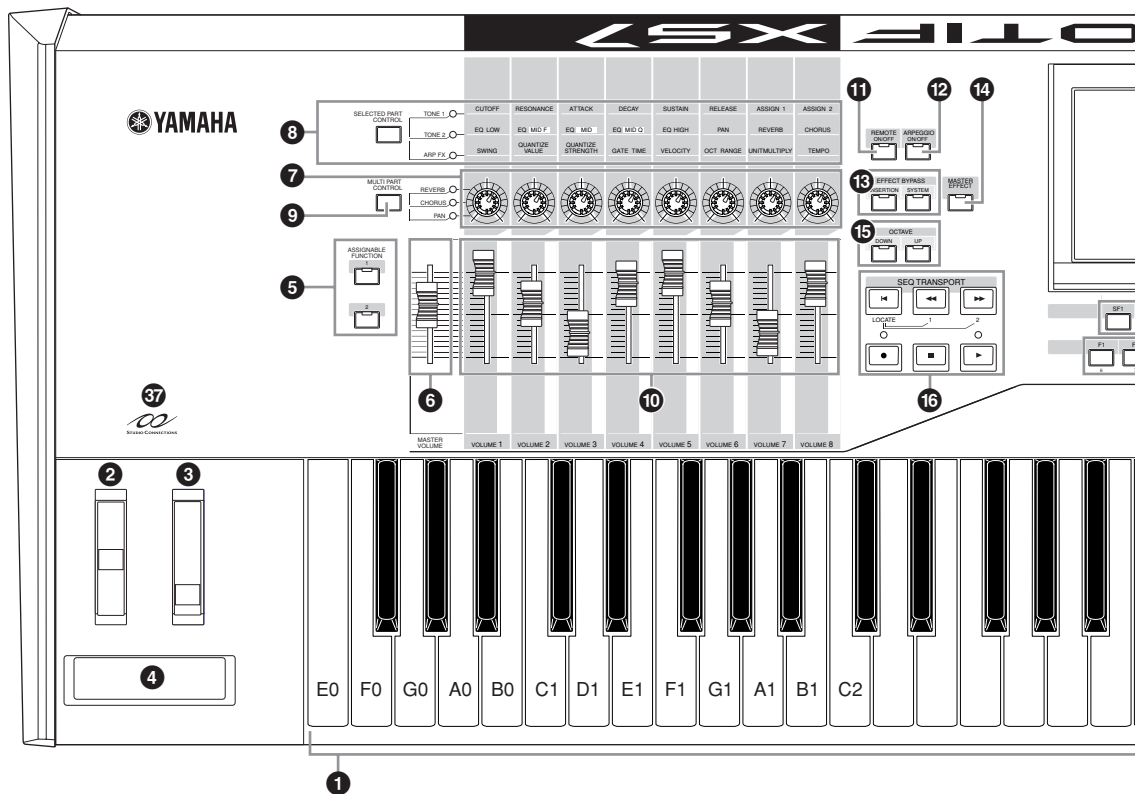
Commandes et connecteurs

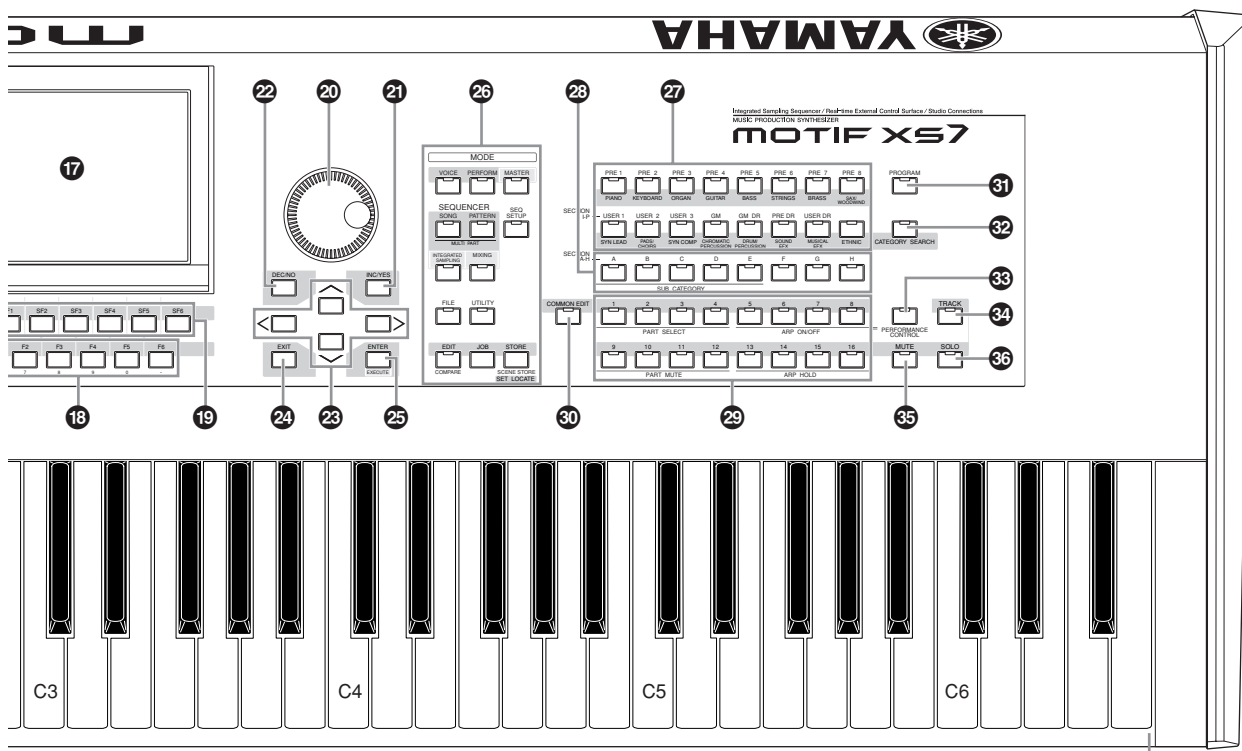
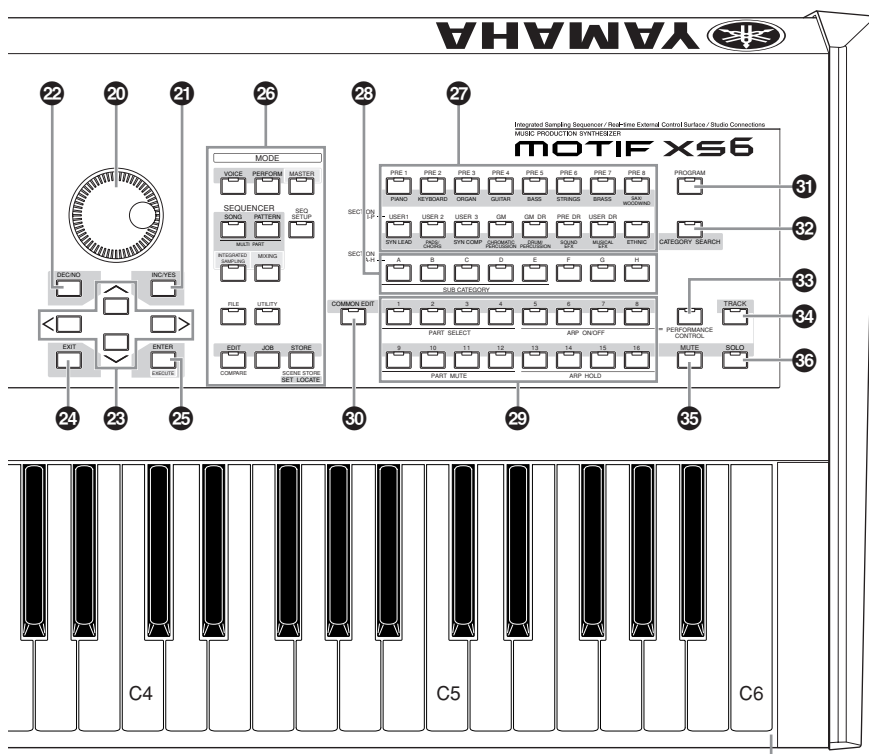
Panneau avant

MOTIF XS6

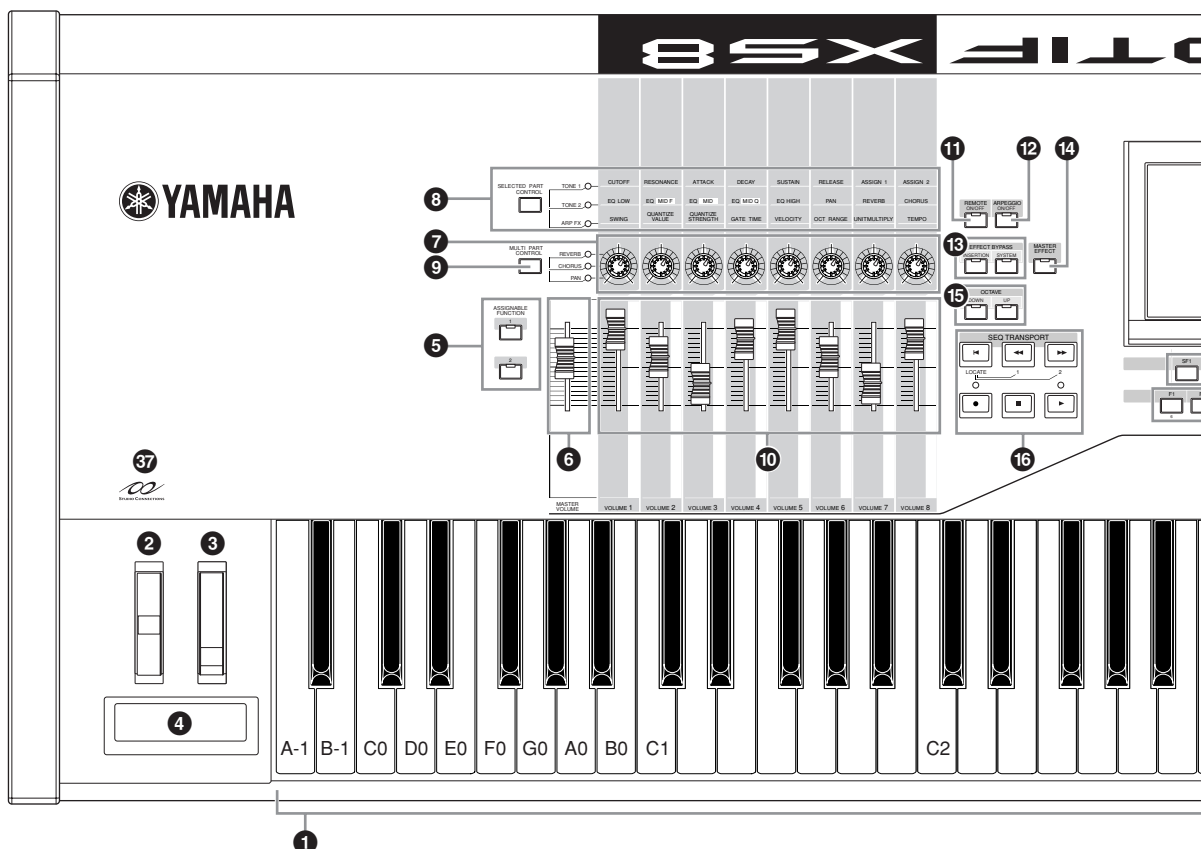


MOTIF XS7





MOTIF XS8



1 Clavier

Le MOTIF XS6 est doté d'un clavier de 61 touches, tandis que le MOTIF XS7 compte 76 touches et le MOTIF XS8 88. Tous sont équipés d'une fonction de réponse au toucher (toucher initial et modification ultérieure). Grâce à la fonction de toucher initial, l'instrument perçoit la force avec laquelle vous appuyez sur les touches et l'utilise pour affecter le son de différentes manières, selon la voix sélectionnée. La fonction de modification ultérieure permet à l'instrument de mesurer la pression que vous appliquez aux touches lorsque vous appuyez dessus et de s'en servir pour agir sur le son de diverses façons, en fonction de la voix sélectionnée. Il est en outre possible d'affecter un certain nombre de fonctions à la modification ultérieure pour chacune des voix (page 104).

2 Molette de variation de ton (page 67)

Contrôle l'effet de variation de ton. Vous pouvez également attribuer d'autres fonctions à ce contrôleur.

3 Molette de modulation (page 67)

Contrôle l'effet de modulation. Vous pouvez également attribuer d'autres fonctions à ce contrôleur.

4 Contrôleur de ruban (page 67)

Ce contrôleur est sensible au toucher. Pour l'actionner, vous devez effleurer du doigt sa surface latéralement. Vous pouvez également attribuer d'autres fonctions à ce contrôleur.

5 Touches ASSIGNABLE FUNCTION (Fonction attribuable) (page 67)

En fonction des réglages de XA Mode (Expanded Articulation Mode) en mode Voice Element Edit (Edition

d'élément de voix), vous pouvez appeler un élément donné de la voix sélectionnée en appuyant sur une de ces touches pendant votre performance au clavier. Vous pouvez en outre attribuer d'autres fonctions à ces touches.

6 MASTER VOLUME (Volume général) (page 20)

Déplacez le curseur vers le haut pour augmenter le niveau de sortie des prises OUTPUT L/R (Sortie G/D) et PHONES (Casque).

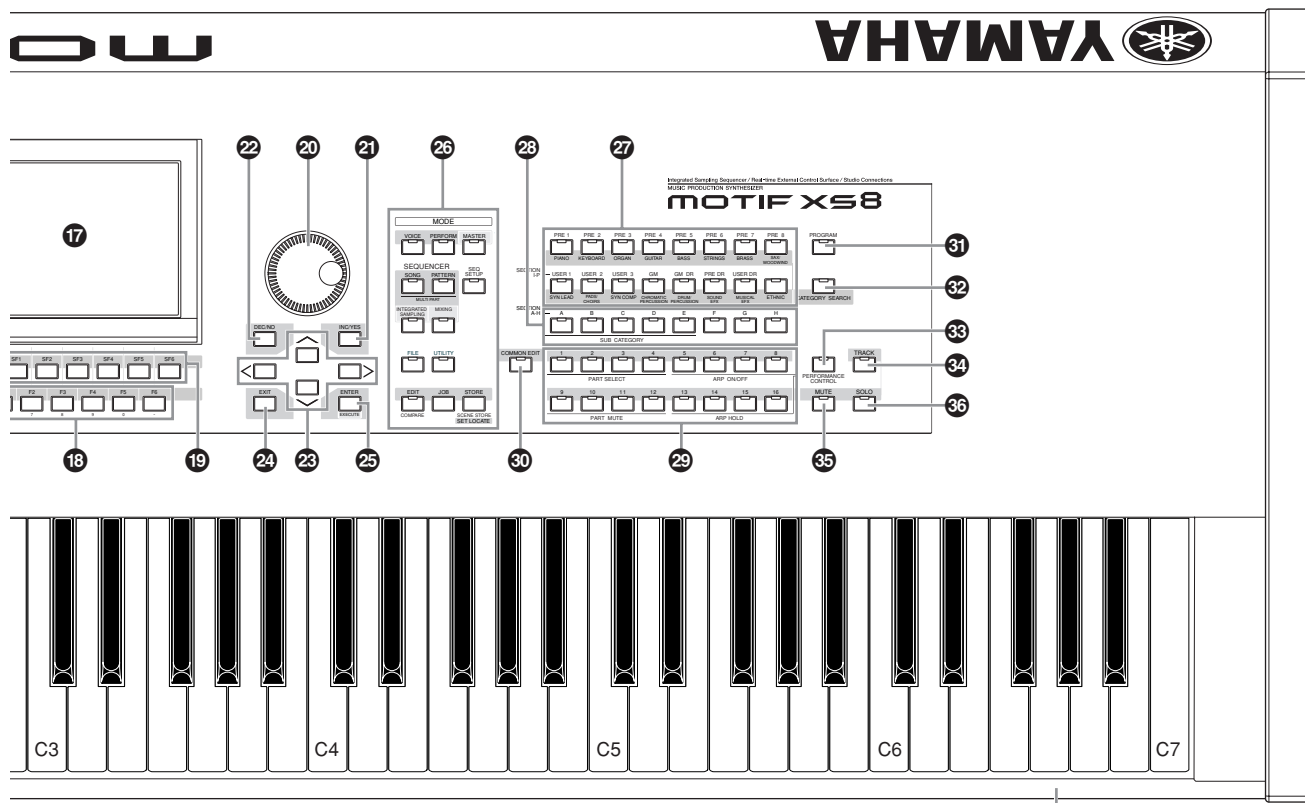
7 Boutons (pages 26, 31, 89, 136, 181 et 252)

Ces huit boutons polyvalents vous permettent de régler divers aspects ou paramètres de la voix actuelle. Utilisez la touche [SELECTED PART CONTROL] ou [MULTI PART CONTROL] pour modifier les fonctions attribuées aux boutons.

8 Touche [SELECTED PART CONTROL] (Contrôle de la partie sélectionnée) (pages 26, 64, 89, 136, 181 et 252)

Appuyez sur cette touche pour modifier les fonctions attribuées aux huit boutons. Le voyant situé à côté des paramètres actuellement actifs s'allume. En mode Voice, la fonction du bouton est appliquée à la voix actuelle, tandis qu'en mode Performance/Song/Pattern, elle est uniquement appliquée à la partie sélectionnée (ou à l'ensemble des parties, selon le réglage effectué).

NOTE Notez que les fonctions attribuées aux boutons « ASSIGN1 » et « ASSIGN2 » tandis que le voyant TONE 1 est allumé sont toujours appliquées à l'ensemble des parties en mode Performance et à la partie spécifiée en mode Song/Pattern.



9 Touche [MULTI PART CONTROL] (Contrôle de plusieurs parties) (pages 136 et 180)

Appuyez sur cette touche pour modifier les fonctions attribuées aux huit boutons en mode Performance/Song/Pattern. Le voyant situé à côté des paramètres actuellement actifs s'allume. En mode Performance, les quatre boutons à l'extrémité gauche correspondent aux parties 1 – 4. En mode Song/Pattern, les huit boutons correspondent aux parties 1 – 8 ou 9 – 16 (selon la partie actuellement sélectionnée).

10 Curseurs de commande

Ces curseurs contrôlent le volume du son de différentes manières en fonction du mode sélectionné :

Mode Voice — volume des huit éléments (page 91)

Mode Performance — volume des quatre parties (page 137)

Modes Song/Pattern — volume des huit parties, en ce compris la partie actuelle (page 180)

Mode Master — volume (page 252) ou numéro de changement de commande spécifié (page 257) des huit zones

NOTE Si tous les curseurs de commande sont réglés sur le niveau minimal, il se peut que l'instrument n'émette aucun son, même lorsque vous jouez au clavier ou que vous reproduisez un morceau ou un motif. Dans ce cas, vous devez remonter tous les curseurs jusqu'au niveau approprié.

NOTE Le curseur [MASTER VOLUME] permet de régler le niveau de sortie audio de l'instrument. Par ailleurs, le curseur de commande règle le volume de l'élément de la voix ou de la partie de la performance, du morceau ou du motif comme s'il s'agissait d'un paramètre. Il est par conséquent possible de stocker les valeurs réglées à l'aide des curseurs de commande en tant que données de voix, de performance, de morceau ou de motif.

11 Touche [REMOTE ON/OFF] (Activation/désactivation de la commande à distance) (page 52)

Le mode Remote vous permet de contrôler le logiciel séquenceur installé sur votre ordinateur à l'aide des commandes du panneau de l'instrument. Réglez la touche [ON/OFF] sur On pour passer en mode Remote.

12 Touche [ARPEGGIO ON/OFF] (Activation/désactivation de l'arpège) (pages 65, 101 et 135)

Cette touche permet d'activer ou de désactiver la reproduction d'arpèges pour chaque voix, performance, morceau ou motif. Si le paramètre Arpeggio Switch (Sélecteur d'arpèges) de la partie sélectionnée est désactivé en mode Performance/Song/Pattern, le fait d'appuyer sur cette touche sera sans effet.

13 Touches EFFECT BYPASS (Contournement d'effet) (page 260)

L'important bloc d'effets de l'instrument propose des effets d'insertion (huit jeux comportant chacun deux unités d'effets), des effets système (Reverb et Chorus) et des effets principaux. Les effets s'appliquent aux voix jouées sur le clavier ainsi qu'aux morceaux ou motifs reproduits. Lorsque le voyant de la touche [INSERTION] ou [SYSTEM] est allumé, l'effet correspondant est désactivé (ou contourné).

NOTE Si vous désélectionnez la case Reverb/Chorus dans l'écran [UTILITY] → [F1] General → [SF2] FXBypass, l'effet de réverbération/chœur est maintenu (non contourné) même si vous activez la touche [SYSTEM].

14 Touche [MASTER EFFECT] (Effet principal) (pages 146 et 264)

Lorsque vous enfoncez cette touche (le voyant s'allume), l'effet principal est appliqué au son général de l'instrument. Pour accéder à l'écran de réglage Master Effect, maintenez la touche [MASTER EFFECT] enfoncée pendant une ou deux secondes.

**15 Touches OCTAVE [UP] et [DOWN]
(Octave supérieure/inférieure)
(pages 91, 92, 138, 251 et 260)**

Utilisez ces touches pour modifier la plage de notes du clavier. Pour restaurer le réglage d'octave normal, appuyez sur les deux touches en même temps.

16 Touches SEQ TRANSPORT (Transfert de séquence) (pages 21, 178 et 208)

Ces touches contrôlent l'enregistrement et la reproduction des données de séquence de morceaux et de motifs.

Touche [⏮] (Début)

Retourne instantanément au début du morceau ou du motif actuel (c'est-à-dire sur le premier temps de la première mesure).

Touche [⏪] (Inversion)

Appuyez brièvement sur cette touche pour revenir en arrière mesure par mesure ou maintenez-la enfoncée pour rembobiner en continu.

Touche [⏩] (Avance)

Appuyez brièvement sur cette touche pour avancer d'une mesure à la fois ou maintenez-la enfoncée pour avancer en continu.

Touche [●] (Enregistrer)

Appuyez sur cette touche pour activer l'enregistrement (phrase de morceau ou de motif). (Le voyant s'allume.)

Touche [■] (Stop)

Appuyez sur cette touche pour arrêter l'enregistrement ou la reproduction.

Touche [▶] (Lecture)

Appuyez sur cette touche pour démarrer la reproduction à partir du point actuel du morceau ou du motif. Lors de l'enregistrement et de la reproduction, le voyant clignote au tempo actuel.

17 Ecran LCD

Le grand écran LCD rétro-éclairé affiche les paramètres et valeurs liés à l'opération ou au mode actuellement sélectionné.

18 Touches [F1] – [F6] (Fonction) (page 81)

Situées directement sous l'écran LCD, ces touches appellent les fonctions correspondantes indiquées sur l'écran.

19 Touches [SF1] – [SF5] (Sous-fonction) (page 81)

Situées directement sous l'écran LCD, ces touches appellent les sous-fonctions correspondantes indiquées sur l'écran. Ces touches peuvent également être utilisées dans certains écrans pour appeler le type d'arpège en mode Play, Edit et Record. Vous pouvez également les utiliser en tant que touches de scène (pages 179, 182, 209 et 211) dans les modes Song Play/Song Record/Pattern Play/Pattern Record.

20 Cadran de données (page 81)

Sert à éditer le paramètre actuellement sélectionné. Pour augmenter la valeur, faites tourner le cadran vers la droite (dans le sens des aiguilles d'une montre) ; pour diminuer la valeur, faites-le tourner vers la gauche (dans le sens contraire des aiguilles). Si le paramètre sélectionné possède une grande plage de valeurs, vous pouvez modifier la valeur par pas plus importants en faisant tourner le cadran rapidement.

21 Touche [INC/YES] (page 81)

Pour augmenter la valeur du paramètre actuellement sélectionné. Vous pouvez également l'utiliser pour exécuter une tâche ou une opération de stockage.

22 Touche [DEC/NO] (page 81)

Pour diminuer la valeur du paramètre actuellement sélectionné. Vous pouvez également l'utiliser pour annuler une tâche ou une opération de stockage.

NOTE Vous pouvez aussi utiliser les touches [INC/YES] et [DEC/NO] pour faire défiler rapidement les valeurs de paramètres par incréments de 10 unités, notamment ceux qui ont des plages importantes. Il vous suffit de maintenir l'une des touches enfoncée (dans le sens de l'augmentation ou de la diminution) et d'appuyer simultanément sur l'autre. Par exemple, pour avoir un incrément positif, maintenez la touche [INC/YES] enfoncée et appuyez sur [DEC/NO].

23 Touches de curseur (page 81)

Les touches de curseur permettent de déplacer le « curseur » dans l'écran LCD, de manière à mettre en surbrillance et à sélectionner les divers paramètres.

24 Touche [EXIT] (Quitter) (page 55)

Les menus et écrans du MOTIF XS sont organisés selon une structure hiérarchique. Appuyez sur cette touche pour quitter l'écran actuel et revenir au précédent niveau de la hiérarchie.

25 Touche [ENTER] (Entrée)

Utilisez cette touche pour valider un numéro lors de la sélection d'une mémoire ou d'une banque pour une voix ou une performance. Vous pouvez également l'utiliser pour exécuter une tâche ou une opération de stockage.

26 Touches MODE (page 55)

Ces touches permettent de sélectionner les modes de fonctionnement du MOTIF XS (par exemple, le mode Voice).

27 Touches de banque (pages 23 et 88)

Chaque touche permet de sélectionner une banque de voix ou de performances. Lorsque la touche [CATEGORY SEARCH] est activée, ces touches peuvent être utilisées pour sélectionner la catégorie principale (qui est indiquée sous chaque touche). Lorsque la touche [TRACK] est activée en mode Pattern, les touches inférieures sont utilisées pour sélectionner la section voulue, de I à P.

28 Touches de groupe [A] – [H] (pages 23 et 88)

Chaque touche permet de sélectionner un groupe de voix ou de performances. Lorsque la touche [CATEGORY SEARCH] est activée, ces touches peuvent être utilisées pour sélectionner la sous-catégorie. Lorsque la touche [TRACK] est activée en mode Pattern, ces touches sont utilisées pour sélectionner la section voulue, de A à H.

29 Touches numériques [1] – [16] (pages 23 et 88)

L'utilisation de ces touches varie selon le statut d'activation/de désactivation des touches [TRACK], [MUTE], [SOLO] et [PERFORMANCE CONTROL].

Fonctions des touches numériques [1] à [16]

Mode	Touche [PERFORMANCE CONTROL]	Touche [TRACK]	Touche [MUTE]	Touche [SOLO]
Voice Play (Reproduction de voix)	—	Réglage du canal de transmission du clavier	—	—
Normal Voice Edit (Edition de voix normale)	—	Passe de Common Edit à Element Edit dans le mode Edit et change la sélection de l'élément (1 – 8)	Réglage de l'assourdissement de l'élément (1 – 8)	Sélection d'un élément solo (1 – 8)
Drum Voice Edit (Edition de voix de batterie)	—	Passe de Common Edit à Drum Key Edit en mode Edit	—	—
Performance Play (Reproduction de performance)	Contrôle de la performance (30)	Réglage du canal de transmission du clavier	Réglage de l'assourdissement d'une partie (1 – 4)	Sélection d'une partie solo (1 – 4)
Performance Edit (Edition de performance)	Contrôle de la performance (30)	Sélection de la partie (1 – 4)	Réglage de l'assourdissement d'une partie (1 – 4)	Sélection d'une partie solo (1 – 4)
Master Play (Reproduction de la piste maître)	—	Réglage du canal de transmission du clavier (lors de la mémorisation du mode Voice ou Performance sur la piste maître actuelle) ou sélection d'une piste de morceau/motif (lors de la mémorisation du mode Song ou Pattern sur cette piste)	—	—
Master Edit (Edition de la piste maître)	—	Passe de Common Edit à Zone Edit dans le mode Edit et change la sélection de la zone (1 – 8)	—	—
Song Play/Pattern Play (Reproduction du morceau/motif)	—	Sélection de la piste du morceau/motif	Réglage de l'assourdissement de la piste du morceau/motif	Sélection de la piste solo
Song Mixing/Pattern Mixing (Mixage de morceau/motif)	—	Sélection de la partie du morceau/motif	Réglage de l'assourdissement de la partie du morceau/motif	Sélection de la partie solo
Mixing Voice Edit (Edition de voix de mixage)	Sélection d'un élément (1 – 8)	Sélection d'un élément (1 – 8)	Réglage de l'assourdissement de l'élément (1 – 8)	Sélection d'un élément solo (1 – 8)

30 Touche [COMMON EDIT] (Edition commune)

L'activation de cette touche permet de passer en mode Common Edit, dans lequel vous pouvez modifier les paramètres s'appliquant à tous les éléments, parties ou zones en mode Voice Edit, Performance Edit, Song Mixing Edit, Pattern Mixing Edit et Mixing Voice Edit.

31 Touche [PROGRAM] (Programme)

Lorsque cette touche est activée, l'utilisation des touches de banque/groupe/numériques permet de sélectionner une voix, une performance, un morceau, un motif et une piste maître dans le mode correspondant.

32 Touche [CATEGORY SEARCH] (Recherche de catégorie) (page 24)

Lorsque cette touche est activée en mode Voice Play/Song Mixing/Pattern Mixing, vous pouvez utiliser les touches de banque pour sélectionner une catégorie principale et les touches de groupe [A] – [E] pour sélectionner une sous-catégorie de la voix. Lorsqu'elle touche est activée en mode Performance, vous pouvez utiliser les touches de banque pour sélectionner la catégorie de performance et les touches de groupe [A] – [E] pour sélectionner la sous-catégorie de la performance.

33 Touche [PERFORMANCE CONTROL] (Contrôle de performance) (page 135)

Cette touche est uniquement disponible en mode Performance. Lorsqu'elle est activée, les fonctions suivantes sont attribuées aux touches numériques [1] – [16].

Touches numériques	Fonction
[1] – [4]	Sélection des parties 1 – 4.
[5] – [8]	Activation/désactivation du sélecteur d'arpèges pour les parties 1 – 4.
[9] – [12]	Réglage de l'assourdissement pour les parties 1 – 4.
[13] – [16]	Réglage du maintien des arpèges pour les parties 1 – 4.

34 Touche [TRACK] (Piste) (page 34)

Si vous activez cette touche en mode Song/Pattern, vous pourrez utiliser les touches numériques [1] – [16] pour sélectionner les pistes de morceau/motif correspondantes.

Lorsque cette touche est activée en mode Pattern, les touches de groupe [A] – [H] servent à sélectionner la section souhaitée parmi A – H et les touches de banque inférieures la section souhaitée parmi I – P.

Le statut d'activation/désactivation de cette touche affecte les touches numériques [1] – [16] de façon différente en fonction du mode actuellement sélectionné. (Reportez-vous à « Touches numériques [1] – [16] », ci-dessus.)

35 Touche [MUTE] (Assourdissement) (pages 33 et 179)

L'activation de cette touche en mode Normal Voice Edit et Mixing Voice Edit permet d'utiliser les touches numériques [1] – [8] pour assourdir les éléments de voix (1 – 8). Son activation dans les autres modes permet d'utiliser les touches numériques [1] – [16] pour l'assourdissement des parties de performance (1 – 4), les pistes/parties de morceau (1 – 16) et les pistes/parties de motif (1 – 16). Reportez-vous à « Touches numériques [1] – [16] », ci-dessus.

36 Touche [SOLO] (pages 33 et 179)

L'activation de cette touche en mode Normal Voice Edit et Mixing Voice Edit permet d'utiliser les touches numériques [1] – [8] pour isoler un élément de voix (1 – 8). Son activation dans les autres modes permet d'utiliser les touches numériques [1] – [16] pour isoler une partie de performance (1 – 4), une piste/partie de morceau (1 – 16) et une piste/partie de motif (1 – 16). Reportez-vous à « Touches numériques [1] – [16] », ci-dessus.

37 Logo Studio Connections

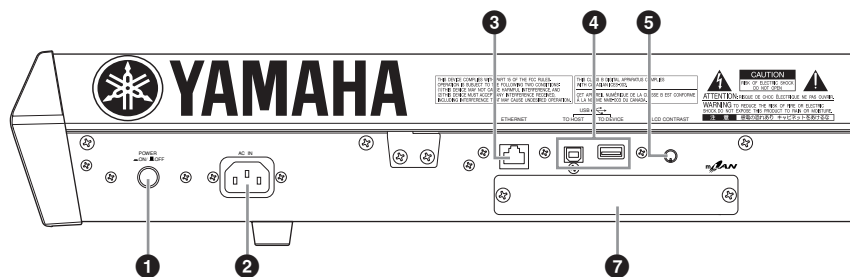
Studio Connections est un projet conjoint lancé par Steinberg et Yamaha. Les systèmes de



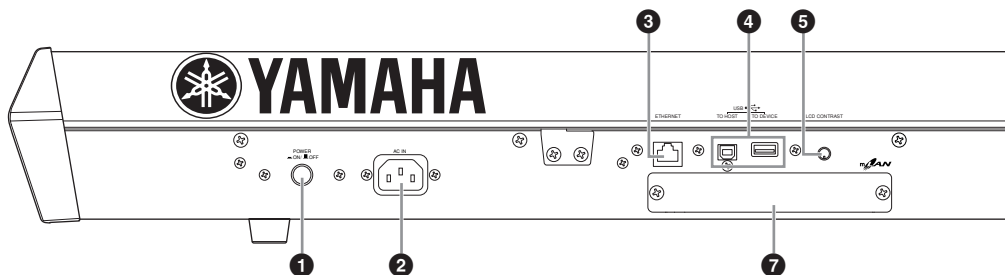
production de musique reposent de plus en plus souvent sur des logiciels et du matériel, d'où le besoin pressant d'une intégration plus étroite entre les deux. Studio Connections propose un environnement de production de musique plus vaste et homogène, de sorte que l'utilisation du matériel et des logiciels est à la fois plus simple et plus efficace.

Panneau arrière

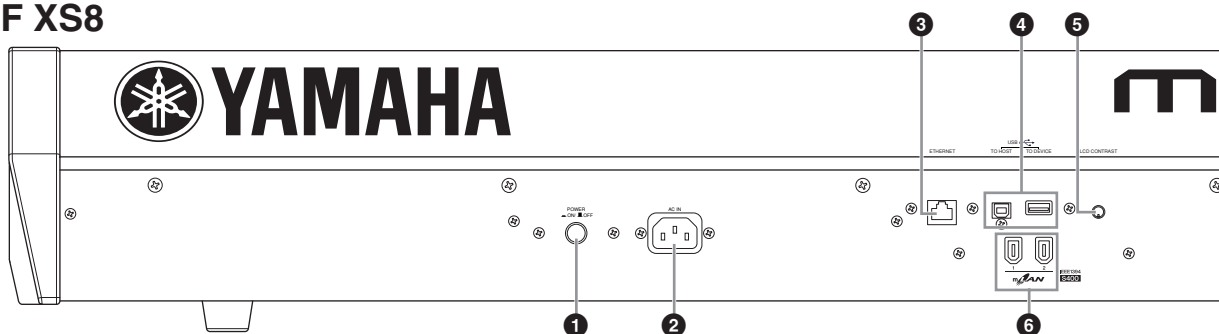
MOTIF XS6



MOTIF XS7



MOTIF XS8



❶ Commutateur POWER (Alimentation) (page 19)

Appuyez dessus pour mettre l'appareil sous ou hors tension.

❷ AC IN (Prise du cordon d'alimentation secteur) (page 19)

Veillez à brancher le cordon d'alimentation secteur dans cette prise avant de le raccorder à une prise de courant. Utilisez uniquement le cordon d'alimentation secteur fourni avec l'instrument. Si vous l'avez perdu ou qu'il est endommagé et doit être remplacé, contactez votre revendeur Yamaha. L'utilisation d'un câble de remplacement inadéquat risque de provoquer un incendie ou un danger d'électrocution !

❸ Connecteur ETHERNET (page 86)

Vous pouvez connecter le MOTIF XS à un réseau LAN en utilisant ce connecteur et un câble LAN. Lorsqu'il est relié à un réseau, le MOTIF XS est capable de monter et d'accéder aux disques durs des ordinateurs du même réseau.

❹ Connecteurs USB (pages 43 et 85)

Il existe deux types de connecteurs USB différents et le panneau arrière de l'instrument possède les deux. Le connecteur USB TO HOST permet de connecter l'instrument à l'ordinateur via le câble USB de manière à transférer des données MIDI entre les appareils. Contrairement à MIDI, la norme USB peut gérer plusieurs ports à l'aide d'un câble unique. La connexion USB entre

l'instrument et l'ordinateur sert exclusivement à transférer des données MIDI. Aucune donnée audio ne peut être transférée via le port USB.

Le connecteur USB TO DEVICE permet de connecter l'instrument à un périphérique de stockage USB (disque dur, lecteur de CD-ROM, disque flash, etc.) via le câble USB. Cela permet d'enregistrer sur un périphérique de stockage USB externe des données créées sur l'instrument et de charger des données sur l'instrument depuis un périphérique USB. Les opérations Save/Load (Enregistrement/Chargement) peuvent être effectuées en mode File.

NOTE Pour plus de détails sur la norme USB, reportez-vous aux pages 43 et 85.

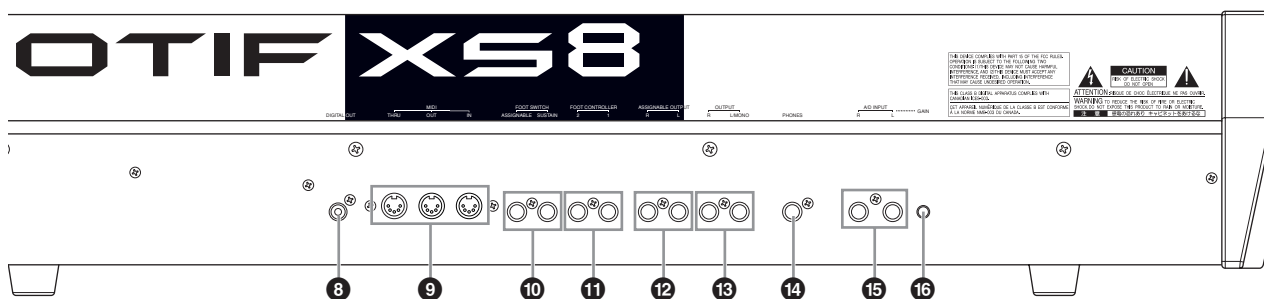
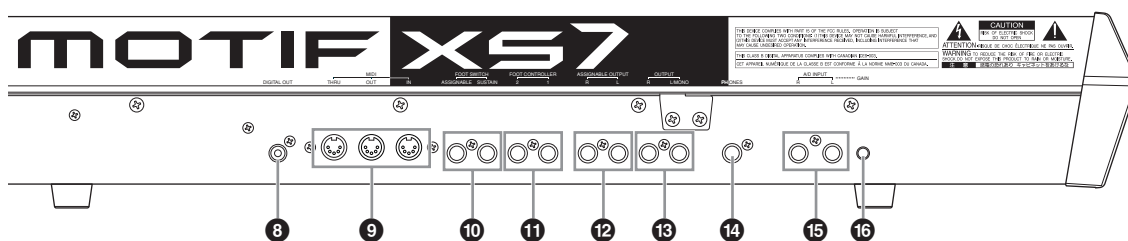
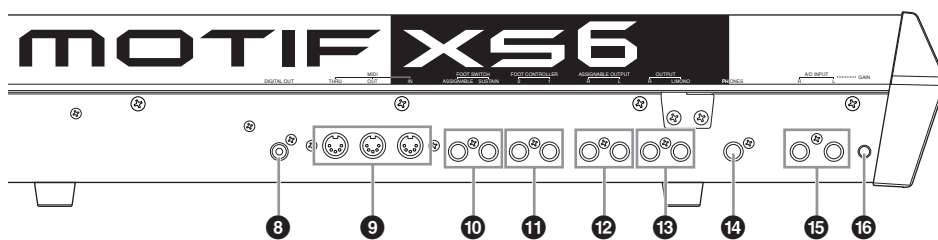
USB

USB est l'abréviation de Universal Serial Bus. Il s'agit d'une interface série permettant de raccorder un ordinateur à des périphériques et d'effectuer un transfert de données beaucoup plus rapide qu'avec les connexions traditionnelles avec port série.



❺ Commande de contraste de l'écran (page 20)

Utilisez cette commande pour régler l'écran LCD et obtenir une lisibilité optimale.



6 Connecteur mLAN (IEEE 1394) 1, 2 (uniquement sur le MOTIF XS8) (page 44)

Le MOTIF XS est équipé de deux connecteurs mLAN auxquels il est possible de raccorder un câble IEEE 1394 (6 broches). Ces connecteurs vous permettent de relier le MOTIF XS à des ordinateurs compatibles IEEE 1394 (FireWire/i.LINK). Si le périphérique connecté est doté d'une prise IEEE 1394 à 6 broches, utilisez un câble IEEE 1394 standard de 6-6 broches. S'il est doté d'une prise IEEE 1394 à 4 broches, utilisez un câble IEEE 1394 standard de 6-4 broches.

7 Cache de la carte d'extension mLAN (mLAN16E2) (MOTIF XS6, MOTIF XS7) (page 294)

La carte mLAN16E2 en option peut être installée en retirant ce cache MOTIF XS6/MOTIF XS7. L'installation d'une carte mLAN16E2 vous permet de mettre à niveau le MOTIF XS6 ou MOTIF XS7 en vue de la connexion à un ordinateur compatible IEEE 1394.

NOTE Yamaha recommande l'utilisation d'un câble IEEE 1394 d'une longueur maximale de 4,5 m.

NOTE La sortie audio numérique via le connecteur mLAN est réglée sur une résolution de 24 bits/44,1 kHz.

A propos de mLAN

Le réseau numérique « mLAN » a été conçu pour des applications musicales.



Il utilise et prolonge le bus série de haute performance IEEE 1394 standard de l'industrie. En reliant un MOTIF XS équipé de mLAN (un MOTIF XS6/7 sur lequel la carte mLAN16E2 en option est installée ou un MOTIF XS8) à un ordinateur via une connexion poste à poste à l'aide d'un câble IEEE 1394, vous pouvez transférer simultanément des données audio destinées à l'ensemble canaux et des données MIDI pour tous les ports entre le MOTIF XS et l'ordinateur. Ce type de connexion, ses fonctionnalités et son utilisation sont regroupés sous le terme « mLAN » dans ce mode d'emploi et sur le MOTIF XS.

Pour obtenir les toutes dernières informations sur mLAN, consultez l'URL suivante :

<http://www.yamahasyth.com/>

* Le nom « mLAN » et son logo (ci-dessus) sont des marques déposées.

8 Connecteur DIGITAL OUT (Sortie numérique)

Utilisez ce connecteur pour transmettre des signaux numériques au travers d'un câble coaxial (broche RCA). Le signal numérique correspond au format CD/DAT (S/P DIF). Ce connecteur transmet un signal numérique de 44,1 kHz/24 bits. En utilisant cette prise, vous pouvez enregistrer la performance au clavier ou la reproduction de morceaux/motifs de ce synthétiseur sur un support externe (enregistreur CD, par exemple) avec une qualité de son exceptionnelle, grâce à la connexion numérique directe.

9 Connecteurs MIDI IN/OUT/THRU (Entrée/Sortie/Contournement MIDI) (page 83)

MIDI IN sert à recevoir des données de commande ou de performance provenant d'un autre périphérique MIDI, tel qu'un séquenceur externe. Le connecteur MIDI THRU est simplement utilisé pour rediriger des données MIDI reçues (via MIDI IN) vers des appareils connectés, ce qui permet de connecter très facilement d'autres instruments MIDI. MIDI OUT (Sortie MIDI) sert à envoyer toutes les données de commande, de performance et de reproduction depuis le MOTIF XS vers un autre appareil MIDI, tel qu'un séquenceur externe.

10 Prises FOOT SWITCH (Commutateur au pied) (pages 104, 123, 147 et 260)

Pour connecter un commutateur au pied FC3/FC4/FC5 en option à la prise SUSTAIN (Maintien) et un commutateur au pied FC4/FC5 à la prise ASSIGNABLE. Lorsqu'il est connecté à la prise SUSTAIN, le commutateur au pied contrôle le maintien. Lorsqu'il est connecté à ASSIGNABLE, il peut contrôler l'une des différentes fonctions attribuables.

11 Prises FOOT CONTROLLER (Contrôleur au pied) (pages 104 et 147)

Pour la connexion de contrôleurs au pied fournies en option (FC7 et FC9). Chaque prise vous permet de contrôler de façon continue l'une des différentes fonctions attribuables — telles que le volume, le timbre, la hauteur de ton ou d'autres aspects du son.

12 Prises ASSIGNABLE OUT L et R (Sortie attribuable G/D)

Les signaux audio de niveau de ligne sont émis par l'instrument via ces prises de casque (prise monophonique 6 mm). Ces sorties sont indépendantes de la sortie principale (au niveau des prises L/MONO et R ci-dessous) et peuvent être librement affectées à n'importe quelle touche de voix de batterie ou partie. Cela vous permet d'acheminer des voix ou des sons spécifiques pour les traiter avec une unité d'effet externe de votre choix. Les parties attribuables à ces prises sont les suivantes :

- Partie audio en mode Voice (page 265)
- Touche de voix de batterie à laquelle l'instrument de batterie ou de percussion est attribué (page 130)
- Partie d'une performance* (pages 148 et 153)
- Partie d'un morceau* (pages 234 et 235)
- Partie d'un motif* (pages 234 et 235)

* Y compris la partie de l'entrée audio

13 Prises OUTPUT L/MONO et R (Sortie G/mono et D) (page 19)

Les signaux audio de niveau de ligne sont produits via ces prises de casque. En ce qui concerne la sortie monophonique, utilisez uniquement la prise L/MONO.

14 Prise PHONES (Casque) (page 19)

Cette prise casque stéréo standard permet de connecter un casque stéréo.

15 Prises A/D INPUT (pages 40, 147, 232 et 265)

Les signaux audio externes peuvent être émis via ces prises de casque (prise monophonique 6 mm). Il est possible de raccorder à ces prises différents périphériques, tels qu'un microphone, une guitare, une basse, un lecteur CD ou un synthétiseur et leur signal d'entrée audio peut être produit en tant que partie audio de la performance, du morceau ou du motif. En mode Sampling (Echantillonnage) (page 242), ces prises servent à saisir des données audio sous forme d'échantillons. Vous pouvez en outre utiliser la fonction Vocoder spéciale pour connecter un micro à cette prise L et envoyer votre voix vers le microphone.

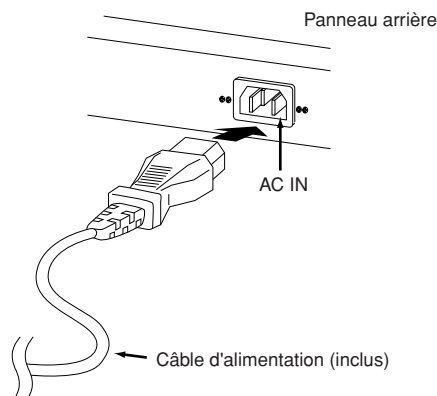
Utilisez des prises casque mono 6 mm. Pour les signaux stéréo (en provenance d'un équipement audio, par exemple), utilisez ces deux prises. Pour les signaux mono (en provenance d'un microphone ou d'une guitare, par exemple), n'utilisez que la prise L.

16 Bouton GAIN (page 40)

Pour ajuster le gain d'entrée des données audio aux prises A/D INPUT (ci-dessus). En fonction du périphérique connecté (microphone, lecteur CD, etc.), il peut s'avérer nécessaire de le régler pour obtenir un niveau optimum.

Etape 1 : configuration

Alimentation



- 1 Assurez-vous que le sélecteur **POWER** (alimentation) du est positionné sur **OFF**.
- 2 Branchez le câble d'alimentation fourni dans la borne **AC IN** (Entrée CA) située sur le panneau arrière de l'instrument.
- 3 Branchez l'autre extrémité du câble d'alimentation à une prise secteur.

Assurez-vous que votre MOTIF XS répond aux normes d'alimentation du pays ou de la région dans lequel/laquelle vous l'utilisez.

⚠ AVERTISSEMENT

Assurez-vous que votre MOTIF XS est adapté au courant CA de la région dans laquelle il est utilisé (comme indiqué sur le panneau arrière). Si vous branchez l'appareil à une prise de courant non appropriée, vous risquez d'endommager les circuits internes et même de vous exposer à un danger d'électrocution.

⚠ AVERTISSEMENT

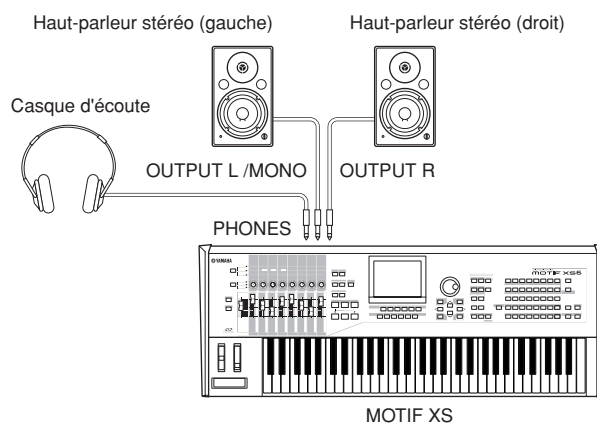
Utilisez uniquement le câble d'alimentation secteur fourni avec le MOTIF XS. Si celui-ci est perdu ou endommagé et doit être remplacé, il faudra contacter votre revendeur Yamaha. L'utilisation d'un câble de remplacement inadéquat risque de provoquer un incendie ou un danger d'électrocution !

⚠ AVERTISSEMENT

Le type de cordon d'alimentation secteur fourni avec le MOTIF XS varie en fonction du pays dans lequel l'appareil a été acheté (une troisième fiche peut être fournie à des fins de mise à la terre). Un branchement incorrect à la terre risque de provoquer un choc électrique. Ne modifiez PAS la prise fournie avec le MOTIF XS. Si celle-ci ne convient pas, vous devrez faire installer une prise adéquate par un électricien. N'utilisez pas d'adaptateur pour remplacer la prise de terre.

Connexion de haut-parleurs ou de casque

Dans la mesure où le MOTIF XS ne dispose pas de haut-parleurs intégrés, il est nécessaire d'écouter le son de l'instrument via un équipement externe. Vous avez la possibilité d'y brancher un casque, des haut-parleurs ou tout autre type d'équipement de reproduction, en fonction des besoins.



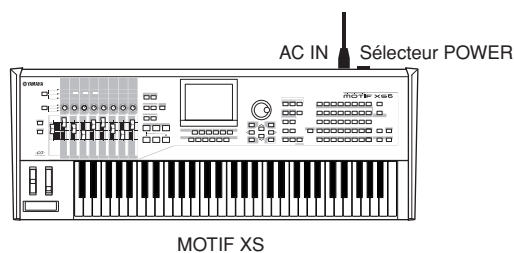
Mise sous tension

Avant la mise sous tension, il faut s'assurer que les réglages de volume du MOTIF XS et des périphériques externes, tels que les haut-parleurs, sont spécifiés sur les valeurs minimales.

Lors de la connexion des haut-parleurs au MOTIF XS, procédez à la mise sous tension des appareils selon l'ordre suivant.

- A la mise sous tension : allumez d'abord le MOTIF XS puis les haut-parleurs reliés à ce dernier.
- A la mise hors tension : éteignez les haut-parleurs en premier et le MOTIF XS en second.

Gardez toujours à l'esprit que le sélecteur **POWER** est situé à droite (par rapport au clavier) de la prise **AC IN** du panneau arrière du MOTIF XS.



⚠ ATTENTION

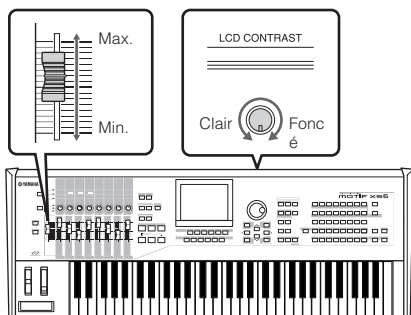
Notez que même en cas de désactivation du sélecteur **POWER**, il y a toujours une très faible quantité de courant électrique qui circule dans l'unité. Lorsque vous n'utilisez pas l'instrument pendant une longue période, veillez à débrancher le cordon d'alimentation de la prise murale.

Réglage du son et du contraste de l'écran

Réglez les niveaux de volume du MOTIF XS et du système d'amplificateurs ou de haut-parleurs branché. Si l'écran est difficilement lisible, utilisez la commande Contrast (Contraste) pour obtenir une visibilité optimale.

Réglez le volume à l'aide du curseur MASTER VOLUME.

Réglez le contraste de l'écran à l'aide de la commande Contrast.



MOTIF XS

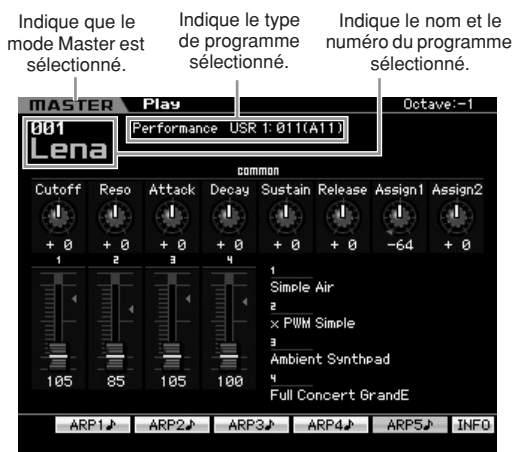
ATTENTION

N'utilisez pas le casque sur un volume élevé pendant une période prolongée, car cela pourrait provoquer une perte de l'ouïe.

NOTE Gardez à l'esprit que l'écran LCD n'est pas de type tactile. Ne touchez pas l'écran, et n'appuyez pas dessus directement ou avec force.

Reproduction des sons

Essayez maintenant de jouer quelques sons réalistes et dynamiques du MOTIF XS à partir du clavier. L'écran ci-dessous apparaît à la mise sous tension.



NOTE Dans les réglages par défaut, c'est le mode Master (Maître) qui est sélectionné. Pour plus de détails sur les modes, reportez-vous à la section « Modes ».

NOTE Gardez à l'esprit que les exemples d'écrans fournis dans ce manuel sont uniquement proposés à titre d'information et que leur contenu (par exemple, les noms des morceaux/motifs de démonstration) peut différer légèrement des écrans qui apparaissent sur votre instrument.

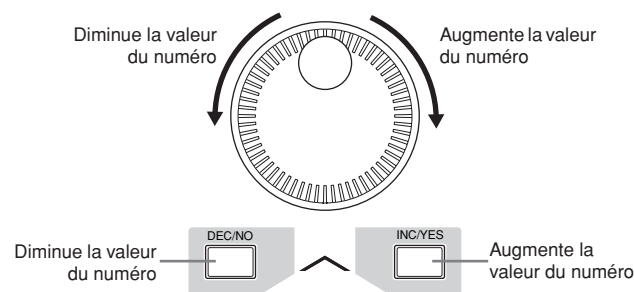
Dans ce mode, vous pouvez jouer du clavier et écouter les sons du programme sélectionné. La partie supérieure de l'écran Master Play (Reproduction maître) (page 251)

indique le numéro du programme Master (Maître) et l'état (de mode, banque, numéro de programme et de nom de programme) enregistré dans le programme Master actuellement sélectionné. Essayez de jouer au clavier.

NOTE Pour plus de détails sur les banques, reportez-vous aux pages 88 et 135.

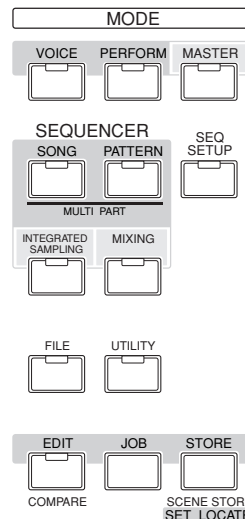
Sélection et reproduction des sons

Par défaut, le mode Master dispose d'un total de 128 programmes incluant chacun le mode (Voice, Performance, Song et Pattern) et son numéro de programme. Essayez les différents programmes Master pour reproduire les voix et les performances disponibles. Pour modifier le numéro de programme Master, servez-vous des touches [INC/YES]/[DEC/NO] ((Augmentation/Oui)/(Diminution/Non)) ou du cadran de données.



Modes

Pour rendre l'utilisation du MOTIF XS aussi détaillée qu'aisée, toutes les fonctions et les opérations ont été regroupées en « modes », dont bon nombre disposent de « sous-modes ». Le MOTIF XS fournit les neuf modes principaux, divisés en plusieurs sous-modes. Pour acquérir la maîtrise du MOTIF XS, il est impératif de comprendre la structure de ses modes. Pour entrer dans un mode donné, il suffit d'appuyer sur la touche Mode correspondante. Pour les détails sur les modes et sous-modes, reportez-vous à la page 54.



Ecouter les morceaux de démonstration

Essayez d'écouter les morceaux de démonstration présélectionnés, vous apprécierez la haute qualité audio de l'appareil et bénéficierez d'un arrière-goût sur les possibilités d'utiliser le MOTIF XS pour créer votre propre musique.

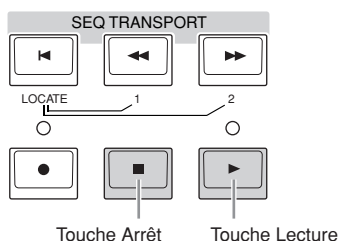
Reproduction des morceaux de démonstration

1 Appuyez sur la touche [SONG] (Morceau) pour passer en mode Song Play (Reproduction de morceau).

L'écran Track View (Piste) du mode Song Play (Reproduction de morceau) apparaît.

2 Appuyez sur la touche SEQ TRANSPORT [▶] (Lecture) pour lancer le morceau de démonstration.

Le morceau actuellement affiché à l'écran démarre.



NOTE Pour régler le volume des morceaux de démonstration, utilisez le curseur MASTER VOLUME (Volume principal).

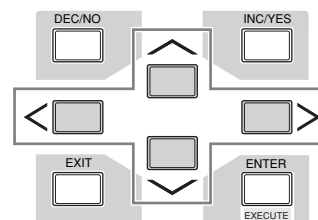
3 Appuyez sur la touche SEQ TRANSPORT [■] (Arrêt) pour arrêter le morceau de démonstration.

Sélection d'un autre morceau

1 Vérifiez que le curseur est positionné sur le numéro de morceau souhaité dans l'écran Track View.

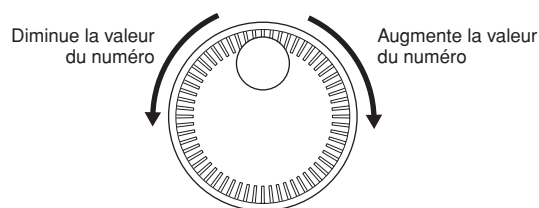
Le cadre clignotant dans la fenêtre est appelé « curseur ». Vous pouvez déplacer ce curseur vers le haut, vers le bas, à gauche et à droite à l'aide des touches de curseur. Si le curseur est positionné sur un autre paramètre, amenez-le sur le numéro de morceau souhaité.

Numéro de morceau Nom de morceau



NOTE Les écrans illustrés dans ce manuel ne sont fournis qu'à titre d'information et peuvent être quelque peu différents de ceux apparaissant sur votre instrument.

2 Appuyez sur les touches [INC/YES] et [DEC/NO] ou faites tourner le cadran de données pour modifier le numéro de morceau de démonstration.



NOTE Vous pouvez changer la valeur des différents paramètres aussi bien que du numéro de morceau à l'aide des touches [DEC/NO]/[INC/YES] ou du cadran de données, à condition de positionner préalablement le curseur sur l'emplacement souhaité. Cette opération de base est utilisée pour toutes les opérations de sélection et de réglage de l'instrument.

Chargement des données de démonstration

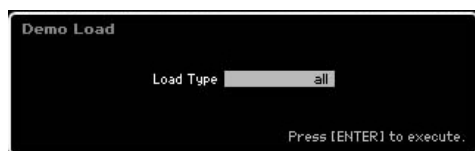
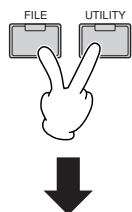
Dans la configuration par défaut (lorsque l'instrument quitte l'usine), plusieurs morceaux de démonstration et motifs sont stockés sur l'instrument, leur numérotation commençant au morceau 01 et au motif 01. Cependant, vous pouvez supprimer ces réglages en enregistrant vos données originales ou en chargeant un autre morceau/motif depuis un périphérique de stockage USB externe. Pour restaurer les données de démonstration d'origine, il convient de suivre les instructions ci-dessous.

ATTENTION

Les données de démonstration chargées remplacent par écrasement tous les morceaux ou motifs existants. Avant de charger des données de démonstration, il convient de s'assurer qu'aucune donnée importante n'est stockée dans les morceaux ou les motifs. S'il y a des données importantes contenues dans les morceaux ou les motifs, il faudra veiller à les sauvegarder sur un périphérique de stockage USB externe ou sur un ordinateur en réseau avant d'effectuer le chargement des données de démonstration. Pour plus d'informations sur la sauvegarde, reportez-vous à page 278.

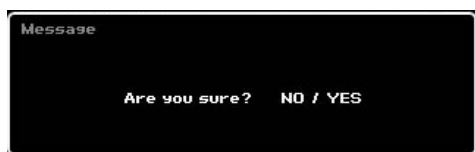
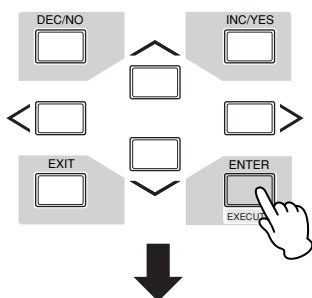
1 Appuyez simultanément sur les touches [FILE] (Fichier) et [UTILITY] (Utilitaire).

L'écran Demo Load (Chargement des données de démonstration) s'ouvre.



2 Vérifiez que le paramètre Load Type (Type de chargement) est spécifié sur « All » (Tout), puis appuyez sur [ENTER] (Entrée) afin de charger les données de démonstration.

Une invite s'affiche pour vous demander confirmation de la suppression des données de morceau/motif de destination.



NOTE Si vous souhaitez ne charger que les données de morceau de démonstration, vous réglez Load Type sur « song » (morceau). Si vous souhaitez ne charger que les données de motif de démonstration, vous réglez Load Type sur « pattern » (motif).

3 Appuyez sur la touche [INC/YES] pour exécuter le chargement des données de démonstration.

Les données de démonstration sont chargées en mémoire, dans les emplacements respectifs des morceaux et des motifs. L'écran Song Play Track View (Piste de reproduction de morceau) apparaît.

NOTE Si vous spécifiez Load Type sur « pattern » à l'étape 2 ci-dessus, l'écran Pattern Play (Reproduction de motif) (page 210) s'affichera après le chargement.

NOTE Pour les détails sur l'écran Track View relatif aux morceaux, reportez-vous à la page 181. Pour plus d'informations sur l'écran Pattern Play, consultez la page 210.

Réinitialisation de la mémoire utilisateur sur les réglages d'usine

Pour rétablir les réglages d'usine de la mémoire utilisateur de ce synthétiseur, procédez comme suit.

NOTE Lors de la connexion d'un ordinateur au MOTIF-RACK XS via un câble IEEE 1394, désactivez préalablement le pilote utilisé pour cette connexion et suivez la procédure suivante pour exécuter la fonction Factory Set (Réglage d'usine).

⚠ ATTENTION

Lors de la restauration des réglages d'usine, tous les réglages de voix, de performance, de morceau, de motif ainsi que les réglages système créés en mode Utility sont supprimés. Assurez-vous que vous n'écrasez pas des données importantes. Veillez à sauvegarder toutes les données importantes sur votre périphérique de stockage USB en réseau avant d'exécuter cette procédure (page 278).

1 Appuyez sur les touches [UTILITY] puis [JOB] (Tâche) pour appeler l'écran Factory Set (Réglages d'usine) (page 269).

2 Appuyez sur la touche [ENTER].

L'écran vous demande confirmation. Pour annuler l'opération de chargement, appuyez sur la touche [DEC/NO].

3 Appuyez sur la touche [INC/YES] afin d'exécuter la fonction Factory Set.

Lorsque l'opération est exécutée, le message « Completed » (Terminé) s'affiche et vous retournez à l'écran initial.

⚠ ATTENTION

Lorsque l'exécution des tâches prend plus de temps, le message « Executing... » (Exécution en cours...) s'affiche pendant l'opération. N'essayez jamais de mettre l'instrument hors tension tant que ce message est affiché et que les données sont en cours d'écriture sur la mémoire Flash ROM. La mise hors tension de l'appareil à ce stade entraîne la perte de toutes les données utilisateur et peut bloquer le système (à cause de la corruption des données dans la mémoire Flash ROM). Cela signifie que le synthétiseur risque de ne pas démarrer correctement, même lors de la prochaine mise sous tension.

⚠ ATTENTION

Lorsque vous cochez l'option Power On Auto Factory Set (Activer automatiquement les réglages d'usine) et exécutez la fonction Factory Set, celle-ci est automatiquement lancée à chaque mise sous tension de l'instrument. N'oubliez pas que cela signifie aussi que vos données originales stockées dans la mémoire Flash ROM seront effacées à chaque mise hors tension de l'instrument. Par conséquent, cette option doit normalement être décochée. Si vous décochez l'option et exécutez la fonction Factory Set, celle-ci sera lancée à la prochaine mise sous tension.

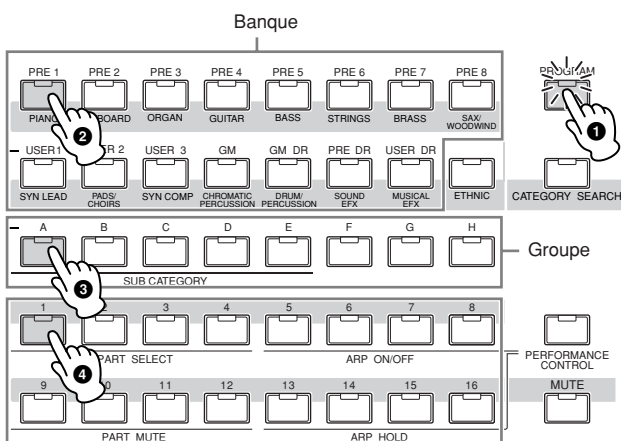
Etape 2 :

sélection et reproduction de voix

Essayez-vous à présent à jouer au clavier quelques unes des voix réalistes et dynamiques de l'instrument. **Appuyez sur la touche [VOICE] (Voix)** pour passer en mode Voice Play (Reproduction de voix) et goûtez aux sonorités authentiques des voix du MOTIF XS, aussi bien qu'à la gamme riche et variée des voix proposées.

Sélection de voix

Essayez de sélectionner ici la voix Grand Piano, par exemple. Appuyez d'abord sur la touche [PROGRAM] (Programme) (1) de sorte à allumer son témoin lumineux, puis sur la touche Bank [PRE 1] (2) afin de sélectionner Preset Bank 1 (Banque présélectionnée 1). Appuyez ensuite sur la touche Group (Groupe) [A] (3) puis sur la touche numérique [1] (4) en vue de sélectionner une voix « PRE: 001 (A01) ».



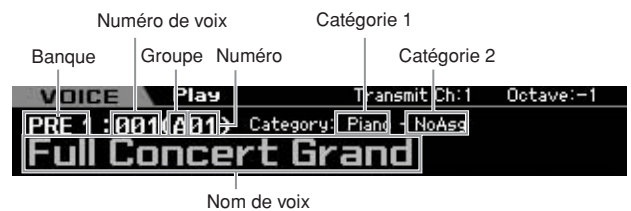
Appuyez ensuite sur la touche Number [2] pour sélectionner la voix « PRE: 002 (A02) » la 2ème voix au sein de la banque et du groupe identiques. Sélectionnez d'autres voix (003, 004, etc.) de la même manière, en appuyant sur la touche numérique appropriée ([3], [4], etc.). Pour sélectionner une voix spécifique parmi les 128 voix disponibles dans Preset Bank 1, il faut appuyer d'abord sur la touche Bank [A] – [H] appropriée, puis sur la touche numérique [1] – [16] souhaitée.

Vous pouvez également vous servir des touches [DEC/NO]/[INC/YES] et du cadran de données pour sélectionner une voix dans une banque donnée. Pour faire défiler les voix des différents groupes d'une même banque, il suffit de faire tourner le cadran de données ou d'appuyer sur l'une des touches [DEC/NO]/[INC/YES].

Essayez à présent de reproduire différentes voix en suivant les instructions précédentes. Chaque banque dispose de 128 voix. Appuyez sur les touches [PRE 2]-[PRE 8] et [GM] pour sélectionner les voix dans d'autres banques.

Indications du mode Voice Play (Reproduction de voix)

En mode Voice Play, la partie supérieure de l'écran indique les informations relatives aux voix, telles que la banque, le numéro, le groupe, la catégorie (1 ou 2) ou le nom de la voix concernée. Reportez-vous à l'illustration suivante.



Voici la liste des catégories concernées ainsi que leurs abréviations sur le panneau.

Abréviation	Catégorie
Piano	Piano
Keys	Instruments à clavier (Harpsichord, Clav, etc.)
Organ	Organ (Orgue)
Guitr	Guitar (Guitare)
Bass	Bass (Basse)
Strng	Strings (Cordes)
Brass	Brass (Cuivres)
SaxWW	Saxophone et autres instruments à vent en bois
SynLd	Synth Lead (Voix principale du synthétiseur)
Pads	Synth Pad (Pad de synthèse)
SyCmp	Synth Comp (Compression de synthétiseur)
CPerc	Chromatic Percussion (Percussion chromatique) (Marimba, Glockenspiel, etc.)
Dr/Pc	Drum/Percussion (Batterie/Percussion)
S.EFX	Sound Effect (Effet sonore)
M.EFX	Musical Effects (Effets musicaux)
Ethnc	Ethnic

Sélection d'une voix de batterie

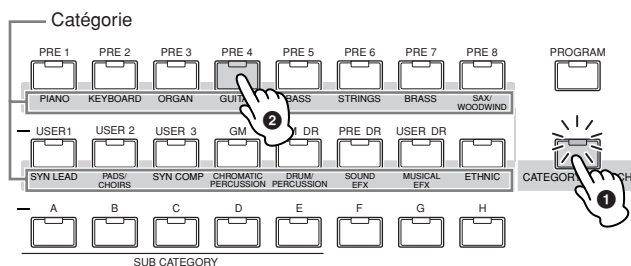
Essayez ensuite Drum Voice, la voix de batterie. Par exemple, sélectionnez Drum Voice dans Preset Drum Bank (Banque de batterie présélectionnée). Appuyez d'abord sur la touche [PROGRAM] pour allumer son témoin lumineux, puis sur la touche Bank [PRE DR] afin de sélectionner Preset Drum Bank. Appuyez ensuite sur les touches Group [A] puis Number [1] de sorte à sélectionner la voix « PDR : 001 (A01) ». La voix Drum Voice est à présent sélectionnée.

Reproduisez à présent la voix Drum Voice. Vous remarquerez que contrairement à la voix Normal Voice que vous avez essayée à la page précédente, chaque touche du clavier dispose ici d'un instrument de percussion spécifique qui lui est affecté. Ceci autorise la création et la reproduction aisées de motifs rythmiques composés d'instruments de batterie et de percussion.

Utilisation de la fonction Category Search (Recherche par catégorie)

Etant donné que le MOTIF XS dispose d'un choix de voix diverses et variées, il peut vous paraître quelque peu difficile ou fastidieux de trouver la voix que vous souhaitez. C'est tout l'intérêt de disposer d'une fonction Category Search. Celle-ci vous autorise à sélectionner les voix de manière aisée, selon les catégories générales d'instruments à laquelle celles-ci appartiennent. Dans cet exemple, essayons de sélectionner Guitar Voice, une voix de guitare.

En mode Voice Play, appuyez sur la touche [CATEGORY SEARCH] (Recherche par catégorie) afin d'allumer son témoin lumineux. La fenêtre Category Search (Recherche par catégorie) s'affiche, ce qui vous autorise à vous servir des touches de curseur et du cadran de données pour sélectionner les options Category (Catégorie), Sub Category (Sous-catégorie) et Voice de votre choix. Dans cet état, vous pouvez également utiliser les touches Bank/Group/Number du panneau pour sélectionner une voix. Parcourez les noms de la catégorie imprimés sous les touches Bank correspondantes, tel qu'indiqué dans l'illustration, puis appuyez sur la touche de votre choix. Dans cet exemple, appuyez sur la touche [GUITAR] (Guitare).



La liste des voix de la catégorie sélectionnée s'affiche. Vous sélectionnez la voix de votre choix en déplaçant le curseur vers le haut ou le bas.

Catégorie principale Sous-catégorie Liste des voix



Sous-catégorie

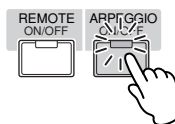
Les sous-catégories s'affichent en bas de l'écran, dans les onglets correspondant aux touches [SF1] – [SF5]. Lorsque la catégorie Guitar est sélectionnée, les sous-catégories apparaissant à l'écran sont les suivantes : Acoustic Guitar (Guitare acoustique), Electric Guitar (Guitare électrique) et Electric Distortion Guitar (Distorsion pour guitare électrique). Par exemple, depuis cet écran, vous pouvez instantanément appeler la sous-catégorie Clean Guitar en appuyant sur [SF2], qui correspond à « E.Cln » à l'écran. Cette fonctionnalité vous permet de sélectionner rapidement et facilement les types de voix que vous recherchez.

Appuyez sur l'une des touches [CATEGORY SEARCH], [EXIT] (Quitter) et [ENTER] pour revenir sur l'écran d'origine.

NOTE A partir de cet écran, vous enregistrez vos voix préférées dans la catégorie Favorite (Favoris). Pour plus de détails, reportez-vous à la page 89.

Reproduction de la fonction Arpeggio (Arpège)

Cette fonction vous permet de lancer des motifs rythmiques, des riffs et des phrases musicales à l'aide de la voix actuellement sélectionnée, en jouant tout simplement des notes au clavier. Dans la mesure où les voix présélectionnées possèdent déjà leurs propres types d'arpège, vous devez juste sélectionner la voix souhaitée et activer la fonction Arpeggio. Dans certains cas, la sélection de la voix suffit à activer la fonction Arpeggio. Essayez de choisir différentes voix et d'écouter les divers types d'arpège correspondants.



Par exemple, sélectionnez la voix portant le numéro « A01 » dans Preset Drum Bank, activez la touche [ARPEGGIO ON/OFF] (Activation/désactivation de l'arpège), maintenez enfoncée une touche quelconque du clavier et écoutez la reproduction de rythme qui se déclenche automatiquement. Le rythme s'arrête dès que vous relâchez la touche. D'autres voix présélectionnées disposent aussi de leurs propres types d'arpège, destinés à la reproduction automatique de différents motifs d'arpège et de rythme.

Il est possible d'affecter un total de cinq types d'arpèges aux touches [SF1] – [SF5] pour chaque voix.

Lorsqu'une voix est sélectionnée, la même séquence est reproduite, quelle(s) que soit (soient) la (les) note(s) jouée(s). D'autre part, dès qu'une voix est sélectionnée, différentes séquences sont reproduites, en fonction du choix des notes et des modalités d'interprétation. Vérifiez comment les arpèges sont reproduites pour les différentes voix, en sélectionnant plusieurs voix et en jouant les notes de diverses manières.

Modification du type d'arpège

Vous avez le loisir de changer le type d'arpège affecté à chacune des touches [SF1] – [SF5].

1 Depuis l'écran Voice Play, appuyez sur la touche [F4] pour appeler l'écran Arpeggio (Arpège).

Ces paramètres globaux s'appliquent collectivement à l'ensemble des touches [SF1] – [SF5].



Ces paramètres peuvent être définis pour chacune des touches [SF1] – [SF5] séparément.

2 Appuyez sur l'une des touches [SF1] – [SF5].

La partie inférieure de l'écran varie en fonction de la touche activée. La portion supérieure de la fenêtre est commune à toutes les touches [SF1] – [SF5].

3 Dans la deuxième moitié de l'écran, sélectionnez les options Category, Sub Category et Type (Type d'arpège) de votre choix.

L'option Category définit le type d'instrument, Sub Category désigne le type rythmique et Type se rapporte au type d'arpège concerné. Appuyez sur une note pour déclencher la reproduction de la fonction Arpeggio afin de trouver un type d'arpège qui vous convient.

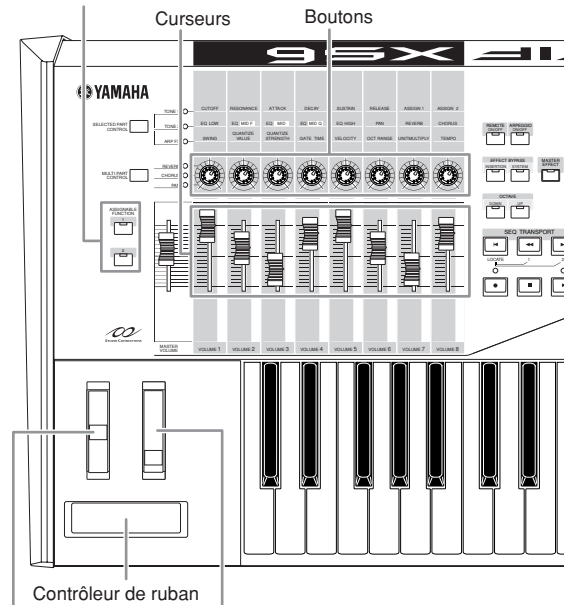
Affectez les types d'arpège de la même manière à toutes les autres touches [SF] de votre choix.

NOTE Pour plus de détails sur la fonction Arpeggio, reportez-vous à la page 62.

Utilisation des contrôleurs

Le MOTIF XS vous propose un nombre étonnant d'options de contrôle. Non seulement l'instrument est équipé de molettes de variation de hauteur et de modulation traditionnelles, mais il dispose également de boutons spéciaux, de curseurs, d'un contrôleur de ruban et de touches de fonctions attribuables.

Touches ASSIGNABLE FUNCTION [1]/[2]



Molette de variation de hauteur de ton Molette de modulation

L'écran Voice Play (Reproduction de voix) indique les fonctions affectées aux contrôleurs. Gardez à l'esprit que le nom de la voix peut comporter une abréviation du contrôleur qui soit la plus adaptée à la reproduction de la voix concernée. L'utilisation de contrôleurs tels que les boutons, les curseurs et les touches ASSIGNABLE FUNCTION (Fonction attribuable) modifie les différents aspects du son de la voix en temps réel, c'est-à-dire en même temps que vous jouez de l'instrument.



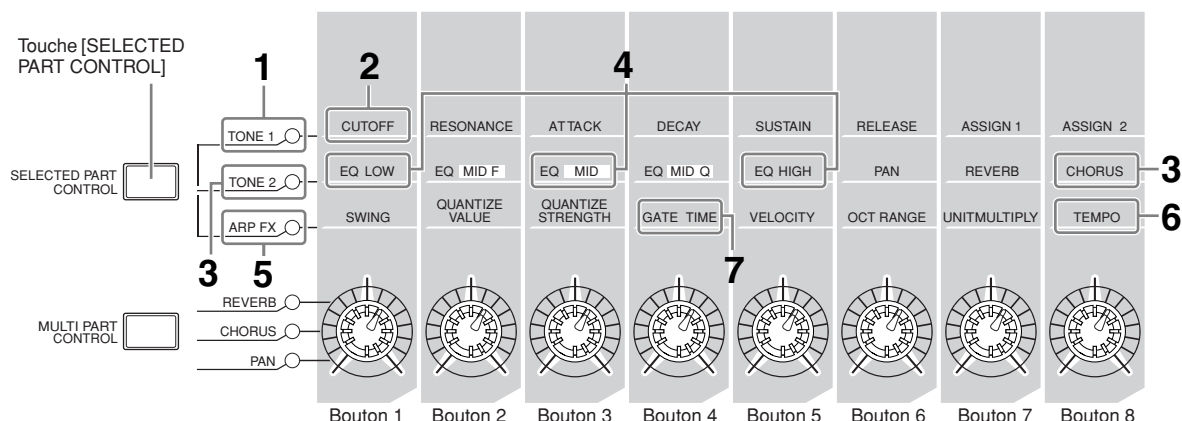
Indique l'affectation de contrôleur

Ecran	Fonctions
AS1, AS2	Indique les fonctions affectées aux boutons sur lesquels sont imprimées respectivement les mentions « ASSIGN 1 » et « ASSIGN 2 », avec le témoin lumineux TONE1 allumé.
AF1, AF2	Indique les fonctions affectées aux deux touches ASSIGNABLE FUNCTION.
MW	Indique les fonctions affectées à la molette de modulation.
RB	Indique les fonctions affectées au contrôleur de ruban.

NOTE Pour plus d'informations, reportez-vous à la page 67.

Utilisation des boutons

Essayez d'actionner les boutons de la main gauche tout en jouant au clavier de la main droite avec la voix A01 « Full Concert Grand ».



1 Appuyez sur la touche [SELECTED PART CONTROL] (Contrôle de la partie sélectionnée) à plusieurs reprises de sorte à allumer le témoin lumineux TONE 1.

La fenêtre Control Function apparaît lorsqu'un écran autre que Voice Play est affiché. Maintenez la touche [SELECTED PART CONTROL] enfoncée pour un temps jusqu'à ce que le témoin lumineux TONE1 s'allume.

2 Faites tourner le bouton 1, à l'extrême gauche tout en jouant au clavier.

La rotation du bouton dans le sens des aiguilles d'une montre produit un son plus clair, alors que sa rotation dans le sens inverse des aiguilles d'une montre génère un son plus doux et étouffé. Le son est modifié de cette manière du fait que le bouton 1 est affecté au paramètre Cutoff Frequency (Fréquence de coupure) (étiqueté CUTOFF dans la matrice située au-dessus du bouton 1 et à côté de TONE 1).

NOTE Les fonctions affectées à chaque bouton ainsi que les valeurs en cours s'affichent à l'écran.

Fonctions affectées aux boutons



3 Appuyez sur la touche [SELECTED PART CONTROL] à plusieurs reprises afin d'allumer le témoin lumineux TONE 2, puis tournez le bouton situé à l'extrême droite.

L'effet CHORUS (Chœur), dont le nom est imprimé au-dessus du bouton, s'applique à la voix actuellement sélectionnée.

NOTE Un point rouge sur le graphique du bouton ou du curseur indique la valeur actuellement sélectionnée pour le bouton ou le curseur concerné. La manipulation du bouton ou du curseur n'a pas d'incidence sur le son tant que ce point-là n'est pas atteint. Une fois que vous amenez le bouton ou le curseur au-delà de ce point, le point rouge disparaît et le mouvement du bouton ou du curseur de commande affecte le son.

4 Tournez le bouton 1, le bouton 3 et le bouton 5 en ayant le témoin lumineux TONE 2 allumé.

Vous pouvez modifier le son en accentuant ou en coupant les bandes LOW, MID et HIGH (ces mentions sont respectivement imprimées au-dessus des boutons concernés) de l'égaliseur EQ.

5 Appuyez sur la touche [SELECTED PART CONTROL] à plusieurs reprises, de sorte à allumer le témoin lumineux ARP FX, puis activez la touche [ARPEGGIO ON/OFF] (Activation/désactivation de l'arpège) et tournez les boutons de la main gauche tout en jouant des notes de la droite.

Dans cet état, tous les boutons peuvent servir à modifier la reproduction de l'arpège.

6 Faites tourner le bouton 8 (à l'extrême gauche) tout en jouant au clavier afin de modifier le tempo de l'arpège.

7 Tournez le bouton 4 pour changer le temps de suspension des notes arpégées, en les faisant, par exemple, passer d'une reproduction en staccato à un jeu lié.

Essayez d'autres boutons également.

NOTE Pour les détails sur les fonctions affectées aux boutons en mode Voice (Voix), reportez-vous à la page 90.

En utilisant les boutons de cette manière, vous pouvez modifier le son de la voix présélectionnée et créer votre propre voix originale.

NOTE Le contrôle des boutons n'a aucune incidence sur certaines voix.

Stockage de voix

Le MOTIF XS est doté d'une capacité de trois banques destinées au stockage de vos propres voix originales. Stockez la voix concernée en appuyant sur la touche [STORE] (Stockage). Pour plus de détails, reportez-vous à la page 97.

Réglage de l'accord sur d'autres instruments

Lorsque vous reproduisez le MOTIF XS avec d'autres instruments, il se peut qu'il soit nécessaire de régler l'accord du son d'ensemble du MOTIF XS afin qu'il corresponde à celui des autres appareils du groupe.

- 1 Appuyez d'abord sur la touche [UTILITY] pour passer en mode Utility, puis sur les touches [F1] et ensuite [SF1] afin d'appeler l'écran Play (Reproduction), comme indiqué ci-dessous.



- 2 Positionnez le curseur sur Tune (Accord) puis réglez-en la valeur.

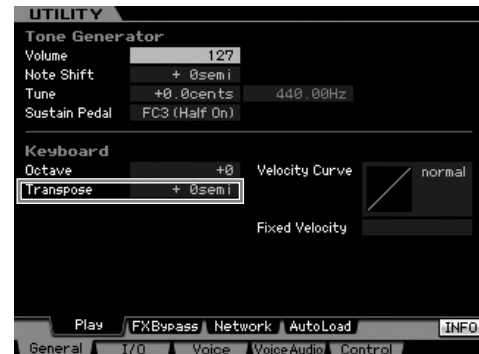
Dans cet exemple, nous allons changer la valeur de « 440 Hz » à « 442 Hz ». Le paramètre Tune étant actuellement réglé en unités de centièmes de tons (1 centième=1/100ème de demi-tons), la valeur correspondante en hertz s'affiche à droite. Réglez cette valeur sur « +8.0. », 1 Hz étant équivalent à 4 centièmes.

- 3 Appuyez sur la touche [STORE] pour stocker le réglage Utility.

Transpose (Transposition)

Cette fonction autorise la transposition de la hauteur de ton d'ensemble du MOTIF XS vers le haut ou le bas en incrément/décément d'un demi-ton. Vous pouvez jouer les mêmes notes au clavier, même lorsque la hauteur de ton du morceau est augmentée ou abaissée en unités de demi-tons.

- 1 Appuyez d'abord sur la touche [UTILITY] pour passer en mode Utility, puis sur les touches [F1] et ensuite [SF1] afin d'appeler l'écran Play, comme indiqué ci-dessous.



- 2 Positionnez le curseur sur Transpose (Transposition) puis réglez-en la valeur.

Spécifiez la valeur sur « +1 » afin de transposer la hauteur d'un demi-ton vers le haut ou sur « -1 » pour transposer la hauteur d'un demi-ton vers le bas. Pour effectuer la transposition vers le haut ou le bas d'un ton, il suffit de régler la valeur sur « +/-2 ». Si vous souhaitez exécuter la transposition d'une octave à la fois, il faudra spécifier la valeur sur « +/-12 ».

⚠ ATTENTION

Pour la transposition en octave, servez-vous du paramètre Octave (situé au-dessus du paramètre Transpose).

- 3 Appuyez sur la touche [STORE] pour stocker le réglage Utility.

NOTE Appuyez sur la touche [STORE] pour stocker le réglage Utility. N'oubliez pas que les réglages seront perdus si vous mettez l'instrument hors tension avant d'exécuter l'opération de stockage.

Etape 3 : sélection et reproduction de performance

Tout comme pour le mode Voice Play, le mode Performance Play (Reproduction de performance) vous autorise à sélectionner et reproduire les sons d'instruments de ce synthétiseur. Cependant, en mode Performance, il est possible de mixer plusieurs voix différentes dans une couche, de les séparer sur le clavier ou même de configurer une combinaison couche/partage. Chaque performance peut contenir un total de quatre parties différentes.

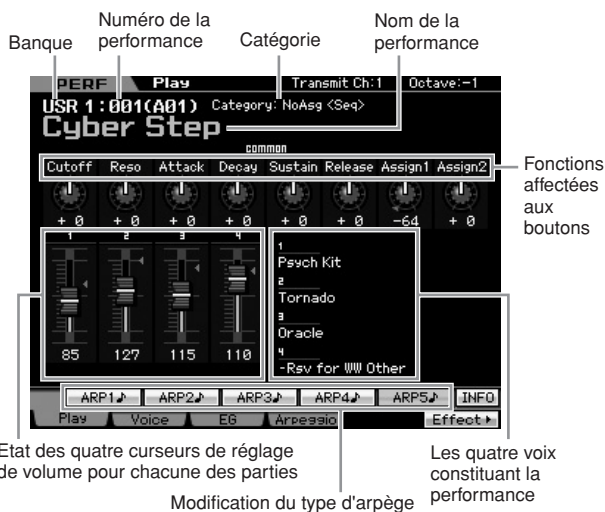
Appuyez sur la touche [PERFORM] (Performance) pour passer en mode Performance Play (Reproduction de performance).

Sélection de performance

Pour sélectionner une performance, procédez globalement de la même manière que pour une voix. La fonction Category Search est également disponible en mode Performance Play. Notez que le MOTIF XS n'est pas doté de performances présélectionnées et ne dispose que de trois banques utilisateurs. Par conséquent, il suffit d'appuyer sur l'une des touches [USR1] – [USR3] pour sélectionner une performance après avoir activé la touche [PROGRAM].

Indications du mode Performance Play

L'écran Performance Play indique les noms de voix de chacune des quatre parties constituant la Performance, dans le coin inférieur droit. A cette différence près, l'affichage est identique à celui du mode Voice Play.



Affectation de voix à une partie de performance

Par défaut (à la sortie d'usine), différents types de performances sont fournis dans les banques utilisateur. Pour certaines d'entre elles, il se peut que la manière de les reproduire ne soit pas très évidente, à première vue, étant donné qu'elles sont plus compliquées que les voix normales. Dans cette section, vous apprendrez comment les performances sont généralement créées, et pourrez mieux comprendre comment les jouer et les utiliser. Chaque performance peut contenir un total de quatre parties différentes. Nous vous présentons ici les quatre types d'affectation de voix à ces quatre parties.

Structure des performances

Couche

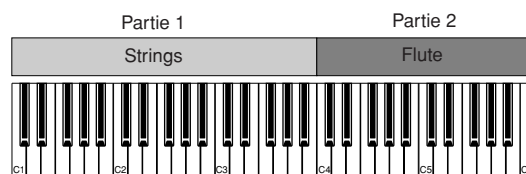
Cette méthode vous permet de jouer plusieurs voix simultanément en appuyant sur une note quelconque. En mode de performance, vous pouvez créer un son plus épais en combinant deux voix similaires, comme par exemple, deux voix de cordes différentes ayant chacune une vitesse d'attaque spécifique.



Structure des performances

Partage selon la plage de notes

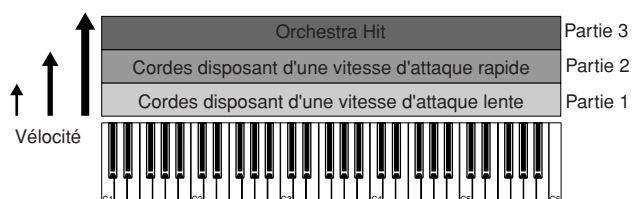
Cette méthode vous autorise à jouer des voix différentes respectivement avec les mains gauche et droite. En affectant séparément la voix Strings à la plage des basses et Flute à celle des aigus, tel qu'illustré ci-dessous, vous avez la possibilité de jouer la première en accompagnement avec votre main gauche et la deuxième comme mélodie de la main droite.



Structure des performances

Partage selon la plage de vitesse des notes

Cette méthode vous permet de déclencher différentes voix selon votre force de jeu (vitesse). Dans l'exemple ci-dessous, la reproduction d'une note avec une faible vitesse résulte en une vitesse d'attaque lente au niveau de la voix Strings. Par contre, l'application d'une vitesse moyenne aux notes entraîne une vitesse d'attaque rapide de Strings. L'interprétation des notes avec une vitesse élevée déclenche la voix Orchestra Hit.

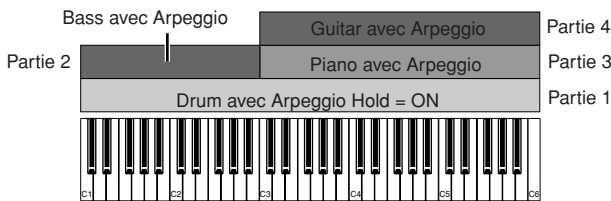


Structure des performances

Utilisation de l'arpège

Cette méthode vous permet de jouer toutes les parties d'un orchestre à vous tout seul. Ce type de performance utilise aussi différents types d'arpège affectés aux parties individuelles, ce qui facilite d'autant plus l'assimilation du son à celui d'un orchestre. Dans l'exemple ci-dessous, le motif Drum (Batterie) (avec Arpeggio) est reproduit indéfiniment, même lors du relâchement des notes. La ligne des basses Bass (avec Arpeggio) retentit via la performance de la main gauche et l'accompagnement Guitar (avec Arpeggio) ou Piano Arpeggio est assuré par la performance de la main droite.

En outre, vous pouvez changer l'affectation du paramètre Arpeggio Type (Type d'arpège) pour chacune de ces parties en appuyant sur une des touches [SF1] – [SF5].



L'utilisation ou la combinaison des quatre méthodes décrites ci-dessus vous offre la possibilité de créer une riche variété de performances. Par défaut, bon nombre de performances stockées dans les banques utilisateur peuvent être créées via ces méthodes. Essayez différentes performances et choisissez la méthode adaptée à chacune d'elles.

Création d'une performance en combinant plusieurs voix

Après avoir vérifié les performances préprogrammées dans les banques utilisateur, essayez de créer votre propre performance. Dans cette section, nous allons créer une performance en combinant deux voix.

Préparation de la création d'une performance (initialisation de performance)

1 En mode Performance Play, appuyez d'abord sur la touche [JOB] puis sur [F1].

L'écran Initialize (Initialisation) apparaît. Vérifiez que l'option « All Parameters » (Tous les paramètres) est cochée. Pour plus de détails sur la fonction Initialize (Initialiser), reportez-vous à la page 159.

2 Appuyez sur la touche [ENTER]. (L'écran vous demande confirmation).

3 Appuyez sur la touche [INC/YES] pour initialiser la performance.

ATTENTION

N'oubliez pas que lorsque vous exécutez l'opération Store (Stocker) en appuyant sur la touche [STORE] ici, la performance de la destination est remplacée par la performance initialisée ci-dessus.

NOTE Pour plus de détails sur l'opération Store, reportez-vous à la page 142.

4 Appuyez sur la touche [PERFORM].

Le nom de la performance actuelle est remplacé à l'écran par « Initialized Perform » (Performance initialisée).

NOTE Lorsque vous initialisez une performance, la voix portant le numéro 1, affectée à Preset Bank 1, est assigné à toutes les parties et la partie 1 est activée par défaut.

Reproduction de plusieurs voix ensemble (couche)

Essayez de combiner deux voix en affectant votre voix préférée à la partie 2.

1 Depuis l'écran Performance Play, appuyez sur la touche [F2] pour appeler l'écran Voice (Voix).

Vous pouvez confirmer ici les voix que vous souhaitez affecter aux différentes parties. Vous avez également la possibilité de confirmer l'activation de toutes les parties après l'exécution de la fonction Initialize ci-dessus.

2 Positionnez le curseur sur la partie 2, puis sélectionnez la voix souhaitée en spécifiant une banque et un numéro de voix.

NOTE Vous pouvez utiliser la fonction Category Search sur cet écran pour sélectionner une voix. Comme en mode Voice (page 24), utilisez la touche [CATEGORY SEARCH]. N'oubliez pas que les noms de catégorie imprimés sous les touches Bank ne correspondent pas à celle des performances mais à celle des voix.

3 Positionnez le curseur sur les cases PART SW correspondant respectivement aux parties 3 et 4, puis décochez-les en appuyant sur la touche [DEC/NO].

Lorsque vous décochez une case, la partie correspondante est désactivée. Activez ici les parties 1 et 2.



4 Jouez au clavier.

La partie 1 (Piano Voice) et la partie 2 (voix sélectionnée ci-dessus) retentissent immédiatement en couche.

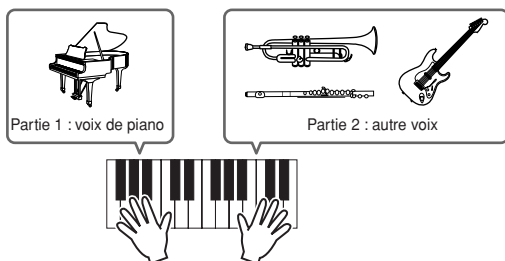
Essayez à présent de jouer différentes voix à l'aide des mains gauche et droite.

Partage

Vous pouvez jouer ici des voix différentes avec les mains droite et gauche en affectant à la partie 1 une voix dotée d'une plage de notes graves, et à la partie 2 une voix disposant d'une plage de notes plus aiguës.

- 1 Positionnez le curseur sur le paramètre **NOTE LIMIT HI (Limite de note supérieure)** de la partie 1.
- 2 Réglez la note la plus élevée de la partie 1 en appuyant sur la touche correspondante, tout en maintenant la touche [SF6] KBD enfoncée. L'illustration du clavier indique la plage de notes spécifiées en couleurs.
- 3 Positionnez le curseur sur le paramètre **NOTE LIMIT LO (Limite de note inférieure)** de la partie 2.
- 4 Réglez la note la moins élevée de la partie 2 en appuyant sur la touche correspondante, tout en maintenant la touche [SF6] KBD enfoncée. L'illustration du clavier indique la plage de notes spécifiées en couleurs.
- 5 Jouez au clavier.

Les notes que vous jouez de la main gauche retentit comme la voix de piano (partie 1), alors que les notes que vous interprétez à l'aide de la main droite correspondent à la deuxième voix (partie 2) que vous avez sélectionnée.



Réglage du niveau des parties et stockage de la performance

- 1 Réglez le volume des parties 1 et 2 à l'aide des curseurs de commande.
- 2 Stockez les réglages comme performance utilisateur en appuyant sur la touche [STORE].

Pour plus de détails, reportez-vous à la page 142.

ATTENTION

Si vous éditez une performance et que vous en sélectionnez une autre sans enregistrer celle que vous venez d'éditer, toutes vos éditions seront effacées.

ATTENTION

Les données de performance présélectionnées sont stockées dans la mémoire de banque utilisateur. Le stockage des données de performance que vous avez créées efface les données de performance présélectionnées. Si vous souhaitez restaurer les données présélectionnées de la performance, vous devrez exécuter la tâche **Factory Set (Réglages d'usine)** en mode **Utility**, qui entraîne l'effacement de vos données originales. Par conséquent, veillez à sauvegarder vos données importantes sur un périphérique de stockage USB externe, afin d'éviter de les perdre.

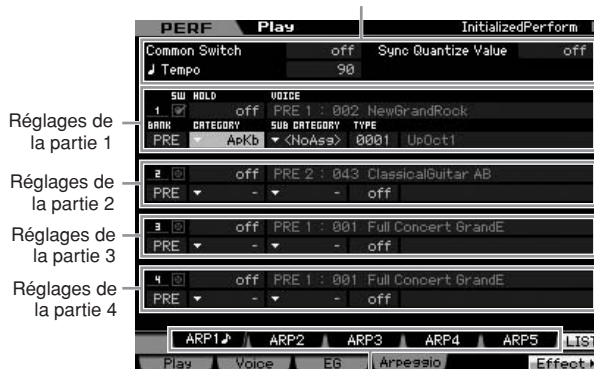
Modification des réglages d'Arpeggio pour chaque partie

Essayez de changer les réglages d'Arpeggio pour chaque partie. Vous pouvez affecter à la performance le rythme ou le motif d'accompagnement le mieux adapté au style de musique souhaité.

- 1 Depuis l'écran **Voice Play**, appuyez sur la touche [F4] pour appeler l'écran **Arpeggio**.
- 2 Appuyez sur l'une des touches [SF1] – [SF5].

La partie inférieure de l'écran varie en fonction de la touche activée. La partie supérieure (paramètres **Common Switch**, **Sync Quantize Value** et **Tempo**) est commune à toutes les touches de sous-fonctions.

Réglages communs aux touches [SF1] – [SF5]



Etape

- 3 Sélectionnez les valeurs des paramètres **Category**, **Sub Category** et **Type** de la fonction **Arpeggio** pour chacune des parties 1 à 4.

L'option **Category** définit le type d'instrument, **Sub Category** désigne le type rythmique et **Type** se rapporte au type d'arpège concerné. Spécifiez **BANK** sur « PRE » lors de l'utilisation d'un type d'arpège présélectionné.

Paramètre Arpeggio Hold



Notez que le paramètre **Arpeggio Hold** (Maintien des arpèges) ainsi que la sélection du type d'arpège sont très utiles. Lorsque ce paramètre est spécifié sur

« on », la reproduction d'arpège continue même en cas de relâchement de note. Ce paramètre doit être spécifié sur « on » lorsque la voix Drum est affectée à la partie et que vous souhaitez reproduire l'arpège (motif rythmique) en continu, que les notes soient maintenues ou pas.

NOTE Pour sélectionner les paramètres Category et Sub Category, il suffit d'appeler à l'écran leurs listes respectives. Par exemple, dès que vous positionnez le curseur sur Category et appuyez sur la touche [SF6], la liste des catégories s'affiche à l'emplacement du curseur. Vous pouvez également faire votre sélection à l'aide du cadran de données ou des touches [INC/YES] et [DEC/NO]. Une fois la sélection opérée, appuyez sur [ENTER] pour appeler le type d'arpège choisi. Cette opération est très utile et commode pour faire votre choix parmi la grande variété des types d'arpèges disponibles.

Affectez les types d'arpège de la même manière à toutes les autres touches [SF] de votre choix. Après avoir réglé les paramètres liés à la fonction Arpeggio, stockez les réglages dans la mémoire interne en tant que performance utilisateur. Pour plus de détails, reportez-vous à la page 142.

Utilisation des contrôleurs et des boutons

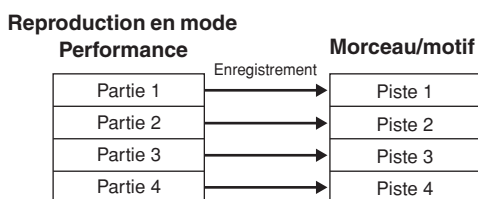
Vous pouvez utiliser les contrôleurs et les boutons en mode Performance de la même manière qu'en mode Voice. Essayez de sélectionner différentes performances et utilisez les contrôleurs et les boutons y afférent.

Enregistrement de votre performance

Lorsque vous expérimentez les différents types d'arpèges en mode Performance, vous pouvez trouver des motifs et des phrases rythmiques que vous aimez et souhaitez stocker pour les utiliser ultérieurement. Le meilleur moyen pour capturer ceux-ci est d'enregistrer votre jeu au clavier dans un morceau ou un motif.

Structure de la fonction Performance Record

En utilisant la fonction Performance Record (Enregistrement de performance), votre performance au clavier des parties 1 à 4 sera respectivement enregistrée sur les pistes 1 à 4 de morceau ou de motif. Les opérations liées aux contrôleurs et aux boutons ainsi que la reproduction d'arpège et votre jeu au clavier en mode Performance peuvent être enregistrés sur une piste spécifique en tant qu'événements MIDI.

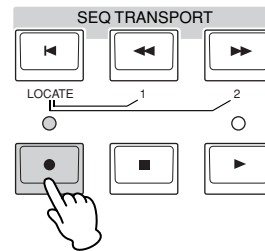


NOTE Pour les détails sur la structure des pistes de morceau/motif, reportez-vous à la section « Structure de base » en page 61.

Enregistrement de la reproduction de la mélodie et des arpèges dans le morceau

Lorsqu'un morceau est sélectionné comme destination de l'enregistrement d'une performance, vous pouvez enregistrer votre jeu arpégé au clavier sans vous soucier des limites de mesure ou d'espace libre. Par exemple, il est judicieux d'enregistrer votre jeu au clavier, en appelant librement différents types d'arpège, puis d'éditer le morceau par la suite, selon les besoins. Vous pouvez même laisser l'enregistrement en cours lors de vos improvisations, pour les écouter plus tard et en choisir les meilleurs extraits pour créer le morceau final. Essayez-vous aux enregistrements illustrés ci-dessous.


- 1 En mode Performance Play, sélectionnez une performance pour l'enregistrement.**
- 2 Appuyez sur la touche [●] (Enregistrement) pour appeler l'écran Performance Record (Enregistrement de performance).**





- 3 Réglez les paramètres suivants selon les besoins sur l'écran Performance Record.**



- 1 Sequencer Mode (Mode séquenceur) = « song »**
En réglant ce paramètre sur « song », vous enregistrez votre performance au clavier dans un morceau.
- 2 Numéro de morceau**
Sélectionnez un morceau de destination. L'exécution de l'enregistrement de la performance remplace et efface toutes les données précédentes du morceau spécifié. Assurez-vous de sélectionner un morceau ne contenant pas de donnée.
- 3 Time Signature (Indication de la mesure) = « 4/4 »**
Spécifiez ici la même valeur que celle du type d'arpège. Normalement, celle-ci est de « 4/4 ».
- 4 Tempo**
Spécifiez le tempo du métronome et de l'arpège souhaités pour l'enregistrement.

5 Key On Start Switch (Sélecteur de déclenchement de note) =  (on)

Lorsque ce sélecteur est activé (« on »), l'enregistrement démarre immédiatement dès que vous appuyez sur une touche du clavier. Réglez ce paramètre sur « on » lorsque vous utilisez la fonction Arpeggio.

NOTE  indique le statut de désactivation et  l'état d'activation.

6 Copy Performance Parameters (Paramètres de copie de performance) = on

Cochez cette case lorsque vous voulez copier les réglages de paramètre des parties 1 à 4 de performance vers les parties 1 à 4 correspondantes du mixage de morceau.

7 Click (Cliquer sur)  (on)

Si vous souhaitez utiliser le métronome, il faudra appuyer sur la touche [F5] pour l'activer.

4 Appuyez sur n'importe quelle note pour débiter l'enregistrement.

Jouez au clavier en suivant le tempo du métronome. Vous pouvez changer le type de la fonction Arpeggio ainsi que ses réglages en appuyant sur l'une des touches [SF1] – [SF5] pendant l'enregistrement.

5 Appuyez sur la touche  (Arrêt) pour arrêter l'enregistrement et retourner sur l'écran Performance Play.

Après l'enregistrement, appuyez sur la touche [SONG] pour passer en mode Song Play puis reproduisez le morceau enregistré. Si vous le souhaitez, vous pourrez aussi enregistrer la performance au clavier sur une autre piste en mode Song Record (Enregistrement de morceau) et éditer les données enregistrées en mode Song Edit (Edition de morceau) ou Song Job (Tâche de morceau) pour finaliser les données de morceau.

Enregistrement de la reproduction d'arpèges sur un motif

Si vous enregistrez votre jeu au clavier et votre jeu d'arpèges en mode Performance dans un motif, vous pourrez rapidement créer des motifs rythmiques complets sur quelques mesures uniquement. Ces motifs courts de données de séquence MIDI peuvent être reproduits en boucle puis utilisés comme des blocs de base pour élaborer vos morceaux originaux.

Suivez les instructions ci-dessous, en reproduisant vos arpèges préférées en mode Performance et enregistrez vos improvisations dans un motif. Une fois que vous enregistré trois ou quatre motifs réussis, vous disposez d'un nombre suffisant de blocs de base pour créer un morceau en entier !

1 En mode Performance Play, sélectionnez une performance pour l'enregistrement.

Choisissez une performance qui déclenche votre motif rythmique favori ou vos phrases préférées via la fonction Arpeggio.

2 Appuyez sur la touche  (Enregistrement) pour appeler l'écran Performance Record.

3 Réglez les paramètres suivants selon les besoins sur l'écran Performance Record.



1 Sequencer Mode = « pattern »

En réglant ce paramètre sur « pattern », vous enregistrez votre performance au clavier dans un motif.

2 Numéro du motif

Sélectionnez un numéro de motif de destination. L'exécution de l'enregistrement de la performance remplace et efface toutes les données précédentes du motif spécifié. Assurez-vous de sélectionner un motif ne contenant pas de donnée.

3 Section

Sélectionnez une section à enregistrer, de A à P. Si vous en créez plusieurs, vous pourrez les utiliser comme autant de variations rythmiques au sein d'un même morceau.

4 Section Length (Longueur de section)

Spécifiez la longueur de la section à enregistrer. Réglez la valeur entre 1 et 4 selon la longueur des types d'arpèges actuellement sélectionnés.

5 Time Signature = « 4/4 »

Spécifiez ici la même valeur que celle du type d'arpège. Normalement, celle-ci est de « 4/4 ».

6 Tempo

Spécifiez le tempo du métronome et de l'arpège souhaités pour l'enregistrement.

7 Key On Start Switch =  (on)

Lorsque ce sélecteur est activé (« on »), l'enregistrement démarre immédiatement dès que vous appuyez sur une touche du clavier. Réglez ce paramètre sur « on » lorsque vous utilisez la fonction Arpeggio.

8 Copy Performance Parameters = on

Cochez cette case lorsque vous voulez copier les réglages de paramètre des parties 1 à 4 de performance vers les parties 1 à 4 correspondantes du mixage de motif.

9 Click  (on)

Si vous souhaitez utiliser le métronome, il faudra appuyer sur la touche [F5] pour l'activer.

4 Appuyez sur n'importe quelle note pour débiter l'enregistrement. L'enregistrement s'arrête à la fin de la longueur spécifiée pour le motif.

L'enregistrement s'arrête et l'afficheur retourne sur l'écran Performance Play. Notez que l'enregistrement de boucle est indisponible en mode Performance Record, bien qu'il soit proposé en mode Pattern Record (Enregistrement de motif).

Créez plusieurs sections en mode Performance Record, puis réalisez une chaîne de motifs en connectant celles-ci entre elles afin de composer un morceau en entier. Pour plus de détails, reportez-vous à la page 213.

Maintenant que vous avez acquis certaines fonctionnalités de base du MOTIF XS, notamment la sélection des voix et des performances, la reproduction d'arpèges et l'enregistrement de votre jeu et votre performance d'arpèges dans un morceau ou un motif, vous êtes prêt à créer votre propre morceau.

Le MOTIF XS dispose d'un séquenceur multipiste intégré destiné à l'enregistrement de vos performances au clavier en tant que données MIDI. Cette fonction suffit à créer des arrangements complexes à plusieurs instruments et des morceaux entiers. Equipé de modules DIMM installés en option, le MOTIF XS, vous permet toutefois d'enregistrer et d'éditer des pistes audio, telles que les parties de voix et de guitare.

Terminologie

Morceau

Les morceaux et les motifs sont des données de séquence MIDI constituées de 16 pistes au maximum. Un morceau produit par ce synthétiseur est, en fait, identique à un morceau émis sur un séquenceur MIDI et la reproduction s'interrompt automatiquement à la fin des données enregistrées.

Piste

Une piste est un emplacement de mémoire sur le séquenceur où sont stockées vos performances musicales (sous forme d'événements MIDI). Le MOTIF XS dispose de 16 pistes, correspondant aux 16 parties de mixage.

Mixage

Il s'agit d'un programme dans lequel plusieurs voix sont affectées à des parties pour une reproduction multitimbrale en modes Song et Pattern. Chaque mixage peut contenir un total de 16 parties et il est possible de créer un mixage spécifique pour chaque morceau séparément.

NOTE Pour les détails sur la structure de morceau comportant pistes et mixage, reportez-vous à la page 59.

Enregistrement en temps réel

Dans l'enregistrement en temps réel, l'instrument fonctionne de la même manière qu'un enregistreur MD, qui enregistre les données de performance au fur et à mesure de leur reproduction. Cela vous permet de capturer toutes les nuances d'une performance en cours. La fonction d'enregistrement en temps réel dispose de trois méthodes : Remplacement, enregistrement par surimpression et entrée/sortie d'insertion. Le remplacement écrase une piste déjà enregistrée par de nouvelles données. L'enregistrement par surimpression ajoute des données à une piste qui en contient déjà. L'entrée/sortie d'insertion autorise le réenregistrement sur une zone spécifique de la piste.

Reproduction de morceau

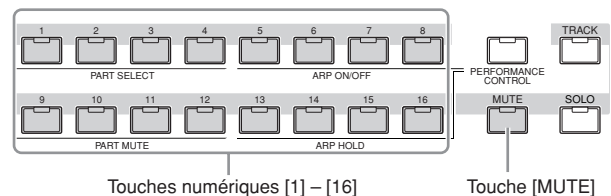
Avant d'apprendre à créer un morceau, il convient d'apprendre à opérer les fonctions d'assourdissement et d'isolation ainsi que les curseurs pendant la reproduction de morceau. Appelez un morceau de démonstration (page 21) puis exécutez les opérations suivantes en reproduisant le morceau de démonstration.

Assourdissement de piste

Il est possible d'assourdir une ou plusieurs pistes d'un morceau.

1 Appuyez sur la touche [MUTE] (Assourdir) pour que son témoin s'allume.

Les témoins lumineux des touches numériques s'allument.



2 Appuyez sur une des touches numériques [1] – [16] de sorte à éteindre son témoin lumineux et assourdir la piste correspondante.

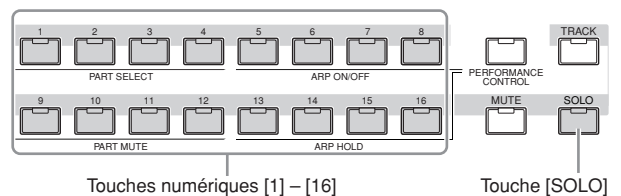
Il est possible d'assourdir plusieurs pistes simultanément.

3 Appuyez sur la touche désactivée de sorte à allumer son témoin et désactiver l'assourdissement de la piste correspondante.

Isolement de piste

Il est possible d'isoler une ou plusieurs pistes d'un morceau.

1 Appuyez sur la touche [SOLO] (Isoler) pour que son témoin s'allume.



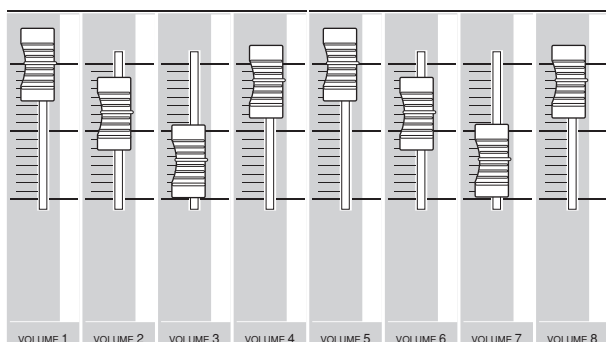
2 Appuyez sur l'une des touches [1] – [16] pour faire clignoter son témoin lumineux et isoler la piste correspondante.

Appuyez sur une autre touche pour changer la piste isolée.

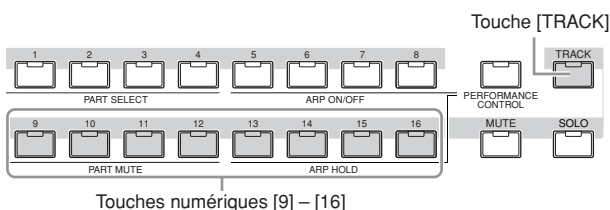
3 Appuyez sur la touche [TRACK] (Piste) ou [MUTE] pour revenir à l'état initial.

Réglage du volume de chaque partie

Vous pouvez régler le volume pour chacune des huit parties séparément, en utilisant les curseurs de panneau.



Si l'une des pistes 1 – 8 est actuellement sélectionnée, les huit curseurs seront utilisés pour ajuster le volume des parties 1 – 8. Lorsqu'une des pistes 9 – 16 est choisie, les curseurs servent à régler le volume des parties 9 – 16. Pour sélectionner une piste, il suffit de tourner la touche [TRACK] et d'appuyer sur la touche numérique souhaitée.



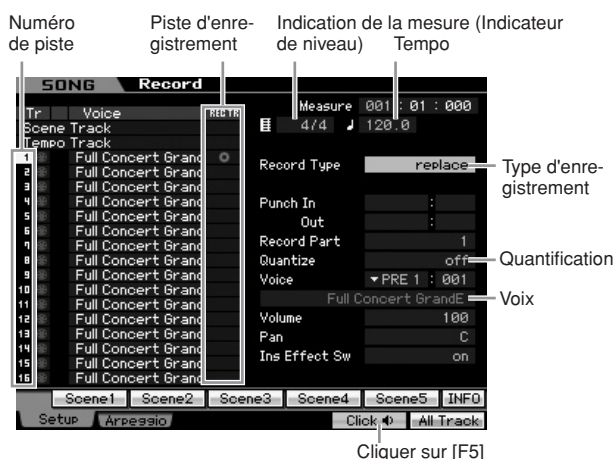
Outre les curseurs, les boutons 1 – 8 peuvent servir à modifier le son, en temps réel, de la reproduction de morceau en cours. Pour plus de détails, reportez-vous à la page 180.

Préparation de l'enregistrement en temps réel

Vous serez bientôt amené à enregistrer votre performance au clavier ou une mélodie sur la piste 1. Cependant, il convient au préalable de régler le MOTIF XS pour l'enregistrement en temps réel.

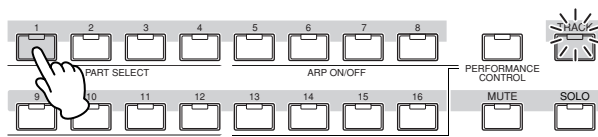
- 1 Appuyez sur la touche [SONG] pour passer en mode Song Play et sélectionnez un morceau ne contenant pas de donnée.
- 2 Appuyez sur la touche [●] (Enregistrement) pour passer en mode Song Record.

L'écran Record Setup (Configuration de l'enregistrement) s'ouvre.



3 Réglez les paramètres suivants dans l'écran Record Setup.

- 3-1 En ayant le témoin [TRACK] allumé, appuyez sur la touche numérique [1] pour régler la piste d'enregistrement sur 1. Le symbole du cercle rouge s'affiche dans la colonne REC TR de la piste 1. La partie d'enregistrement est automatiquement spécifiée sur 1.



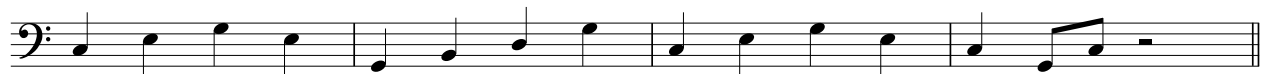
- 3-2 Placez le curseur sur l'indication de mesure (indicateur de niveau), puis réglez-en la valeur. Celle-ci est ici de « 4/4 ».
- 3-3 Positionnez le curseur sur Tempo puis réglez-en la valeur. Celle-ci est ici de « 144 ».
- 3-4 Positionnez le curseur sur le type d'enregistrement et sélectionnez « replace » (remplacement). Cette méthode remplace les données précédemment enregistrées.
- 3-5 Réglez la quantification sur « 240 ». Cette fonction bien pratique vous permet de quantifier automatiquement les notes en temps réel, en cours d'enregistrement. Elle aligne la synchronisation des événements de note sur le temps le plus proche. Il faut généralement spécifier la plus petite valeur de note de la partition que vous souhaitez exécuter.
- 3-6 Sélectionnez la voix de l'enregistrement en en spécifiant la banque et le numéro. La valeur ainsi indiquée s'applique à la partie 1 du mixage.
- 3-7 Appuyez sur la touche [F5] pour activer le métronome. Si vous appuyez plusieurs fois de suite sur la touche [F5], vous basculez entre les positions d'activation/désactivation du métronome.

Débutez l'enregistrement !

Une fois la configuration de l'enregistrement ci-dessus terminée, appuyez sur la touche [▶] (Lecture) pour lancer l'enregistrement. Appuyez sur la touche [▶] (Lecture) de sorte que son voyant clignote, puis débutez l'enregistrement après le décompte.



Lorsque vous arrivez à la fin de la partition ci-dessus, appuyez sur la touche [■] (Arrêt) pour interrompre l'enregistrement. Si vous jouez des fausses notes, il faudra appuyer sur la touche [■] (Arrêt) et recommencer l'enregistrement. Après l'enregistrement de la mélodie ci-dessus sur la piste 1, réglez REC TR sur 2 dans l'écran Recording Setup (Configuration de l'enregistrement) et enregistrez la ligne de basse ci-dessous sur la Piste 2.



Correction des fausses notes

Si vous jouez de fausses notes durant l'enregistrement et souhaitez les corriger, il conviendra d'appuyer sur la touche [EDIT] (Edition) en mode Song Play pour passer en mode Song Edit. Le mode Song Edit vous permet de nettoyer et d'éditer les données de morceau déjà enregistrées ou d'insérer de nouvelles données dans les morceaux.

Examinez toute éventualité d'erreur d'enregistrement dans les événements figurant sur l'écran Event List (Liste d'événements) du mode Song Edit, puis corrigez ce qui convient de l'être.

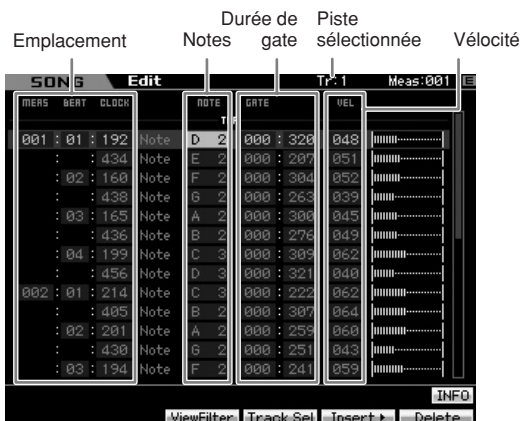
1 Sélectionnez le morceau enregistré puis appuyez sur la touche [EDIT] afin de passer en mode Song Edit.

L'écran Event List s'ouvre.

2 Sélectionnez la piste à éditer.

Appuyez sur la touche numérique correspondante [1] ou [2]. La liste des événements MIDI enregistrés dans la section précédente s'affiche.

NOTE Différents événements MIDI ainsi que les données d'activation/désactivation de note s'afficheront si vous opérez les contrôleurs tels que la molette de variation de hauteur de ton, les boutons ou les curseurs pendant l'enregistrement.

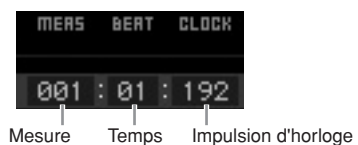


3 Servez-vous des touches de curseur pour déplacer le curseur sur l'emplacement à éditer.

Après confirmation de l'emplacement sur lequel les données incorrectes ont été enregistrées, utilisez d'abord les touches de déplacement de curseur vers haut ou le bas pour amener le curseur sur l'emplacement souhaité, puis activez les touches de déplacement de curseur vers la droite ou la gauche pour positionner le curseur sur le type de données à corriger. Si vous avez enregistré des données de note incorrectes sur la 2ème note de la 3ème mesure (« F » sur la partition), il faudra positionner le curseur sur l'emplacement indiquant MEAS (Mesure) = 002, BEAT (Temps) = 03 et CLOCK (Impulsion d'horloge) = 240. Vous pourrez alors amener le curseur sur NOTE si vous souhaitez corriger les données de note ou sur GATE (Durée) si vous voulez corriger la durée de gate (la longueur de notes).

NOTE Chaque touche porte un nom de note; par exemple, la touche la plus basse (à l'extrême gauche) du clavier correspond à C1 et la touche la plus haute (à l'extrême droite) à C6. Reportez-vous à la page 10.

NOTE L'emplacement du morceau sur lequel vous éditez ou entrez l'événement est indiqué par MEAS (Mesure), BEAT et CLOCK. Une noire (soit un temps sur une indication de mesure de 4/4) comporte 480 divisions. La longueur de chaque note (durée de gate) est signalée par les paramètres Beat et Clock. Par exemple, 001:000 équivaut à une noire et 000:240 à une croche.



4 Tournez le cadran de données pour éditer la valeur.

La ligne entière de l'événement édité commence à clignoter. Vous pouvez également régler la note directement à partir du clavier, en maintenant la touche [SF6] KBD enfoncée tout en appuyant sur la note souhaitée.

5 Appuyez sur [ENTER] pour insérer les données modifiées (la ligne de l'événement cesse de clignoter).

Répétez les étapes 3 à 5 pour corriger d'autres événements incorrects.

6 Une fois l'édition terminée, appuyez sur la touche [EXIT] pour revenir en mode Song Play.

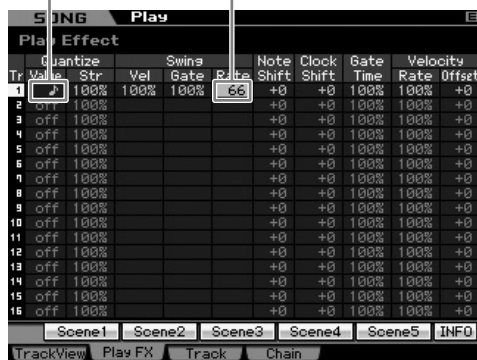
- NOTE** Si vous souhaitez supprimer une note inutile, il faudra déplacer le curseur sur l'emplacement correspondant, puis appuyer sur la touche [F6].
- NOTE** Pour plus de détails sur la Liste d'événements, reportez-vous à la page 192.

Création d'un effet swing : fonction Play Effect

La fonction Play Effect (Effet de reproduction) vous permet d'altérer le rythme à l'aide d'une grande variété de procédés musicaux efficaces, comme par exemple la transformation d'une séquence musicale normale en y introduisant des rythmes de swing. Procédons au changement de la mélodie que vous avez enregistrée ci-dessus, et appliquons-lui ici un effet de swing.

1 Depuis l'écran Song Play, appuyez sur la touche [F2] pour appeler l'écran Play FX (Effet de reproduction).

Valeur de quantification de la Piste 1 Taux de swing de la Piste 2



2 Amenez le curseur sur la valeur de la fonction Quantize (Quantification) correspondant à la Piste 1, et sélectionnez l'icône de la croche.

3 Positionnez le curseur sur le paramètre Swing Rate (Taux de swing) de la Piste 2) et sélectionnez « 66 % ».

Ce paramètre détermine la force ou le degré de swing appliqué. La valeur « 66% » entraîne un retard des temps levés de chaque note comparable à des valeurs de triolets.

- NOTE** Si vous avez enregistré une partie de basse sur la piste 2, vous devrez vous assurer d'appliquer les mêmes réglages à cette piste également.

Une fois les réglages effectués, appuyez sur la touche [⏪] (Début) puis sur la touche [▶] (Lecture) pour lancer le morceau. Vous pouvez entendre la reproduction imprégnée d'un rythme de swing.

Application du réglage de la fonction Play Effect aux données MIDI en cours

Le réglage de Play Effect modifie temporairement la reproduction des données de morceau, mais ne change pas véritablement le morceau MIDI lui-même. Si vous souhaitez enregistrer les modifications de Play Effect comme une partie de données de morceau (par exemple, comme un fichier MIDI standard), vous pourrez utiliser l'opération Job (Tâche) afin d'appliquer les réglages de cette fonction de manière permanente. Pour exécuter cette tâche, appuyez sur les touches [JOB] (Tâche) et [F5], puis sélectionnez « 05 : Normalize Play Effect » (Normaliser l'effet de reproduction). Pour plus de détails, reportez-vous à la page 205.

Stockage du morceau créé

Après l'enregistrement, assurez-vous de stocker le morceau créé dans la mémoire interne en appuyant sur la touche [STORE] afin d'appeler la fenêtre Song Store (Stockage de morceau).

ATTENTION

Lorsque vous exécutez l'opération de stockage, les paramètres présents dans la mémoire de destination sont écrasés. Les données importantes doivent toujours être sauvegardées sur un périphérique de stockage distinct.

Sauvegarde de morceaux enregistrés sur un périphérique de stockage USB

Le stockage des données de différents morceaux dans la même mémoire de destination, le chargement des données de démonstration et l'exécution de l'opération Initialize Job (Tâche d'initialisation) remplace et efface les données de morceau précédemment stockées. Veillez à sauvegarder vos données importantes, en mode File (Fichier), sur un périphérique de stockage USB distinct, relié au connecteur USB TO DEVICE situé sur le panneau arrière. Pour plus de détails, reportez-vous à la page 278. Lorsque vous chargez un morceau vers un logiciel DAW sur votre ordinateur, il faut sauvegarder le morceau sur un périphérique de stockage USB en tant que fichier Standard MIDI. Pour plus de détails, reportez-vous à la page 279.

- NOTE** Les termes « sauvegarder » et « stocker » employés ici se rapportent à deux opérations différentes. L'opération « Save » (Sauvegarder) entraîne la sauvegarde des données créées sous forme de fichier sur un périphérique externe (en mode File) alors que l'opération « Store » (Stocker) exécute la sauvegarde des données dans la mémoire interne de chacun des modes concernés.

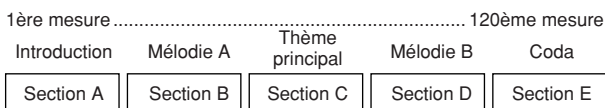
Les motifs du MOTIF XS sont dotés de parties instrumentales courtes mais complètes, que vous pouvez répéter en boucle, combiner et arranger à votre guise, et qui, de ce fait, constituent le matériau de base de la création de morceau. Cette section couvre les opérations liés au mode Pattern (Motif).

Structure des motifs

Le MOTIF XS dispose de deux modes pour la création de morceau : mode Song (Morceau) et mode Pattern.

En mode Song, vous pouvez enregistrer le morceau depuis le début jusqu'à la fin en jouant au clavier. En mode Pattern, il est par ailleurs possible de créer l'accompagnement de morceau en plusieurs sections, telles que l'introduction, la mélodie A, le thème principal et le coda, en enregistrant le motif rythmique dans les différentes sections puis en combinant celles-ci en une chaîne de motifs.

Le mode Pattern vous permet aussi d'enregistrer vos motifs rythmiques ou riffs dans les différentes sections à votre guise, selon l'inspiration du moment, puis de combiner ces dernières en une chaîne de motifs afin de créer un morceau complet. En même temps que la fonction Arpeggio et l'enregistrement des performances, vous disposez d'une grande variété d'outils faciles à utiliser pour créer rapidement des morceaux de qualité professionnelle, entièrement arrangés.



NOTE Vous pouvez créer une chaîne de motifs (page 213) en programmant l'ordre des sections. La chaîne de motifs ainsi créée peut être convertie en données de morceau à l'aide de la fonction Pattern Chain Edit (Edition de la chaîne de motifs) (page 215).

Audition des motifs de démonstration

Avant de créer votre propre motif original, vous devez écouter quelques uns des motifs de démonstration présélectionnés. Ces motifs spécialement enregistrés couvrent une large plage de genres musicaux et constituent des idées judicieuses et autant d'astuces sur la manière de créer et d'utiliser les motifs dans votre propre musique.

- 1 Chargez les motifs de démonstration en suivant les procédures de la page 21.**
- 2 Appuyez sur la touche [PATTERN] (Motif) pour passer en mode Pattern.**
L'écran Pattern Play s'ouvre.



NOTE Comme indiqué à l'écran Pattern Play, un motif consiste en 16 pistes séparées. Par conséquent, un motif est reproduit via les différentes voix instrumentales, telles que la basse, la guitare et le clavier.

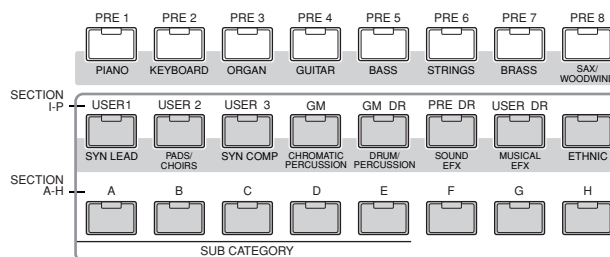
3 Sélectionnez un motif à l'aide du cadran de données.

4 Appuyez sur la touche [▶] (Lecture) pour lancer la reproduction du motif.

Le motif est reproduit de manière répétée jusqu'à ce que vous appuyiez sur la touche [■] (Arrêt).

5 Choisissez une autre section de A – P.

Appuyez sur les touches [A] – [H] pour appeler les sections A – H, et sur les touches [USER 1] – [USER DR] et [ETHNIC] pour sélectionner les sections I – P.



NOTE En changeant de section, vous créez des variations rythmiques, et improvisez facilement des arrangements (tels que l'introduction, le couplet, le refrain, le coda) en temps réel.

Essayez à présent d'autres motifs.

Affichage de l'écran Patch du motif de démonstration

Depuis l'écran Patch (Assignation) appelé via la touche [F4], vous confirmez l'affectation des « phrases » aux différentes pistes de la section de motifs.

Une « phrase » est un court passage musical ou rythmique composé d'une piste unique pour un seul instrument, tel que la batterie, la basse ou la guitare. Les données de séquence MIDI peuvent servir de petits blocs de base pour élaborer un morceau entier et, sont susceptibles, à ce titre, d'être affectés à n'importe quelle piste d'une section quelconque. Un seul motif est doté d'un espace mémoire suffisant pour abriter 256 de vos phrases utilisateur originales.



Comme indiqué à l'écran, les données de performance sont d'abord enregistrées dans la phrase, qui est ensuite affectée à la piste d'enregistrement. Notez que la phrase créée peut être affectée à une autre piste d'une même section ou d'une section différente.

Section A

Piste 1	Phrase 001
Piste 2	Phrase 002
:	:
Piste 16	Phrase 003

Section B

Piste 1	Phrase 002
Piste 2	Phrase 003
:	:
Piste 16	Phrase 004

Phrase 001	Données MIDI
Phrase 002	Données MIDI
Phrase 003	Données MIDI
Phrase 004	Données MIDI
:	:

Essayez de changer la phrase de chaque piste et d'affecter chaque phrase à une piste vide.

NOTE Gardez à l'esprit que les phrases sont fournies uniquement pour les motifs de démonstration et les numéros de phrases disponibles varient en fonction du motif de démonstration. Lorsque vous voulez utiliser une phrase affectée à un motif différent, exécutez la fonction Copy Phrase (Copier la phrase) à l'aide de la touche de copie [SF5]. Pour plus de détails, reportez-vous à la page 212.

Affichage de l'écran Mixing (Mixage) du motif de démonstration

Le mixage se rapporte aux réglages de générateur de son multitimbral pour la reproduction de motif. Un mixage se compose de 16 parties correspondant aux pistes ; et sur cet écran, vous pouvez régler les différents paramètres liés au mixage pour chaque partie. Depuis l'écran Pattern Play, appuyez sur la touche [MIXING] pour appeler l'écran Mixing, qui vous permet de confirmer les réglages de mixage pour chaque partie : voix, volume, panoramique, etc.

A présent, il faut régler les paramètres de mixage dans l'écran Mixing.



1 Depuis l'écran Pattern Play, appuyez sur la touche [MIXING] pour passer en mode Mixing (Mixage).

L'écran Mixing apparaît.

2 Pour sélectionner la partie souhaitée, appuyez sur la touche [TRACK] (le témoin s'allume), puis appuyez sur la touche numérique appropriée parmi les touches [1] à [16].

Sélectionnez ici la partie correspondante à la piste à laquelle la phrase est affectée.

NOTE Si vous souhaitez confirmer la piste à laquelle la phrase a été attribuée, il faudra appuyer sur la touche [EXIT] pour retourner sur l'écran Pattern Play.

3 Amenez le curseur sur la banque et le numéro, et changez la vélocité en spécifiant les valeurs de banque et de numéro souhaitées.

Si vous appuyez sur la touche [PROGRAM] (le témoin s'allume), vous pourrez sélectionner la voix de votre choix à l'aide des touches Bank et Group concernées sans oublier les touches numériques appropriées.

4 Positionnez le curseur sur la paramètre souhaité, tel que le panoramique ou le volume, et faites tourner le cadran de données pour en changer la valeur.

NOTE Pour effectuer une édition plus détaillée des paramètres de mixage, appuyez sur la touche [EDIT] afin de passer en mode Mixing Edit (Edition de mixage). Pour plus d'informations sur le mode Mixing Edit, reportez-vous à la page 233.

Les réglages de mixage sont inclus dans chaque motif et peuvent être stockés comme un motif complet. Pour obtenir les instructions sur le stockage de motif, consultez la page 218.

Création de motif à l'aide de la fonction Arpeggio

Hormis la création de motif via l'enregistrement conventionnel des performances au clavier, il est aussi possible d'utiliser les puissantes fonctionnalités de reproduction de la fonction Arpeggio du MOTIF XS (décrite ci-dessous) pour réussir à enregistrer des données audio à partir de CD disponibles dans le commerce. Cette section vous explique comment créer un motif en utilisant la fonction Arpeggio.

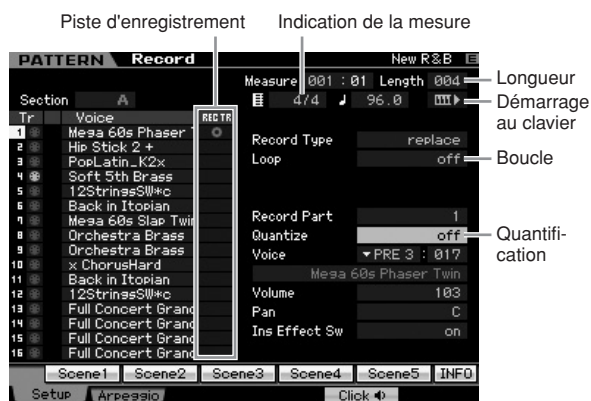
- 1 Appuyez sur la touche [PATTERN] pour passer en mode Pattern Play (Reproduction de motif).
- 2 Appuyez sur la touche [●] (Enregistrement) pour appeler l'écran Record Setup.
- 3 Appuyez sur la touche [F2] pour appeler l'écran Record Arpeggio (Enregistrement d'arpèges).



4 Réglez les paramètres suivants selon les besoins dans l'écran Arpeggio Record.

- 4-1 Réglez le paramètre Switch (Sélecteur) sur « on ».
- 4-2 Réglez le paramètre Voice with Arpeggio (ARP) (Voix arpégée) sur « on ». Lorsque ceci est spécifié sur « on », la voix correspondant au type d'arpège sélectionné est automatiquement appelée à chaque changement de type d'arpège.
- 4-3 Sélectionnez le type d'arpège en spécifiant les réglages Category, Sub Category et Type.

5 Appuyez sur la touche [F1] pour appeler l'écran Record Setup.



6 Réglez les paramètres suivants dans l'écran Record Setup.

- 6-1 Pour sélectionner la piste souhaitée, appuyez sur la touche [TRACK] (le témoin s'allume), puis appuyez sur la touche numérique appropriée parmi les touches [1] à [16].
- 6-2 Spécifiez Time Signature sur « 4/4 »
- 6-3 Réglez la longueur de motif sur une valeur équivalente à celle de l'arpège.
- 6-4 Activez l'icône de démarrage au clavier (« on »).
- 6-5 Spécifiez le paramètre Loop (Boucle) sur « off ».
- 6-6 Spécifiez le paramètre Quantize (Quantification) sur « off ».

7 Une fois la configuration terminée, appuyez sur une note du clavier pour débiter l'enregistrement.

L'enregistrement s'arrête automatiquement lorsque la dernière mesure, spécifiée par le paramètre Length (Longueur) est atteinte.

Création d'un motif avec des données audio : fonction Sampling

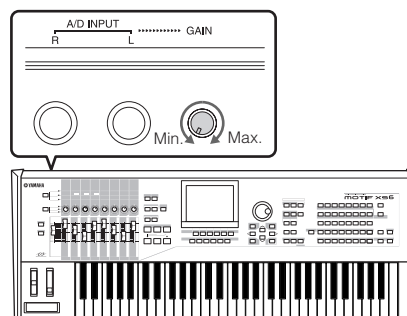
Dans cette section, vous apprendrez à enregistrer sur la piste de motif des données audio disponibles dans le commerce, comme par exemple des données extraites de CD, à l'aide de la fonction polyvalente Sampling (Echantillonnage). Une fois les données audio enregistrées, elles peuvent être tranchées en échantillons individuels, reproductibles sur n'importe quel tempo, sans altération du son ou changement de hauteur de ton. Ces instructions étape par étape supposent que les données audio enregistrées constituent un motif de batterie à une mesure, en 4/4 temps.

Important

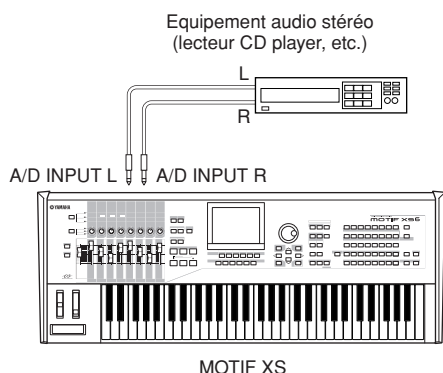
Pour utiliser la fonction Sampling, il faut impérativement installer des modules DIMM sur l'instrument. Pour plus de détails sur l'installation de modules DIMM, reportez-vous à la page 295. Les données échantillonnées éditées et enregistrées qui résident temporairement sur le module DIMM sont perdues à la mise hors tension de l'instrument. Prenez soin de préparer un périphérique de stockage USB ou de connecter un ordinateur au même réseau que le MOTIF XS avant d'utiliser la fonction Sampling.

Configuration de l'échantillonnage

1 Mettez l'instrument hors tension et réglez le bouton GAIN situé sur le panneau arrière sur le niveau minimum.



- 2 Branchez un périphérique audio (lecteur CD, etc.) au connecteur A/D INPUT situé sur le panneau arrière.



- 3 Mettez le sous tension.
- 4 Appuyez d'abord sur la touche [UTILITY] pour passer en mode Utility, puis sur [F2] afin d'appeler l'écran I/O (E/S).
- 5 Réglez le paramètre Mic/Line (Micro/Ligne) sur « line » (ligne).

La configuration de l'échantillonnage est ainsi terminée.

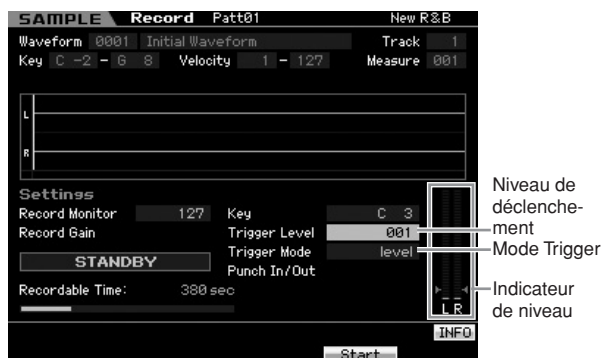
Echantillonnage

- 1 Appuyez sur la touche [PATTERN] pour passer en mode Pattern Play, puis sélectionnez un motif et une section à enregistrer.
- 2 Appuyez sur la touche [INTEGRATED SAMPLING] (Echantillonnage intégré) pour passer en mode Sampling (Echantillonnage).
- 3 Appuyez sur la touche [F6] pour appeler l'écran Setup (Configuration).
- 4 Réglez les paramètres suivants selon les besoins sur l'écran Setup.



- 1 Spécifiez le paramètre Recording Type (Type d'enregistrement) sur « slice+seq ».
- 2 Spécifiez le paramètre Input Source (Source d'entrée) sur « A/D Input ».
- 3 Spécifiez le paramètre Stereo/Mono sur « stereo ».
- 4 Spécifiez le paramètre Record Next (Enregistrer suivant) sur « off ».
- 5 Spécifiez le paramètre Frequency (Fréquence) sur « 44,1 kHz ».
- 6 Sélectionnez la piste de destination.

- 5 Appuyez sur la touche [F6] pour appeler l'écran Standby (Attente).

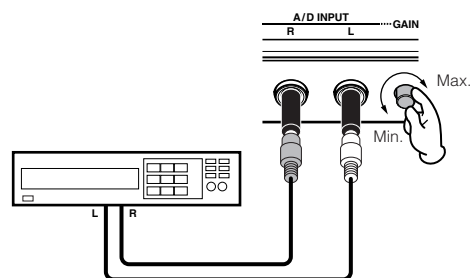


- 6 Réglez le mode Trigger (Déclenchement) sur « level » (niveau), puis spécifiez le paramètre Trigger Level (Niveau de déclenchement) sur « 1 ».

NOTE Le paramètre Trigger Mode (Mode déclenchement) permet de déterminer la manière dont est lancé l'échantillonnage. Lorsque le paramètre Trigger Mode est spécifié sur « level », l'échantillonnage est automatiquement lancé dès que le signal d'entrée dépasse le niveau de déclenchement indiqué. Le paramètre Trigger Level étant spécifié ici sur « 1 », l'échantillonnage démarre automatiquement aussitôt que le signal audio est transféré depuis le lecteur CD. Lorsque le mode Trigger est spécifié sur « manual » (manuel), l'échantillonnage est lancé dès que vous appuyez sur la touche [F5] Start.

- 7 Reproduisez la source audio (lecteur CD) et réglez le niveau d'entrée audio avec le bouton GAIN situé sur le panneau arrière afin d'obtenir le niveau approprié.

Réglez le paramètre GAIN de sorte que son niveau soit suffisant pour effectuer un enregistrement clair sans provoquer ni écrêtage ni distorsion.

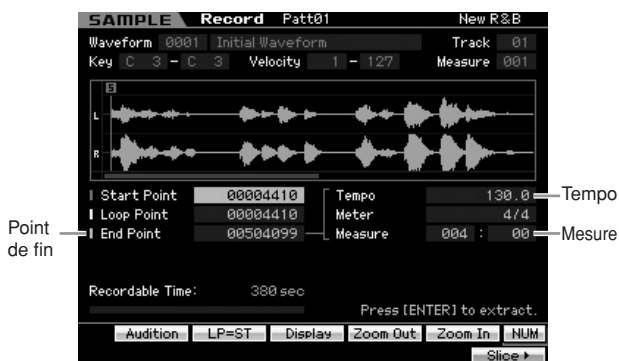


NOTE Veuillez noter que le signal d'entrée risque d'être écrêté ou distordu si l'indicateur atteint le niveau maximum.

- 8 Arrêtez la reproduction de la source audio (lecteur CD).**
- 9 Appuyez sur la touche [F5] pour appeler l'indicateur WAITING (En attente) (Etat de Trigger Standby (Attente de déclenchement)).**
- 10 Démarrez le lecteur CD.**
Le paramètre Trigger Level étant spécifié ici sur « 1 », l'échantillonnage est automatiquement lancé aussitôt que le signal audio est transféré depuis le lecteur CD. Dans cet exemple, enregistrez un motif de batterie d'une mesure à partir du CD.
- 11 Appuyez sur la touche [F6] pour interrompre l'échantillonnage, puis arrêtez le lecteur CD.**
L'onde du signal audio enregistré s'affiche à l'écran.
- 12 Appuyez sur la touche [SF1] pour écouter le son nouvellement enregistré.**

Edition d'échantillon	Réglage du point de fin d'un échantillon enregistré
------------------------------	--

Le point de fin d'un échantillon enregistré sera probablement sur un emplacement correct, au premier temps de la mesure, étant donné que l'échantillonnage a été spécifié pour se déclencher automatiquement via le réglage Trigger Level. Cependant, le point de fin peut ne pas être forcément situé en fin de mesure, comme on pourrait l'escompter, étant donné que la fonction Sampling a été arrêtée manuellement. Par conséquent, le point de fin de l'échantillon enregistré peut nécessiter d'être édité, de sorte que la reproduction de l'échantillon enregistré corresponde exactement à la synchronisation des temps.



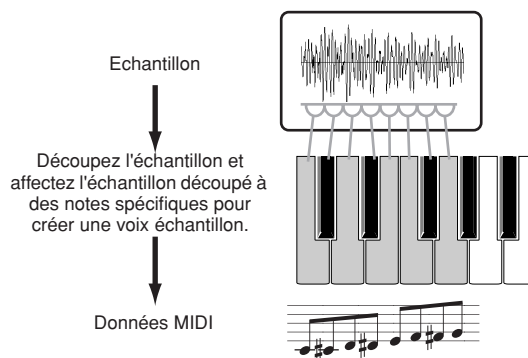
- 1 Appuyez une ou deux fois sur la touche [SF2] pour faire apparaître l'indication LP=ST.**
- 2 Positionnez le curseur sur le point de fin et réglez-en la valeur à l'aide du cadran de données.**
Appuyez sur la touche [SF1] pour écouter le motif. Réglez le point de fin de sorte que l'échantillonnage se reproduise en douceur et en continu, sans saccade ni dissonance ni problème de synchronisation.
- 3 Après avoir réglé le point de fin, appuyez sur [ENTER] pour supprimer les données inutiles (situées après le point de fin).**

Une fois que l'écran vous a invité à confirmer votre choix, appuyez sur la touche [INC/YES] pour procéder à l'extraction.

NOTE De nombreux CD d'échantillons/de boucles disponibles dans le commerce contiennent des informations sur le tempo, la mesure et l'indicateur de niveau des boucles spécifiées. Si ces informations sont disponibles, il faudra saisir les valeurs adéquates des paramètres ci-dessus.

Edition d'échantillon	Tranche
------------------------------	----------------

Utilisons à présent la fonction Slice (Découper en tranche) pour faire correspondre l'échantillon enregistré avec le tempo. La fonction Slice vous permet de découper automatiquement l'échantillon enregistré en « tranches » distinctes. Ces tranches sont ensuite affectées à des notes successives et organisées sous forme de données MIDI. Cela vous permet de manipuler les différentes parties dont sont composées vos boucles d'échantillonnage comme des données MIDI, ce qui vous donne la possibilité de changer facilement de tempo et même d'impression rythmique sans perturber pour autant la hauteur de ton ou la qualité du son.



NOTE Avant d'exécuter l'opération Slice, vous devez régler la longueur de l'échantillon avec précision, en ajustant le point de fin.

1 Appuyez sur la touche [F6] pour appeler l'écran Setup.



2 Définissez les paramètres suivants sur l'écran Slice (Tranche).

L'échantillon enregistré étant un motif de batterie à une seule mesure en 4/4 temps, réglez les paramètres ci-dessous comme indiqué.

- 2-1 Spécifiez le paramètre Slice Type (Type de découpage par tranche) sur « beat1 ».
- 2-2 Spécifiez le paramètre Measure (Mesure) sur « 1 ».
- 2-3 Spécifiez le paramètre Sensitivity (Sensibilité) sur « 4 ».

3 Appuyez sur la touche [SF4] pour exécuter l'opération Slice.

4 Appuyez sur les touches auxquelles l'échantillon découpé est affecté, dans l'ordre (à partir de C1 pour le MOTIF XS6, de E0 pour le MOTIF XS7 et de A-1 pour le MOTIF XS8) pour vérifier si l'échantillon a été correctement découpé.

Ecoutez attentivement la mélodie résultante ! Si vous n'êtes pas satisfait du résultat, appuyez sur la touche [SF4] Apply (Appliquer) à nouveau pour abandonner l'opération Slice et restaurez l'échantillon sur son état d'origine, puis réessayez la manœuvre. Répétez les étapes 2 – 4 en essayant un autre type de découpage et en réglant la valeur de sensibilité jusqu'à ce que vous soyez satisfait du son

5 Appuyez sur la touche [ENTER] pour fixer le résultat de l'opération Slice comme données d'échantillon.

6 Appuyez sur la touche [PATTERN] pour appeler l'écran Pattern Play, puis appuyez sur la touche [▶] (Lecture) pour écouter l'échantillon découpé.

Vous pouvez modifier le tempo du motif rythmique découpé à votre guise. Essayez de changer le tempo en mode Pattern Play.



Stockage du motif et enregistrement de l'échantillon

Après l'exécution de l'opération Sampling, stockez le motif créé dans la mémoire interne puis sauvegardez l'échantillon dans un périphérique de stockage USB distinct. Pour obtenir les instructions sur le stockage de motif, consultez la page 218. Pour obtenir les instructions sur l'enregistrement d'un échantillon, consultez la page 279.

⚠ ATTENTION

Les données d'échantillon seront perdues à la mise hors tension. Prenez soin d'enregistrer les données d'échantillon sur un périphérique de stockage USB ou un ordinateur connecté au même réseau que le MOTIF XS en mode File après l'exécution de l'opération d'échantillonnage.

NOTE Une fois que vous avez créé plusieurs motifs (sections), utilisez la fonction Pattern Chain (page 213) pour en faire une chaîne.

Utilisation d'un ordinateur

Connexion à un ordinateur

Bien que le MOTIF XS soit extrêmement puissant et polyvalent en soi, sa connexion à un ordinateur, que ce soit via un câble USB ou IEEE 1394, accentue encore ces qualités. Cette fonctionnalité vous permet de transférer des données audio (via un câble IEEE 1394 uniquement) et des données MIDI (via les câbles USB et IEEE 1394) entre le MOTIF XS et l'ordinateur. Cette section vous explique comment effectuer les connexions.

NOTE Cette section explique comment raccorder directement le MOTIF XS à un ordinateur. Il est également possible de brancher d'autres périphériques MIDI entre le MOTIF XS et l'ordinateur. Pour plus d'informations sur la connexion entre le MOTIF XS et un autre périphérique MIDI, reportez-vous à la page 83. Pour plus de détails sur la connexion entre le périphérique MIDI et l'ordinateur, reportez-vous au mode d'emploi du périphérique en question.

Utilisation d'un connecteur USB TO HOST

Cette section explique comment raccorder le MOTIF XS à un ordinateur par le biais d'un câble USB. Notez que les données MIDI peuvent être transmises via ce type de câble.

NOTE Etant donné que le MOTIF XS ne dispose pas de haut-parleurs intégrés, il vous faudra un système audio externe ou un casque pour écouter correctement. Pour plus de détails, reportez-vous à la page 19 de la section « Guide de démarrage ».

1 Téléchargez le pilote USB-MIDI sur notre site web :

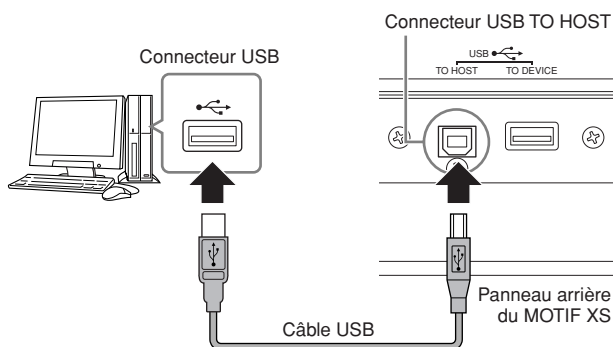
http://www.global.yamaha.com/download/usb_midi/

NOTE Des informations sur la configuration système requise sont également disponibles sur le site web ci-dessus.

NOTE Le pilote USB-MIDI est susceptible d'être modifié et mis à jour sans avertissement préalable. Prenez soin de vérifier le pilote utilisé et de télécharger la dernière version en date sur le site ci-dessus.

2 Installez le pilote MIDI USB téléchargé sur l'ordinateur.

Pour obtenir des instructions sur l'installation, reportez-vous au manuel d'installation en ligne inclus dans l'ensemble de fichiers téléchargé. Lorsque vous connectez le MOTIF XS à un ordinateur au cours de la procédure d'installation, branchez le câble USB sur le connecteur USB TO HOST du MOTIF XS et le connecteur USB de l'ordinateur, comme illustré ci-dessous.



3 Vérifiez que le connecteur USB TO HOST du MOTIF XS est activé.

Appuyez sur la touche [UTILITY] pour passer en mode Utility, puis sur les touches [F5] et [SF2] pour ouvrir

l'écran MIDI (page 267). Configurez le paramètre MIDI In/Out (Entrée/Sortie MIDI) sur « USB ».

4 Appuyez sur la touche [STORE] pour stocker ce réglage.

Précautions à prendre lors de l'utilisation du connecteur USB TO HOST

Lorsque vous branchez l'ordinateur à un connecteur USB TO HOST, veuillez respecter les points suivants. Le non-respect de ces instructions pourrait provoquer un blocage de l'ordinateur, voire la corruption ou la perte de données. En cas de blocage de l'ordinateur ou de l'instrument, mettez l'instrument hors tension ou redémarrez l'ordinateur.

⚠ ATTENTION

- Avant de relier l'ordinateur au connecteur USB TO HOST, quittez les modes d'économie d'énergie (suspension, veille, attente) de l'ordinateur.
- Avant de mettre l'instrument sous tension, reliez l'ordinateur au connecteur USB TO HOST.
- Exécutez les opérations suivantes avant de mettre l'instrument sous/hors tension ou de brancher/débrancher le câble USB dans/hors du connecteur USB TO HOST.
 - Fermez toutes les applications ouvertes (telles que MOTIF XS Editor et le logiciel séquenceur).
 - Vérifiez qu'il n'y a pas de données en cours de transmission depuis l'instrument. (Il y a transmission de données uniquement lorsque vous jouez au clavier ou reproduisez un morceau.)
- Lorsqu'un périphérique USB est connecté à l'instrument, vous devez laisser s'écouler au moins six secondes entre les opérations suivantes : (1) mise hors tension, puis sous tension, de l'instrument ; (2) connexion/déconnexion du câble USB.

Canaux MIDI et ports MIDI

Les données de morceau MIDI peuvent être envoyées en toute indépendance sur 16 canaux distincts, lesquels permettent à cet instrument de jouer simultanément 16 parties différentes. Alors qu'un câble MIDI est équipé pour traiter simultanément les données sur seize canaux au maximum, une connexion USB ou IEEE1394 dispose d'une capacité de gestion supérieure, grâce à l'utilisation de ports MIDI. Chaque port MIDI peut prendre en charge seize canaux, tandis que la connexion USB ou IEEE1394 autorise la gestion d'un nombre maximum de huit ports, ce qui vous permet d'utiliser jusqu'à 128 canaux (8 ports x 16 canaux) sur votre ordinateur.

Lorsque vous connectez le MOTIF XS à un ordinateur à l'aide d'un câble USB ou IEEE1394, les ports MIDI sont définis comme suit :

Port 1

Le bloc du générateur de sons du MOTIF XS peut uniquement reconnaître et utiliser ce port.

Si vous vous servez du MOTIF XS comme d'un générateur de sons externe à partir d'un autre instrument MIDI ou d'un ordinateur, vous devrez régler le port MIDI du périphérique ou de l'ordinateur MIDI connecté sur la valeur « 1 ».

Port 2

Ce port est utilisé pour contrôler le logiciel DAW de l'ordinateur depuis le MOTIF XS en utilisant la fonction Remote Control.

Port 3

Ce port est utilisé en tant que port MIDI Thru. Les données reçues sur le port 3 via le connecteur USB TO HOST ou mLAN sont renvoyées à un périphérique MIDI externe via le connecteur MIDI OUT. Les données reçues sur le port 3 via le connecteur MIDI IN sont quant à elles renvoyées à un périphérique externe (ordinateur, etc.) via le connecteur USB TO HOST ou mLAN.

Si vous utilisez une connexion USB ou IEEE1394 entre le MOTIF XS et l'ordinateur, prenez soin de faire correspondre le port de transmission et de réception MIDI, ainsi que le canal de transmission et de réception MIDI, en vous conformant à la description ci-dessus.

Utilisation d'une interface MIDI

Utilisez des câbles MIDI standard pour connecter le MOTIF XS à un ordinateur, en reliant les bornes MIDI IN et MIDI OUT du MOTIF XS aux bornes appropriées d'une interface MIDI.

Utilisation d'un connecteur mLAN

Cette section vous explique comment raccorder le MOTIF XS à un ordinateur par le biais d'un câble IEEE 1394 (FireWire). Notez qu'il est possible de transmettre des données audio et MIDI à l'aide d'un câble IEEE 1394.

NOTE Le MOTIF XS6/7 ne peut être relié à un périphérique compatible mLAN ou à un ordinateur doté d'un connecteur IEEE 1394 que lorsqu'une carte mLAN16E2 en option est installée sur le MOTIF XS6/7. Pour obtenir des instructions sur l'installation de la carte mLAN16E2, reportez-vous à la page 294.

NOTE Le MOTIF XS équipé de la carte mLAN propose jusqu'à 6 canaux audio d'entrée mono (3 stéréo), 16 canaux audio de sortie mono (8 stéréo) et 3 canaux d'entrée/3 canaux de sortie MIDI.

1 Téléchargez le pilote AI adéquat à partir de notre site web :

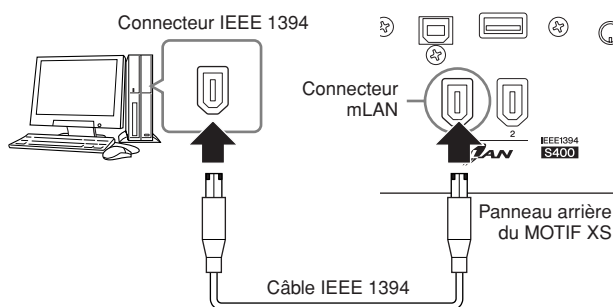
<http://www.yamahasynt.com/download/>

NOTE Des informations sur la configuration système requise sont également disponibles sur le site web ci-dessus.

NOTE Le pilote AI est susceptible d'être modifié et mis à jour sans avertissement préalable. Prenez soin de vérifier le pilote utilisé et de télécharger la dernière version en date sur le site ci-dessus.

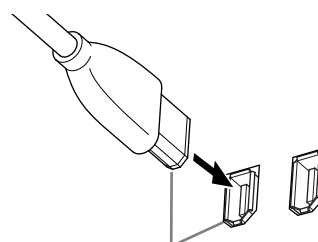
2 Installez le pilote AI téléchargé sur l'ordinateur.

Pour obtenir des instructions sur l'installation, reportez-vous au manuel d'installation en ligne inclus dans l'ensemble de fichiers téléchargé. Lorsque vous connectez le MOTIF XS à un ordinateur au cours de la procédure d'installation, branchez le câble IEEE 1394 sur le connecteur mLAN du MOTIF XS et le connecteur IEEE 1394 de l'ordinateur, comme illustré ci-dessous.



ATTENTION

Veillez à brancher correctement la fiche du câble IEEE 1394 (mLAN) dans la prise du mLAN en respectant l'orientation.



Connectez la prise dans le bon sens.

NOTE Pour des résultats optima, utilisez un câble IEEE 1394 de moins de 4,5 mètres.

3 Vérifiez que le connecteur mLAN du MOTIF XS est activé pour la communication MIDI.

Appuyez sur la touche [UTILITY] pour passer en mode Utility, puis sur les touches [F6] et [SF2] pour ouvrir l'écran MIDI (page 267). Configurez le paramètre MIDI In/Out sur « mLAN ».

4 Vérifiez que le connecteur mLAN du MOTIF XS est activé pour la communication audio.

Lors de la transmission de signaux audio via le connecteur mLAN, configurez le paramètre Output Select du MOTIF XS. Lors de la réception de signaux audio via le connecteur mLAN, configurez les paramètres des parties d'entrée audio mLAN du MOTIF XS. Pour plus de détails, reportez-vous à la page 45.

5 Appuyez sur la touche [STORE] pour stocker ce réglage.

Que vous permet de faire la connexion IEEE1394 ?

Vous pouvez intégrer le MOTIF XS avec le logiciel DAW sur un ordinateur en reliant le MOTIF XS équipé de mLAN (MOTIF XS6/7 sur lequel la carte mLAN16E2 en option est installée ou MOTIF XS8) à un ordinateur via une connexion poste à poste. Pour plus de détails, reportez-vous ci-dessous :

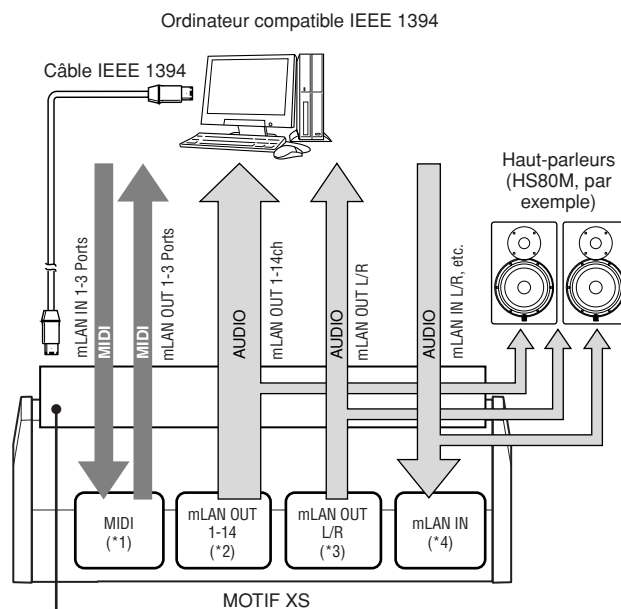
- Transférer les données de plusieurs canaux audio entre le MOTIF XS et l'ordinateur (jusqu'à 16 canaux depuis le MOTIF XS vers l'ordinateur et jusqu'à 6 canaux depuis l'ordinateur vers le MOTIF XS)
- Enregistrer simultanément dans le logiciel de séquençage (a) votre performance sur le MOTIF XS et (b) la performance du logiciel de séquençage informatique qui utilise le MOTIF XS en tant que générateur de sons MIDI
- Contrôler, via le MOTIF XS, la sortie audio de l'ordinateur et celle du MOTIF XS
- Utiliser Cubase 4 en combinaison avec le MOTIF XS dans le cadre d'une série de fonctions pratiques (page 49)

NOTE Les fonctionnalités et l'utilisation du MOTIF XS relié à un ordinateur via un câble IEEE 1394 dans le cadre d'une connexion poste à poste sont regroupées sous le terme « mLAN » dans ce mode d'emploi et sur le MOTIF XS. Pour obtenir les toutes dernières informations sur mLAN, consultez l'URL suivante :

<http://www.yamahasyth.com/>

Flux de signaux des données audio et MIDI via un câble IEEE 1394

L'illustration suivante montre le flux de signaux audio et de messages MIDI en cas de connexion du MOTIF XS à un ordinateur via un câble IEEE 1394.



Connecteurs mLAN du MOTIF XS 8 ou carte mLAN16E2 installée sur le MOTIF XS 6/7

Transmission/réception MIDI (*1)

Il n'est pas nécessaire de régler le port du MOTIF XS étant donné que le port MIDI du MOTIF XS est automatiquement déterminé selon l'application. Pour obtenir les informations relatives à la sélection du port approprié sur l'ordinateur, reportez-vous à la page 43.

Transmission du signal audio

■ mLAN OUT 1 – 14 (*2)

Les signaux audio sont émis via mLAN OUT 1 – 14 lorsque le paramètre Output Select du MOTIF XS est sélectionné sur l'un des réglages « m1&2 » – « m13&14 » et « m1 » – « m14 » dans l'un des écrans suivants.

[VOICE] (lorsqu'une voix Drum Voice est sélectionnée) → [EDIT] → Sélection de touche → [F1] Oscillator (page 130)

[VOICE] → [UTILITY] → [F4] VoiceAudio → [SF1] Output (page 266)

[PERFORM] → [EDIT] → [COMMON EDIT] → [F4] Audio In → [SF1] Output (page 148)

[PERFORM] → [EDIT] → Sélection de partie → [F1] Voice → [SF2] Output (page 153)

[SONG]/[PATTERN] → [MIXING] → [EDIT] → [COMMON EDIT] → [F4] Audio In → [SF1] Output (page 234)

[SONG]/[PATTERN] → [MIXING] → [EDIT] → Sélection de partie → [F1] Voice → [SF2] Output (page 235)

■ OUTPUT L/R (*3)

Le signal audio est émis via les canaux OUTPUT L/R et mLAN OUT L/R lorsque le paramètre Output Select décrit ci-dessus est spécifié sur « L&R ».

Réception des signaux audio (*4)

mLAN IN Main Out Monitor L/R et mLAN IN Assignable Out Monitor L/R sont disponibles ainsi que mLAN IN L/R en tant que canal d'entrée audio mLAN du MOTIF XS. Ces canaux peuvent servir à contrôler le son lors de l'utilisation du logiciel DAW sur l'ordinateur. Le signal audio reçu via mLAN IN Main Out Monitor L/R est émis sur les prises OUTPUT L/R alors que le signal audio reçu via mLAN IN Assignable Out Monitor L/R est produit sur les prises ASSIGNABLE OUTPUT L/R. Le réglage du canal de sortie audio sur l'ordinateur détermine le canal utilisé. De même que pour les signaux audio reçus via le connecteur mLAN, des paramètres comme le volume et le canal de sortie peuvent être appliqués en tant que partie d'entrée audio mLAN du MOTIF XS. L'affichage de ces paramètres varie selon le mode choisi, tel qu'indiqué ci-dessous.

[VOICE] → [UTILITY] → [F4] VoiceAudio → [SF1] Output → Réglage mLAN (page 266)

[PERFORM] → [EDIT] → [COMMON EDIT] → [F4] Audio In → [SF1] Output → Réglage mLAN (page 148)

[SONG]/[PATTERN] → [MIXING] → [EDIT] → [COMMON EDIT] → [F4] Audio In → [SF1] Output → Réglage mLAN (page 234)

Canaux audio mLAN du MOTIF XS et de l'ordinateur

En cas de connexion du MOTIF XS à un ordinateur via un câble IEEE 1394, réglez le canal audio de l'ordinateur en vous référant au tableau ci-dessous.

Canal d'entrée du MOTIF XS	Canal de sortie de l'ordinateur
mLAN IN Main Out Monitor L, R	1, 2
mLAN IN L, R	3, 4
mLAN IN Assignable Out Monitor L, R	5, 6
Canal de sortie du MOTIF XS	Canal de sortie de l'ordinateur
mLAN OUT L, R (L&R)*	1, 2
mLAN OUT 1 – 14 (m1 – m14)*	3 – 16

Création d'un morceau à l'aide d'un ordinateur

En connectant le MOTIF XS à votre ordinateur via USB ou mLAN, vous pouvez utiliser un logiciel DAW ou séquenceur sur l'ordinateur pour créer vos propres morceaux. Cette section explique comment utiliser un logiciel DAW ou séquenceur installé sur l'ordinateur avec le MOTIF XS une fois les connexions établies.

NOTE L'acronyme DAW (digital audio workstation, station de travail audionumérique) fait référence à des logiciels musicaux utilisés pour l'enregistrement, l'édition et le mixage de données audio et MIDI. Les principales applications DAW sont Cubase, Logic, SONAR et Digital Performer. Bien qu'elles puissent toutes être utilisées de manière performante avec le MOTIF XS, nous vous conseillons d'utiliser Cubase lorsque vous créez des morceaux avec l'instrument.

Reproduction de morceaux depuis un ordinateur en utilisant le MOTIF XS en tant que générateur de sons

Les instructions ci-dessous expliquent comment utiliser le mode Song ou Pattern du MOTIF XS en tant que générateur de sons MIDI. Dans ce cas, les données de séquence MIDI réelles doivent être transmises depuis une application DAW ou un séquenceur installé sur l'ordinateur.

Configuration du MOTIF XS

- 1 Appuyez sur la touche [SONG] ou [PATTERN] pour passer en mode Song ou Pattern.
- 2 Sélectionnez un morceau ou un motif dépourvu de données.
- 3 Appuyez sur la touche [MIXING] pour passer en mode Mixing.
- 4 Configurez le mixage pour les parties 1 – 16, selon les besoins.

Pour plus de détails sur le mixage, reportez-vous à la page 229.

Configuration de l'application DAW installée sur l'ordinateur

- 1 Configurez le port de sortie MIDI des pistes sur le Port 1 de la carte USB ou mLAN.
En cas de connexion via un câble USB, réglez ce paramètre sur « Yamaha MOTIF XS6(7, 8)-1 » ou « YAMAHA MOTIF XS6(7, 8) Port1 ». En cas de connexion via un câble IEEE 1394, configurez-le sur « mLAN MIDI Out » ou « MOTIF XS ».
- 2 Saisissez les données MIDI sur chacune des pistes de l'application DAW/du séquenceur installé sur l'ordinateur.

Les paramètres du générateur de sons de la partie correspondant à la piste MIDI sont réglés dans le mode Mixing du MOTIF XS.

NOTE En utilisant le MOTIF XS Editor, vous pouvez créer votre propre configuration de mixage du MOTIF XS depuis votre ordinateur. La configuration de mixage créée peut être sauvegardée sous forme de fichier en vue d'un rappel ultérieur.

NOTE Le Studio Manager V2 vous permet d'utiliser le MOTIF XS Editor en tant que logiciel plug-in au sein de l'environnement Cubase et de sauvegarder la configuration de mixage éditée du MOTIF XS sous forme de fichier de projet Cubase.

Enregistrement de la performance jouée sur le MOTIF XS sur un ordinateur

Les instructions suivantes expliquent comment utiliser le MOTIF XS en tant que clavier principal. Les événements de notes joués sur le MOTIF XS sont transmis et enregistrés sur une piste d'un logiciel DAW/séquenceur installé sur votre ordinateur, puis renvoyés au bloc du générateur de sons du MOTIF XS.

Configuration du MOTIF XS

- 1 Configurez Local Control (Commande locale) sur « off ».

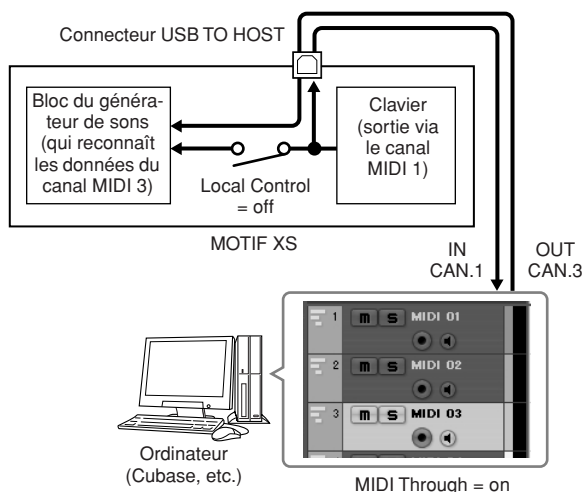
Appuyez sur la touche [UTILITY] pour passer en mode Utility, puis sur les touches [F5] et [SF2] pour ouvrir l'écran MIDI (page 267). Positionnez le curseur sur Local Control afin de configurer ce paramètre sur « off ». Lorsque MIDI Thru est réglé sur « on » dans un logiciel DAW/séquenceur installé sur votre ordinateur, les événements de note que vous jouez sur le MOTIF XS sont transmis à l'ordinateur, puis renvoyés au MOTIF XS, ce qui produit un son « double », car le bloc du générateur de sons reçoit les données de performance (données MIDI) depuis le clavier et l'ordinateur. Pour éviter une telle situation, vous devez séparer le bloc du clavier de celui du générateur de sons du MOTIF XS. C'est pourquoi Local Control doit être réglé sur « off ».

- 2 Appuyez sur la touche [STORE] pour stocker ce réglage.
- 3 Appuyez sur la touche [SONG] ou [PATTERN] pour passer en mode Song ou Pattern lorsque vous voulez utiliser le MOTIF XS en tant que générateur de sons multi-timbre.

Configuration de l'application DAW installée sur l'ordinateur

- 1 Réglez le paramètre MIDI Thru de l'application DAW sur « on ».

Lorsque vous réglez MIDI Thru sur « on », les données MIDI créées en jouant du clavier et transmises à l'ordinateur sont renvoyées au MOTIF XS. Ainsi que le montre l'exemple ci-dessous, les données MIDI transmises à partir du MOTIF XS, puis enregistrées sur l'ordinateur via le canal MIDI 1 sont renvoyées de l'ordinateur au MOTIF XS via le canal MIDI 3 en fonction du réglage de la piste d'enregistrement. Par conséquent, le générateur de sons du MOTIF XS produit les données MIDI créées en jouant sur le clavier en tant que données MIDI du canal 3.



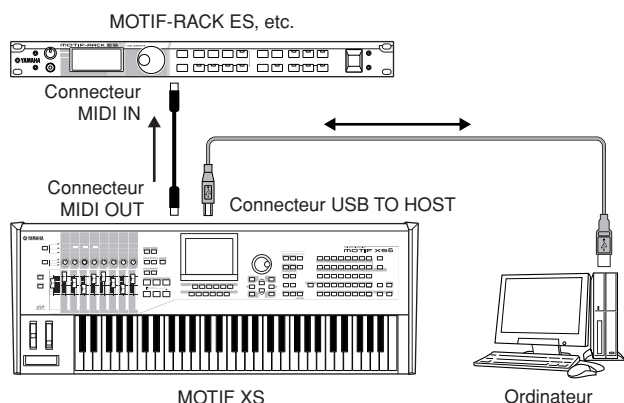
NOTE L'explication ci-dessus est valable en cas de connexion du MOTIF XS à l'ordinateur via un câble IEEE 1394 ou USB.

Utilisation d'un autre générateur de sons avec le MOTIF XS

L'utilisation d'un autre générateur de sons (MOTIF-RACK ES, par exemple) avec le MOTIF XS, comme illustré ci-dessous, vous permet de reproduire jusqu'à 32 parties simultanément.

Configuration du MOTIF XS

- 1 Branchez le connecteur MIDI OUT au connecteur MIDI IN du module du générateur de sons externe (MOTIF-RACK ES, par exemple), comme illustré ci-dessous.
- 2 Prenez soin de configurer le MOTIF XS en fonction du générateur de sons multi-timbre en passant en mode Song ou Pattern.



Configuration de l'application DAW installée sur l'ordinateur

- 1 Configurez le port de sortie MIDI des pistes (pour jouer sur le MOTIF XS) sur le port 1 de la carte USB ou mLAN.

En cas de connexion via un câble USB, réglez ce paramètre sur « Yamaha MOTIF XS6(7, 8)-1 » ou « YAMAHA MOTIF XS6(7, 8) Port1 ». En cas de connexion via un câble IEEE 1394, configurez-le sur « mLAN MIDI Out » ou « MOTIF XS ».

- 2 Configurez le port de sortie MIDI des pistes (pour jouer sur le MOTIF-RACK ES) sur le port 3 de la carte USB ou mLAN.

En cas de connexion via un câble USB, réglez ce paramètre sur « Yamaha MOTIF XS6(7, 8)-3 » ou « YAMAHA MOTIF XS6(7, 8) Port3 ». En cas de connexion via un câble IEEE 1394, configurez-le sur « mLAN MIDI Out (3) » ou « MOTIF XS ».

NOTE Gardez à l'esprit que le port MIDI Thru du MOTIF XS (en d'autres termes, le port via lequel les données MIDI reçues seront transmises vers un autre périphérique externe via le connecteur MIDI OUT) a la valeur fixe de 3.

Utilisation du MOTIF XS en tant qu'interface audio

Grâce aux connecteurs A/D INPUT et mLAN, le MOTIF XS peut servir d'interface audio très pratique à votre ordinateur. Notez toutefois que vous devez installer la carte mLAN16E2 en option lorsque vous utilisez le MOTIF XS6/7 pour cette application.

Configuration du MOTIF XS

- 1 Configurez les paramètres comme indiqué ci-dessous pour que l'entrée du signal audio via le connecteur A/D INPUT soit envoyée à l'ordinateur via le connecteur mLAN.

Dans le mode Voice, appuyez sur la touche [UTILITY] pour passer en mode Utility, puis sur les touches [F4] et [SF1] pour ouvrir l'écran Output (page 265). Dans cet écran, positionnez le curseur sur Output Select de A/D Input (Entrée A/N), puis sélectionnez un des réglages suivants : « m1&2 » – « m9&10 », « m11&12 » et « m13&14 ».

- 2 Configurez les paramètres comme indiqué ci-dessous de manière à ce que le signal audio émis par l'ordinateur et reçu par le MOTIF XS via le connecteur mLAN soit transmis depuis les connecteurs OUTPUT L/R (Sortie G/D) ou ASSIGNABLE OUTPUT L/R (Sortie attribuable G/D).

A partir de l'écran Output ouvert à l'étape 1, positionnez le curseur sur le paramètre Output Select de mLAN, puis sélectionnez « L&R » ou « asL&R ».

NOTE Ce réglage s'applique aux signaux audio émis à partir des ports mLAN 3 et 4 d'un ordinateur.

- 3 Appuyez sur la touche [STORE] pour stocker ce réglage.

Configuration de l'application DAW installée sur l'ordinateur

Installez le pilote AI et effectuez les réglages appropriés. Sélectionnez ASIO mLAN (en cas d'utilisation d'un pilote ASIO) ou mLAN Audio Out (en cas d'utilisation d'un pilote WDM) en tant que pilote audio.

NOTE Il est beaucoup plus facile de vérifier les ports audio en utilisant Cubase et en installant le logiciel Extensions for Steinberg DAW. Pour plus de détails, reportez-vous ci-dessous.

Intégration entre les éditeurs Yamaha et Cubase

Yamaha et Steinberg ont conclu un partenariat afin de développer un environnement à la fois utile et pratique pour l'utilisation optimale du matériel de Yamaha (dont le MOTIF XS) avec les logiciels de Steinberg. Cette section vous explique comment utiliser Cubase 4 et le logiciel spécial Yamaha/Steinberg Studio Connections fourni.

Pour plus de détails et obtenir les informations et téléchargements de logiciels les plus récents, reportez-vous à l'URL suivante.

<http://www.yamahasynth.com/download/>

Ce que vous pouvez faire en utilisant Cubase 4 avec le MOTIF XS

IMPORTANT

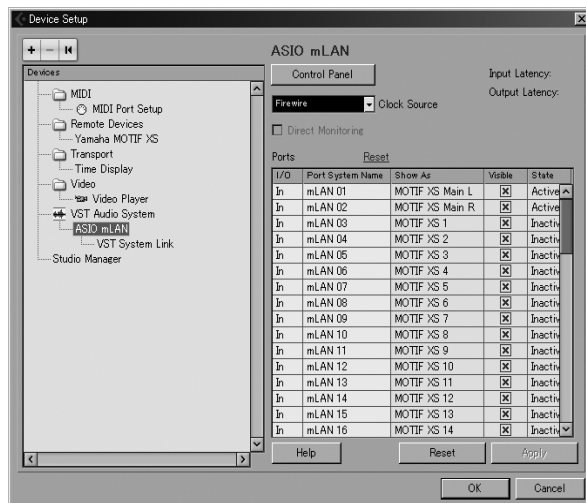
Pour pouvoir utiliser les fonctions et opérations suivantes, vous devez d'abord installer le pilote AI et le logiciel Extensions for Steinberg DAW.

Configuration automatique de la connexion IEEE1394

Lorsque vous utilisez un synthétiseur matériel tel que le MOTIF XS avec un logiciel informatique, vous pouvez effectuer divers réglages — connexion audio, configuration du pilote et des ports, etc. Ces réglages complexes sont effectués automatiquement à votre place dès que vous connectez le MOTIF XS à un ordinateur via un câble IEEE 1394.

Indication du port Audio/MIDI et du nom du modèle lors de la connexion via un câble IEEE 1394

La fenêtre Device Setup (Configuration du périphérique) de Cubase renseigne le port audio ou MIDI, ainsi que le nom du modèle (par exemple, « MOTIF XS Main L » et « MOTIF XS MIDI IN »), ce qui permet de vérifier ou de modifier très facilement la connexion actuelle. Pour plus de détails, reportez-vous à l'illustration ci-dessous.



Utilisation du modèle de projet pour l'enregistrement audio multi-canal via un câble IEEE 1394

Lorsque vous créez un nouveau fichier de projet dans Cubase, vous pouvez sélectionner le modèle destiné à l'enregistrement audio multi-canal à l'aide du MOTIF XS. La sélection d'un modèle vous permet d'effectuer très facilement l'enregistrement dans Cubase sans devoir effectuer des réglages compliqués ou détaillés.



Pour en savoir plus, reportez-vous à la page suivante : <http://www.yamahasynth.com/>

Studio Connections

Qu'est-ce que Studio Connections ?



STUDIO CONNECTIONS

Studio Connections est une solution logicielle/matérielle avancée, qui vous permet d'intégrer en toute transparence des synthétiseurs matériels tels que le MOTIF XS et le MO dans votre système informatique musical. Si vous utilisez un logiciel séquenceur compatible avec Studio Connections (Cubase 4, par exemple) et le MOTIF XS Editor, vous pouvez employer le MOTIF XS dans le séquenceur, comme s'il s'agissait d'un synthétiseur logiciel plug-in — sans devoir effectuer de connexions ou de configuration complexes. Vous pouvez en outre enregistrer tous les paramètres du MOTIF XS dans le fichier de projet (morceau) du séquenceur. De ce fait, lorsque vous rouvrez le projet, tous les paramètres du MOTIF XS pour le morceau en question sont rappelés instantanément. Cela vous évite de devoir redéfinir tous les paramètres matériels lorsque vous rouvrez un fichier de morceau.

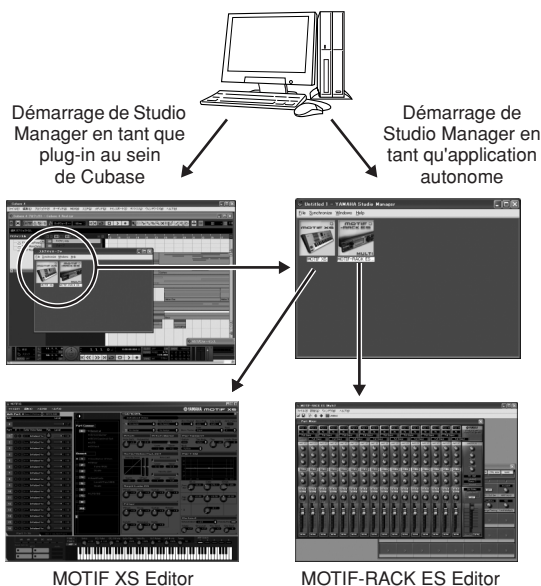
Pour les détails sur Studio Connections, visitez notre site web à l'adresse :

<http://www.studioconnections.org/>

Outils compatibles avec Studio Connections

Studio Manager

Le Studio Manager V2 est une application multiplate-forme qui vous permet de lancer plusieurs éditeurs pour contrôler des produits matériels Yamaha à distance et de sauvegarder les réglages de plusieurs éditeurs. Vous pouvez exploiter Studio Manager en tant qu'application autonome ou que logiciel plug-in dans des applications DAW, telles que Cubase SX version 3.0 ou ultérieure. Dans les deux cas, les fonctionnalités de base du logiciel sont identiques.



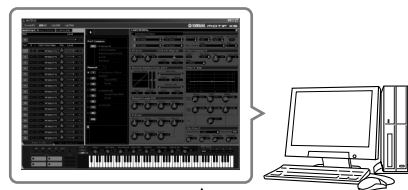
MOTIF XS Editor

MOTIF-RACK ES Editor

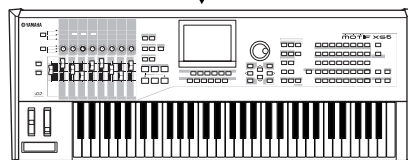
MOTIF XS Editor

Qu'est-ce que le MOTIF XS Editor ?

Le MOTIF XS Editor vous permet d'éditer la configuration et la voix de mixage du mode Song/Pattern du MOTIF XS depuis votre ordinateur, vous offrant ainsi une plus grande flexibilité au niveau de l'édition. Les données créées sur le MOTIF XS Editor sont transférées entre l'ordinateur et le MOTIF XS via un câble USB ou IEEE 1394 sous forme de blocs de données. Vous pouvez charger des fichiers créés avec le MOTIF XS Editor sur le MOTIF XS en mode File via la connexion LAN ou en utilisant un périphérique de stockage USB. En outre, les données modifiées sur le MOTIF XS sont toujours synchronisées avec celles de l'ordinateur (MOTIF XS Editor) et vice versa. Vous disposez ainsi d'une interface homogène et transparente, grâce à laquelle vous pouvez créer et modifier vos données en toute facilité.



Transmission/réception de bloc de données
Transmission/réception de paramètres



MOTIF XS

Utilisation du MOTIF XS Editor

1. Utilisation en tant qu'éditeur autonome

Le MOTIF XS Editor est une application cliente qui utilise le Studio Manager en tant que hôte. Pour utiliser le MOTIF XS Editor, lancez Studio Manager, puis le MOTIF XS Editor en tant que logiciel plug-in au sein de Studio Manager.

2. Utilisation au sein de Cubase

Pour utiliser le MOTIF XS Editor au sein de l'environnement Cubase, vous devez enregistrer Studio Manager dans Cubase. Cet enregistrement se fait automatiquement lors de l'installation de Studio Manager. Une fois l'enregistrement effectué, lancez le MOTIF XS Editor en tant qu'application plug-in de Studio Manager.

NOTE Sur les ordinateurs Macintosh, le MOTIF XS Editor peut être utilisé avec Cubase 4 ou une version ultérieure.

Vous pouvez télécharger Studio Manager et le MOTIF XS Editor à l'adresse suivante :

<http://www.yamahasyth.com/download/>

Pour obtenir des instructions sur l'utilisation de Studio Manager et du MOTIF XS Editor, reportez-vous aux manuels PDF correspondants fournis avec les logiciels.

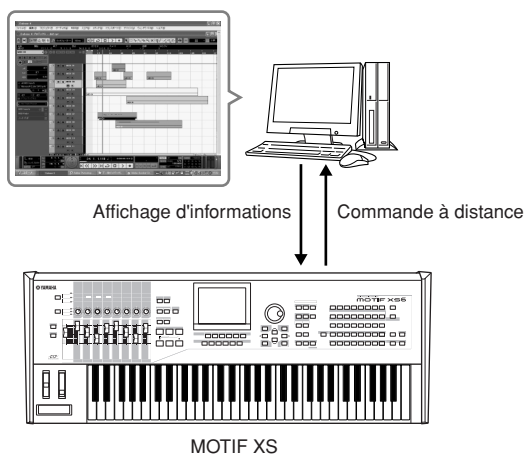
Contrôle d'une application DAW installée sur votre ordinateur depuis le MOTIF XS

Le MOTIF XS propose un mode Remote Control (Commande à distance) très pratique qui vous permet de contrôler le logiciel DAW installé sur votre ordinateur depuis le panneau du MOTIF XS (lorsque l'instrument est relié à l'ordinateur via USB). Ainsi, vous pouvez démarrer/arrêter la reproduction du logiciel DAW sur l'ordinateur en utilisant les touches SEQ TRANSPORT et contrôler la position de morceau sur le logiciel DAW à l'aide du cadran de données et des touches [INC/YES] et [DEC/NO], au lieu d'utiliser la souris ou le clavier de l'ordinateur. Les applications DAW Cubase, Logic, SONAR et Digital Performer peuvent être contrôlées par le mode Remote Control du MOTIF XS.

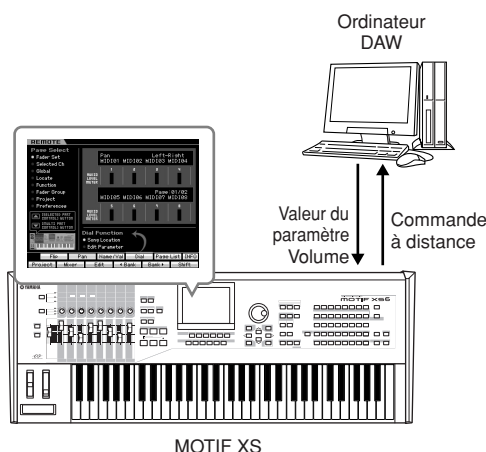
Fonction Remote Control

La fonction Remote Control vous permet de contrôler les opérations suivantes.

- Vous pouvez utiliser les curseurs, les boutons et les touches du MOTIF XS pour contrôler les pistes du séquenceur et les canaux de la console de mixage de l'application DAW sur l'ordinateur.



- Vous pouvez voir les valeurs des paramètres sur l'écran LCD du MOTIF XS de même que sur l'écran de l'ordinateur, dans la mesure où les valeurs des paramètres contrôlés sont renvoyées au MOTIF XS depuis l'ordinateur.



Logiciels susceptibles d'être contrôlés à partir du MOTIF XS

Windows	Macintosh
Cubase 4, Cubase Studio 4, Cubase AI 4	Cubase 4, Cubase Studio 4, Cubase AI 4
Sonar 5 Version 5.2	Logic Pro 7 Version 7.2.1
	Digital Performer 5.1

Configuration de la fonction Remote Control

Configuration du MOTIF XS

- 1 Branchez le MOTIF XS à l'ordinateur via un câble USB ou IEEE 1394 (pages 43 et 44).
- 2 Appuyez sur la touche [UTILITY] pour passer en mode Utility, puis sur les touches [F6] et [SF1] pour ouvrir l'écran Remote Setting (Configuration à distance) (page 267).
- 3 Configurez le type de DAW sur l'application DAW de votre choix.
- 4 Appuyez sur la touche [STORE] pour stocker ce réglage.
- 5 Lancez le logiciel DAW sur l'ordinateur connecté au MOTIF XS.

Configuration de l'application DAW installée sur l'ordinateur

Cette section explique comment configurer l'instrument après le démarrage des différentes applications.

NOTE Si le câble reliant le MOTIF XS à l'ordinateur Windows est déconnecté ou que le MOTIF XS est accidentellement mis hors tension, le logiciel DAW ne reconnaîtra plus le MOTIF XS même lorsque vous branchez le câble à nouveau ou remettez le MOTIF XS sous tension. Lorsque cela se produit, quittez le logiciel DAW puis redémarrez-le après avoir reconfiguré le MOTIF XS et vous être assuré que la connexion est sécurisée.

Cubase

- 1 Ouvrez le menu déroulant [Devices] (Périphériques) et sélectionnez [Device Setup] (Configuration du périphérique) pour appeler la fenêtre « Device Setup ».
- 2 Cliquez sur la touche [+] puis ajoutez « Mackie Control » ou « Yamaha MOTIF XS ».
- 3 Sélectionnez le périphérique « Mackie Control » ou « Yamaha MOTIF XS » ajouté à la liste.
- 4 Réglez le port d'entrée MIDI sur « Yamaha MOTIF XS6(7, 8)-2 », « YAMAHA MOTIF XS6(7, 8) Port2 », « mLAN MIDI In (2) » ou « MOTIF XS Remote », puis le port de sortie MIDI sur « Yamaha MOTIF XS6 (7, 8)-2 », « YAMAHA MOTIF XS6(7, 8) Port2 », « mLAN MIDI Out (2) » ou « MOTIF XS Remote ».

NOTE Contrairement à Mackie Control, le MOTIF XS ne prend pas en charge UserA et UserB (FootSw).

NOTE Lorsque vous connectez le MOTIF XS à un ordinateur via un câble IEEE 1394, les réglages ci-dessus sont automatiquement effectués lorsque vous démarrez Cubase (sur lequel Extension Module est installé). Vous pouvez télécharger l'Extension Module à l'adresse suivante : <http://www.yamahasynt.com/download/>

*Mackie Control est une marque de Mackie Designs, Inc.

SONAR

- 1 Ouvrez le menu déroulant [Options] et sélectionnez [MIDI Devices] (Périphériques MIDI) pour appeler la fenêtre « MIDI Devices ».
- 2 Ajoutez « Yamaha MOTIF XS6(7, 8)-2 » ou « mLAN MIDI In (2) » au périphérique d'entrée, puis « Yamaha MOTIF XS6(7, 8)-2 » ou « mLAN MIDI Out (2) » au périphérique de sortie.
- 3 Ouvrez le menu déroulant [Options] et sélectionnez [Control Surfaces] (Surfaces de contrôle) pour appeler la fenêtre « Control Surface ».
- 4 Cliquez sur la touche [+], sélectionnez « Mackie Control », puis configurez le port d'entrée sur « Yamaha MOTIF XS6 (7, 8)-2 » ou « mLAN MIDI In (2) » et le port de sortie sur « Yamaha MOTIF XS6(7, 8)-2 » ou « mLAN MIDI Out (2) ».

Digital Performer

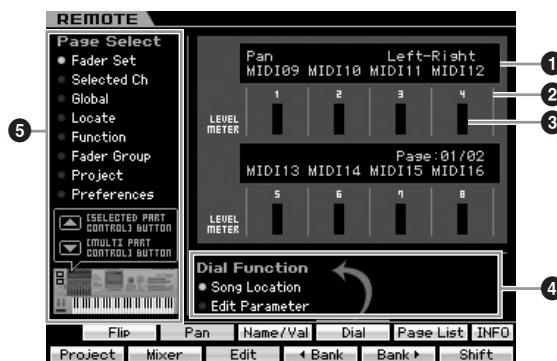
- 1 Lors de la configuration audio/MIDI d'un ordinateur Macintosh, connectez le port 2 de l'interface au port 2 du générateur de sons. Si un seul port est configuré pour le générateur de sons, ajoutez le nouveau port, puis reliez-le à l'interface.
- 2 Ouvrez le menu déroulant [Setup] et sélectionnez [Control Surfaces] pour appeler la fenêtre « Control Surface ».
- 3 Cliquez sur la touche [+].
- 4 Sélectionnez « Mackie Control » dans la section Driver (Pilote).
- 5 Dans la zone de configuration des paramètres « Unit » (Unité) et « MIDI », sélectionnez « Mackie Control » sous « Unit », puis le « MOTIF XS New Port 2 » dans la section « MIDI ».

Logic

- 1 Configurez le logiciel à commander sur « Logic » dans le mode Utility, puis passez en mode Remote Control en appuyant sur la touche [REMOTE ON/OFF] de manière à allumer son voyant.
- 2 Lancez Logic sur l'ordinateur. L'application reconnaît automatiquement le MOTIF XS en tant que Logic Control et effectue les réglages nécessaires.
- 3 Configurez les ports d'entrée et de sortie sur « YAMAHA MOTIF XS6 (7, 8) Port2 ».

Mode Remote Control

Appuyez sur la touche REMOTE [ON/OFF] (le témoin clignote) pour passer en mode Remote Control. L'écran REMOTE apparaît (identique aux écrans illustrés ci-dessous) et les commandes de panneau (touches, boutons, curseurs et cadran de données) sont activées pour commander à distance le logiciel (leurs fonctions normales sont désactivées). Appuyez à nouveau sur cette touche pour quitter le mode Remote Control.



1 Fonctions/valeurs des boutons

Indique la fonction affectée au bouton et sa valeur actuelle. Lorsque la même fonction est attribuée aux huit boutons, elle n'est indiquée que dans la colonne du bouton 1. Vous pouvez définir la fonction des boutons en appuyant sur une des touches [F1] – [F5] et [SF1] – [SF4] après avoir sélectionné une page dans le menu Page Select (5). Pour plus de détails sur les fonctions des boutons des différents logiciels DAW, reportez-vous à la liste des fonctions de commande à distance disponible dans le manuel Data List 2 (document PDF), que vous pouvez télécharger depuis la Yamaha Manual Library en ligne. Visitez l'URL suivante, tapez « MOTIF XS » dans la zone Model Name (Nom du modèle), puis cliquez sur « Search ». Dans les résultats, vous trouverez le manuel « Data List 2 » pour le MOTIF XS. URL de la Yamaha Manual Library : <http://www.yamaha.co.jp/manual/>

2 Numéro de canal

Affiche le numéro du canal. L'arrière-plan du numéro de canal sélectionné devient noir. Vous pouvez changer le numéro du canal à l'aide des touches [F4] ◀ Bank et [F5] Bank ▶.

3 LEVEL METER (Indicateur de niveau)

Indique le niveau du volume de la reproduction de chaque canal en temps réel.

4 Dial Function (Fonction du cadran)

Indique la fonction attribuée au cadran de données. Un cercle apparaît à gauche de la fonction active. Vous pouvez modifier la fonction attribuée au cadran en appuyant sur la touche [SF4] uniquement lorsque « Dial » apparaît sur l'onglet correspondant à la touche [SF4]. En l'absence de sélection de canal sur l'affichage, la fonction de localisation de morceau sera affectée au cadran de données, quelle que soit l'indication de l'onglet correspondant à la touche [SF4], même si le paramètre d'édition y est spécifié. L'utilisation de la commande de boutons transforme automatiquement la fonction du cadran de données en paramétrage d'édition, ce qui vous permet de changer le paramètre de canal du bouton.

Réglages : Song Location, Edit Parameter

Song Location

Déplace l'emplacement actuel de la reproduction du morceau.

Edit Parameter

Modifie la valeur du paramètre actuel.

5 Page Select

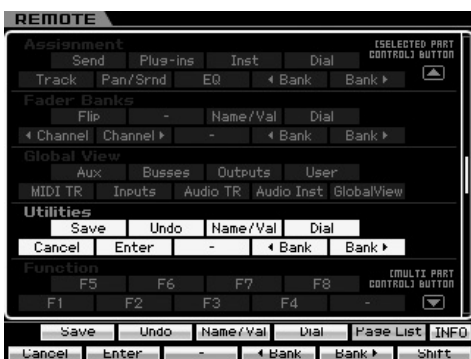
Détermine les fonctions attribuées aux touches [F1] – [F5] et [SF1] – [SF5] en sélectionnant une page. Un cercle apparaît à gauche de la page sélectionnée. Utilisez les touches [SELECTED PART CONTROL] et [MULTI PART CONTROL] pour sélectionner la page souhaitée. Les fonctions attribuées aux touches [F1] – [F5] et [SF1] – [SF5] changent. La structure de la page varie en fonction du logiciel DAW installé sur votre ordinateur. Pour plus de détails, reportez-vous à la liste des fonctions de commande à distance disponible dans le manuel Data List 2 (PDF), que vous pouvez télécharger depuis la Yamaha Manual Library en ligne. Visitez l'URL suivante, tapez « MOTIF XS » dans la zone Model Name, puis cliquez sur « Search ». Dans les résultats, vous trouverez le manuel « Data List 2 » pour le MOTIF XS.

URL de la Yamaha Manual Library :

<http://www.yamaha.co.jp/manual/>

[SF5] Page List (Liste de pages)

Appuyez sur cette touche pour ouvrir l'écran Page List. Celui-ci affiche les cinq ensembles de fonctions attribués aux touches [F1] – [F5] et [SF1] – [SF5]. L'ensemble de fonctions actif apparaît en surbrillance. Vous pouvez également utiliser les touches [SELECTED PART CONTROL] et [MULTI PART CONTROL] depuis cet écran pour modifier l'ensemble de fonctions.



[SF6] INFO (Information)

Appuyez sur cette touche pour ouvrir la fenêtre Information à propos de la fonction Remote Control. Dans cette fenêtre, toute opération sur le panneau (touche enfoncée, bouton tourné ou curseur déplacé) indique les trois types d'informations suivants à propos du contrôleur actionné (touche, bouton ou curseur). Pour fermer cette fenêtre, appuyez à nouveau sur la touche [SF6] INFO.

Panel Button (Touche du panneau)

Indique le nom du contrôleur sur le panneau.

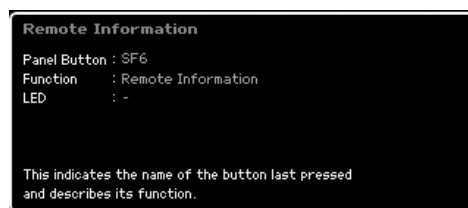
Function (Fonction)

Indique la fonction du contrôleur actionné.

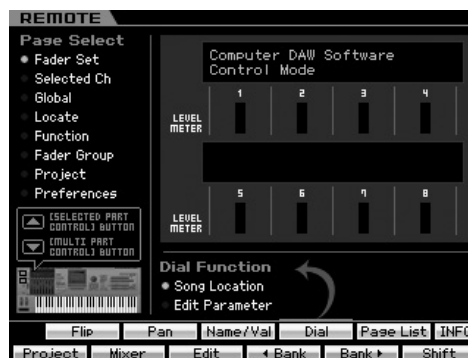
LED (Voyant)

Indique la fonction du voyant du contrôleur actionné.

NOTE L'absence de description à cet endroit indique que le voyant du contrôleur actionné n'a pas de fonction ou que le contrôleur en question n'a pas de voyant.



NOTE Si la communication entre l'application DAW de l'ordinateur et le MOTIF XS n'est pas établie, le fait d'appuyer sur la touche [REMOTE ON/OFF] ouvre l'écran « Computer DAW Software Control Mode » (Mode de commande du logiciel DAW de l'ordinateur) illustré ci-dessous. Dans ce cas, redémarrez l'application DAW. Si cela ne permet d'établir la communication, appuyez à nouveau sur la touche [REMOTE ON/OFF] pour quitter le mode Remote Control, puis essayez à nouveau de configurer la fonction Remote Control (page 51).



Pour plus de détails sur les fonctions Remote Control, reportez-vous aux documents PDF disponibles à l'adresse suivante.

URL de la Yamaha Manual Library :

<http://www.yamaha.co.jp/manual/>

Visitez l'URL ci-dessus, tapez « MOTIF XS » dans la zone Model Name, puis cliquez sur « Search ». Dans les résultats, vous trouverez le manuel « Data List 2 » pour le MOTIF XS.

Structure de base

Structure des modes

Pour rendre l'utilisation du MOTIF XS aussi détaillée qu'aisée, toutes les fonctions et les opérations ont été regroupées en « modes », dont bon nombre disposent de « sous-modes ».

Le MOTIF XS est doté de neuf modes principaux, divisés en plusieurs sous-modes. Pour les détails, consultez le tableau des modes ci-dessous.

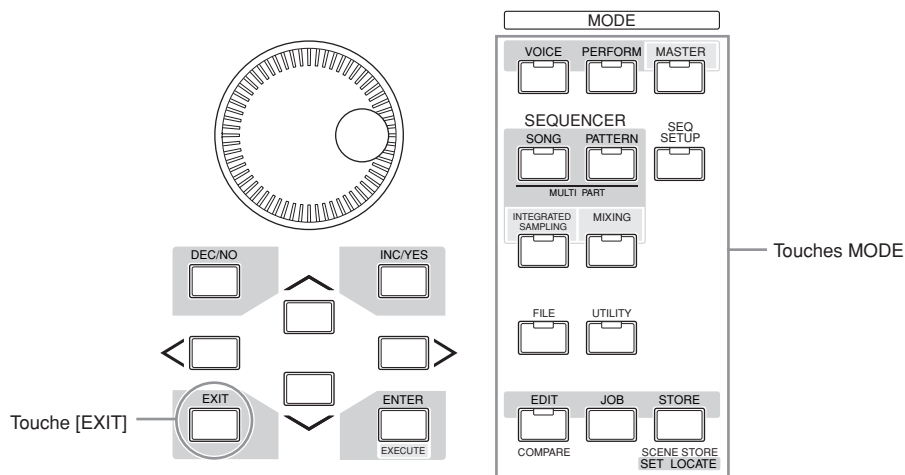
Tableau des modes

Mode	Sous-mode	Fonction	Procédure d'accès au mode	Page
Mode Voice	Mode Voice Play	Reproduction de voix	[VOICE]	88
	Mode Voice Edit	Edition/Création de voix	[VOICE] → [EDIT]	96
	Voice Job	Initialisation de voix, etc.	[VOICE] → [JOB]	133
	Mode Voice Store	Stockage de voix en mémoire interne	[VOICE] → [STORE]	97
Mode Performance	Mode Performance Play	Reproduction d'une performance	[PERFORM]	135
	Mode Performance Edit	Edition/Création de performance	[PERFORM] → [EDIT]	141
	Mode Performance Job	Initialisation de performance, etc.	[PERFORM] → [JOB]	159
	Mode Performance Store	Stockage de performance en mémoire interne	[PERFORM] → [STORE]	142
Mode Song	Mode Song Play	Reproduction de morceau	[SONG]	178
	Mode Song Record	Enregistrement de morceau	[SONG] → [●] (Enregistrement)	186
	Mode Song Edit	Edition des événements MIDI d'un morceau	[SONG] → [EDIT]	192
	Mode Song Job	Conversion et transformation de données de morceau	[SONG] → [JOB]	195
	Mode Song Store	Stockage de morceau en mémoire interne	[SONG] → [STORE]	186
Mode Pattern	Mode Pattern Play	Reproduction de motif	[PATTERN]	208
	Mode Pattern Record	Enregistrement de motif	[PATTERN] → [●] (Enregistrement)	218
	Mode Pattern Edit	Edition des événements MIDI d'un motif	[PATTERN] → [EDIT]	220
	Mode Pattern Job	Conversion et transformation des données de motif	[PATTERN] → [JOB]	222
	Mode Pattern Store	Stockage de motif en mémoire interne	[PATTERN] → [STORE]	218
Mode Mixing	Mode Mixing Play	Définition des réglages de générateur de son multitimbral pour la reproduction de morceau/motif	[SONG]/[PATTERN] → [MIXING]	231
	Mode Mixing Edit	Edition d'un programme de mixage	[SONG]/[PATTERN] → [MIXING] → [EDIT]	233
	Mode Mixing Job	Initialisation d'un mixage, etc.	[SONG]/[PATTERN] → [MIXING] → [JOB]	236
	Mode Mixing Store	Stockage de mixage en mémoire interne	[SONG]/[PATTERN] → [MIXING] → [STORE]	233
	Mode Mixing Voice Edit	Edition de voix de mixage	[SONG]/[PATTERN] → [MIXING] → [F6] Vce Edit	239
	Mode Mixing Voice Job	Initialisation de voix de mixage, etc.	[SONG]/[PATTERN] → [MIXING] → [F6] Vce Edit → [JOB]	240
Mode Sampling	Mode Sampling Record	Enregistrement de signaux audio pour la création de voix/performance	[VOICE]/[PERFORM] → [INTEGRATED SAMPLING]	161
	Mode Sampling Record	Enregistrement de signaux audio dans un morceau/motif	[SONG]/[PATTERN] → [INTEGRATED SAMPLING]	242
	Mode Sampling Edit	Edition d'échantillon	[INTEGRATED SAMPLING] → [EDIT]	167
	Mode Sampling Job	Conversion et transformation de données d'échantillonnage	[INTEGRATED SAMPLING] → [JOB]	171
Mode Utility	Mode Utility	Réglage des paramètres système	[UTILITY]	259
	Mode Utility Job	Réinitialisation de la mémoire utilisateur sur les réglages d'usine	[UTILITY] → [JOB]	269
	Sequencer Setup	Réglage des paramètres de séquenceur (morceau/motif)	[SONG]/[PATTERN] → [SEQ SETUP]	269
Mode Master	Mode Master Play	Reproduction de piste maître	[MASTER]	251
	Mode Master Edit	Edition/Création de piste maître	[MASTER] → [EDIT]	253
	Mode Master Job	Initialisation de piste maître, etc.	[MASTER] → [JOB]	257
	Mode Master Store	Stockage de piste maître en mémoire interne	[MASTER] → [STORE]	254
Mode File	Mode File	Gestion des fichiers et dossiers (Répertoires)	[FILE]	272

NOTE Outre les modes ci-dessus, le MOTIF XS dispose d'un mode Remote Control. Celui-ci vous autorise à commander un logiciel DAW installé sur votre ordinateur à partir des opérations de panneau du MOTIF XS relié à l'ordinateur via l'USB. Pour plus de détails, reportez-vous à la page 51.

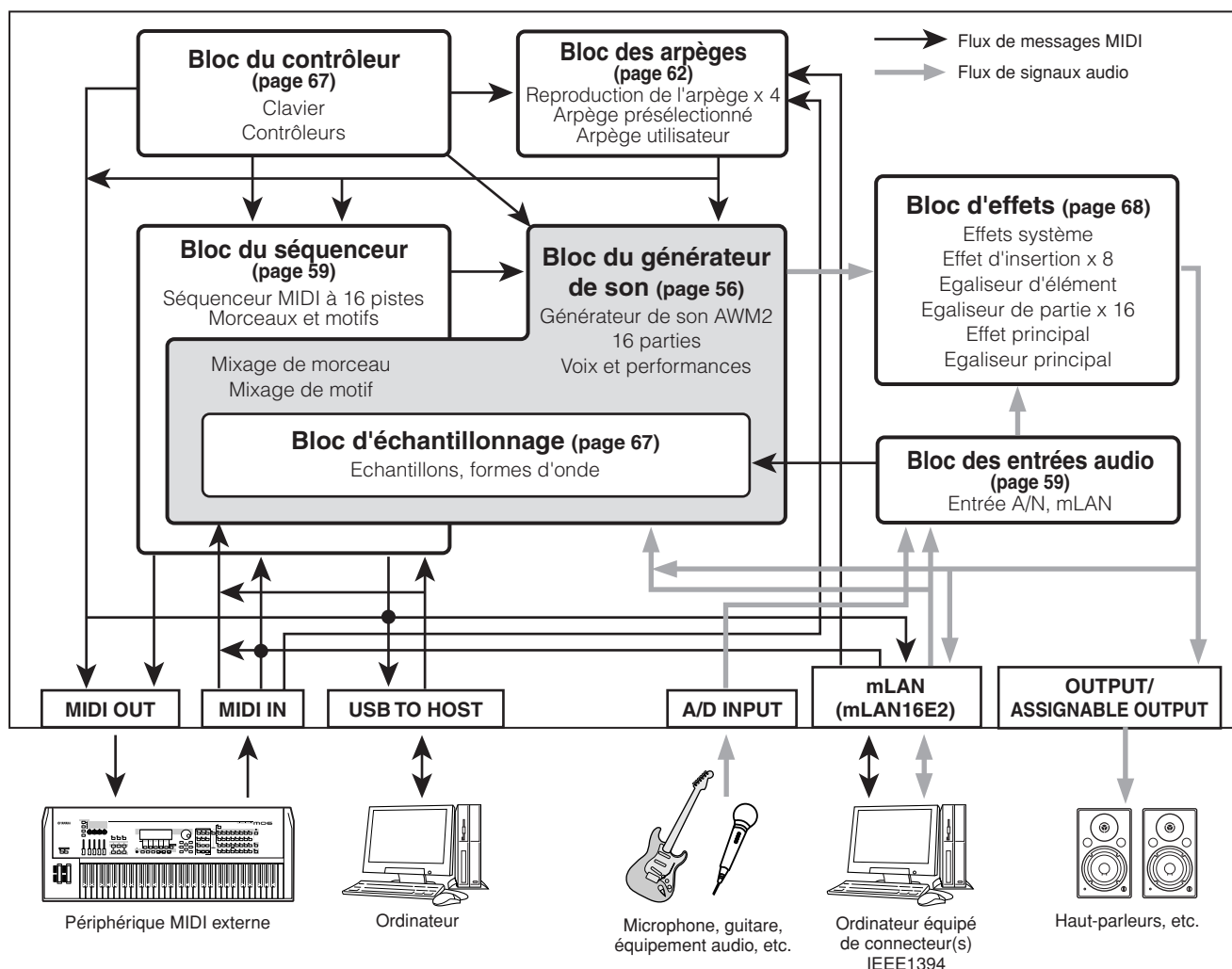
Sélection de mode

La sélection de mode et de sous-mode s'effectue à l'aide des touches de mode correspondants. Pour les détails, consultez le tableau des modes ci-dessus. Pour retourner en mode « parent » à partir d'un sous-mode, il suffit d'appuyer sur la touche [EXIT] (Quitter).



Les sept blocs fonctionnels

Le système du MOTIF XS est constitué de 7 blocs fonctionnels principaux : le générateur de son, l'échantillonnage, l'entrée audio, le séquenceur, l'arpège, le contrôleur et les effets.



Bloc du générateur de son

En réalité, c'est le bloc du générateur de son qui produit le son en réponse aux messages MIDI reçus du bloc du séquenceur, du bloc du contrôleur, du bloc des arpèges et de l'instrument MIDI externe via le connecteur MIDI IN ou du connecteur USB. La structure du bloc de générateur de son varie selon le mode.

Bloc de générateur de son en mode Voice (Voix)

Structure des parties en mode Voice

Dans ce mode, le bloc de générateur de son reçoit les données MIDI via un seul canal. Cet état est appelé générateur de son « mono-timbre ». Une voix est jouée au clavier à l'aide d'une partie unique.

Gardez à l'esprit que les données de morceau d'un séquenceur externe comprenant plusieurs canaux MIDI ne seront pas reproduites correctement dans ce mode. Si vous utilisez un séquenceur MIDI externe ou un ordinateur pour jouer de l'instrument, il faudra veiller à travailler en mode Song ou Pattern.

Voix

Un programme contenant les éléments sonores nécessaires à la génération du son d'un instrument de musique donné est appelé une « voix ». La configuration interne propose deux types de voix : les voix normales (Normal Voice) et les voix de batterie (Drum Voice). Les voix normales sont essentiellement des sons d'instrument de musique dotés de hauteur de ton, pouvant être reproduits sur la plage du clavier. Les voix de batterie, quant à elles, sont principalement des sons de percussion/batterie qui sont affectés à des notes individuelles du clavier.

NOTE Pour obtenir les instructions sur l'édition de voix normale, consultez la page 96. Pour les détails sur l'édition de voix de batterie, reportez-vous à la page 127.

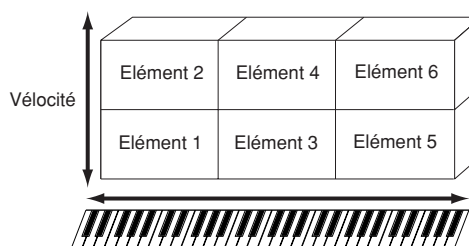
Voix normales et voix de batterie

Voix normale

Il s'agit d'une voix qui est reproduite de manière traditionnelle à partir du clavier, avec des hauteurs de ton standards pour chaque touche. Une voix normale est constituée d'un total de huit éléments. En fonction des réglages du mode Voice Edit (Edition de voix) sélectionnés, ces éléments peuvent être tous audibles simultanément ou retentir selon des plages de notes et de vitesses spécifiques, et les réglages XA (Expanded Articulation) (Articulation développée) désignés.

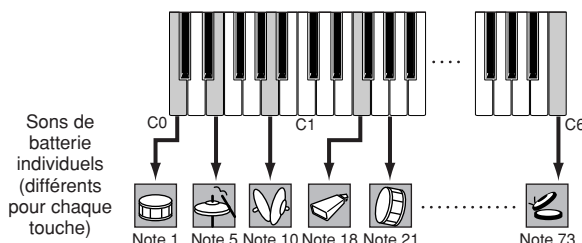
L'illustration ci-dessous montre un exemple de voix normale. Les six éléments étant distribués à travers la plage des notes du clavier et la plage des vitesses, un élément différent retentit en fonction de la note que vous jouez et de votre force de frappe au clavier. Dans la distribution de notes, les éléments 1 et 2 sont audibles dans la plage inférieure du clavier, les éléments 3 et 4 dans la plage moyenne et les éléments 5 et 6 dans la plage supérieure. Dans la distribution de vitesses, les éléments 1, 3 et 5 retentissent lorsque le jeu au clavier est atténué

alors que les éléments 2, 4 et 6 sont audibles en cas de jeu de clavier accentué. Pour comprendre ceci pratiquement, considérons l'exemple d'une voix de piano composée de six différents échantillons. Les éléments 1, 3 et 5 seraient les sons du piano interprétés de manière atténuée, dans les plages de note désignées, alors que les éléments 2, 4 et 6 seraient des sons joués avec force, chacun dans sa plage de notes spécifiée. En fait, le MOTIF XS est encore plus flexible que cela, car il autorise l'utilisation d'un total de huit éléments indépendants.



Voix de batterie

Les voix de batterie sont principalement des sons de percussion/batterie qui sont affectés à des notes individuelles du clavier. Un groupe d'ondes de percussion/batterie ou de voix normales est appelé kit de percussion.



Expanded Articulation (XA)

Le système XA (Expanded Articulation) est un générateur de son du MOTIF XS, spécialement conçu pour fournir une plus grande souplesse de performance et un réalisme acoustique renforcé. Il permet de recréer avec efficacité des sons réalistes et des techniques de performances naturelles, telles que le jeu en legato et en staccato. Il propose également des modes uniques permettant d'introduire des changements aléatoires et alternés au son, au fur et à mesure de votre performance.

Performances réalistes en jeu legato

Les synthétiseurs conventionnels recréent un effet de legato en maintenant l'enveloppe de volume sonore de la note précédente sur la note suivante, en mode mono. Cependant, cela donne naissance à un son artificiel différent de celui d'un instrument acoustique réel. Le MOTIF XS reproduit avec une plus grande précision un effet legato en autorisant le retentissement de certains éléments spécifiques en cas de jeu lié, ainsi que la reproduction normale de certains autres éléments (avec les réglages de paramètre de commande XA « normal » et « legato »).

Son de relâchement de note authentique

Les synthétiseurs conventionnels ne sont pas particulièrement performants pour la production de sons lorsque les notes de l'instrument acoustique sont relâchées. Le MOTIF XS émet un son produit lorsque la note de l'instrument acoustique est relâchée, à condition de régler le paramètre de commande XA d'un certain élément sur « key off sound » (son avec désactivation de note).

Variations de son subtiles pour chaque note jouée

Les synthétiseurs conventionnels essaient de reproduire cet effet en modifiant aléatoirement la hauteur de ton et/ou le filtre. Cependant, ce processus produit un effet électronique différent du résultat des changements apportés au son réel sur un instrument acoustique. Le MOTIF XS reproduit de manière plus précise ces variations de son subtiles en ayant recours aux réglages de paramètres de commande XA « wave cycle » (cycle d'ondes) et « wave random » (ondes aléatoires).

Basculer entre différents sons pour recréer les performances naturelles d'un instrument acoustique

Les instruments acoustiques ont leurs caractéristiques uniques, voire spécifiques, de sons exclusifs, produits uniquement à certains moments d'une performance. Ceux-ci incluent le frottement des coups de langue d'une flûte ou les harmoniques supérieures d'une guitare acoustique. Le MOTIF XS recrée ces effets en vous permettant de basculer entre les sons tandis que vous jouez, en utilisant les touches ASSIGNABLE FUNCTION et les réglages du paramètre XA Control, à savoir « AF 1 on », « AF 2 on » et « all AF off ».

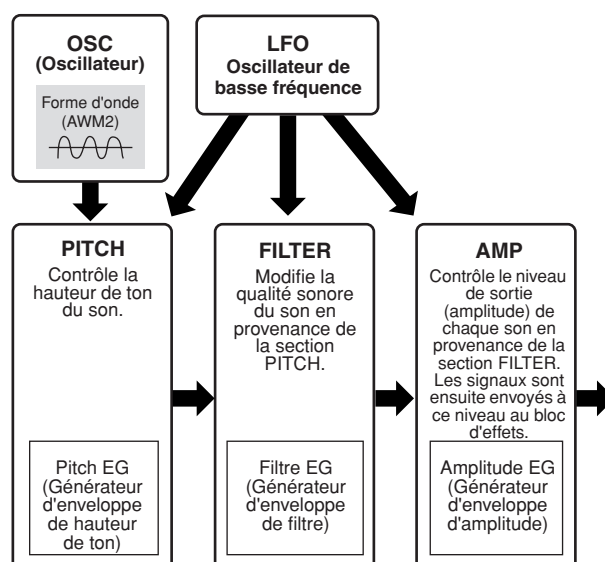
Nouveaux sons et styles de jeu innovants

Les fonctions hautement polyvalentes expliquées ci-dessus s'appliquent avec efficacité, non seulement aux sonorités acoustiques, mais également aux voix de synthétiseurs et aux sons électroniques. La fonctionnalité XA est porteuse d'un fabuleux potentiel pour la réalisation de sons authentiques, et promet une grande expressivité dans la performance ainsi que de nouveaux styles de jeu créatifs.

Pour créer des sons tels que ceux décrits ci-dessus à l'aide de la fonctionnalité Expanded Articulation, reportez-vous à la page 113.

Éléments et touches de batterie

Les éléments et les touches de batterie sont les plus petits « blocks de construction » du MOTIF XS, comprenant une voix. En fait, seul un élément ou une touche de batterie peut servir à créer une voix. Ces petites unités de son peuvent être construites, améliorées et traitées par une variété de paramètres de synthétiseur traditionnel comme Oscillator, Pitch Filter, Amplitude et LFO (tels qu'indiqués ci-dessous).



Oscillator (Oscillateur)

Cette section produit l'onde qui détermine la hauteur de ton de base. Vous pouvez attribuer la forme d'onde (ou le son de base) à chaque élément de la voix normale ou à chaque touche de la voix de batterie. Dans le cas de la voix normale, vous avez la possibilité de régler la plage de notes pour chaque élément (la plage de notes du clavier dans laquelle l'élément retentit) ainsi que la réponse à la vitesse (la plage de vitesses de note dans laquelle l'élément est audible). En outre, les paramètres XA sont réglables dans cette section.

Les paramètres d'oscillateur se règlent dans l'écran Oscillator (Oscillateur) (pages 112 et 129).

Pitch (Hauteur de ton)

Cette section contrôle la hauteur de ton du son (onde) produit par l'oscillateur. Dans le cas d'une voix normale, vous pouvez désaccorder des éléments distincts, appliquer la fonction Pitch Scaling (Echelle de hauteur de ton), etc. En outre, le réglage du PEG (Générateur d'enveloppe de hauteur de ton) vous permet de contrôler la variation du ton dans le temps.

Il est possible de régler les paramètres de hauteur de ton respectivement dans les écrans Pitch (Hauteur de ton) (page 114) et Pitch EG (Générateur d'enveloppe de hauteur de ton) (page 115) du mode Voice Edit. Notez que les paramètres de hauteur de ton d'une voix de batterie peuvent être réglés dans l'écran Oscillator.

Filter (Filtre)

Cette section modifie le timbre de chaque son produit par la hauteur de ton en coupant la sortie d'une portion de fréquence spécifique du son. En outre, le réglage du FEG (Générateur d'enveloppe de filtre) vous permet de contrôler la fréquence de coupure du filtre dans le temps. Il est possible de régler les paramètres de filtre respectivement dans les écrans Filter (pages 117 et 131), Filter EG (GE de filtre) (page 119) et Filter Scale (Echelle de filtre) (page 121) du mode Voice Edit.

Amplitude

Cette section contrôle le niveau de sortie (amplitude) du son produit par le bloc de filtre. Les signaux sont ensuite envoyés à ce niveau au bloc d'effets. En outre, le réglage de l'AEG (Générateur d'enveloppe d'amplitude) vous permet de contrôler la variation du volume dans le temps. Il est possible de régler les paramètres d'amplitude respectivement dans les écrans Amplitude (pages 122 et 131), Amplitude EG (GE d'amplitude) (page 123) et Amplitude Scale (Echelle d'amplitude) (page 124) du mode Voice Edit.

LFO (Oscillateur de basse fréquence ou OBF)

Comme son nom le suggère, l'OBF produit une onde de basse fréquence. Ces ondes permettent de modifier la hauteur de ton, le filtre ou l'amplitude de chaque élément en vue de créer des effets tels que le vibrato, le wah et le trémolo. Le paramètre LFO peut être réglé pour chaque élément individuel, mais aussi globalement pour tous les éléments.

Il est possible de régler les paramètres de LFO respectivement dans les écrans Common LFO (Oscillateur à basse fréquence commun) (page 105) et Element LFO (Oscillateur à basse fréquence d'élément) (page 125) du mode Voice Edit.

Structure de la mémoire de voix

Voix normale

Banques prédéfinies 1 – 8	1 024 voix normales (128 voix pour chaque banque)
Banque GM	128 voix
Banques utilisateur 1 – 3	384 voix normales (128 voix pour chaque banque) (Extraites des voix prédéfinies par défaut)

Voix de batterie

Banque de voix de batterie prédéfinie	32 voix
Banque de voix de batterie GM	1 voix
Banque de voix de batterie utilisateur	64 voix (Extraites des voix prédéfinies par défaut)

Bloc de générateur de son en mode Performance

Structure des parties en mode Performance

Dans ce mode, le bloc de générateur de son reçoit les données MIDI via un seul canal. Cet état est appelé générateur de son « mono-timbre ». Ce mode vous permet de jouer une performance (dans laquelle plusieurs voix ou parties sont combinées sous la forme d'une couche ou d'autres configurations) à l'aide du clavier. Gardez à l'esprit que les données de morceau d'un séquenceur externe comprenant plusieurs canaux MIDI ne seront pas reproduites correctement dans ce mode. Si vous utilisez un séquenceur MIDI externe ou un ordinateur pour jouer de l'instrument, il faudra veiller à travailler en mode Song ou Pattern.

Performance

Un programme dans lequel plusieurs voix (parties) sont combinées pour former une couche ou d'autres configurations est appelé une « performance ». Chaque performance peut contenir jusqu'à quatre parties (voix) différentes. Une performance peut être créée en éditant des paramètres propres à chaque partie et des paramètres communs à toutes les parties.

Structure de la mémoire de performances

Trois banques utilisateur sont disponibles. Chacune contient 128 performances. Par conséquent, 384 performances utilisateur au total sont mises à votre disposition. Ces 384 performances sont préprogrammées par défaut et peuvent être modifiées en mode Performance.

Block de générateur de son en mode Song/Pattern

Structure des parties du bloc du générateur de sons en mode Song/Pattern

Dans ces modes, plusieurs parties sont fournies et des voix, mélodies ou phrases différentes peuvent être reproduites pour chaque partie. Dans la mesure où ces modes vous permettent de régler le canal MIDI de chacune des parties du bloc du générateur de sons, vous pouvez utiliser un séquenceur MIDI externe ainsi que le bloc du séquenceur de l'instrument pour reproduire les sons. Comme le montre l'illustration ci-dessous, les données de séquence de chaque piste reproduisent les parties correspondantes (celles auxquelles a été attribué le même canal MIDI) dans le bloc du générateur de son.

A propos du mixage

Un programme dans lequel plusieurs voix sont affectées à des parties pour une reproduction multitimbral en modes Song et Pattern est appelé un « mixage ». Chaque mixage peut contenir un total de 16 parties. Un mixage est créé en éditant des paramètres uniques à chaque partie et des paramètres communs à toutes les parties, en mode Mixing (Mixage) (page 233).

Structure de la mémoire de mixage

Un programme de mixage est proposé pour chaque morceau ou motif. La sélection d'un autre morceau/motif ouvre un programme de mixage différent.

Mode Song

64 réglages de mixage (un mixage pour chaque morceau)

Mode Pattern

64 réglages de mixage (un mixage pour chaque motif)

Polyphonie maximale

La polyphonie maximale fait référence au nombre maximum de notes pouvant être entendues simultanément sur le générateur de sons interne de l'instrument. La polyphonie maximale de ce synthétiseur est de 128 notes. Lorsque le bloc du générateur de son interne reçoit un nombre de notes supérieur à la polyphonie maximale, les notes jouées précédemment sont coupées. Gardez à l'esprit que cela peut se remarquer plus particulièrement dans le cas des voix sans chute. En outre, la polyphonie maximale s'applique au nombre d'éléments de voix utilisés et non au nombre de voix. Lorsque des voix normales, incluant jusqu'à huit éléments, sont utilisées, il est possible que le nombre maximum de notes jouées simultanément soit inférieur à 128.

Bloc d'échantillonnage

Le bloc d'échantillonnage vous permet d'introduire, dans le système du synthétiseur, vos propres sons enregistrés, notamment de voix, d'instrument, de rythme et d'effets sonores spéciaux, et de reproduire ces sons comme n'importe quelle autre voix. Ces sons ainsi que les données audio peuvent être capturés depuis l'entrée A/N Input et du connecteur mLAN (MOTIF XS8 ou MOTIF XS 6/7 avec la carte mLAN16E2 installée), qui bénéficie de la qualité 16 bits et 44,1 kHz. Gardez à l'esprit que les données créées par l'opération d'échantillonnage varie selon le mode à partir duquel vous passez en mode Sampling (Echantillonnage) : Voice/Performance ou Song/Pattern). (Reportez-vous aux pages 161 et 242).

Bloc des entrées audio

Ce bloc traite de l'entrée du signal audio à partir de l'entrée A/N et le connecteur mLAN (MOTIF XS8 et MOTIF XS 6/7 avec la carte mLAN16E2 installée en option). Différents paramètres tels que le volume, le panoramique et l'effet peuvent être affectés au signal audio et le son émis en même temps que d'autres voix. L'effet d'insertion et les effets système peuvent être appliqués à l'entrée du signal audio via le connecteur A/D INPUT

Les paramètres liés à l'entrée audio sont réglages dans l'écran suivant.

Mode	Ecran	Page
Mode Voice	Ecran [F4] Voice Audio en mode Utility	265
Mode Performance	Ecran [F4] Audio In en mode Performance Edit	147
Mode Song/Pattern	Ecran [F4] Audio In en mode Mixing Edit	234

Le gain du signal audio provenant du connecteur A/D INPUT est réglable via le bouton GAIN (page 18) sur le panneau arrière.

Bloc du séquenceur

Ce bloc vous permet de créer des morceaux et des motifs en enregistrant et en éditant vos performances en tant que données MIDI (depuis le bloc du contrôleur), puis de reproduire ces données à l'aide du bloc du générateur de son.

Bloc du séquenceur en mode Song (Morceau)

Qu'est-ce qu'un morceau ?

Un morceau (page 33) est composé de données de séquence MIDI créées par enregistrement de vos performances au clavier sur chaque piste. Un morceau produit par ce synthétiseur est en fait identique à un morceau émis sur un séquenceur MIDI et la reproduction s'interrompt automatiquement à la fin des données enregistrées.

Structure de la piste de morceau

Un morceau est composé de 16 pistes distinctes, d'une piste de scène et d'une piste de tempo.

Pistes de séquence 1 – 16

Enregistrez votre performance au clavier sur ces pistes à l'aide de l'enregistrement en temps réel (page 186) et éditez les données enregistrées en mode Song Edit (Edition de morceau) (page 192).

Piste de scène

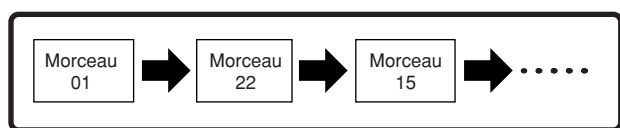
Cette piste vous autorise à enregistrer les réglages des modifications de scène, tels que l'état de l'assourdissement ou de l'isolement des pistes. Ceux-ci peuvent être spécifiés dans l'écran Song Play (Reproduction de morceau) (page 178) et rappelés durant la reproduction de morceau. Pendant la reproduction de morceau, les réglages d'assourdissement et d'isolement de piste changent automatiquement en fonction des réglages que vous avez spécifiés sur la piste de scène. Vous pouvez enregistrer cette piste à l'aide de l'enregistrement en temps réel (page 186) et éditez les données enregistrées en mode Song Edit (page 192).

Piste de tempo

Cette piste vous permet d'enregistrer les réglages de modification de tempo. Durant la reproduction de morceau, le tempo change automatiquement selon les réglages que vous avez enregistrés sur cette piste. Vous pouvez enregistrer cette piste à l'aide de l'enregistrement en temps réel (page 186) et éditez les données enregistrées en mode Song Edit (page 192).

Chaîne de morceaux

Cette fonction permet d'« enchaîner » des morceaux de manière à obtenir une reproduction séquentielle automatique. Pour obtenir les instructions sur cette fonction, reportez-vous à la page 185.



Bloc du séquenceur en mode Pattern (Motif)

Qu'est-ce qu'un motif ?

Dans le MOTIF XS, le terme « motif » fait référence à une phrase musicale ou rythmique relativement courte, de 1 à 256 mesures, utilisée pour la reproduction en boucle. Par conséquent, lorsque la reproduction du motif débute, elle se poursuit jusqu'à ce que vous appuyiez sur la touche [■] (Arrêt).

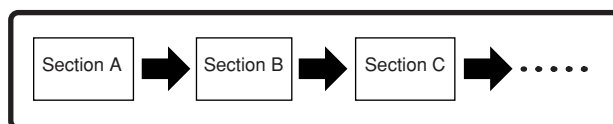
Section

Les motifs sont bien plus qu'une simple phrase, ils comportent 16 variations appelées des « sections ». Ces sections peuvent être modifiées en cours de reproduction et utilisées comme variation rythmiques ou d'accompagnement pour les différentes parties d'un morceau. Par exemple, vous pouvez consacrer une section au couplet, une autre au refrain et une troisième pour assurer la transition entre les deux précédentes. Les réglages de motif tels que le

tempo et le mixage ne sont pas modifiés lorsque la section est changée, afin de préserver la reproduction d'ensemble cohérente avec le rythme et l'impression musicale choisis. Pour obtenir les instructions sur les motifs et les sections, consultez la page 208.

Chaîne de motifs

La fonction Pattern Chain (Chaîne de motifs) vous permet de relier en chaîne plusieurs sections différentes (au sein d'un même motif) pour constituer un seul et unique morceau. Le MOTIF XS change automatiquement les sections en créant préalablement une chaîne de motifs et en enregistrant la reproduction de motifs avec les changements de section dans l'écran Pattern Chain (Chaîne de motifs). Vous pouvez également utiliser cette fonctionnalité pour composer des morceaux reposant sur un certain motif, car les chaînes de motifs créées peuvent être converties en un morceau en mode Pattern Chain Edit (Edition de chaîne de motifs) (page 215). Il est possible de créer une chaîne de motifs par motif.



Phrase

Il s'agit des données de séquence MIDI de base, et de la plus petite unité utilisée pour créer un motif. Une « phrase » est un bref passage musical ou rythmique destiné à un instrument unique, tel qu'un motif de rythme pour la partie rythmique, une ligne de basse pour la partie de basses et des accords d'accompagnement pour la partie de guitare. Ce synthétiseur dispose d'une capacité mémoire pour 256 phrases utilisateur d'origine.

NOTE Le MOTIF XS n'est pas doté de phrases présélectionnées.

Structure des pistes de motifs

Un motif est composé de 16 pistes distinctes, d'une piste de scène et d'une piste de tempo (tout comme un morceau). Reportez-vous à la page 59.

Pistes et phrases de motif

Un motif est composé de 16 pistes auxquelles une phrase peut être affectée. En mode Pattern, les données MIDI ne peuvent pas être directement enregistrées sur chaque piste. L'enregistrement s'effectue sur une phrase utilisateur vide. La nouvelle phrase créée est automatiquement affectée à la piste d'enregistrement.

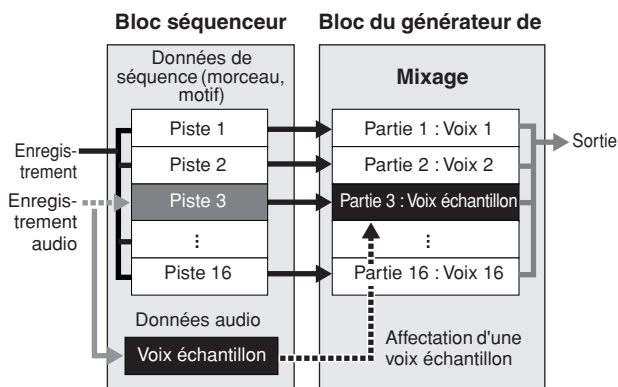
Piste 1	Phrase 001	←	Phrase 001	Données MIDI
Piste 2	Phrase 002	←	Phrase 002	Données MIDI
:	:		Phrase 003	Données MIDI
Piste 16	Phrase 003	←	:	:

Le bloc du séquenceur appliqué aux morceaux et aux motifs

Pistes MIDI et pistes audio

Les pistes de morceau/motif (1 – 16) du synthétiseur sont divisées en deux groupes, en fonction de la méthode d'enregistrement adoptée : pistes MIDI et pistes audio. Vous pouvez créer des pistes MIDI en enregistrant votre performance au clavier, en modes Song Record (Enregistrement de morceau) ou Pattern Record (Enregistrement de motif). Les données de séquence MIDI sont enregistrées sur la piste MIDI et la voix normale ou la voix de batterie est affectée à la partie de mixage correspondant à la piste concernée.

Les pistes audio sont créées par enregistrement du signal audio depuis un équipement externe ou un microphone via la prise A/D Input en mode Sampling Record (Enregistrement d'échantillonnage). En fait, les données audio ne sont pas directement enregistrées sur une piste, elles sont plutôt échantillonnées via la fonction Sampling (Echantillonnage). Le signal audio enregistré est stocké en tant que voix échantillon dans un morceau ou un motif. La voix échantillon stockée est automatiquement affectée à la partie de mixage correspondant à la piste spécifiée, et les données MIDI servant au déclenchement de la voix échantillon sont enregistrées dans la piste désignée. Durant la reproduction, les données MIDI de la piste déclenchent la voix échantillon. Il en résulte que la piste fonctionne effectivement comme une piste audio enregistrée.

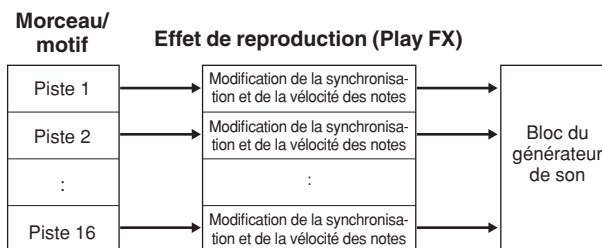


Les données audio sont enregistrées dans une voix échantillon devant être affectée à un morceau ou un motif, et les événements d'activation/désactivation de note pour le déclenchement du signal audio enregistré sont enregistrés sur la piste 3.

- Données MIDI
- Données audio
- Données MIDI servant au déclenchement de la voix échantillon

Effet de reproduction (Play FX)

La fonction Play Effect vous autorise à changer l'impression rythmique d'une reproduction de motif en modifiant la synchronisation et la vitesse des notes durant la reproduction uniquement, de sorte à conserver les données d'origine intactes. Cette fonctionnalité est réglable à l'écran Play FX (Effet de reproduction) respectivement en modes Song Play et Pattern Play (Reproduction de motif). (Reportez-vous aux pages 183 et 211). Si vous trouvez un réglage qui vous plaît, vous pourrez le convertir en données MIDI à l'aide des fonctions Song Job (Tâche de morceau) (page 195) ou Pattern Job (Tâche de motif) (page 222).



Bloc de séquenceur appliqué au mode Performance

Enregistrement de performance

Vous pouvez enregistrer votre performance au clavier en mode Performance dans un morceau ou un motif. Vous pouvez enregistrer les opérations liées aux boutons et aux contrôleurs ainsi que la reproduction d'arpège et votre jeu au clavier sur une piste spécifique, en tant qu'événements MIDI. (Les opérations relatives aux boutons qui ne peuvent pas être enregistrées comprennent le niveau de maintien, les réglages d'égaliseur, les réglages liés aux arpèges et les paramètres Pan/Reverb Send/Chorus Send des commandes de parties multiples.) Les données de reproduction d'arpège pour les parties 1 – 4 de la performance sont respectivement enregistrées sur les pistes 1 – 4 du morceau ou du motif concerné. Votre performance au clavier ainsi que les opérations de contrôleur ou de bouton communs aux parties 1 – 4 sont enregistrés sur les pistes 1 – 4 séparément.

NOTE Pour obtenir les instructions sur l'enregistrement d'une performance, consultez la page 140.

Bloc des arpèges

Cette fonction vous permet de lancer automatiquement des phrases musicales et rythmiques à l'aide de la voix actuellement sélectionnée, en appuyant simplement sur une ou plusieurs notes du clavier. La séquence arpégée change également en réponse aux notes ou aux accords réels que vous jouez, de sorte que vous disposez d'une grande variété de phrases musicales et d'idées particulièrement inspirantes, tant au niveau de la composition que de la performance. Il est possible de reproduire quatre types d'arpège simultanément, même en modes Song et Pattern.

Catégorie d'arpège

Les types d'arpèges sont répartis en 17 catégories (à l'exception de « NoAsg », en cas de non affectation), répertoriées ci-dessous.

Liste de catégories

APKb	Acoustic Piano & Keyboard
Organ	Organ
GtPl	Guitar / Plucked
GtMG	Guitar for "Mega Voice"
Bass	Bass
BaMG	Bass for "Mega Voice"
Strng	Strings
Brass	Brass
RdPp	Reed / Pipe
Lead	Synth Lead
PdMe	Synth Pad / Musical Effect
CPrc	Chromatic Percussion
DrPc	Drum / Percussion
Seq	Synth Seq
Chord	Chord Seq
Hybrd	Hybrid Seq
Cntr	Control
NoAsg	No Assignment (Aucune affectation)

NOTE Les catégories « GtMG » et « BaMG » comprennent des types d'arpèges appropriés pour une utilisation avec les voix Mega Voice.

Voix Mega Voice et arpèges Mega Voice Arpeggio

Les voix normales utilisent la technique de changement de vitesse pour faire varier la qualité et/ou le niveau d'une voix en fonction de votre force de jeu au clavier. Ce processus autorise une réaction naturelle des voix. Cependant, les voix Mega Voice sont d'une structure très complexe, avec différentes couches qui ne conviennent pas à l'interprétation manuelle. Les voix Mega Voice ont été spécifiquement développées pour être reproduites à l'aide des arpèges Mega Voice, afin de produire des résultats d'un réalisme incroyable. Vous devrez toujours utiliser les voix Mega Voice en conjonction avec les arpèges Mega Voice Arpeggios (inclus dans les catégories « GtMG » et « BaMG »). Pour les détails, reportez-vous à l'explication concernant la voix avec le paramètre ARP, à la page 189.

Sous-catégorie d'arpège

Les types d'arpèges sont répartis en sous-catégories, répertoriées ci-dessous. Les sous-catégories listées étant classifiées par genre musical, il est facile de trouver la sous-catégorie la mieux adaptée au style de musique souhaité.

Liste des sous-catégories

Rock	Rock	Z.Pad	Zone Velocity for Pad*
R&B	R&B	Filtr	Filter
Elect	Electronic	Exprs	Expression
Jazz	Jazz	Pan	Pan
World	World	Mod	Modulation
Genrl	General	Pbend	Pitch Bend
Comb	Combination	Asign	Assign 1/2
Zone	Zone Velocity*	NoAsg	No Assignment
Rock	Rock	Z.Pad	Zone Velocity for Pad*
R&B	R&B	Filtr	Filter

NOTE Les types d'arpège appartenant aux sous-catégories signalées par un astérisque (*) contiennent certaines plages de vitesse, auxquelles des différentes phrases sont affectées. Lorsque l'une de ces catégories est sélectionnée en mode Voice, il est très judicieux de régler la limite de vitesse de chaque élément sur la même plage que ce qui est indiqué ci-dessous.

Plages de vitesse de chaque type d'arpège :

2Z_****: 1 – 90, 91 – 127

4Z_****: 1 – 70, 71 – 90, 91 – 110, 111 – 127

8Z_****: 1 – 16, 17 – 32, 33 – 48, 49 – 64, 65 – 80, 81 – 96, 97 – 108, 109 – 127

PadL_****: 1 – 1, 2 – 2, 3 – 127

PadH_****: 1 – 112, 113 – 120, 121 – 127

Nom du type d'arpège

Les types d'arpège sont nommés en fonction de certaines règles et abréviations. Une fois que vous comprenez ce système, vous trouverez qu'il est très facile de parcourir la liste et de sélectionner le type d'arpège souhaité.

Type d'arpège dont l'extension se termine par « _ES » (comme par exemple : HipHop1_ES)

Ces types d'arpège utilisent la même architecture d'arpège multipiste que celle du Motif ES. Le type d'arpège ES présente les avantages suivants :

- Ces arpèges peuvent créer des notes et des accords complexes, même lorsqu'ils sont déclenchés à l'aide d'une seule note.
- L'arpège suit de très près les notes jouées au clavier, dans la zone affectée aux arpèges, ce qui autorise une grande liberté harmonique et la possibilité d'appliquer la fonction d'isolement (« solo ») à l'aide de ces arpèges.

Pour plus de détails, reportez-vous à la page 64.

Type d'arpège dont l'extension se termine par « _XS » (comme par exemple : Rock1_XS)

Ces arpèges utilisent une nouvelle technologie de reconnaissance des accords permettant de déterminer les notes devant être reproduites par la fonction Arpeggio. Le type d'arpège XS présente les avantages suivants :

- Les arpèges répondent uniquement dans les zones de clavier auxquelles le type XS a été affecté. Les autres sections du clavier ne sont pas concernées par la reconnaissance des accords. Ceci autorise un jeu très naturel sur l'ensemble du clavier, avec des parties d'accompagnement et de basse générées par les arpèges.
- L'arpège reproduit toujours les parties de la manière harmonique correcte. Ceci s'avère particulièrement utile pour les parties d'accompagnement de basse et d'accords.

Reportez-vous à la page 64 pour plus d'informations.

NOTE La combinaison des deux genres de types d'arpège (« ***_ES » et « ***_XS ») dans les performances destinées à la création de morceaux et de motifs autorise une intense interactivité et une grande liberté créatrice.

Type d'arpège portant un nom normal (comme par exemple : UpOct1)

Outre les deux types précédemment mentionnés, il existe trois modes de reproduction : les arpèges destinés aux voix normales et reproduits à l'aide des seules notes interprétées au clavier et leurs notes d'octave correspondantes (page 64) ; les arpèges créés pour les voix de batterie (page 65) ; et les arpèges contenant essentiellement des événements non liés aux notes (page 65).

Principe d'utilisation de la liste des types d'arpèges

La liste des types d'arpèges contenues dans le manuel Data List 2 (PDF) contient les colonnes suivantes.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Catégorie	Sous-catégorie	Numéro d'arpège	Nom ARP	Indication de la mesure	Longueur	Tempo original	Accent	Random SFX	Type de voix
ApKb	Rock	1	70sRockB	4 / 4	2	130			Acoustic Piano
ApKb	Rock	2	70sRockC	4 / 4	1	130			:
ApKb	Rock	3	70sRockD	4 / 4	2	130			
ApKb	Rock	4	70sRockE	4 / 4	4	130			
ApKb	Rock	5	70sRockF	4 / 4	2	130			
ApKb	Rock	6	70sRockG	4 / 4	1	130			
ApKb	Rock	7	70sRockH	4 / 4	1	130			

NOTE Notez que cette liste est fournie à des fins d'illustration uniquement. Pour obtenir une liste complète des types d'arpèges, reportez-vous à la Data List 2.

1 Catégorie

Indique la catégorie de l'arpège.

2 Sous-catégorie

Indique la sous-catégorie de l'arpège.

3 ARP No. (Numéro d'arpège)

4 Nom ARP

Indique le nom de l'arpège.

5 Indication de la mesure

Indique le type de mesure ou l'indicateur de niveau du type d'arpège concerné.

6 Longueur

Indique la longueur des données (le nombre de mesures) du type d'arpège concerné. Lorsque le paramètre Loop^{*1} est réglé sur « off », l'arpège se reproduit sur la longueur spécifiée puis s'arrête.

7 Tempo original

Indique la valeur de tempo appropriée pour le type d'arpège concerné. Notez que le tempo n'est pas réglé automatiquement à la sélection d'un type d'arpège.

8 Accent

Le cercle indique que l'arpège utilise la fonction Accent Phrase (page 64).

9 Random SFX

Le cercle indique que l'arpège utilise la fonction SFX (page 64).

10 Type de voix

Indique le type de voix approprié à l'arpège concernée. Lorsque le paramètre Arpeggio^{*2} est réglé sur « on » en modes Song/Pattern Record, la voix de ce type est automatiquement sélectionnée.

*1 Le paramètre Loop peut être spécifié respectivement dans les écrans Arpeggio des modes Voice Common Edit (Edition commune de voix) (page 102), Performance Part Edit (Edition de partie de performance) (page 156) et Mixing Part Edit (Edition de partie de mixage) (page 235).

*2 Le paramètre Voice with Arpeggio (Voix arpégée) est réglé dans l'écran Arpeggio (page 189) du mode Song/Pattern Record.

Réglages d'arpège

Il existe plusieurs méthodes pour déclencher et arrêter la reproduction d'arpège. En outre, vous pouvez déterminer si les sons SFX et les phrases spéciales accentuées sont déclenchées ou non en même temps que les données de séquence normale. Cette section couvre les paramètres liés aux arpèges pouvant être spécifiés dans les modes Voice, Performance et Mixing (Mixage).

Activation/désactivation de la reproduction d'arpèges

Les trois réglages suivants sont disponibles pour l'activation et la désactivation de la reproduction d'arpèges.

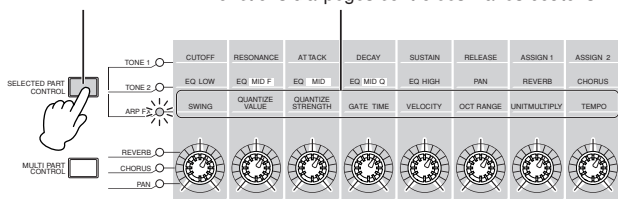
Pour reproduire l'arpège uniquement lorsque la note est enfoncée :	Réglez le paramètre Hold sur « off » et le mode Trigger sur « gate ».
Pour maintenir l'arpège même après le relâchement de la note :	Réglez le paramètre Hold sur « on ».
Pour basculer entre activation et désactivation de l'arpège lorsque la note est enfoncée :	Réglez le mode Trigger sur « toggle ». Le paramètre Hold peut être réglé sur « on » ou « off ».

NOTE Pour les détails sur les écrans affichant le paramètre Hold (Maintien) et le mode Trigger (Déclenchement), reportez-vous à la section « Ecrans des réglages d'arpège » ci-dessous.

Utilisation des boutons pour contrôler les arpèges

Appuyez à plusieurs reprises sur la touche [SELECTED PART CONTROL] (Contrôle de la partie sélectionnée) pour allumer le témoin lumineux ARP FX. Vous pouvez dès lors utiliser les boutons afin de contrôler la reproduction d'arpèges. Exécutez cette procédure et écoutez les changements ainsi apportés au son. Pour plus de détails, reportez-vous à la page 90.

Appuyez sur cette touche à plusieurs reprises afin d'allumer son témoin lumineux. Fonctions d'arpèges contrôlées via les boutons



Phrases accentuées

Les phrases accentuées sont composées de données de séquence contenues dans certains types d'arpège, qui ne sont audibles que lorsque vous jouez les notes à une vitesse supérieure (plus fort) à celle spécifiée par le paramètre Accent Velocity Threshold (Seuil de vitesse de la phrase accentuée). S'il est trop dur de jouer aux vitesses requises pour déclencher la phrase accentuée, il faudra régler le paramètre Accent Velocity Threshold sur une valeur inférieure.

NOTE Pour les détails sur les écrans affichant le paramètre Accent Velocity Threshold, reportez-vous à la section « Ecrans des réglages d'arpège » ci-dessous.

NOTE Pour obtenir des informations sur les types d'arpèges qui utilisent cette fonction, reportez-vous à la liste des types d'arpèges du manuel Data List 2 (PDF), disponible dans la Yamaha Manual Library en ligne.

Fonction Random SFX

Certains types d'arpège disposent d'une fonction Random SFX (Effets spéciaux aléatoires), qui déclenche des sons spéciaux (tels que les bruits de frette de guitare) lorsque la note est relâchée. Voici les paramètres qui affectent la fonction Random SFX :

Pour activer/désactiver la fonction Random SFX :	Paramètre Random SFX
Pour régler le volume du son de l'effet SFX :	Paramètre Random SFX Velocity Offset
Pour déterminer si le volume du son de l'effet SFX est contrôlé par la vitesse :	Paramètre Random SFX Key On Control

NOTE Pour les détails sur les écrans affichant les paramètres Random SFX, Random SFX Velocity Offset et Random SFX Key On Control, reportez-vous à la section « Ecrans des réglages d'arpège » ci-dessous.

NOTE Pour obtenir des informations sur les types d'arpèges qui utilisent cette fonction, reportez-vous à la liste des types d'arpèges du manuel Data List 2 (PDF), disponible dans la Yamaha Manual Library en ligne.

Ecrans des réglages d'arpège

Mode	Ecran	Page
Mode Voice	Ecran Arpeggio Main du mode Voice Common Edit	101
	Ecran Arpeggio Other du mode Voice Common Edit	102
Mode Performance	Ecran Arpeggio Main du mode Performance Part Edit	154
	Ecran Arpeggio Other du mode Performance Part Edit	156
Mode Song/Pattern (pour la reproduction)	Ecran Arpeggio Main du mode Mixing Part Edit	235
	Ecran Arpeggio Other du mode Mixing Part Edit	235
Mode Song Record	Ecran Arpeggio du mode Song Record	189
Mode Pattern Record	Ecran Arpeggio du mode Pattern Record	

Types de reproduction d'arpèges

Les fonctionnalités de reproduction d'arpèges disposent de quatre types de reproduction principales, tel qu'indiqué ci-dessous.

Types d'arpège pour voix normales

Les types d'arpège appartenant à l'ensemble des catégories sauf DrPC et Cntr, créés en vue d'utiliser des voix normales, sont dotés des trois types de reproduction suivants.

Reproduction des seules notes jouées au clavier

L'arpège est reproduit uniquement à l'aide de la note jouée et de ses notes d'octave.

Reproduction d'une séquence programmée en fonction des notes jouées

Ces types d'arpèges disposent de plusieurs séquences adaptées à un type d'accord donné. Même si vous n'enfonchez qu'une seule note, les arpèges seront reproduits à l'aide de la séquence programmée, ce qui signifie que des notes autres que les notes jouées sont susceptibles d'être entendues. Le fait d'appuyer sur une autre note déclenche la séquence transposée relative à la note enfoncée considérée alors comme note fondamentale. L'ajout de notes à celles qui sont déjà maintenues modifie la séquence ne conséquence. Un arpège doté de ce type de reproduction dispose d'une extension de nom de type « _ES ».

Reproduction d'une séquence programmée en fonction du type d'accord joué

Ces types d'accord créés pour être utilisés avec les voix normales sont reproduits de manière à correspondre au type d'accord déterminé par la détection des notes que vous jouez au clavier. Un arpège doté de ce type de reproduction dispose d'une extension de nom de type « _XS ».

NOTE Lorsque la paramètre Key Mode (Mode touche) est réglé sur « sort » (tri) ou « sort+direct », la même séquence est reproduite, quel que soit l'ordre dans lequel les notes sont interprétées. Lorsque la paramètre Key Mode est réglé sur « thru » (relais) ou « thru+direct », une séquence différentes est reproduite, correspondant à l'ordre dans lequel les notes sont interprétées.

NOTE Dans la mesure où ces types de reproduction sont programmés pour des voix normales, vous pourrez ne pas aboutir au résultat escompté si vous les utilisez avec des voix de batterie.

Types d'arpège pour voix de batterie (catégorie : DrPc)

Ces types d'arpèges sont spécialement programmés pour être utilisés avec des voix de batterie et vous offrent un accès direct à divers motifs rythmiques. Trois types de reproduction différents vous sont proposés.

Reproduction d'un motif de batterie

Quelle que soit la note enfoncée, le même motif rythmique est lancé.

Reproduction d'un motif de batterie, en sus des notes jouées (instruments de batterie attribués)

Quelle que soit la note enfoncée, le même motif rythmique est lancé. L'ajout de notes à la note déjà maintenue produit des sons supplémentaires (instruments de batterie attribués) au niveau du motif de batterie.

Reproduction des seules notes jouées (instruments de batterie attribués)

La reproduction d'une ou de plusieurs notes lance un motif rythmique utilisant uniquement les notes jouées (instruments de batterie attribués). Gardez à l'esprit que bien que jouiez les mêmes notes, le motif rythmique déclenché peut varier en fonction de l'ordre dans lequel celles-ci sont jouées. Ceci vous donne accès aux différents motifs rythmiques, reproduits à l'aide des mêmes instruments, simplement en changeant l'ordre dans lequel vous jouez les notes lorsque le paramètre Key Mode est réglé sur « thru » ou « thru+direct ».

NOTE Il est impossible de distinguer les trois types de reproduction ci-dessus par le nom de la catégorie ou du type. Vous devez les jouer pour en percevoir la différence.

NOTE Dans la mesure où ces types de reproduction sont programmés pour des voix de batterie, vous risquez de ne pas aboutir au résultat escompté en les utilisant avec des voix normales.

Arpèges contenant essentiellement des événements non liés aux notes (catégorie : Cntr)

Ces types d'arpèges sont initialement programmés avec des données de changement de commande et de variation de hauteur de ton. Ils sont utilisés pour modifier le timbre ou la hauteur de ton du son, et non pour jouer des notes spécifiques. En fait, certains types ne contiennent absolument aucune donnée de note. Lorsque vous utilisez un type de cette catégorie, réglez le paramètre Key Mode sur « direct », « thru+direct » ou « sort+direct ».

NOTE Le paramètre Key Mode peut être spécifié dans les écrans Arpeggio Main respectivement des modes Voice Common Edit (page 101), Performance Part Edit (page 154) et Mixing Part Edit (page 235).

Astuces pour la reproduction d'arpèges

Reproduction d'arpèges en mode Voice Play

Essayez la reproduction d'arpèges affectée à la voix présélectionnée.

- 1 En mode Voice Play, assurez-vous que la touche [ARPEGGIO ON/OFF] (Activation/désaction de l'arpège) est allumée, puis jouez une note quelconque pour déclencher la reproduction d'arpèges.**
- 2 Essayez de jouer d'autres notes et accords au clavier et soyez attentifs à la reproduction d'arpèges.**

La reproduction des arpèges varie selon l'ordre des notes que vous jouez, et bien entendu, le type d'arpège sélectionné. De ce fait, essayez de frapper les notes plus fort et écoutez la phrase accentuée.

- 3 Testez divers types d'arpège en appuyant sur les touches [SF1] à [SF5].**

NOTE Si aucune icône de croche ne s'affiche à droite de ARP1 – ARP5 (pour indiquer que le type d'arpège a été désactivé dans l'écran correspondant), le type d'arpège ne sera pas modifié même si vous appuyez sur la touche [SF1] ARP1 – [SF5] ARP5 correspondante.

- 4 Servez-vous des boutons pour commander la reproduction d'arpège après avoir plusieurs fois appuyé sur la touche [SELECTED PART CONTROL] (le témoin lumineux ARP FX s'allume).**

À présent que vous avez écouté les types d'arpèges affectés à la voix présélectionnée, essayez-vous à d'autres types d'arpèges disponibles.

- 5 Durant la reproduction des arpèges, appuyez sur la touche [F4] pour appeler l'écran Arpeggio, puis sélectionnez un type d'arpège.**

Pour des résultats optimaux, vous devez sélectionner une catégorie et une sous-catégorie contenant les types d'arpège les mieux adaptés à la voix actuellement sélectionnée. Une fois que vous avez trouvé un type d'arpège adéquat, conservez-le dans les réglages de l'écran et stockez la voix (voir ci-dessous).

- 6 Enregistrez les réglages d'arpège en tant que voix utilisateur.**

Pour obtenir les instructions détaillées sur le stockage de voix, consultez la page 97.

Reproduction/enregistrement d'arpèges en mode Performance

Appelez certaines performances des banques utilisateur 1 – 3, et reproduisez des arpèges affectés par défaut aux performances. En mode Performance, les quatre types d'arpège sont respectivement affectés aux quatre parties. Cela signifie qu'il est possible de reproduire un total de quatre types d'arpège simultanément. Reproduisons à présent la performance en tirant parti de cette fonction.

1 Assurez-vous que la touche [ARPEGGIO ON/OFF] est allumée, puis jouez une note quelconque pour déclencher la reproduction des arpèges.

Les étapes 2 – 4 sont identiques à celles de la section « Reproduction des arpèges en mode Voice » ci-dessus. A présent que vous avez essayé les types d'arpèges affectés à la performance, attaquez-vous à d'autres types d'arpèges disponibles.

5 Durant la reproduction des arpèges, appuyez sur la touche [F4] pour appeler l'écran Arpeggio, puis sélectionnez un type d'arpège pour chaque partie.

Pour des résultats optimaux, vous devez sélectionner une catégorie et une sous-catégorie contenant les types d'arpège les mieux adaptés à la voix de la partie en cours. Une fois que vous avez identifié un type d'arpège adéquat, conservez-le dans les réglages de l'écran et stockez la performance (voir ci-dessous).

6 Stockez les réglages d'arpège en tant que performance utilisateur.

Pour obtenir les instructions détaillées sur le stockage de performance, consultez la page 142.

Vous pouvez enregistrer votre performance au clavier, dans un morceau ou un motif, en mode Performance Record (Enregistrement de performance). N'oubliez pas que toute reproduction d'arpège déclenchée en mode Performance peut être enregistrée dans un morceau ou un motif. Pour plus de détails sur l'enregistrement de performance, reportez-vous à la page 140.

NOTE Les données de reproduction d'arpège sont enregistrées dans le morceau ou le motif en tant que données de séquence MIDI. Notez que seule l'activation d'une note au clavier déclenche la reproduction des arpèges. Les données de morceau ou de motif ne déclenchent pas la reproduction des arpèges.

Reproduction/enregistrement d'arpèges en mode Pattern

Les arpèges servent également à créer des phrases, utilisées comme des blocs de construction de base dans la création de motif. Créez les phrases utilisateur de votre choix puis affectez-les à la piste souhaitée dans l'écran Patch (Assignation) (page 212).

Cette section vous montre comment enregistrer une reproduction d'arpèges dans une piste de motif.

1 Sélectionnez un type d'arpège dans l'écran Arpeggio (page 219) du mode Pattern Record.

Lorsque le paramètre Arpeggio With Voice Switch (Arpège avec sélecteur de voix) est réglé sur « on », la voix adaptée à ce type d'arpège est automatiquement sélectionnée.

2 Enregistrez la reproduction de l'arpège sélectionné dans la piste de motif.

Enregistrez différents arpèges dans d'autres pistes en répétant les étapes 1 à 2. Il est judicieux d'affecter un nom à la phrase créée dans l'écran pattern Patch (Assignation de motif) (page 212) pour la rappeler ultérieurement.

3 Créez des données de motif en affectant les phrases créées à la Section correspondante de l'écran Pattern Patch (page 212).

Par exemple, vous pouvez créer une Section A pour l'introduction, une Section B pour le couplet, une Section C pour le refrain et une Section D pour le coda. Vous obtenez ainsi tous les blocs de base requis pour élaborer un morceau original.

4 Créez les données de la chaîne de motifs en programmant l'ordre de reproduction des sections.

Une chaîne de motif vous permet de relier plusieurs motifs différents pour faire un seul morceau. Pour plus de détails, reportez-vous à la page 213.

5 Convertissez les données la chaîne de motifs en données de morceau.

Pour plus de détails, reportez-vous à la page 215.

Création d'un type d'arpège original

Outre les arpèges présélectionnés, vous pouvez créer vos propres données d'arpège originales. La procédure à suivre est la suivante.

1 Enregistrez les données de séquence MIDI dans un morceau ou un motif.

Vous pouvez utiliser un total de quatre pistes pour la création d'un arpège.

Il est possible d'enregistrer jusqu'à 16 numéros de note unique sur la piste de l'arpège. Si vous avez enregistré plus de 16 numéros de note différents dans les données de séquence MIDI, l'opération de conversion réduit automatiquement les notes dépassant cette limite. Par conséquent, prenez soin de n'enregistrer que 16 notes différentes au maximum lorsque vous créez un arpège.

2 Convertissez les données de séquence MIDI en données d'arpège.

Utilisez la tâche « Put Track to Arpeggio » en modes Song Job (Tâche de morceau) (page 206) ou Pattern Job (Tâche de motif) (page 227). Après avoir réglé les paramètres concernés, appuyez sur [ENTER] pour exécuter la tâche.

Les types d'arpège créés peuvent être sélectionnés à partir de la banque utilisateur dans l'écran Arpeggio.

Bloc du contrôleur

Ce bloc comprend le clavier, les molettes de variation de ton et de modulation, le contrôleur de ruban, les boutons, les curseurs de commande, etc. Le clavier en lui-même ne génère pas de sons mais produit/envoie des informations sur l'activation/désactivation des notes, la vélocité et d'autres informations (messages MIDI) au bloc du générateur de son du synthétiseur lorsque vous jouez des notes. Les contrôleurs génèrent/envoient également des messages MIDI. Le bloc du générateur de son du synthétiseur produit des sons en fonction des messages MIDI transmis depuis le clavier et les contrôleurs.

Clavier

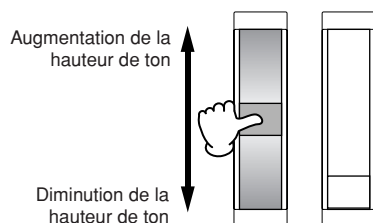
Le clavier transmet des messages d'activation/désactivation de note au bloc de générateur de son (pour l'émission du son) et au séquenceur (pour l'enregistrement). Le clavier sert aussi à déclencher la reproduction des arpèges. Vous pouvez changer la plage des notes du clavier en octaves en utilisant les touches OCTAVE [UP] et [DOWN], transposer les notes dans l'écran Play (Reproduction) (page 259) du mode Utility (Utilitaire) et régler le mode de génération de la vélocité en fonction de votre force de frappe au clavier, le tout sur un même écran.

Molette de variation de ton

Utilisez la molette de variation de ton pour faire varier les notes vers le haut (en l'éloignant de vous) ou le bas (en la faisant tourner vers vous) tandis que vous jouez du clavier. Cette molette est auto-centrée et revient donc automatiquement à la hauteur de ton normale lorsqu'elle est relâchée. Essayez de manipuler la molette tandis que vous enfoncez une note du clavier.

Chaque voix présélectionnée possède son propre réglage Pitch Bend Range (Plage de variation de ton) par défaut. Le réglage du paramètre Pitch Bend Range peut être modifié pour chaque voix séparément dans l'écran Play Mode (Mode de reproduction) (page 98) du mode Voice Edit. Cet écran vous permet également d'inverser la fonction Pitch Bend (Variation de ton), de sorte qu'en déplaçant la molette vers le haut, vous diminuez la hauteur de ton et inversement.

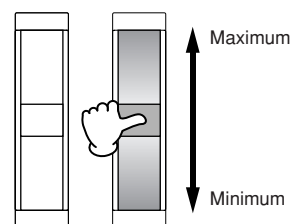
Des fonctions autres que Pitch Bend peuvent être affectées à la molette Pitch Bend dans l'écran Controller Set (Jeu de contrôleurs) (page 104) du mode Voice Edit.



Molette de modulation

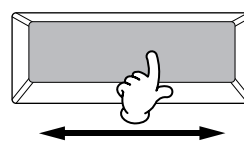
Même si la molette de modulation est généralement utilisée pour appliquer un effet de vibrato au son, d'autres fonctions et effets pourront lui être attribués dans le cas de nombreuses voix présélectionnées. Plus vous déplacez cette molette vers le haut, plus l'effet appliqué au son est important. Testez la molette de modulation avec diverses voix présélectionnées tout en jouant au clavier. Pour éviter

d'appliquer accidentellement des effets à la voix en cours, vérifiez que la molette de modulation est réglée sur le minimum avant de commencer à jouer. Différentes fonctions peuvent être affectées à la molette de modulation dans l'écran Controller Set (page 104) du mode Voice Edit.



Contrôleur de ruban

Le contrôleur de ruban est sensible au toucher, vous pouvez le contrôler en faisant courir votre doigt latéralement sur sa surface. Différentes fonctions sont attribuées à chaque voix présélectionnée. Testez le contrôleur de ruban avec diverses voix présélectionnées tout en jouant au clavier. Différentes fonctions peuvent être affectées au contrôleur de ruban dans l'écran Controller Set (page 104) du mode Voice Edit. Vous pouvez également déterminer si la valeur du contrôleur de ruban retourne vers le centre ou demeure au point où vous avez relâché le doigt. Cette information est vérifiable dans l'écran General Other (Autres généralités) (page 100) du mode Voice Common Edit.



Touches de fonctions attribuables

Selon les réglages de contrôle XA (Expanded Articulation) dans l'écran Oscillator (Oscillateur) (page 112) du mode Voice Element Edit (Edition d'élément de voix), vous pouvez appeler un élément spécifique de la voix en cours en appuyant sur chacune de ces touches durant votre performance au clavier. Vous avez la possibilité de sélectionner les modalités d'activation/désactivation de l'état de ces touches à l'aide des paramètres Assignable Function 1 Mode (Mode de fonction attribuable 1) et Assignable Function 2 Mode (Mode de fonction attribuable 2) dans l'écran General Other (page 100) du mode Voice Common Edit. En outre, vous pouvez affecter à ces touches différentes fonctions (mises à part les fonctionnalités d'appel d'éléments spécifiques).

Boutons et curseurs

Ces huit boutons vous permettent de modifier différents aspects du son de la voix en temps réel, tandis que vous jouez. Les huit curseurs règlent le volume des éléments de voix, de partie de performance et de partie de mixage.

Pour plus d'informations sur les modalités d'utilisation des boutons et des curseurs dans leurs modes respectifs, reportez-vous en la page 90 (mode Voice), en page 136 (mode Performance) et en page 180 (mode Song/Pattern).

Bloc d'effets

Ce bloc applique les effets à la sortie du bloc du générateur de son et du bloc des entrées audio, à des fins de traitement et d'amélioration du son. Les effets sont appliqués aux derniers stades de l'édition, ce qui vous laisse le choix de modifier le son de la voix créée à votre guise.

Structure des effets

Effets système : Reverb (Réverbération) et Chorus (Chœur)

Les effets système s'appliquent au son d'ensemble, qu'il s'agisse d'une voix, d'une performance complète, d'un morceau, etc. Le son de chaque partie est transmis à l'effet selon le niveau d'envoi d'effet défini pour chaque partie. Le son traité (dit « altéré ») est renvoyé au mixeur, selon le niveau de retour spécifié, pour être émis, après avoir été mixé avec le son « pur » non modifié. Ce processus permet de réaliser un équilibre optimal entre le son de l'effet et le son original des parties.

Effet d'insertion

Les effets d'insertion peuvent être appliqués individuellement à chaque partie. Ils sont principalement utilisés pour traiter directement une partie individuelle. La profondeur de l'effet est obtenue en ajustant la balance entre son altéré et son pur. Comme un effet d'insertion ne peut être appliqué qu'à une partie bien précise, il convient de l'utiliser pour les sons que vous voulez modifier de manière radicale ou pour ceux qui utilisent un effet non destiné à d'autres sons. Vous pouvez également ajuster cet équilibre de manière à entendre le son de l'effet uniquement, en réglant la fonction Wet (Altération) sur 100 %. Ce synthétiseur propose huit jeux d'effets d'insertion (un jeu est constitué de deux unités A et B). Ceux-ci peuvent être appliqués à toutes les parties de la performance, et à huit parties (maximum) du morceau ou du motif. Le Vocoder est un autre effet d'insertion important, qui peut s'appliquer à une seule partie uniquement.

NOTE En mode Voice, l'effet Vocoder peut être appliqué à chacune des voix. Par contre, en mode Mixing (Song/Pattern) et Performance, il peut uniquement être appliqué à la partie 1. Il ne fonctionnera pas même si vous affectez la voix (à laquelle l'effet Vocoder est appliqué en mode Voice) à une autre partie (partie 2 ou supérieure).

Master Effect (Effet principal)

Ce bloc applique des effets au signal de sortie stéréo final du son d'ensemble.

Element EQ (Egaliseur d'éléments)

L'égaliseur d'élément est appliqué à chaque élément de la voix normale et à chaque touche de la voix de batterie. Vous pouvez en spécifier la forme parmi les 6 types disponibles, tels que le shelving et le peaking.

Part EQ (Egaliseur de partie)

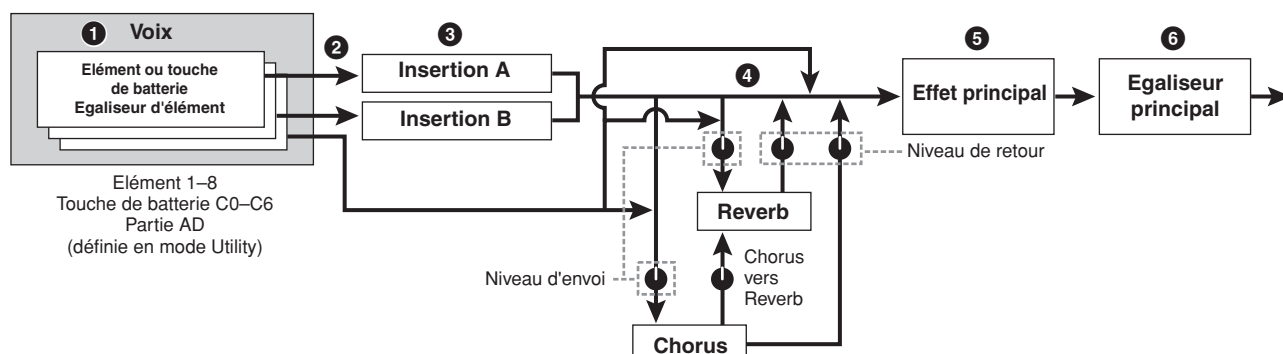
Cet égaliseur paramétrique à 3 bandes s'applique à chacune des parties de performance/mixage de morceau/mixage de motif. L'égalisation des bandes supérieure et inférieure est de type shelving, et celle de la bande moyenne de type peaking.

Master EQ (Egaliseur principal)

L'égaliseur principal est appliqué au son d'ensemble final de l'instrument (après effets). Dans cet égaliseur, les cinq bandes peuvent être spécifiées sur une égalisation de type peaking. Il est également possible de configurer les bandes supérieures et inférieures pour une égalisation en shelving.

Connexion d'effets dans chaque mode

En mode Voice



1 Règle les différents paramètres Element EQ appliqués à chaque élément (pour une voix normale) et à chaque touche (pour les voix de batterie).

Il est possible de régler les paramètres Element EQ dans l'écran EQ (pages 126 et 132) du mode Voice Edit.

2 Détermine l'effet d'insertion à appliquer (A ou B) à chaque élément (ou à chaque touche lorsque la voix de batterie est sélectionnée).

L'effet d'insertion peut également être ignoré. Ceci est réglé dans l'écran Connect (Connexion) (page 107) du mode Voice Common Edit ou dans l'écran Oscillator (page 112) du mode Voice Element Edit (ou Key Edit (Edition de touche)).

NOTE Les deux types d'écran sont liés et présentent les mêmes réglages, mais dans des formats différents.

3 Détermine la connexion des insertions A/B parmi les quatre types suivants : parallèle, A ► B, B ► A et Vocoder.

Ce bloc sélectionne également les types d'effets d'insertion A et B et règle les paramètres associés.

Ceux-ci peuvent être spécifiés dans l'écran Connect (page 107) et dans l'écran Insertion A/B (page 109) du mode Voice Common Edit.

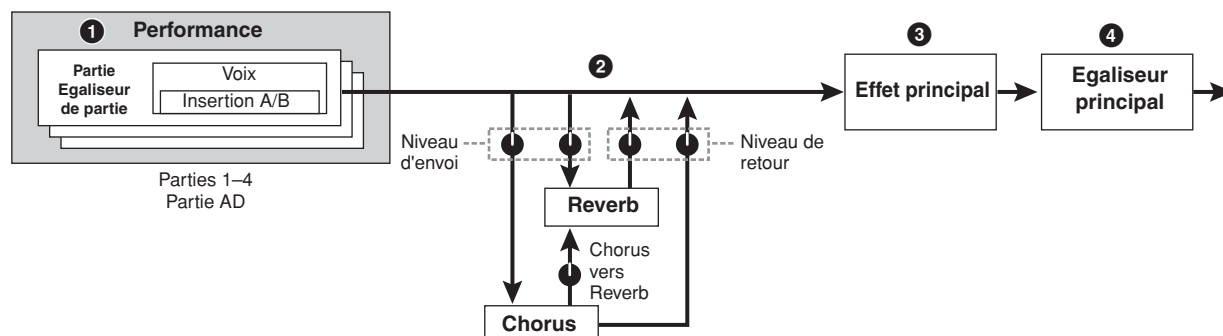
4 Détermine les niveaux d'envoi et de retour depuis/vers les effets Reverb/Chorus ainsi que le niveau du signal envoyé de l'effet Chorus vers l'effet Reverb.

Ce bloc sélectionne également les types d'effets Reverb et Chorus et règle les paramètres associés. Ceux-ci peuvent être spécifiés respectivement dans les écrans Connect (page 107), Reverb et Chorus (page 109) du mode Voice Common Edit.

5 Sélectionne le type d'effet principal et règle les paramètres d'effets dans l'écran Master Effect (Effet principal) (page 264) du mode Utility.

6 Règle les paramètres Master EQ dans l'écran Master EQ (page 264) du mode Utility.

En mode Performance



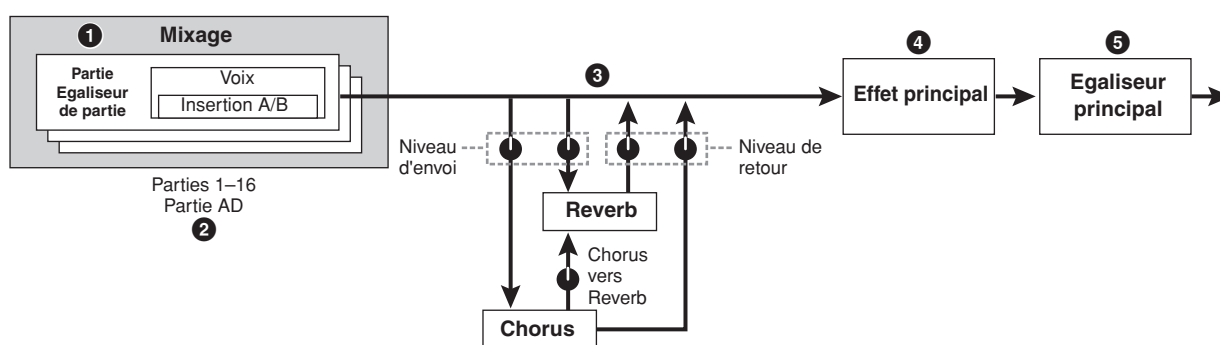
- 1 Règle les paramètres Part EQ appliqués aux différentes parties dans l'écran EQ (page 144) du mode Performance Part Edit.
- 2 Détermine les niveaux d'envoi et de retour depuis/vers les effets Reverb/Chorus ainsi que le niveau du signal envoyé de l'effet Chorus vers l'effet Reverb.

Ce bloc sélectionne également les types d'effets Reverb et Chorus et règle les paramètres associés. Ceux-ci peuvent être spécifiés respectivement dans les écrans Connect (page 149), Reverb et Chorus (page 150) du mode Performance Common Edit (Edition commune de performance).

- 3 Sélectionne le type d'effet principal et règle les paramètres d'effets dans l'écran Master Effect (page 146) du mode Performance Common Edit.
- 4 Règle les paramètres Master EQ dans l'écran Master EQ (page 146) du mode Performance Common Edit.

NOTE Les réglages d'effets 1 – 3 en mode Voice illustrés en page 69 sont également disponibles en mode Performance.

Mode Mixing



- 1 Règle les paramètres Part EQ appliqués aux différentes parties dans l'écran EQ (page 236) du mode Mixing Part Edit.
- 2 Sélectionne les huit parties auxquelles l'effet d'insertion est appliqué parmi les parties 1 – 16 et AD.
Ce réglage peut s'effectuer dans l'écran Insertion Effect Switch (Sélecteur d'effet d'insertion) (page 234) du mode Mixing Edit (Edition de mixage).
- 3 Détermine les niveaux d'envoi et de retour depuis/vers les effets Reverb/Chorus ainsi que le niveau du signal envoyé de l'effet Chorus vers l'effet Reverb.
Ce bloc sélectionne également les types d'effets Reverb et Chorus et règle les paramètres associés. Ceux-ci peuvent être spécifiés respectivement dans les écrans Connect (page 234), Reverb et Chorus (page 235) du mode Mixing Common Edit (Edition commune de mixage).
- 4 Sélectionne le type d'effet principal et règle les paramètres d'effets dans l'écran Master Effect (page 234) du mode Mixing Common Edit.
- 5 Règle les paramètres Master EQ dans l'écran Master EQ (page 234) du mode Mixing Common Edit.

NOTE Les réglages d'effets de 1 – 3 en mode Voice, illustrés en page 69 sont disponibles pour un total de huit parties dont l'effet d'insertion est activé.

Catégorie et type d'effet

Cette section explique les catégories et les types d'effet. La liste des types d'effet décrite ci-dessous pour chacune des catégories disponibles comporte les colonnes suivantes : Rev (Réverbération), Cho (Chœur), Ins (Insertion) et Mas (Effet principal). Les coches signalent que le type d'effet concerné est disponible pour les différents blocs. Les types d'effet ainsi que les coches qui leur sont associés dans ces listes peuvent être sélectionnés à l'aide des commandes de panneau.

Reverb (Réverbération)

Egalement appelé « réverbération », cet effet fait référence à l'énergie sonore qui reste dans une pièce ou un espace clos lorsque le son d'origine s'arrête. Phénomène proche mais différent de l'écho, la réverbération est le son diffus indirect des réflexions sur les murs et le plafond qui accompagnent le son direct. Les caractéristiques de ce son indirect dépendent de la taille de la pièce ou de l'espace et des matériaux et du mobilier de la pièce. Certains types d'effets de réverbération utilisent un processeur numérique d'effets sonores pour accentuer ces caractéristiques.

Type d'effet	Rev	Cho	Ins	Description
REV-X HALL	✓	–	–	Réverbération simulant l'acoustique d'une salle de concert grâce à la technologie REV-X.
R3 HALL	✓	–	–	Réverbération simulant l'acoustique d'une salle de concert grâce à l'algorithme dérivé du Yamaha ProR3.

Type d'effet	Rev	Cho	Ins	Description
SPX HALL	✓	✓	✓	Réverbération simulant l'acoustique d'une salle de concert, dérivée du Yamaha SPX1000.
REV-X ROOM	✓	–	–	Réverbération simulant l'acoustique d'une pièce, grâce à la technologie REV-X.
R3 ROOM	✓	–	–	Réverbération simulant l'acoustique d'une pièce grâce à l'algorithme dérivé du Yamaha ProR3.
SPX ROOM	✓	✓	✓	Réverbération simulant l'acoustique d'une pièce, dérivée du Yamaha SPX1000.
R3 PLATE	✓	–	–	Réverbération simulant celle d'une plaque métallique, grâce à l'algorithme dérivé du Yamaha ProR3.
SPX STAGE	✓	✓	✓	Réverbération appropriée à un instrument en solo, dérivée du Yamaha SPX1000.
SPACE SIMULATOR	✓	–	–	Réverbération permettant de régler les dimensions de l'espace, en spécifiant ses caractéristiques de largeur, hauteur et profondeur.

Delay (Retard)

Effet (ou appareil) qui retarde un signal audio.

Type d'effet	Rev	Ins	Mas	Description
CROSS DELAY	✓	✓	–	Feedback croisé de deux sons retardés.
TEMPO CROSS DELAY	✓	✓	–	Retard croisé synchronisé sur le tempo de morceau/motif/arpège.
TEMPO DELAY MONO	✓	✓	–	Retard mono synchronisé sur le tempo de morceau/motif/arpège.
TEMPO DELAY STEREO	✓	✓	–	Retard stéréo synchronisé sur le tempo de morceau/motif/arpège.
CONTROL DELAY	–	✓	–	Retard avec temps de retard contrôlable en temps réel.
DELAY LR	✓	✓	–	Production de deux sons retardés : L (gauche), R (droite).
DELAY LCR	✓	✓	–	Production de trois sons retardés : L, R et C (centre).
DELAY LR (Stereo)	✓	✓	✓	Production de deux sons retardés en stéréo : L et R.

Chorus (Chœur)

Suivant le type et les paramètres de chœur choisis, cet effet produit un son de voix « plus large », comme si plusieurs instruments identiques jouaient à l'unisson, ou encore une voix plus chaude et profonde.

Type d'effet	Cho	Ins	Description
G CHORUS	✓	✓	Effet de chœur produisant une modulation plus pleine et plus complexe qu'un effet de chœur normal.
2 MODULATOR	✓	✓	Effet de chœur formé d'une modulation de hauteur et d'une modulation d'amplitude.
SPX CHORUS	✓	✓	Effet utilisant un OBF triphasé pour ajouter au son plus de modulation et d'espace.
SYMPHONIC	✓	✓	Version à plusieurs étapes de la modulation SPX CHORUS.

Type d'effet	Cho	Ins	Description
ENSEMBLE DETUNE	✓	✓	Effet de chœur sans modulation, créé par l'ajout d'un son à la hauteur de ton légèrement décalé.

Flanger (Bruit d'accompagnement)

Produit un son métallique tournoyant.

Type d'effet	Cho	Ins	Description
VCM FLANGER	✓	✓	Bruit d'accompagnement réalisé grâce à la technologie VCM produisant un son d'origine.
CLASSIC FLANGER	✓	✓	Type de bruit d'accompagnement traditionnel.
TEMPO FLANGER	✓	✓	Bruit d'accompagnement synchronisé avec le tempo.
DYNAMIC FLANGER	–	✓	Bruit d'accompagnement à contrôle dynamique.

Phaser (Modulateur de phase)

Modulation cyclique de la phase pour l'ajout de modulation au son.

Type d'effet	Cho	Ins	Description
VCM PHASER MONO	✓	✓	Modulateur de phase en mono, doté de la technologie VCM produisant un son d'origine.
VCM PHASER STEREO	✓	✓	Modulateur de phase en stéréo, doté de la technologie VCM produisant un son d'origine.
TEMPO PHASER	✓	✓	Modulateur de phase synchronisé avec le tempo.
DYNAMIC PHASER	–	✓	Déphaseur à contrôle dynamique.

Tremolo (Trémolo) et Rotary (Haut-parleur rotatif)

L'effet de trémolo module le volume de manière cyclique. L'effet Rotary Speaker simule l'effet de vibrato caractéristique d'un haut parleur rotatif.

Type d'effet	Ins	Description
AUTO PAN	✓	Effet qui déplace le son de façon cyclique entre la gauche et la droite et d'avant en arrière.
TREMOLO	✓	Effet qui module le volume de manière cyclique.
ROTARY SPEAKER	✓	Simulation d'un haut-parleur rotatif.

Distortion

Ce type d'effet s'utilise essentiellement avec le son de guitare, auquel il ajoute de la distorsion avec seuil.

Type d'effet	Ins	Mas	Description
AMP SIMULATOR 1	✓	–	Simulation d'un ampli de guitare.
AMP SIMULATOR 2	✓	–	Simulation d'un ampli de guitare.
COMP DISTORTION	✓	–	Un compresseur étant inclus en première étape, une distorsion régulière est produite, indépendamment des changements du niveau d'entrée.
COMP DISTORTION DELAY	✓	✓	Compresseur, distorsion et retard sont connectés en série.

Compressor (Compresseur)

Le compresseur est un effet généralement utilisé pour limiter et comprimer les dynamiques (douceur/force) d'un signal audio. Pour les signaux qui présentent de grandes variations au niveau des dynamiques, comme les parties vocales ou la guitare, cet effet « resserre » la plage de dynamiques, en atténuant les sons forts et en accentuant les sons légers. Lorsqu'il est utilisé avec le gain pour renforcer le niveau général, il crée un son de haute qualité, plus puissant et plus homogène. L'effet de compression peut être utilisé pour augmenter le maintien d'une guitare électrique ou atténuer le volume d'une voix, ou encore ramener à l'avant-plan un motif de kit de batterie ou de rythme dans le mixage.

Type d'effet	Ins	Mas	Description
VCM COMPRESSOR 376	✓	✓	Compresseur doté d'une technologie VCM.
CLASSIC COMPRESSOR	✓	–	Type de compresseur traditionnel.
MULTI BAND COMP	✓	✓	Compresseur à 3 bandes.

Wah

Cet effet module de manière cyclique la brillance du son (fréquence centrale d'un filtre). Auto Wah module le son via l'OBF, Touch Wah module le son par le volume (vélocité des notes) et Pedal Wah module le son à l'aide de la commande de pédale.

Type d'effet	Ins	Description
VCM AUTO WAH	✓	Module le son via l'OBF.
VCM TOUCH WAH	✓	Module le son par le volume (vélocité des notes).
VCM PEDAL WAH	✓	Module le son à l'aide de la commande de pédale. Pour des résultats optima, assignez le paramètre Pedal Control de ce type d'effet au contrôleur au pied dans l'écran Controller Set, puis utilisez le contrôleur au pied pour contrôler cet effet en temps réel.

Lo-Fi

Cet effet dégrade intentionnellement la qualité audio du signal d'entrée par le biais de plusieurs procédés, tels que l'abaissement de la fréquence d'échantillonnage.

Type d'effet	Ins	Mas	Description
LO-FI	✓	✓	Dégrade la qualité audio du signal d'entrée pour obtenir un son lo-fi.
NOISY	✓	–	Ajoute du bruit au son actuel.
DIGITAL TURNTABLE	✓	–	Simule le bruit d'un enregistrement analogique.

Tech

Cet effet change radicalement les caractéristiques tonales à l'aide d'un filtre et de la modulation.

Type d'effet	Ins	Mas	Description
RING MODULATOR	✓	✓	Changement de hauteur par modulation de l'amplitude de la fréquence d'entrée.
DYNAMIC RING MODULATOR	✓	–	Modulateur en anneau à contrôle dynamique.
DYNAMIC FILTER	✓	✓	Filtre à contrôle dynamique.

Type d'effet	Ins	Mas	Description
AUTO SYNTH	✓	–	Traite le signal d'entrée en un son de type synthétiseur.
ISOLATOR	✓	✓	Contrôle le niveau d'une plage de fréquences spécifique du signal d'entrée.
SLICE	✓	✓	Découpe en tranche l'AEG du son de la voix.
TECH MODULATION	✓	–	Ajoute une sensation singulière de modulation, semblable à une modulation en anneau.

Vocoder

L'effet Vocoder n'appartient à aucune catégorie. Pour l'utiliser, il faut régler le paramètre INSERTION CONNECT (Connexion d'insertion) sur l'écran Effect Connect (page 109) sur « ins L ».

Type d'effet	Ins	Description
VOCODER	✓	Cet effet extrait les caractéristiques du son de microphone et l'applique à la voix reproduite depuis le clavier. Ce procédé produit un effet distinctif, de type « voix de robot », généré lorsque vous jouez au clavier tout en chantant ou en parlant au microphone.

Misc (Divers)

Cette catégorie inclut tous les autres types d'effets.

Type d'effet	Cho	Ins	Description
VCM EQ 501	–	✓	Egaliseur paramétrique original à 5 bandes doté de la technologie VCM.
PITCH CHANGE	–	✓	Change la hauteur du signal d'entrée.
EARLY REFLECTION	✓	✓	Cet effet n'isole que les premiers composants de réflexion de la réverbération.
HARMONIC ENHANCER	–	✓	Ajoute de nouvelles harmoniques au signal d'entrée pour faire ressortir le son.
TALKING MODULATOR	–	✓	Ajoute un son de voyelle au signal d'entrée.
DAMPER RESONANCE	–	✓	Simule la résonance produite lorsque la pédale forte du piano est enfoncée.

VCM (Virtual Circuitry Modeling, Modélisation de circuits virtuels)

VCM est une technologie qui permet de modéliser véritablement les éléments des circuits analogiques (tels que les résistances et les condensateurs). Les types d'effets ayant recours à la technologie VCM produisent les caractéristiques chaleureuses, uniques aux anciens périphériques externes de traitement.

VCM Compressor 376

Cet effet simule les caractéristiques des compresseurs analogiques, utilisés comme un effet standard dans les studios d'enregistrement. Il donne du caractère et de la densité au son, et convient parfaitement aux sonorités de percussion et de basse.

VCM Equalizer 501

Cet effet simule les caractéristiques des égaliseurs analogiques utilisés dans les années 1970, pour recréer la chaleur d'un effet flanger de haute qualité.

VCM Flanger

Cet effet simule les caractéristiques des bruits d'accompagnement analogiques utilisés dans les années 1970 pour recréer la chaleur d'un effet flanger de haute qualité.

VCM Phaser Mono, VCM Phaser Stereo

Cet effet simule les caractéristiques des modulateurs de phase analogiques, utilisés dans les années 1970, pour recréer la chaleur d'un effet de modulateur de phase de haute qualité.

VCM Auto Wah, VCM Touch Wah, VCM Pedal Wah

Cet effet simule les caractéristiques des effets Wah analogiques, utilisés dans les années 1970, pour recréer la chaleur d'un effet wah-wah de haute qualité.

REV-X

REV-X est un algorithme de réverbération développé par Yamaha. Il offre un son de qualité très dense et hautement réverbérant, avec une atténuation en douceur, une étendue et une profondeur qui s'allient harmonieusement pour mettre en valeur le son d'origine.

Le MOTIF XS est doté de deux types d'effets REV-X : REV-X Hall et REV-X Room.

Paramètres d'effets

Chaque type d'effet dispose de paramètres qui déterminent les modalités de son application au son. Une variété de sons peuvent être obtenus à partir d'un seul type d'effet en réglant ces paramètres. Pour plus d'informations sur les paramètres d'effets, reportez-vous à ce qui suit.

Réglages présélectionnés pour les paramètres d'effets

Les réglages présélectionnés relatifs aux paramètres de chaque type d'effet sont fournis en tant que modèles et peuvent être sélectionnés dans l'écran de sélection des types d'effets. Pour obtenir le son de l'effet souhaité, sélectionnez l'une des présélections proches du son que vous recherchez, puis modifiez-en les paramètres selon les besoins.

Les réglages des présélections peuvent être choisis ici.



Paramètres d'effets

NOTE Certains paramètres ci-dessous peuvent apparaître dans plusieurs types d'effets sous un même nom, alors que leurs fonctions varient selon le type d'effet. Par conséquent, deux ou trois types d'explications différentes sont proposés pour ces paramètres.

Nom de paramètre	Descriptions
AEG Phase	Inverse la phase de l'AEG.
AM Depth	Détermine la profondeur de la modulation d'amplitude.
AM Inverse R	Détermine la phase de la modulation d'amplitude du canal R.
AM Speed	Détermine la vitesse de la modulation d'amplitude.
AM Wave	Sélectionne l'onde de la modulation d'amplitude.
AMP Type	Sélectionne le type d'amplificateur à simuler.
Analog Feel	Ajoute au son les caractéristiques d'un flanger analogique.
Attack	Détermine le temps qui s'écoule entre le moment où vous appuyez sur la touche et le début de l'effet de compresseur.
Attack Offset	Détermine le temps qui s'écoule entre le moment où vous appuyez sur la touche et le début de l'effet de wah.
Attack Time	Détermine le temps d'attaque du suiveur d'enveloppe.
Bit Assign	Détermine les modalités d'application du paramètre Word Length au son.
Bottom ^{*1}	Détermine la valeur minimale du filtre wah.
BPF1-10 Gain	Détermine les gains de sortie des filtres passe-bande BPF 1 - 10 de l'effet Vocoder.
Click Density	Détermine la fréquence à laquelle le clic retentit.
Click Level	Détermine le niveau de clic.
Color ^{*2}	Détermine la modulation de phases fixe.
Common Release	Il s'agit d'un paramètre de type « Multi Band Comp », qui détermine le temps qui s'écoule entre le relâchement de la note et la fin de l'effet.
Compress	Détermine le niveau d'entrée minimal auquel est appliqué l'effet de compresseur.
Control Type	Il s'agit d'un paramètre de type « Control Delay ». Lorsque le réglage est spécifié sur « Normal », l'effet de retard s'applique au son de manière permanente. S'il est spécifié sur « Scratch », l'effet de retard ne s'appliquera pas à condition que les deux paramètres Delay Time et Delay Time Offset soient réglés sur « 0 ».
Damper Control	Lorsqu'une pédale à mi-course FC3 compatible est reliée à la prise SUSTAIN, le paramètre Damper Control est commandé par la pédale FC3 sur une plage de valeurs de 0 à 127, ce qui autorise les effets d'étouffement partiel, tels que ceux d'un véritable piano à queue.
Decay	Contrôle la chute du son de réverbération.
Delay Level C	Détermine le niveau du son retardé du canal central.
Delay Mix	Détermine le niveau du son de mixage retardé lors de l'application de plusieurs effets.
Delay Offset	Détermine la valeur de décalage de la modulation de retard.
Delay Time	Détermine le retard du son en valeur de note ou en temps absolu.
Delay Time C, L, R	Détermine le temps de retard de chaque canal : central, gauche et droit.
Delay Time L>R	Détermine le temps qui s'écoule entre l'entrée du son en provenance du canal L et sa sortie vers le canal R.
Delay Time Ofst R	Détermine le temps de retard du canal R sous forme de décalage.
Delay Time R>L	Détermine le temps qui s'écoule entre l'entrée du son en provenance du canal R et sa sortie vers le canal L.
Delay Transition Rate	Détermine la vitesse (en taux) à laquelle le temps de retard change de valeur pour passer de sa valeur en cours à la nouvelle valeur spécifiée.
Density	Détermine la densité des réverbérations ou des réflexions.
Depth	Lorsque l'effet « Space Simulator » est sélectionné, ce paramètre détermine la profondeur de la pièce simulée. Lorsque l'effet « VCM Flanger » est sélectionné, ce paramètre détermine l'amplitude de l'onde OBF qui contrôle le changement cyclique de la modulation de retard. Lorsque le type de modulateur de phase est sélectionné, ce paramètre détermine l'amplitude de l'onde OBF qui contrôle le changement cyclique de la modulation de phase.
Detune	Détermine le degré de hauteur à désaccorder.
Device	Sélectionne le périphérique pour la modification de la distorsion du son.
Diffusion	Détermine la diffusion de l'effet sélectionné.
Direction	Détermine la direction de la modulation contrôlée par le suiveur d'enveloppe.
Divide Freq High	Détermine la haute fréquence pour diviser le son principal en trois bandes.
Divide Freq Low	Détermine la basse fréquence pour diviser le son principal en trois bandes.
Divide Min Level	Détermine le niveau minimal des portions extraites via l'effet de découpage en tranches.
Divide Type	Détermine les modalités de découpage du son (l'onde) en tranches, en fonction de la longueur de note.

Nom de paramètre	Descriptions
Drive	En cas de sélection de l'un des effets de distorsion, de bruit ou de découpage par tranches, ce paramètre détermine l'étendue de la distorsion du son. En cas de sélection d'un effet divers (misc), ce paramètre détermine le degré d'application de l'amplificateur ou du modulateur de parole.
Drive Horn	Détermine la profondeur de la modulation générée via la rotation du haut-parleur de hautes fréquences.
Drive Rotor	Détermine la profondeur de la modulation générée via la rotation du rotor.
Dry Level	Détermine le niveau du son pur (auquel aucun effet n'est appliqué).
Dry LPF Cutoff Frequency	Détermine la fréquence de coupure du filtre passe-bas appliqué au son pur.
Dry Mix Level	Détermine le niveau du son pur (auquel aucun effet n'est appliqué).
Dry Send to Noise	Détermine le niveau du signal pur (non altéré) envoyé vers l'effet de bruit.
Dry/Wet Balance	Détermine l'équilibre entre le son pur et le son soumis à l'effet.
Dyna Level Offset	Détermine la valeur de décalage ajoutée à la sortie à partir du suiveur d'enveloppe.
Dyna Threshold Level	Détermine le niveau minimum auquel le suiveur d'enveloppe démarre.
Edge	Règle la courbe qui détermine les modalités de distorsion du son.
Emphasis	Détermine le changement de caractéristiques hautes fréquences.
EQ Frequency	Détermine la fréquence centrale de chaque bande de l'EQ.
EQ Gain	Détermine le gain de niveau de la fréquence centrale de chaque bande de l'EQ.
EQ High Frequency	Détermine la fréquence centrale de la bande supérieure de l'EQ qui est atténuée/accrue.
EQ High Gain	Détermine la valeur de l'accentuation ou de l'atténuation appliquée à la bande supérieure de l'EQ.
EQ Low Frequency	Détermine la fréquence centrale de la bande inférieure de l'EQ qui est atténuée/accrue.
EQ Low Gain (Gain inférieur de l'EQ)	Détermine la valeur de l'accentuation ou de l'atténuation appliquée à la bande inférieure de l'EQ.
EQ Mid Frequency	Détermine la fréquence centrale de la bande moyenne de l'EQ qui est atténuée/accrue.
EQ Mid Gain	Détermine la valeur de l'accentuation ou de l'atténuation appliquée à la bande moyenne de l'EQ.
EQ Mid Width	Détermine la largeur de la bande moyenne de l'EQ.
EQ Width	Détermine la largeur de la bande moyenne de l'EQ.
ER/Rev Balance	Détermine la balance de niveau du son des premières réflexions et de la réverbération.
F/R Depth	Le paramètre « Auto Pan » (disponible lorsque le paramètre PAN Direction est réglé sur « L turn » et « R turn » détermine la profondeur du balayage panoramique F/R (avant/arrière).
FB Hi Damp Ofst R	Détermine le degré de chute en hautes fréquences du canal R sous forme de décalage.
FB Level Ofst R	Détermine le niveau de feedback du canal R sous forme de décalage.
Feedback	Détermine le niveau du signal sonore émis par un bloc d'effet donné et renvoyé vers sa propre entrée.
Feedback High Damp	Détermine les modalités de chute des hautes fréquences du son de feedback.
Feedback Level	Lors de la sélection d'un effet de réverbération ou de premières réflexions, ce paramètre détermine le niveau de feedback du retard initial. Lors de la sélection d'un effet de retard, de chorus, de flanger, de distorsion de compresseur retardée ou de TEC, ce paramètre détermine la sortie du niveau de feedback du retard et son renvoi vers sa propre entrée. Lorsque l'effet « Tempo Phaser » ou « Dynamic Phaser » est sélectionné, ce paramètre détermine la sortie du niveau de feedback depuis le modulateur de phase et son renvoi vers sa propre entrée.
Feedback Level 1, 2	Détermine le niveau de feedback du son retardé dans chacune des 1ère et 2ème séries.
Feedback Time	Détermine le temps retardé du feedback.
Feedback Time 1, 2, L, R	Détermine le temps du retard de feedback 1, 2, L et R.
Filter Type	Lors de la sélection de l'effet « Lo-Fi », ce paramètre sélectionne le type de caractéristique tonale. Lorsque le filtre « Dynamic Filter » est sélectionné, ce paramètre détermine le type de filtre utilisé.
Fine 1, 2	Détermine la hauteur de ton avec précision pour les 1ère et 2ème séries.
Formant Offset	Ce paramètre de Vocoder ajoute la valeur de décalage à la fréquence de coupure de l'OFB sur l'entrée Inst.
Formant Shift	Ce paramètre de Vocoder décale la fréquence de coupure de l'OFB pour l'entrée Inst.
Gate Switch	Lorsqu'il est réglé sur « off », la sortie du filtre HPF et du générateur de bruit passe par le gate. Lorsqu'il est réglé sur « on », la sortie du filtre HPF et du générateur de bruit ne passera par le gate que si le signal audio transite par l'entrée Inst.
Durée des notes	Détermine la durée de gate de la portion découpée.

Nom de paramètre	Descriptions
Height	Détermine la hauteur de la pièce simulée.
Hi Resonance	Règle la résonance des hautes fréquences.
High Attack	Détermine le temps écoulé entre le moment où vous appuyez sur la note et celui de l'application du compresseur aux hautes fréquences.
High Gain	Détermine le gain de sortie des hautes fréquences.
High Level	Détermine le niveau des hautes fréquences.
High Mute	Active/désactive l'état d'assourdissement des hautes fréquences.
High Ratio	Lorsque les effets « REV-X Hall » ou « REV-X Room » sont sélectionnés, ce paramètre détermine le ratio des hautes fréquences. Lorsque l'effet « Multi Band Comp » est sélectionné, ce paramètre détermine le ratio du compresseur pour les hautes fréquences.
High Threshold	Détermine le niveau d'entrée minimum sur lequel l'effet s'applique aux hautes fréquences.
Horn Speed Fast	Détermine la vitesse du haut-parleur de hautes fréquences lorsque le sélecteur slow/fast est réglé sur « fast ».
Horn Speed Slow	Détermine la vitesse du haut-parleur de hautes fréquences lorsque le sélecteur slow/fast est réglé sur « slow ».
HPF Freq	Détermine la fréquence de coupure du filtre passe-haut appliqué au son du microphone.
HPF Output Level	Détermine le degré de mixage de la sortie du filtre passe-haut avec la sortie de l'effet Vocoder.
Initial Delay	Détermine le temps écoulé entre le son original direct et les premières réflexions.
Initial Delay 1, 2	Détermine le temps de retard jusqu'aux premières réflexions pour chacune des 1ère et 2ème séries.
Initial Delay Lch, Rch	Détermine le temps écoulé entre le son original direct et les premières réflexions (échos) qui s'ensuivent pour les canaux R et L.
Input Level	Détermine le niveau d'entrée du signal auquel s'applique le compresseur.
Input Mode	Sélectionne la configuration mono ou stéréo du signal d'entrée.
Input Select	Sélectionne un canal d'entrée.
Inst Input Level	Détermine le niveau du son de l'instrument auquel l'effet Vocoder est appliqué.
L/R Depth	Détermine la profondeur de l'effet de panoramique L/R.
L/R Diffusion	Détermine la diffusion du son.
Lag	Détermine le temps de retard supplémentaire appliqué au son retardé et spécifié via la longueur de note.
LFO Depth	Lorsque l'un des effets « SPX Chorus », « Symphonic », « Classic Flanger » et « Ring Modulator » est sélectionné, ce paramètre détermine la profondeur de modulation. Lorsque l'effet « Tempo Phase » est sélectionné, ce paramètre détermine la fréquence de la modulation de phase.
LFO Phase Difference	Détermine la différence des phases L/R de l'onde modulée.
LFO Phase Reset	Détermine les modalités de réinitialisation de la phase initiale de l'OFB.
LFO Speed	Lorsque l'un des effets de chorus, de flanger, de trémolo ou de modulateur en anneau est sélectionné, ce paramètre détermine la fréquence de modulation. Lorsque l'effet « Tempo Phaser » est sélectionné, ce paramètre détermine la vitesse de modulation via un type de note. Lorsque l'effet « Auto Pan » est sélectionné, ce paramètre détermine la fréquence du balayage panoramique automatique.
LFO Wave	Lorsqu'un effet de flanger ou « Ring Modulator » est activé, ce paramètre sélectionne l'onde de modulation. Lorsque l'effet « Auto Pan » est sélectionné, ce paramètre détermine la courbe du balayage panoramique. Lorsque l'effet « VCM Auto Wah » est activé, ce paramètre sélectionne l'onde sinusoïdale ou carrée.
Liveness	Détermine la chute caractéristique de la première réflexion.
Low Attack	Détermine le temps écoulé entre le moment où vous appuyez sur la note et celui de l'application du compresseur aux basses fréquences.
Low Gain	Détermine le gain de sortie des basses fréquences.
Low Level	Détermine le niveau de sortie des basses fréquences.
Low Mute	Détermine l'état d'activation/désactivation de la bande de basses fréquences.
Low Ratio	Lorsque les effets « REV-X Hall » ou « REV-X Room » sont sélectionnés, ce paramètre détermine le ratio des basses fréquences. Lorsque l'effet « Multi Band Comp » est sélectionné, ce paramètre détermine le ratio du compresseur pour les basses fréquences.
Low Threshold	Détermine le niveau d'entrée minimum sur lequel l'effet s'applique aux basses fréquences.
LPF Resonance	Détermine la résonance du filtre passe-bas de l'entrée de signal.
Manual	Lorsque l'effet « VCM Flanger » est sélectionné, ce paramètre détermine la valeur de décalage de la modulation de retard. Lorsque l'effet « VCM Phaser mono » ou « VCM Phaser stereo » est sélectionné, ce paramètre détermine la valeur de décalage de la modulation de phase.
Meter	Modifie l'indicateur de niveau.

Nom de paramètre	Descriptions
Mic Gate Threshold	Détermine le niveau de seuil du noise gate du son de microphone.
Mic Level	Détermine le niveau d'entrée du son de métronome.
Mic L-R Angle	Détermine l'angle L/R du microphone.
Mid Attack	Détermine le temps écoulé entre le moment où vous appuyez sur la note et celui de l'application du compresseur aux moyennes fréquences.
Mid Gain	Détermine le gain de sortie des moyennes fréquences.
Mid Level	Détermine le niveau de sortie des moyennes fréquences.
Mid Mute	Active/désactive l'état d'assourdissement des moyennes fréquences.
Mid Ratio	Détermine le ratio du compresseur des moyennes fréquences.
Mid Threshold	Détermine le niveau d'entrée minimum sur lequel l'effet s'applique aux moyennes fréquences.
Mix	Détermine le volume du son de l'effet.
Mix Level	Détermine le niveau du son de l'effet mixé par rapport au son pur.
Mod Depth	Détermine la profondeur de modulation.
Mod Depth Ofst R	Détermine la profondeur de modulation du canal R sous forme de décalage.
Mod Feedback	Détermine le niveau de feedback par rapport à la modulation.
Mod Gain	Détermine le gain de modulation.
Mod LPF Cutoff Frequency	Détermine la fréquence de coupure du filtre passe-bas appliqué au son modulé.
Mod LPF Resonance	Détermine la résonance du filtre passe-bas du son modulé.
Mod Mix Balance	Lorsque l'effet « Noisy » est sélectionné, ce paramètre détermine la balance de mixage de l'élément modulé. Lorsque l'effet « Tech Modulation » est sélectionné, ce paramètre détermine le volume du son modulé.
Mod Speed	Détermine la vitesse de modulation.
Mod Wave Type	Sélectionne le type d'onde pour la modulation.
Mode	Détermine le type de modulateur de phase ou plus spécifiquement, le facteur de formation de l'effet de modulateur de phase.
Modulation Phase	Détermine la différence des phases L/R de l'onde modulée.
Move Speed	Détermine le temps écoulé entre le passage du son de l'état actuel à l'état spécifié via le paramètre Vowel.
Noise Input Level	Détermine le niveau du bruit appliqué au signal d'entrée.
Noise Level	Détermine le niveau de bruit.
Noise LPF Cutoff Frequency	Détermine la fréquence de coupure du filtre passe-bas appliqué au bruit.
Noise LPF Q	Détermine la résonance du filtre passe-bas appliqué au bruit.
Noise Mod Depth	Détermine la profondeur de modulation du bruit.
Noise Mod Speed	Détermine la vitesse de modulation du bruit.
Noise Tone	Détermine les caractéristiques du bruit.
On/Off Switch	Active ou désactive l'isolateur.
OSC Frequency Coarse	Détermine la fréquence de modulation de l'onde d'entrée.
OSC Frequency Fine	Détermine avec précision la fréquence de modulation de l'onde d'entrée.
Output	Détermine le niveau du signal de sortie du bloc d'effets.
Output Gain	Détermine le gain du signal de sortie du bloc d'effets.
Output Level	Détermine le niveau du signal de sortie du bloc d'effets.
Output Level 1, 2	Détermine le niveau du signal de sortie respectivement du 1er et du 2ème blocs.
Over Drive	Détermine le degré et le caractère de l'effet de distorsion.
Pan 1, 2	Détermine le balayage panoramique pour les 1ère et 2ème séries.
Pan AEG Min Level	Ce paramètre de l'effet Slice détermine le niveau minimal d'AEG appliqué au son balayé.
Pan AEG Type	Ce paramètre de l'effet Slice détermine le type d'AEG appliqué au son balayé.
Pan Depth	Détermine la profondeur de l'effet de balayage panoramique.
Pan Direction	Détermine la direction dans laquelle se déplace la position de balayage panoramique stéréo de la voix.
Pan Type	Détermine le type de panoramique.
Pedal Control	Lorsque l'effet « VCM PEDAL WAH » est sélectionné, ce paramètre détermine la fréquence de coupure du filtre wah. Pour des résultats optima, assignez ce paramètre au contrôleur au pied dans l'écran Controller Set, puis utilisez le contrôleur au pied pour contrôler ce paramètre.
Pedal Response	Détermine les modalités de réponse du son au changement de la commande d'étouffement.
Phase Shift Offset	Détermine la valeur de décalage de la modulation de phase.
Pitch 1, 2	Détermine la hauteur en demi-tons pour les 1ère et 2ème séries.
PM Depth	Détermine la profondeur de la modulation de hauteur de ton
Pre Mod HPF Cutoff Frequency	Détermine la fréquence de coupure du filtre passe-haut avant modulation.
Pre-LPF Cutoff Frequency	Détermine la fréquence de coupure du filtre passe-bas avant modulation.
Pre-LPF Resonance	Détermine la résonance du filtre passe-bas du signal d'entrée.

Nom de paramètre	Descriptions
Presence	Ce paramètre de l'effet d'ampli de guitare contrôle les hautes fréquences.
Ratio	Détermine le ratio du compresseur.
Release	Détermine le temps qui s'écoule entre le relâchement d'une touche et la fin de l'effet de compresseur.
Release Curve	Détermine la courbe de relâchement du suiveur d'enveloppe.
Release Time	Détermine le temps de relâchement du suiveur d'enveloppe.
Resonance	Détermine la résonance de filtre.
Resonance Offset	Détermine la résonance sous forme de décalage.
Reverb Delay	Détermine le temps de retard entre les premières réflexions jusqu'aux réverbérations.
Reverb Time	Détermine le temps de réverbération.
Room Size	Détermine la dimension de la pièce dans laquelle l'instrument retentit.
Rotor Speed Fast	Détermine la vitesse du rotor lorsque le sélecteur slow/fast est réglé sur « fast ».
Rotor Speed Slow	Détermine la vitesse du rotor lorsque le sélecteur slow/fast est réglé sur « slow ».
Rotor/Horn Balance	Détermine l'équilibre de volume entre le haut-parleur de hautes fréquences et le rotor.
Sampling Freq. Control	Contrôle la fréquence d'échantillonnage.
Sensitivity	Lorsque l'un des effets « Dynamic Flanger », « Dynamic Phaser » ou TEC est sélectionné, ce paramètre détermine la sensibilité de modulation appliquée au changement d'entrée. Lorsque l'un des effets VCM Touch Wah est sélectionné, ce paramètre détermine la sensibilité de la réponse au changement de filtre wah appliqué au changement d'entrée.
Slow-Fast Time of H	Détermine la durée requise pour que le haut-parleur hautes fréquences notifie sa vitesse de rotation actuelle (slow ou fast) pour passer sur l'autre valeur (fast ou slow) lors d'un changement de vitesse de rotation.
Slow-Fast Time of R	Détermine la durée requise pour que le rotor modifie sa vitesse de rotation actuelle (slow ou fast) pour passer sur l'autre valeur (fast ou slow), lors d'un changement de vitesse de rotation.
Space Type	Sélectionne le type de simulation de l'espace.
Speaker Type	Sélectionne le type de simulation de haut-parleur.
Speed	Lorsque l'effet « VCM Flanger » est sélectionné, ce paramètre détermine l'amplitude de l'onde OBF qui contrôle le changement cyclique de la modulation de retard. Lors de la sélection d'un type de modulateur de phase, ce paramètre détermine la fréquence de l'onde OBF, qui contrôle le changement cyclique de la modulation de phase. Lorsque l'effet « VCM Auto Wah » est sélectionné, ce paramètre détermine la vitesse de l'OBF.
Speed Control	Change la vitesse de rotation.
Spread	Détermine la diffusion du son.
Stage	Détermine le nombre d'étapes du déphaseur.
Threshold	Détermine le niveau d'entrée minimal auquel l'effet s'applique.
Top ³	Détermine la valeur maximale du filtre wah.
Type	Lorsque l'effet « VCM Flanger » est sélectionné, ce paramètre détermine le type de flanger. Lorsqu'un effet wah est sélectionné, ce paramètre détermine le type de l'effet Wah concerné. Lorsque l'effet « Early Reflection » est sélectionné, ce paramètre détermine le type de réflexion sonore concerné.
Vocoder Attack	Détermine le temps d'attaque du son de l'effet Vocoder.
Vocoder Release	Détermine le temps de relâchement du son de l'effet Vocoder.
Vowel	Sélectionne un type de voyelle.
Wall Vary	Détermine l'état des murs de la pièce simulée. Des réglages élevés produisent des réflexions plus diffuses.
Width	Détermine la largeur de la pièce simulée.
Word Length	Détermine le degré de rugosité du son.

*1 Le paramètre Bottom est uniquement disponible lorsque la valeur est inférieure à celle du paramètre Top.

*2 Selon les valeurs des paramètres Mode et Stage, il est possible que le paramètre Color soit sans effet.

*3 Le paramètre Top est uniquement disponible lorsque la valeur est supérieure à celle du paramètre Bottom.

A propos de la norme MIDI

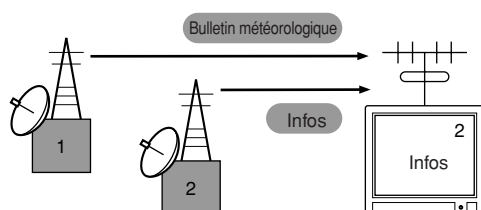
Le terme MIDI est l'acronyme de Musical Instruments Digital Interface (Interface numérique des instruments de musique). Il s'agit d'une norme qui permet aux instruments de musique électroniques de communiquer entre eux en envoyant et en recevant des données et des messages de note, de changement de commande, de changement de programme compatibles et divers autres types de données ou de messages MIDI.

Ce synthétiseur peut contrôler d'autres périphériques MIDI en transmettant des données liées aux notes ainsi que différents types de données de contrôleur. Il peut également être contrôlé par des messages MIDI entrants qui déterminent automatiquement le mode du générateur de son, sélectionnent les canaux, les voix et les effets MIDI, modifient les valeurs des paramètres et, bien sûr, reproduisent les voix spécifiées pour les diverses parties.

Canaux MIDI

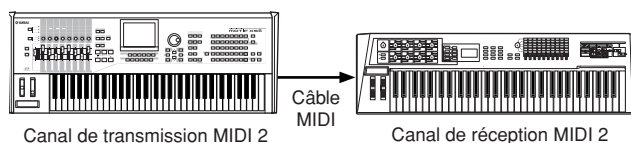
Les données de performance MIDI sont affectées à l'un des seize canaux MIDI. Numérotés de 1 à 16, ces canaux permettent d'envoyer simultanément les données de performance de seize parties d'instrument différentes via un seul câble MIDI.

Imaginez que les canaux MIDI soient des canaux TV. Chaque station TV émet sur un canal spécifique. Votre poste TV reçoit différents programmes simultanément de plusieurs stations et vous sélectionnez le canal correspondant au programme de votre choix.



La norme MIDI fonctionne selon le même principe de base. L'instrument émetteur envoie à l'instrument récepteur des données MIDI, sur un canal MIDI spécifique (Canal de transmission MIDI), via un câble MIDI unique. Si le canal MIDI de l'instrument récepteur (MIDI Receive Channel) correspond au canal de transmission, le son émis par l'instrument récepteur dépendra des données envoyées par l'instrument émetteur.

Pour plus d'informations sur la configuration des canaux de transmission/réception MIDI, reportez-vous à la page page 267.



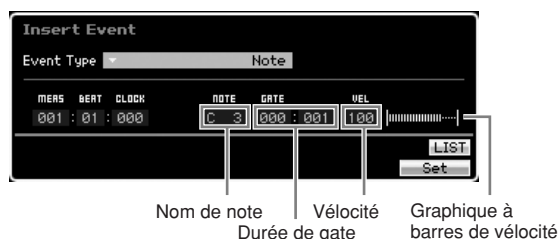
Messages MIDI transmis/reconnus par ce synthétiseur

Les messages transmis/reçus via le MOTIF XS sont présentés dans le Format de données MIDI et dans le Tableau d'implémentation MIDI de la Liste des données, fournie séparément. Le bloc de générateur de son (signalé par « synth.part » dans la Liste des données) et le bloc de séquenceur (identifié par l'indication « seq.part » dans la Liste des données) du MOTIF XS traitent les différents messages MIDI de diverses manières. Les messages MIDI que le bloc de séquenceur est susceptible de recevoir peuvent être enregistrés dans les pistes de morceau ou de motif. Par ailleurs, les messages MIDI que le générateur de son est capable de recevoir peuvent affecter le son du MOTIF XS.

Événements MIDI traités par le MOTIF XS

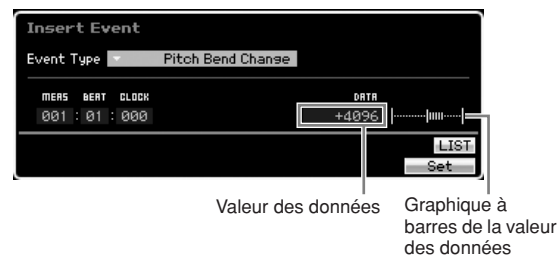
Cette section couvre les événements MIDI, c'est-à-dire le format des données par lesquelles les messages MIDI générés par vos performances au clavier sont enregistrés dans une piste de morceau ou de motif. Les événements décrits ci-dessous peuvent être édités ou insérés dans les différents écrans des modes Song Edit/Pattern Edit (Edition de motif).

Note



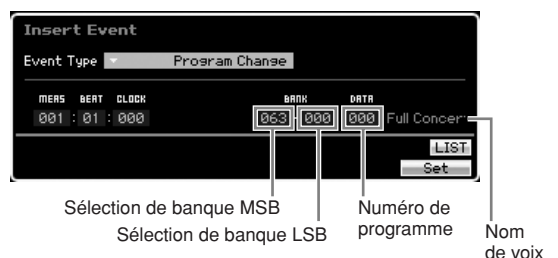
Il s'agit des événements qui définissent les notes, et qui représentent, par conséquent, la majeure partie de toutes les données de performance. Le nom de la note (C-2 – G8) en définit la hauteur de ton. La durée de gate spécifie la longueur de la note en temps et en impulsions d'horloge. La vitesse (1 – 127) indique votre « force de frappe » au clavier. Le graphique à barres illustré à droite est une représentation graphique de la valeur.

Variation de ton



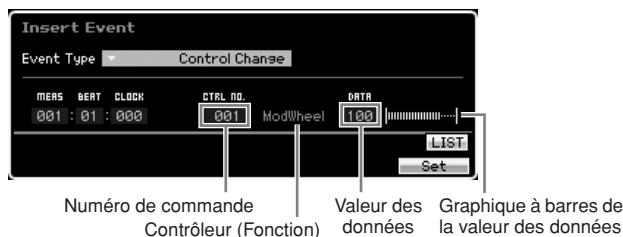
Les événements de variation de ton sont générés par les opérations de la molette de variation de ton et définissent les changements de hauteur de ton en continu. La valeur (-8192 – +0000 – +8191) est une représentation numérique de la position de la molette de variation de hauteur de ton. Le graphique à barres illustré à droite est une représentation graphique de la valeur.

Changement de programme (PC)



Les événements de changement de programme sélectionnent les voix. Les paramètres Bank Select MSB/LSB (Sélection de banque MSB/LSB) sont actuellement inclus dans la catégorie Control Change (Changement de commande) ci-dessous, mais du fait que ces trois événements servent dans le MOTIF XS à la sélection des voix, ils sont regroupés et décrits ici séparément. Les paramètres Bank Select MSB/LSB sélectionnent la banque de voix. Le numéro de programme sélectionne une voix dans la catégorie de voix et de banque spécifiée par MSB et LSB. Pour obtenir la liste des voix, reportez-vous à la brochure de la Liste des données, fournie séparément. Lorsque vous spécifiez un numéro de changement de programme dans la plage 0–127, choisissez un numéro inférieur d'une unité au numéro de programme indiqué dans la Liste des voix. Par exemple, pour spécifier le numéro de programme 128, saisissez le changement de programme 127.

Changement de commande (CC)



Les événements de changement de commande contrôlent les paramètres de voix et d'effet. Les événements de changement de commande sont générés lorsqu'un contrôleur, tel que la molette de modulation ou le contrôleur au pied, est actionné. Le numéro de commande (000 – 127) spécifie le contrôleur (fonction), tel que le volume ou le panoramique. La valeur (000 – 127) spécifie la « position » du contrôleur affecté au numéro de commande sélectionné. Le graphique à barres illustré à droite est une représentation graphique de la valeur des données.

Vous trouverez ci-dessous la liste des numéros de commande et des contrôleurs les plus importants.

NOTE Lorsque la mention « --- » s'affiche dans la colonne Contrôleur (Fonction), le numéro de commande peut être traité par le bloc de séquenceur mais pas par le bloc de générateur de son.

Modulation Wheel (Molette de modulation) (Numéro de commande 001)

Les données MIDI sont produites lors de l'utilisation d'une molette de modulation. Aucune modulation n'est appliquée lorsque la valeur est spécifiée sur « 0 » ; la valeur « 127 » produit la modulation maximale.

Portamento Time (Temps de portamento) (Numéro de commande 005)

Ce message MIDI contrôle l'effet de portamento. Aucun effet n'est produit lorsque la valeur est spécifiée sur « 0 » ; la valeur « 127 » produit le temps de portamento maximal. L'effet de portamento n'est généré que lorsque le paramètre Portamento (Numéro de commande 065) est activé (ON).

Data Entry MSB (Entrée de données MSB)

(Numéro de commande 006)

Data Entry LSB (Entrée de données LSB)

(Numéro de commande 038)

Ces paramètres spécifient la valeur des événements RPN MSB, RPN LSB (page 78), NRPN MSB et NRPN LSB. Cette valeur est représentée par deux numéros de données de changement de commande : MSB et LSB.

Volume (Numéro de commande 007)

Détermine le volume de chaque partie séparément. Aucun son n'est produit lorsque la valeur est spécifiée sur « 0 » ; la valeur « 127 » produit le volume maximal.

Pan (Panoramique) (Numéro de commande 010)

Détermine la position de balayage panoramique de chaque partie séparément. Le son est balayé complètement à gauche lorsque la valeur est spécifiée sur « 0 » et complètement à droite lorsque la valeur est réglée sur « 127 ». La plage des valeurs affichées varie de –64 à +63.

Expression (Numéro de commande 011)

Détermine l'expression de chaque partie séparément. Aucun son n'est produit lorsque la valeur est spécifiée sur « 0 » ; la valeur « 127 » produit le volume maximal. Ce paramètre génère des variations de volume durant la reproduction.

Sustain (Hold 1) (Maintien 1) (Numéro de commande 064)

Ce message MIDI représente les opérations d'activation/désactivation (ON/OFF) de la pédale de maintien. Les notes jouées pendant que la pédale est enfoncée sont maintenues. Lorsque la valeur est comprise entre « 0 » et « 63 », le maintien est désactivé (OFF). Une valeur allant de « 64 » à « 127 » indique que le maintien est activé (ON).

Portamento (Numéro de commande*065)

Ce message MIDI active (ON) ou désactive (OFF) le portamento. Lorsque la valeur est comprise entre « 0 » et « 63 », le portamento est désactivé (OFF). Une valeur allant de « 64 » à « 127 » indique que le portamento est activé (ON). Le longueur (durée) de l'effet de portamento est contrôlée par le paramètre Portamento Time (Numéro de commande 005).

Sostenuto Pedal (Pédale de sostenuto)

(Numéro de commande*066)

Ce message MIDI représente les opérations d'activation/désactivation (ON/OFF) de la pédale de sostenuto. Lorsque la valeur est comprise entre « 0 » et « 63 », le sostenuto est désactivé (OFF). Une valeur allant de « 64 » à « 127 » indique que le sostenuto est activé (ON).

Harmonic Content (Contenu harmonique)

(Numéro de commande*071)

Règle la résonance du filtre affecté à la voix. La résonance est spécifiée sur une plage de données allant de 0 à 127, et revêt la forme d'une valeur de décalage dans la plage de données allant de –64 à +63.

Release Time (Temps de relâchement)

(Numéro de commande*072)

Règle le temps de relâchement de l'AEG de la voix. Le temps de relâchement est spécifié sur une plage de données allant de 0 à 127, et revêt la forme d'une valeur de décalage dans la plage de données allant de –64 à +63, qui vient s'ajouter aux données de voix.

Attack Time (Temps d'attaque)

(Numéro de commande*073)

Règle le temps d'attaque de l'AEG de la voix. Le temps d'attaque est spécifié sur une plage de données allant de 0 à 127, et revêt la forme d'une valeur de décalage dans la plage de données allant de –64 à +63, qui vient s'ajouter aux données de voix.

Brightness (Clarté) (Numéro de commande*074)

Règle la fréquence de coupure du filtre affecté à la voix. La coupure est réglée sur une plage de données allant de 0 à 127, et revêt la forme d'une valeur de décalage dans la plage de données allant de –64 à +63, qui vient s'ajouter aux données de voix.

Decay Time (Temps de chute) (Numéro de commande*075)

Règle le temps de chute de l'AEG de la voix. Le temps de chute est spécifié sur une plage de données allant de 0 à 127, et revêt la forme d'une valeur de décalage dans la plage de données allant de –64 à +63, qui vient s'ajouter aux données de voix.

Effect Send Level 1 (Niveau d'envoi à l'effet 1)

(Effet Reverb) (Numéro de commande*091)

Spécifie le niveau d'envoi de l'effet de réverbération.

Effect Send Level 3 (Niveau d'envoi à l'effet 3)

(Effet Chorus) (Numéro de commande*093)

Spécifie le niveau d'envoi de l'effet de chute/chœur.

Effect Send Level 4 (Niveau d'envoi à l'effet 4)

(Effet de variation) (Numéro de commande*094)

Spécifie le niveau d'envoi de l'effet de variation.

NOTE Cet événement MIDI ne peut pas être géré par le bloc du générateur de sons et ce, même s'il peut être enregistré sur une piste de morceau/motif.

Data Increment (Incrément de données)

(Numéro de commande*096)

Data Decrement (Décrément de données)

(Numéro de commande*097)

Ces messages MIDI augmentent ou diminuent la valeur de la sensibilité de variation de ton, du réglage affiné ou grossier, définie à l'aide de RPN, par paliers d'1 unité (page 78).

NRPN MSB (Non-Registered Parameter Number MSB)
(Numéro de paramètre non enregistré MSB)
(Numéro de commande° 099)
NRPN LSB (Non-Registered Parameter Number LSB)
(Numéro de paramètre non enregistré LSB)
(Numéro de commande° 098)

Ces paramètres sont principalement utilisés comme valeurs de décalage pour le vibrato, le filtre, l'EG et d'autres réglages. La section d'entrée des données sert à régler les valeurs de paramètre après la spécification du paramètre à l'aide de NRPN MSB et LSB. Une fois le numéro NRPN spécifié, le message d'entrée des données reçu sur le même canal est traité comme étant la valeur du numéro NRPN sélectionné. Il faut éviter les erreurs de manipulation en transmettant un message RPN Null (7FH, 7FH) après avoir utilisé ces messages pour exécuter une opération de contrôle. Reportez-vous à la section « NRPN » pour en savoir plus sur ce paramètre (page 79).

NOTE Cet événement MIDI ne peut pas être géré par le bloc du générateur de sons et ce, même s'il peut être enregistré sur une piste de morceau/motif.

RPN MSB (Numéro de paramètre enregistré MSB)
(Numéro de commande° 101)
RPN LSB (Numéro de paramètre enregistré LSB)
(Numéro de commande° 100)

Sert principalement de valeur de décalage pour la sensibilité de variation de hauteur de ton, l'accord et autres réglages de partie. La section d'entrée de données (page 77) sert à régler les valeurs de paramètre après la spécification du paramètre à l'aide de RPN MSB et RPN LSB. Une fois le numéro RPN spécifié, le message d'entrée de données reçu sur le même canal est traité comme étant la valeur du numéro RPN sélectionné. Il faut éviter les erreurs de manipulation en transmettant un message Null (7FH, 7FH) après avoir utilisé ces messages pour exécuter une opération de contrôle. Reportez-vous à la section « RPN » pour en savoir plus sur ce paramètre.

All Sounds Off (Désactivation de tous les sons)
(Numéro de commande° 120)

Désactivent toutes les notes de toutes les parties.

Reset All Controllers (Réinitialisation de tous les contrôleurs)
(Numéro de commande° 121)

Réinitialise tous les contrôleurs sur leurs valeurs respectives par défaut. Les paramètres suivants sont concernés par cette commande : Pitch Bend, Channel Pressure, Polyphonic Key Pressure, Modulation, Expression, Hold 1, Portamento, Sostenuto, Soft Pedal, Portamento Control, RPN*, NRPN* (*RPN et NRPN étant spécifiés sans numéro, il n'y a aucun changement de données internes). Les types de données suivantes ne sont pas affectées par cette opération : Program Change, Bank Select MSB and LSB, Volume, Pan, Dry Send Level, Effect Send Level 1, 3, and 4, Pitch Sensitivity, Fine Tuning, Coarse Tuning.

Omni Mode Off (Désactivation du mode Omni)
(Numéro de commande° 124)

Exécute la même opération qu'à la réception d'un message All Notes Off (Désactivation de toutes les notes). Le canal de réception est réglé sur 1.

Omni Mode On (Activation du mode Omni)
(Numéro de commande° 125)

Exécute la même opération qu'à la réception d'un message All Notes Off. Seul le canal de réception est réglé sur « Omni On » (Activation Omni).

Mono (Numéro de commande° 126)

Exécute la même opération qu'à la réception du message All Sound Off. Si le paramètre du 3ème octet (paramètre déterminant le numéro mono) est spécifié entre 0 et 16, les parties correspondantes à ces canaux seront définies en mono.

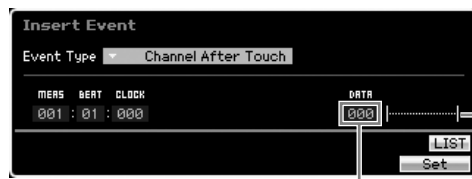
Poly (Numéro de commande° 127)

Exécute la même opération qu'à la réception du message All Sound Off et spécifie les parties correspondant à ces canaux en mode Poly.

Liste des paramètres RPN

Numéro RPN MSB	Numéro RPN LSB	Nom de paramètre	Entrée de données (Plage)		Valeur initiale	Fonction
			MSB	LSB		
000	000	Pitch Bend Sensitivity	000 - 024	—	024	Spécifie le degré de variation de ton produit en réponse aux données de variation de ton, par incréments de demi-tons.
000	001	Fine Tune	-64 - +63	—	+00	Règle l'accord par incréments de centièmes de ton.
000	002	Coarse Tune	-24 - +24	—	+00	Règle l'accord par incréments de demi-tons.
127	127	Null	—	—	—	Annule les réglages RPN et NRPN de sorte qu'aucun réglage de générateur de son n'est modifié lors de la réception de messages d'entrée de note.

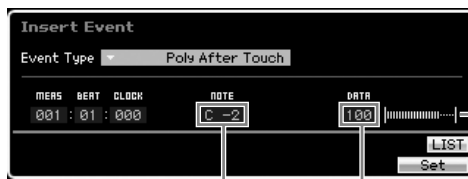
Channel Aftertouch (Modification ultérieure de canal) (CAT)



Valeur des données Graphique à barres de la valeur des données

Cet événement est généré lorsqu'une pression est appliquée à une touche après que la note est jouée. La plage des données (000 – 127) représente la quantité de pression appliquée à la touche. Le graphique à barres illustré à droite est une représentation graphique de la valeur.

Polyphonic Aftertouch (Modification polyphonique ultérieure) (PAT)

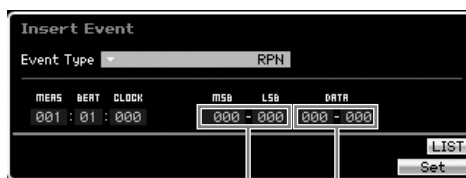


Nom de note Valeur des données Graphique à barres de la valeur des données

Cet événement est généré lorsqu'une pression est appliquée à une touche après que la note est jouée. Contrairement à l'événement Channel Aftertouch, les données individuelles sont fournies ici pour chaque touche séparément. La plage de valeurs (C-2 – G8) des noms de note spécifie la touche. La plage des données (000 – 127) représente la quantité de pression appliquée à la touche. Le graphique à barres illustré à droite est une représentation graphique de la valeur.

NOTE La commande Polyphonic Aftertouch ne peut pas être traitée par le bloc de générateur de son, bien que l'événement soit enregistrable sur une piste de morceau ou de motif.

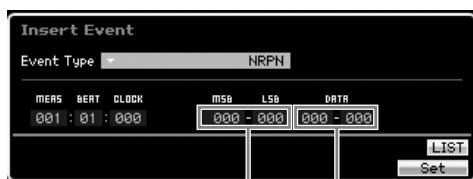
Registered Parameter Number (Numéro de paramètre enregistré) (RPN)



Numéro RPN MSB-LSB Entrée de données MSB-LSB

Cet événement modifie les valeurs de paramètres de chaque partie du générateur de son. Normalement, trois types de données sont envoyés pour les changements de commandes : RPN MSB (101), RPN LSB (100) et Data Entry MSB (6). Dans le MOTIF XS, les données Data Entry LSB (38) s'ajoutent à cela et le groupe d'événements du changement de commandes qui en résulte est considéré comme un seul élément. Une fois le numéro RPN spécifié, le message d'entrée de données reçu sur le même canal est traité comme étant la valeur du numéro RPN sélectionné. Il faut éviter les erreurs de manipulation en transmettant un message Null (7FH, 7FH) après avoir utilisé ces messages pour exécuter une opération de contrôle. Le bloc de générateur de son du MOTIF XS autorise le contrôle des 4 paramètres suivants :

Non-Registered Parameter Number (Numéro de paramètre non enregistré) (NRPN)



Numéro NRPN MSB-LSB Entrée de données MSB-LSB

Cet événement modifie les valeurs de paramètres de chaque partie du générateur de son. Il n'y aucune compatibilité entre les fabricants sur ce point. Bon nombre des paramètres spécifiques à chaque générateur de ton peuvent être contrôlés pour produire des changements de ton.

Normalement, trois types de données sont envoyés pour les changements de commandes : NRPN MSB (99), NRPN LSB (98) et Data Entry MSB (6). Dans le MOTIF XS, ce groupe d'événements de changements de commande est considéré comme un seul élément. Une fois le numéro NRPN spécifié, le message d'entrée de données reçu sur le même canal est traité comme étant la valeur du numéro NRPN sélectionné. Il faut éviter les erreurs de manipulation en transmettant un message RPN Null (7FH, 7FH) après avoir utilisé ces messages pour exécuter une opération de contrôle. Pour la fréquence de coupure, la résonance et autres paramètres de

changement de commande indépendants, il est normal d'utiliser les paramètres de changement de commande plutôt que le NRPN.

NOTE Cet événement MIDI ne peut pas être géré par le bloc du générateur de sons et ce, même s'il peut être enregistré sur une piste de morceau/motif.

Données spécifiques au système



Données

Ce paramètre modifie les réglages du générateur de son interne, tels que les réglages de voix et d'effets, la commande du sélecteur à distance, le basculement de mode du générateur de son, ainsi que d'autres données, via MIDI. Le 2ème octet est réservé au numéro d'ID du fabricant, en sachant qu'il n'existe aucune compatibilité de données entre les fabricants. Ce type d'événement est utilisé pour contrôler les fonctions spécifiques au MOTIF XS. Le curseur peut servir à parcourir les données, à condition que celles-ci ne dépassent les 17 octets en capacité.

Mémoire interne

Lorsque vous utilisez le MOTIF XS, vous pouvez créer de nombreux types différents de données, parmi lesquels les voix, les performances, les morceaux et les motifs. Cette section explique comment conserver les différents types de données et utiliser les périphériques et supports de mémoire pour les stocker.

Mémoire interne

Vous trouverez ci-dessous les explications des termes de base liés à la mémoire.

Mémoire flash ROM

La mémoire ROM (Read Only Memory, Mémoire en lecture seule) est une mémoire spécialement conçue pour la lecture de données et, de ce fait, aucune donnée ne peut y être écrite. Contrairement aux mémoires mortes traditionnelles, il vous est possible d'écraser le contenu de Flash ROM pour stocker vos propres données originales.

En outre, le contenu de la mémoire Flash ROM est conservé tel quel même après la mise hors tension de l'instrument.

DRAM

La mémoire RAM (Random Access Memory) est une mémoire vive conçue pour l'écriture et la lecture de données. Il en existe deux types différents, en fonction des conditions de stockage des données : SRAM (mémoire vive statique) et DRAM (mémoire vive dynamique). Le MOTIF XS est doté uniquement d'une mémoire DRAM. Les données stockées dans la mémoire DRAM sont perdues lors de la mise hors tension de l'instrument. Dès lors, vous devez toujours veiller à enregistrer les données présentes dans la DRAM sur le périphérique de stockage USB ou l'ordinateur reliés avant de mettre l'instrument hors tension.

NOTE Parmi les données stockées dans la DRAM, seules les données Waveform peuvent être sauvegardées sur un périphérique de stockage USB ou un ordinateur relié au MOTIF XS.

DIMM (Variateur)

Vous pouvez installer des modules DIMM afin d'utiliser la fonction Sampling ou de charger des données audio (forme d'onde/fichier WAV/fichier AIFF) sur l'instrument. Comme pour la mémoire DRAM ci-dessus, les données stockées sur le module DIMM sont perdues à la mise hors tension de l'instrument. Dès lors, vous devez toujours veiller à enregistrer les données présentes dans le module DIMM sur le périphérique de stockage USB ou l'ordinateur reliés en réseau avant de mettre l'instrument hors tension.

Tampon d'édition et mémoire utilisateur

Le tampon d'édition est l'emplacement mémoire pour les données éditées appartenant aux types suivants : voix, performance, maître, mixage de voix, mixage de morceau et mixage de motifs. Les données éditées à cet emplacement sont stockées dans la mémoire utilisateur.

Si vous sélectionnez d'autres données de voix, performance, piste maître, morceau ou motif, tout le contenu du tampon d'édition sera remplacé par les nouvelles données de voix, performance, piste maître, mixage de morceau et mixage de motif sélectionnées. Veillez à enregistrer toutes les données importantes avant de sélectionner une autre voix, etc.

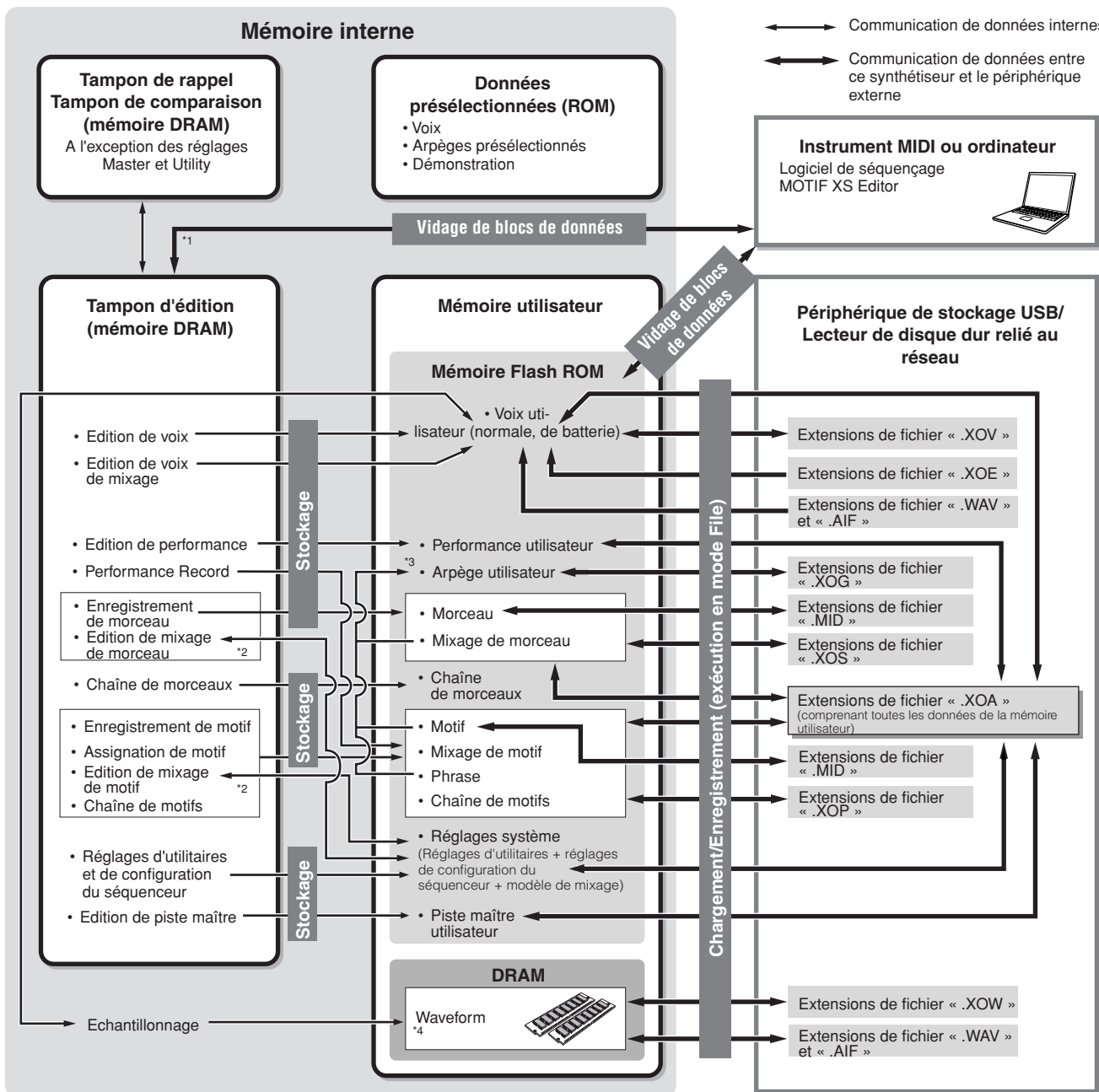
Tampon d'édition et tampon de rappel

Si vous avez sélectionné de nouvelles données de voix, performance, morceau ou motif sans enregistrer celles que vous étiez en train d'éditer, vous pourrez rappeler vos éditions initiales dans la mesure où le contenu du tampon d'édition est stocké dans la mémoire de sauvegarde.

NOTE Gardez à l'esprit que le tampon de rappel n'est pas disponible en mode Master Edit.

Structure de la mémoire

Le schéma suivant représente les relations entre les fonctions respectives du MOTIF XS, de la mémoire interne et des périphériques externes, tels qu'un périphérique de stockage USB et un ordinateur.



*1 Seules les données en cours d'édition peuvent être transmises sous forme de blocs de données. Veuillez toutefois noter que les données de voix de mixage ne sont pas transférables en bloc d'envoi.

*2 Il est possible de stocker/rappeler les réglages de mixage sous forme de modèle en modes Song Mixing Job et Pattern Mixing Job.

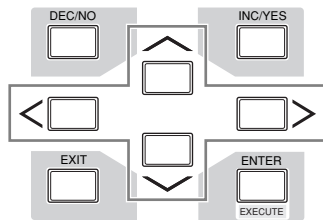
*3 Vous pouvez convertir les données de séquence MIDI des modes Song Record et Pattern Record en données d'arpèges. Pour cela, il faut recourir à l'une des procédures suivantes : [SONG] → [JOB] → [F5] Track → 07 : « Put Track to Arpeggio » ou [PATTERN] → [JOB] → [F5] Track → 07 : « Put Track to Arpeggio »

*4 Pour pouvoir créer une forme d'onde en échantillonnant ou en important un fichier audio, vous devez préalablement installer des modules DIMM proposés en option.

Principe d'utilisation

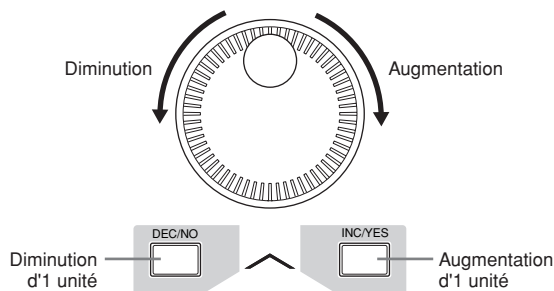
Déplacement du curseur

Utilisez ces quatre touches pour naviguer dans l'écran et déplacer le curseur sur les différents éléments et paramètres sélectionnables de cet écran. Lorsqu'un élément est sélectionné, il apparaît en surbrillance (le curseur prend la forme d'un bloc sombre avec caractères inversés). Vous pouvez modifier la valeur de l'élément (paramètre) sur lequel le curseur est positionné à l'aide du cadran de données et des touches [INC/YES] et [DEC/NO].



Modification (édition) des valeurs des paramètres

En tournant le cadran de données vers la droite (dans le sens des aiguilles d'une montre), vous augmentez la valeur, tandis que si vous le tournez vers la gauche (dans le sens contraire des aiguilles d'une montre), vous la diminuez. Pour les paramètres ayant des plages de valeurs importantes, vous pouvez augmenter la valeur par incréments de 10 unités en maintenant la touche [INC/YES] enfoncée tout en appuyant sur la touche [DEC/NO]. Pour diminuer la valeur de 10, faites l'inverse : maintenez la touche [DEC/NO] enfoncée tout en appuyant sur la touche [INC/YES].



Fonctions et sous-fonctions

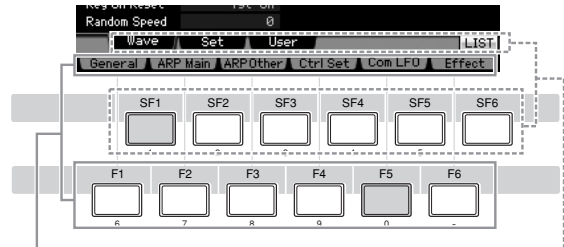
Chaque mode décrit ci-dessus contient divers écrans avec plusieurs fonctions et paramètres. Pour naviguer dans ces écrans et sélectionner une fonction, utilisez les touches [F1] à [F6] et [SF1] à [SF5]. Une fois que vous avez sélectionné un mode, les écrans ou menus disponibles s'affichent directement au-dessus des touches, en bas de l'écran (comme illustré ci-dessous).

Selon le mode actuellement sélectionné, vous disposez d'un total de six fonctions que vous pouvez appeler à l'aide des touches [F1] à [F6]. N'oubliez pas que les fonctions disponibles varient en fonction du mode choisi.

En fonction du mode actuellement sélectionné, vous disposez de cinq fonctions (sous-fonctions) au maximum que vous pouvez appeler à l'aide des touches [SF1] à

[SF5] (la touche [SF6] est principalement utilisée pour ouvrir les écrans INFO et LIST). N'oubliez pas que les fonctions disponibles varient en fonction du mode choisi. (Dans certains écrans, il est possible qu'aucune sous-fonction ne soit attribuée à ces touches.)

Dans l'exemple ci-dessous, l'écran est appelé en appuyant successivement sur les touches [F5] et [SF1].

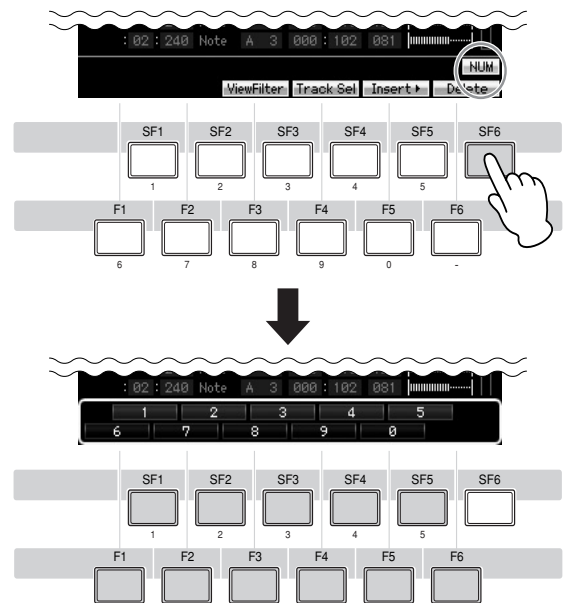


Ces fonctions peuvent être sélectionnées à l'aide de la touche correspondante ([F1] – [F6]).

Ces fonctions peuvent être sélectionnées à l'aide de la touche correspondante ([SF1] – [SF6]).

Saisie directe d'un numéro

Lorsque les paramètres possèdent des plages de valeurs importantes (points de début et de fin d'un échantillon, par exemple), vous pouvez aussi saisir la valeur directement, en vous servant des touches situées au-dessous de l'écran LCD comme d'un pavé numérique. Lorsque le curseur est positionné sur un de ces paramètres, l'icône [NUM] apparaît dans le coin inférieur droit de l'écran LCD. Si vous appuyez alors sur la touche [SF6] NUM, les touches [SF1] – [SF5] et [F1] – [F5] se voient attribuer un chiffre (1 – 9, 0), comme illustré ci-dessous, de sorte que vous pouvez saisir un numéro directement à l'aide de ces touches. En fonction du paramètre sélectionné, il est possible de saisir une valeur négative. Lorsqu'un paramètre de ce type est sélectionné et que vous souhaitez saisir une valeur négative, appuyez sur la touche [F6] (qui a reçu la valeur « - »), puis utilisez les touches [SF1] – [SF5] et [F1] – [F5]. Une fois le numéro saisi, appuyez sur la touche [ENTER] pour le valider.

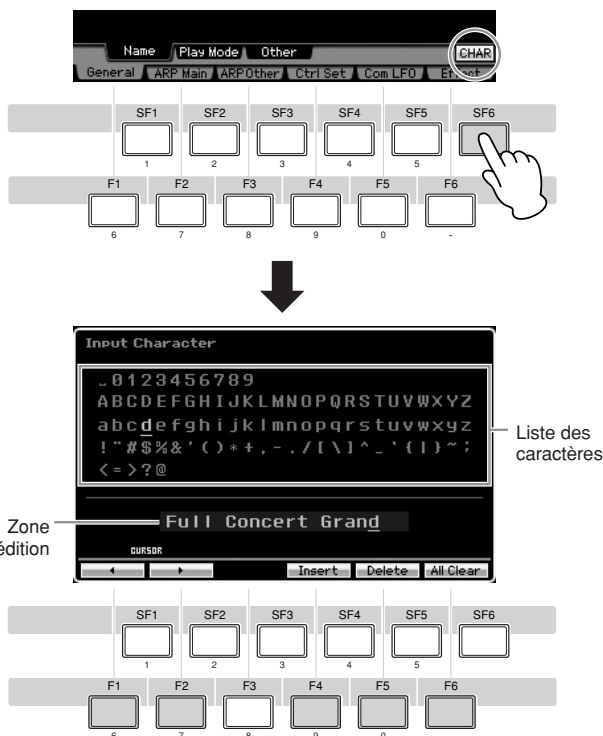


Vous pouvez utiliser ces touches en guise de pavé numérique.

Attribution d'un nom (saisie de caractères)

Vous pouvez attribuer un nom de votre choix aux données créées (voix, performances, morceaux, motifs et fichiers enregistrés sur un périphérique de stockage USB, par exemple).

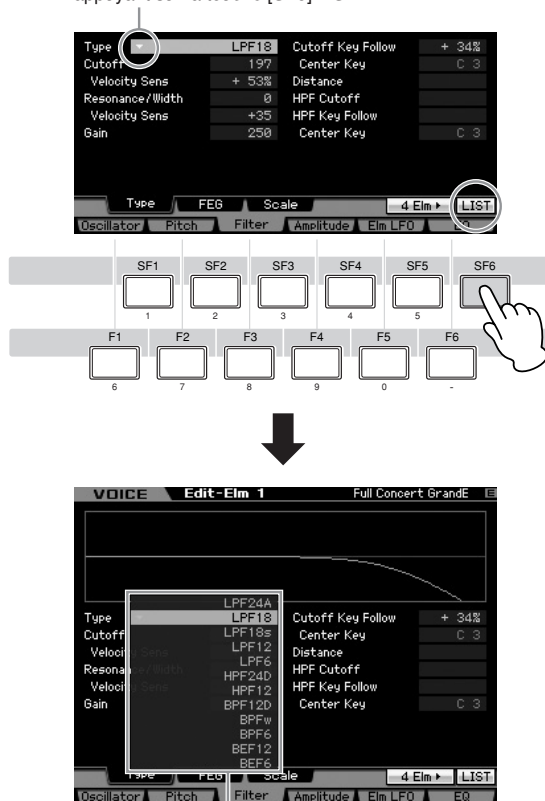
Lorsque le curseur est positionné sur un paramètre d'attribution de nom, l'icône CHAR apparaît dans le coin inférieur droit de l'écran. Si vous appuyez alors sur la touche [SF6], la fenêtre Input Character (Saisie de caractères) apparaît, comme illustré ci-dessous. En vous servant des touches [F1] et [F2], Vous pouvez également déplacer le curseur dans la liste des caractères à l'aide des touches de curseur, des touches [INC/YES] et [DEC/NO] et du cadran de données afin de sélectionner le caractère à saisir. Après avoir sélectionné le caractère, appuyez sur la touche [F4] pour le placer à l'endroit spécifié dans la zone d'édition. Pour supprimer le caractère situé au niveau du curseur, appuyez sur la touche [F5] Delete (Supprimer). Pour supprimer tous les caractères, appuyez sur la touche [F6] All Clear (Supprimer tout). Une fois la saisie des caractères terminée, appuyez sur la touche [ENTER] pour valider le nom en cours d'édition.



Appel de la liste

Selon le paramètre, vous pouvez appeler une liste déroulante bien pratique, dans laquelle vous pouvez sélectionner la valeur ou l'élément souhaité(e), en appuyant sur la touche [SF6] LIST. Lorsque le curseur est positionné sur un de ces paramètres (signalé par un triangle pointant vers le bas), l'icône LIST apparaît dans le coin inférieur droit de l'écran. Vous pouvez alors appuyer sur la touche [SF6] pour appeler la liste. Pour sélectionner l'élément ou la valeur souhaité(e), utilisez les touches [INC/YES] et [DEC/NO] et le cadran de données. Une fois la sélection effectuée, appuyez sur la touche [ENTER] pour la valider et fermer la liste.

Cette flèche indique que vous pouvez appeler la liste en appuyant sur la touche [SF6] LIST.

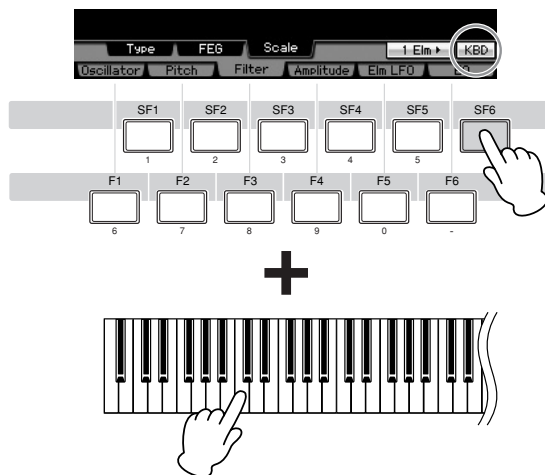


La liste apparaît. Vous pouvez alors sélectionner un de ses éléments.

Réglages des notes (touches) et de la vélocité

Plusieurs paramètres vous permettent de définir une plage de touches ou de vélocité pour une fonction donnée (par exemple, lors de la configuration du partage du clavier) en spécifiant certaines valeurs de notes. Vous pouvez utiliser les touches [INC/YES] et [DEC/NO] ou le cadran de données pour régler ces paramètres ou saisir directement les valeurs à partir du clavier en appuyant sur les touches adéquates.

Lorsque le curseur est positionné sur un de ces paramètres, l'icône KBD apparaît dans le coin inférieur droit de l'écran. Vous pouvez alors configurer la note ou la vélocité directement à partir du clavier, en maintenant la touche [SF6] enfoncée tout en appuyant sur la touche souhaitée.



Connexions

NOTE Pour effectuer les connexion externes décrites ci-dessous, vous aurez également besoin de haut-parleurs ou d'un casque pour écouter le son. Reportez-vous au « Guide de démarrage » à la page 19.

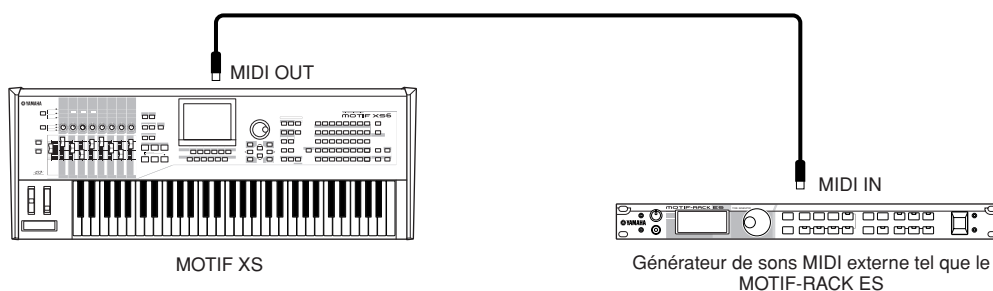
Raccordement d'instruments MIDI externes

En vous aidant d'un câble MIDI standard (fourni séparément), vous pouvez brancher un instrument MIDI externe et le contrôler à partir du MOTIF XS. De même, vous pouvez utiliser un instrument MIDI externe (comme un clavier ou un séquenceur) pour contrôler les sons du MOTIF XS. Vous trouverez ci-après plusieurs exemples de connexions MIDI différentes. Utilisez celle qui convient le mieux à l'installation envisagée.

NOTE Vous pouvez utiliser une des interfaces suivantes pour la transmission ou la réception de données MIDI : les connecteurs MIDI, le connecteur mLAN (disponible uniquement sur le MOTIF XS8 et le MOTIF XS6/7 lorsqu'une carte mLAN16E2 en option est installée) ou le connecteur USB. Ces connecteurs ne peuvent toutefois pas être utilisés en même temps. Sélectionnez le connecteur à utiliser pour le transfert de données MIDI depuis l'écran MIDI (page 267) du mode Utility.

Contrôle d'un générateur de sons externe ou d'un synthétiseur depuis le MOTIF XS

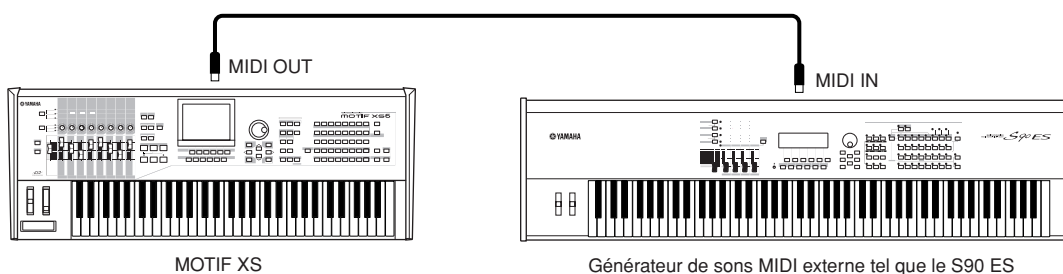
Cette connexion vous permet d'obtenir du son à partir d'un générateur de sons MIDI externe (synthétiseur, module de générateur de sons, etc.) en jouant sur le clavier du MOTIF XS ou en reproduisant un morceau ou un motif sur le MOTIF XS. Utilisez cette connexion si vous souhaitez obtenir une sortie sonore à la fois sur le MOTIF XS et un autre instrument.



Veillez à faire correspondre le canal de transmission MIDI du MOTIF XS avec le canal de réception MIDI du générateur de sons MIDI externe. Le canal de transmission MIDI des modes Voice et Performance peut être réglé depuis l'écran MIDI (page 267) du mode Utility. Les canaux de transmission des différentes pistes peuvent être réglés depuis l'écran Song Track (Piste de morceau) (page 184) du mode Song Play (Reproduction de morceau). Les canaux de transmission des différentes pistes peuvent être réglés depuis l'écran Pattern Track (Piste de motif) (page 211) du mode Pattern Play (Reproduction de motif).

Contrôle à partir d'un clavier MIDI externe

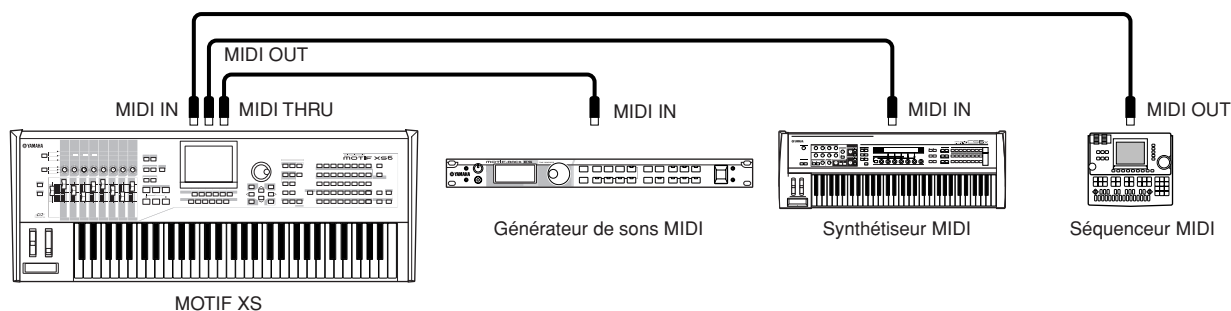
Utilisez un clavier ou synthétiseur externe (S90 ES, par exemple) pour sélectionner à distance les voix du MOTIF XS et les reproduire.



Veillez à faire correspondre le canal de transmission MIDI de l'instrument MIDI externe avec le canal de réception MIDI du MOTIF XS. Pour plus de détails sur le réglage du canal de transmission MIDI de l'instrument MIDI externe, reportez vous au mode d'emploi de l'instrument MIDI concerné. Le canal de réception MIDI des modes Voice et Performance peut être réglé depuis l'écran MIDI (page 267) du mode Utility. Les canaux de réception MIDI des modes Song et Pattern peut être réglé depuis l'écran Voice (page 235) du mode Mixing Part Edit (Edition de partie de mixage).

Contrôle d'un autre périphérique MIDI via MIDI THRU

Les données de reproduction d'un séquenceur MIDI sont utilisées pour produire les sons d'un autre instrument MIDI, relié au connecteur MIDI THRU, en même temps que ceux du MOTIF XS. Le connecteur MIDI THRU redirige tout simplement les données MIDI qu'il reçoit (via MIDI IN) vers l'instrument connecté.



Dans ce cas-ci, vérifiez que le MOTIF XS est réglé sur le mode Song ou Pattern. Si l'instrument est en mode Voice ou Performance, lesquels ne reconnaissent pas les messages MIDI multi-canaux, les données de séquence externes contenant des données de plusieurs canaux ne seront pas reproduites correctement par le MOTIF XS. En outre, vous serez peut-être amené à effectuer certains réglages de synchronisation MIDI (voir ci-dessous). De même, veillez à bien régler le générateur de sons MIDI (connecté au connecteur MIDI THRU) sur le mode multi-timbre. Vous devez par ailleurs activer le MOTIF XS pour qu'il réponde à l'horloge externe, que vous pouvez régler depuis l'écran MIDI (page 267) du mode Utility.

Structure de base

Notions de base

Principe d'utilisation

Connexions

Raccordement à un MTR (Enregistreur multipistes)

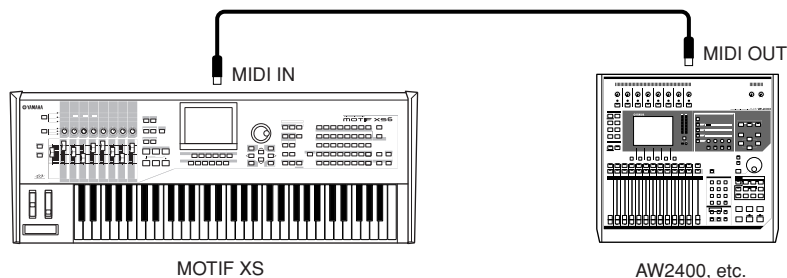
Dans la mesure où ce synthétiseur peut recevoir le MTC (MIDI Time Code (Code de temps MIDI)) et transmettre le MMC (MIDI Machine Control (Contrôle des appareils MIDI)), il vous est possible de produire de la musique en vous synchronisant sur un dispositif d'enregistrement multi-pistes compatible MTC ou MMC. Vous pouvez utiliser deux types de commande MTR (voir illustration ci-dessous) en réglant le paramètre MIDI Sync (Synchronisation MIDI) sur MTC dans l'écran MIDI (page 267) du mode Utility.

NOTE MTC et MMC sont uniquement disponibles en mode Song.

Synchronisation du MOTIF XS sur le signal MTC d'un MTR externe

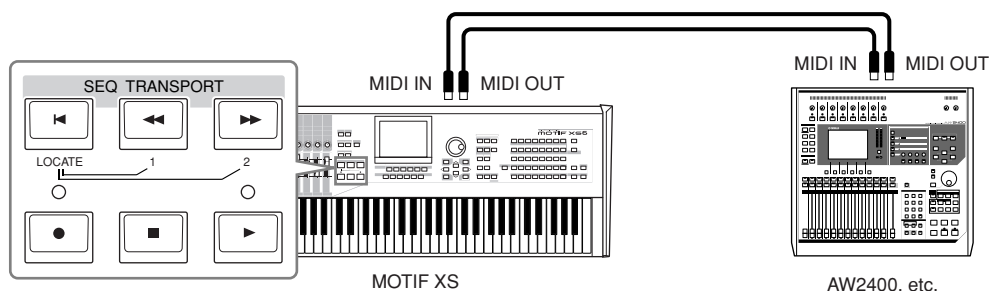
Après réception du signal MTC transmis par le MTR en lançant la reproduction sur le MTR, la lecture du morceau du MOTIF XS débute lorsque le temps spécifié pour le réglage MTC Start Offset (Décalage de démarrage du MTC) dans l'écran MIDI (page 267) du mode Utility est écoulé.

NOTE Le code MTC (MIDI Time Code) permet la synchronisation simultanée de plusieurs dispositifs audio via des câbles MIDI standard. Ce code contient des données sous forme d'heures, de minutes, de secondes et de frames. Le MOTIF XS ne transmet pas le code MTC. Pour cela, il vous faut un dispositif MTC maître capable de transmettre ce code, tel que l'AW2400 de Yamaha.



Contrôle d'un MTR à l'aide du signal MMC transmis par le MOTIF XS

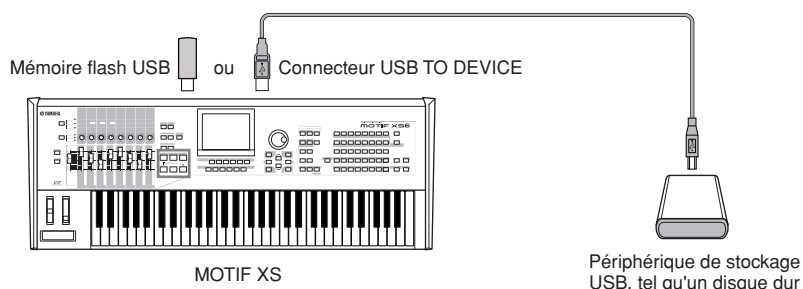
Vous pouvez contrôler les fonctions de démarrage/arrêt et d'avance rapide/retour du MTR compatible MMC à l'aide des touches SEQ TRANSPORT du panneau avant de ce synthétiseur, en envoyant des messages MMC via MIDI.



NOTE MMC (MIDI Machine Control) permet de commander à distance des enregistreurs multipistes, des séquenceurs MIDI, etc. Un enregistreur multipistes compatible MMC, par exemple, répond automatiquement aux opérations de démarrage, d'arrêt, d'avance rapide et de retour rapide effectuées sur le séquenceur de contrôle, ce qui permet de conserver l'alignement de la reproduction du séquenceur et de l'enregistreur multipistes.

Utilisation de périphériques de stockage USB

Vous pouvez connecter un périphérique de stockage USB (mémoire flash ou disque dur, par exemple) au connecteur USB TO DEVICE situé sur le panneau arrière et enregistrer/charger des fichiers (en ce compris des données créées sur le MOTIF XS) sur et depuis ce périphérique. Lors de l'utilisation de périphériques de stockage USB, veuillez suivre les précautions ci-dessous.



Périphériques USB compatibles

Ne raccordez qu'un seul périphérique de stockage USB (tel qu'un disque dur, un lecteur de CD-ROM, un disque flash ou autre lecteur) au connecteur USB TO DEVICE. Vous ne pouvez pas utiliser d'autres périphériques, tels qu'un clavier ou une souris d'ordinateur. Les périphériques sont soit alimentés par bus (par le périphérique hôte) soit auto-alimentés (par une batterie ou une alimentation externe). Le MOTIF XS n'est pas nécessairement compatible avec tous les périphériques de stockage USB disponibles dans le commerce. Yamaha ne peut garantir le bon fonctionnement des périphériques de stockage USB que vous achetez. Avant tout achat, veuillez demander conseil à votre revendeur Yamaha ou à un distributeur Yamaha agréé (reportez-vous à la liste des distributeurs à la fin du mode d'emploi) ou consulter le site web suivant : <http://www.yamahasynth.com/>

NOTE Les lecteurs de CD-R/W peuvent être utilisés pour le chargement de données dans l'instrument mais pas pour l'enregistrement de données. Il est toutefois possible de transférer des données sur l'ordinateur et de les enregistrer sur un CD à l'aide du lecteur CD-R/W de l'ordinateur.

Formatage des supports de stockage USB

Lorsqu'un périphérique de stockage USB non formaté est branché à un connecteur USB TO DEVICE ou qu'un support non formaté est inséré dans le périphérique USB relié au connecteur USB TO DEVICE, la mention « unknown device (usb***) » (périphérique inconnu (usb***)) apparaît dans la liste de périphériques de la fenêtre [F3] Format en mode File (Fichier). Dans ce cas, il faut exécuter l'opération de formatage dans l'écran Format (Formatage) (page 278).

NOTE Les trois astérisques (***) figurant dans la mention de l'exemple précédent correspondent aux numéros de série séquentiels des périphériques connectés nécessitant d'être formatés. Lorsque plusieurs partitions sont incluses dans un même périphérique, le numéro de partition est indiqué à droite du numéro de série.

Précautions à prendre lors de l'utilisation du connecteur USB TO DEVICE

⚠ ATTENTION

- Ne mettez jamais le périphérique USB sous/hors tension et ne branchez/débranchez jamais le câble USB lorsque le périphérique de stockage USB connecté est de type auto-alimenté. Cela risquerait de « geler » ou de suspendre le fonctionnement du synthétiseur.
- Lorsque l'instrument lit des données (par exemple, au cours des opérations Save, Load ou Delete en mode File), ne débranchez PAS le câble USB, ne retirez PAS le support du lecteur et ne mettez PAS le périphérique hors tension. Vous risqueriez de corrompre les données d'un des périphériques, voire des deux.

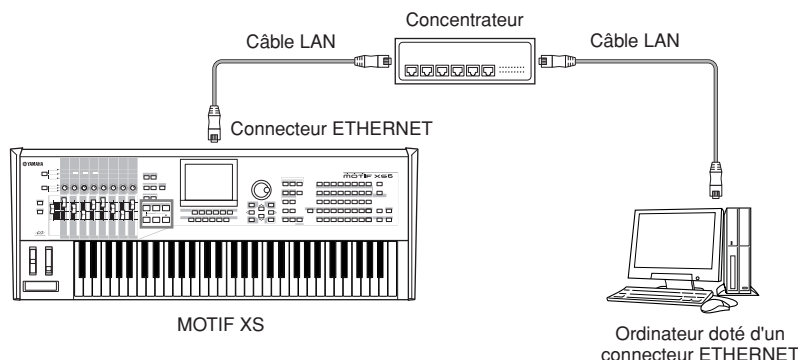
Protection des données (protection en écriture)

Pour éviter d'effacer des données importantes par inadvertance, utilisez la protection en écriture fournie avec tout périphérique ou support de stockage.

Connexion réseau

Connexion LAN

Le MOTIF XS peut être relié à un réseau LAN via le câble ETHERNET. Lorsque le MOTIF XS est connecté au réseau LAN, le mode File vous permet d'enregistrer sur l'ordinateur connecté au même réseau le fichier créé sur le MOTIF XS. Branchez le MOTIF XS sur le routeur ou le concentrateur à l'aide d'un câble LAN. Connectez ensuite un ordinateur au routeur ou au concentrateur à l'aide d'un câble LAN ou de la connexion sans fil.



NOTE Assurez-vous d'utiliser une carte LAN droit.

NOTE En raison des réglementations européennes, les utilisateurs européens doivent utiliser un câble STP (à paire torsadée blindée) pour éviter toute interférence électromagnétique.

NOTE Si votre ordinateur ne possède pas de connecteur ETHERNET, installez un adaptateur LAN disponible dans le commerce sur le logement PCI ou PC Card (Carte PC) de votre ordinateur.

NOTE Si vous employez un routeur à large bande pour connecter votre ordinateur à Internet, utilisez un connecteur ETHERNET libre du routeur pour brancher le MOTIF XS. Gardez toutefois à l'esprit que celui-ci ne vous permet pas de connecter le MOTIF XS à Internet, mais uniquement à d'autres ordinateurs ou lecteurs du réseau.

Paramètres réseau

Après avoir effectué la connexion LAN, vous devez configurer les paramètres réseau pour activer la connexion. Une fois que le MOTIF XS est connecté au réseau, il est possible d'enregistrer et de charger des fichiers entre le MOTIF XS et un ordinateur relié au même réseau. Ouvrez l'écran Network (Réseau) (page 260) du mode Utility.

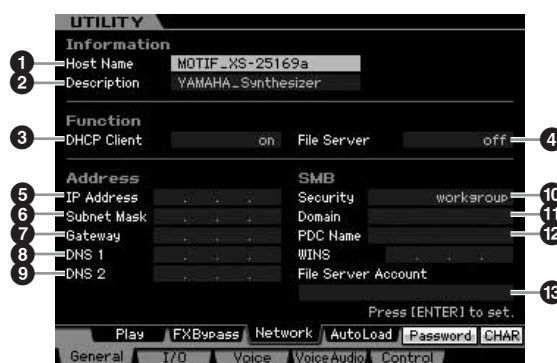
Partage de fichiers pour accéder à un ordinateur depuis le MOTIF XS

Suivez les instructions ci-dessous pour accéder à un ordinateur depuis le MOTIF XS via le réseau LAN.

1 Ouvrez l'écran Network (page 260) du mode Utility.

Appuyez sur la touche [UTILITY] pour passer en mode Utility, puis sur les touches [F1] et [SF3] pour ouvrir l'écran Network.

2 Configurez les paramètres en rapport avec le réseau.



Cette section explique les paramètres minima requis (paramètres 3 et 10). Pour plus d'informations sur les autres disponibles, reportez-vous à la page 260.

3 DHCP Client (Client DHCP)

Configurez ce paramètre sur « on » si le réseau utilise le périphérique avec la fonction de serveur DHCP (routeur à large bande, par exemple). Lorsque ce paramètre est activé, il est inutile de configurer les paramètres 5 – 9. Configurez ce paramètre sur « off »

si votre réseau n'utilise pas un périphérique doté de la fonction de serveur DHCP.

10 Security (Sécurité)

Configurez ce paramètre sur « workgroup » (groupe de travail) si votre administrateur réseau ne vous donne pas d'autres instructions.

Les paramètres 1 et 2 ne sont pas nécessaires dans ce cas-ci.

Les paramètres 5 – 9 doivent être configurés si votre réseau n'utilise pas un périphérique doté de la fonction de serveur DHCP. Pour plus de détails, reportez-vous à la page 260. Pour obtenir des instructions sur la configuration de ces paramètres, consultez votre administrateur ou fournisseur réseau.

Pour toute information sur les autres paramètres, reportez-vous aux explications de l'écran Network (page 260) du mode Utility.

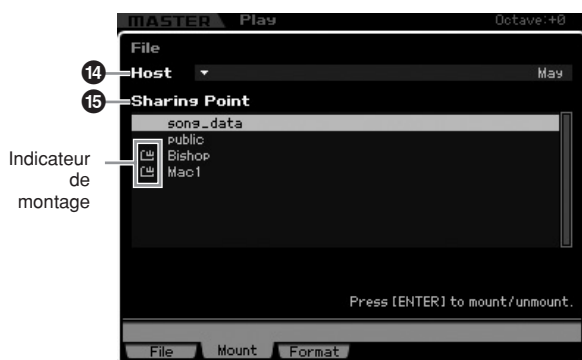
3 Appuyez sur la touche [ENTER] pour appliquer les réglages au MOTIF XS.

4 Définissez le répertoire partagé sur votre ordinateur.

Définissez sur votre ordinateur le dossier auquel vous souhaitez accéder depuis le MOTIF XS, via le réseau, en tant que dossier partagé. Pour plus de détails, reportez-vous au mode d'emploi de votre ordinateur.

5 Vérifiez si le MOTIF XS et l'ordinateur sont correctement connectés au réseau.

Appuyez sur la touche [FILE] pour passer en mode File, puis sur la touche [F2] pour ouvrir l'écran Mount (Monter) (page 277). Si le MOTIF XS et l'ordinateur sont correctement connectés, le nom de l'ordinateur apparaît dans la colonne HOST. S'il n'apparaît pas, appuyez sur la touche [SF5] Char, puis entrez directement le nom dans la colonne Host (14). Si le MOTIF XS et l'ordinateur sont correctement connectés, le nom que vous avez saisi sera reconnu.



NOTE Vous pouvez trouver le nom de l'ordinateur dans le système d'exploitation de votre ordinateur. Pour plus de détails, reportez-vous au mode d'emploi de votre ordinateur.

6 Depuis le mode File du MOTIF XS, accédez à l'ordinateur depuis le réseau de manière à ce que le répertoire partagé apparaisse à l'écran.

Ouvrez l'écran Mount du mode File. Lorsque vous saisissez un nom d'ordinateur contenant le répertoire partagé souhaité pour le paramètre HOST (1), le message « Press [ENTER] to access » (Appuyez sur [ENTER] pour y accéder) apparaît à l'écran. Appuyez ensuite sur la touche [ENTER] ; l'écran vous invite à

saisir le mot de passe, comme illustré ci-dessous. Saisissez le compte utilisateur et le mot de passe de votre ordinateur dans les champs User Name (Nom utilisateur) et Password (Mot de passe), respectivement, puis appuyez sur la touche [ENTER] pour établir l'accès entre le MOTIF XS et l'ordinateur. Les répertoires partagés de l'ordinateur sélectionné sont répertoriés dans le champ Sharing Point (Point de partage) (2).



NOTE Une fois l'accès entre le MOTIF XS et l'ordinateur établi, vous pouvez afficher automatiquement les répertoires partagés à l'écran en sélectionnant un ordinateur dans la colonne Host. Si vous éteignez l'ordinateur, vous devrez toutefois rétablir l'accès (saisie du compte utilisateur et du mot de passe) la prochaine fois que vous l'allumerez.

NOTE Pour plus de détails sur la vérification du compte utilisateur et du mot de passe de votre ordinateur, reportez-vous au mode d'emploi de ce dernier.

NOTE Si aucun mot de passe n'a été configuré sur votre ordinateur, vous ne devrez pas en saisir un. Il est possible d'établir l'accès même sans saisir de mot de passe.

7 Montez les répertoires souhaités.

Vous pouvez monter le répertoire partagé depuis le champ Sharing Point (2) en positionnant le curseur sur le répertoire souhaité, puis en appuyant sur la touche [ENTER]. L'indicateur de montage apparaît à gauche du nom du répertoire monté.

Les instructions ci-dessous vous permettent d'accéder à un ordinateur depuis le MOTIF XS via le réseau LAN. Pour plus de détails, reportez-vous à la page 86.

Partage de fichiers pour accéder au MOTIF XS depuis un ordinateur

Suivez les instructions ci-dessous pour accéder au MOTIF XS (ou plus exactement à un périphérique de stockage USB connecté au MOTIF XS) depuis un ordinateur via le réseau LAN. Ouvrez l'écran Network (page 260) du mode Utility.

NOTE Gardez à l'esprit qu'il est impossible d'accéder à la mémoire flash interne du MOTIF XS depuis un ordinateur via le réseau LAN. Seules les données enregistrées sur un support de stockage USB connecté au MOTIF XS sont accessibles depuis un ordinateur via le réseau LAN. Si vous voulez partager des fichiers entre le MOTIF XS et un ordinateur, vous devez enregistrer les données stockées dans la mémoire flash interne sur un périphérique de stockage USB.

1 Ouvrez l'écran Network (page 260), puis configurez le paramètre File Server Account (Compte du serveur de fichier) (15).

Si le compte n'est pas créé, le MOTIF XS sera accessible via un compte intitulé « nobody » (personne).

2 Configurez le mot de passe.

Appuyez sur la touche [SF5] Password pour appeler la fenêtre Password. Pour obtenir des instructions sur la configuration, reportez-vous à la page 262.

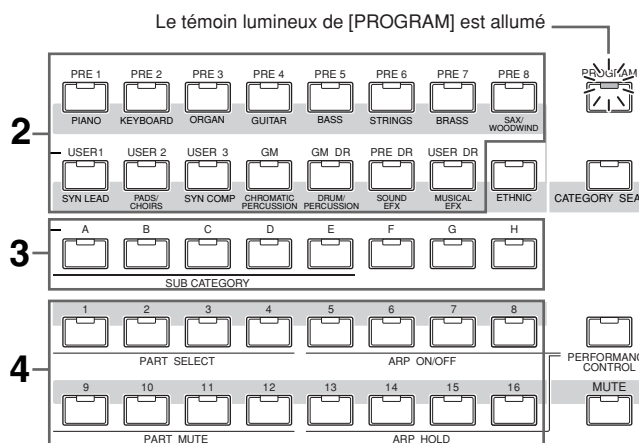
3 Réglez le paramètre File Server (Serveur de fichier) (4) sur « on ».

Utilisation du clavier en mode Voice Play

Le mode Voice (Voix) sert à sélectionner, reproduire et éditer la voix souhaitée. Le mode Voice Play (Reproduction de voix) est le « portail » principal par lequel vous entrez en mode Voice, qui vous permet de sélectionner et de reproduire la voix de votre choix. Certains réglages de voix peuvent aussi être édités dans ce mode. Pour appeler l'écran Voice Play (Reproduction de voix) et passer en mode Voice, il suffit d'appuyer sur la touche [VOICE] (Voix).

Sélection de voix

Ce synthétiseur dispose de 128 voix réparties dans les 15 banques suivantes : Preset 1 – 8 (Banques présélectionnées 1 – 8), User 1 – 3 (Banques utilisateur 1 – 3), GM (Banque GM), Preset Drum (Banque de batteries présélectionnées), User Drum (Banque de batteries utilisateur) et GM Drum (Banque de batteries GM). Une banque consiste de huit groupes (A à H) de 16 voix. Pour sélectionner la voix souhaitée, il faut d'abord choisir la banque, le groupe et ensuite le numéro correspondants.



1 Appuyez sur la touche [VOICE] pour passer en mode Voice Play.

Le témoin lumineux de [PROGRAM] (Programme) s'allume, indiquant que vous pouvez sélectionner la voix de votre choix en spécifiant les paramètres Bank/Group/Number (Banque/Groupe/Numéro) correspondants.

2 Sélectionnez une banque de voix.

Appuyez sur l'une des touches Bank figurant ci-dessous pour sélectionner une banque. La sélection d'une banque appelle la fenêtre Voice Select (Sélection de voix).

Touches	Banques
Touches [PRE 1] – [PRE 8]	Banques présélectionnées 1 – 8
Touches [USER 1] – [USER 3]	Banques utilisateur 1 – 3
Touche [GM]	Banque GM
Touche [GM DR]	Banque de batteries GM
Touche [PRE DR]	Banque de batteries présélectionnées
Touche [USER DR]	Banque de batteries utilisateur

3 Sélectionnez un groupe.

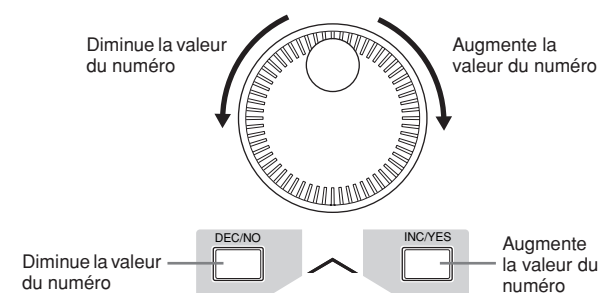
Appuyez sur l'une des touches [A] – [H] pour sélectionner un groupe. Si vous avez sélectionné une banque de batteries à l'étape précédente, il faudra appuyer sur l'une des touches [A] – [D] pour choisir un groupe. La liste des noms des 16 voix du groupe sélectionné apparaît à l'écran. Notez que la banque de batteries GM contient uniquement une seule voix de batterie, ce qui vous indique que la sélection de groupe est dans ce cas impossible.

4 Sélectionnez une voix.

Appuyez sur une des touches [1] – [16] pour sélectionner une voix.

De cette façon, en suivant les étapes 2 à 4, vous pouvez appeler la voix souhaitée.

NOTE Si vous sélectionnez la voix dans la même banque ou le même groupe, il n'est pas nécessaire de sélectionner à nouveau la banque ou le groupe en question. Vous pouvez utiliser les touches [INC/YES] et [DEC/NO] ou le cadran de données pour sélectionner le numéro de la voix. Cette opération vous permet d'appeler des voix dans les groupes et banques suivants ou précédents.



Sélection de voix à l'aide de la fonction Category Search

Le MOTIF XS est doté d'une puissante fonction Category Search (Recherche par catégorie), qui vous offre un accès rapide aux sons de votre choix, quel que soit leur emplacement dans les banques. Pour obtenir les instructions sur l'utilisation de la fonction Category (Catégorie), reportez-vous au « Guide de démarrage » en page 24.

Regroupement de vos voix les plus fréquemment utilisées : catégorie Favorite

La fonction Category Search dispose également d'une fonctionnalité de catégorie Favorite, fort pratique, qui vous permet de regrouper vos voix préférées pour les sélectionner plus aisément. C'est une des nombreuses méthodes proposées par le MOTIF XS pour vous aider à sélectionner rapidement les voix dont vous avez besoin parmi le grand choix de voix disponibles.

Enregistrement de vos voix préférées dans la catégorie Favorite

- 1 Appuyez sur la touche [VOICE] pour passer en mode Voice Play.
- 2 Appelez la fenêtre Category Search (Recherche par catégorie). Appuyez sur la touche [CATEGORY SEARCH] (Recherche par catégorie) de sorte à allumer son voyant et à ouvrir la fenêtre Category Search.
- 3 Sélectionnez votre voix préférée. Retrouvez la voix souhaitée en suivant les instructions de la page 24.
- 4 Enregistrez la voix dans la catégorie Favorite. Appuyez sur la touche [F5] pour enregistrer la voix et activez le sélecteur Favorite. Une coche apparaît dans la case située à gauche du nom de la voix, ce qui indique que celle-ci a été incluse dans la catégorie Favorite. (Appuyez sur la touche [F5] à nouveau pour décocher la case et la voix sélectionnée sera ainsi effacée de la catégorie Favorite). Pour effacer toutes les voix précédemment enregistrées dans la catégorie Favorite, il suffit d'appuyer sur la touche [F6] ; ceci pourrait s'avérer utile lorsque vous souhaitez créer la catégorie Favorite à partir de zéro.



Sélection de voix dans la catégorie Favorite

- 1 Appelez la fenêtre Favorite Select (Sélection de favori). Dans la fenêtre Category Search, appuyez sur la touche [F4] pour appeler la fenêtre Favorite Select. La fenêtre Favorite Select affiche toutes les voix enregistrées dans la catégorie Favorite.



2 Sélectionnez une voix.

Sélectionnez la voix souhaitée en vous servant des touches [INC/YES] et [DEC/NO] ou du cadran de données pour déplacer le curseur vers le haut ou le bas dans la Liste des voix.

NOTE Il est impossible de changer l'ordre des voix de la catégorie Favorite. Si vous souhaitez organiser les voix selon un ordre personnalisé pour faciliter leur sélection pendant votre performance, il faudra stocker les voix dans l'une des banques utilisateur.

Utilisation des boutons et des curseurs de commande

L'une des fonctionnalités les plus performantes du MOTIF XS réside dans son jeu extensif de commandes en temps réel, particulièrement les boutons et curseurs de commande dont il dispose. Ceux-ci vous autorisent le réglage d'une variété de paramètres pour la voix actuellement sélectionnée, notamment la profondeur des effets, les caractéristiques d'attaque et de relâchement et la couleur tonale. Ces commandes en temps réel vous servent à modifier le son au fur et à mesure de votre performance ou à éditer et personnaliser rapidement la voix. Vous pouvez affecter trois fonctions à chaque bouton, sélectionnées alternativement via la touche [SELECTED PART CONTROL] (Commande de partie sélectionnée). A chaque fois que vous appuyez sur la touche, le témoin lumineux s'allume alternativement dans un sens décroissant : TONE1 → TONE2 → ARP FX. Pour plus de détails, reportez-vous à la page 26 du Guide de démarrage.

NOTE Si l'indicateur [E] (Edition) s'affiche en haut de l'écran, la voix en cours pourra être stockée (page 97) en tant que nouvelle voix utilisateur.

NOTE Maintenez la touche [SELECTED PART CONTROL] enfoncée pendant plusieurs secondes pour éteindre le témoin lumineux actuellement activé et allumer celui de TONE 1.

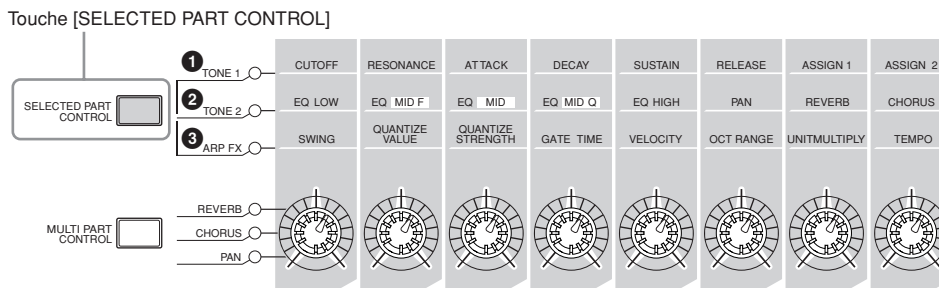
NOTE Un point rouge sur le graphique du bouton ou du curseur indique la valeur actuellement sélectionnée pour le bouton ou le curseur concerné. La manipulation du bouton ou du curseur n'a pas d'incidence sur le son tant que ce point-là n'est pas atteint. Une fois que vous amenez le bouton ou le curseur au-delà de ce point, le point rouge disparaît et le mouvement du bouton ou du curseur de commande affecte le son.

NOTE Vous pouvez vérifier les fonctions attribuées aux huit boutons dans l'écran Voice Play, appelé à l'aide de la touche [F1]. Lorsqu'un écran autre que Voice est affiché, vous pouvez vérifier les fonctions des boutons en appuyant sur la touche [SELECTED PART CONTROL], qui ouvre la fenêtre Control Function.

Point rouge (valeur en cours)



Fonctions de boutons



1 Lorsque le témoin lumineux de TONE 1 est allumé :		Le maniement des boutons 1 et 2 modifie les paramètres de filtre sur l'écran EG/EQ. Le mouvement des boutons 3 – 6 modifie les paramètres d'amplitude du générateur d'enveloppe.
Bouton 1	CUTOFF	Augmente ou diminue la fréquence de coupure du filtre (page 94) de manière à ajuster la clarté du timbre.
Bouton 2	RESONANCE	Accentue ou diminue la résonance (page 94) pour renforcer le niveau des signaux dans la zone de fréquence de coupure. En accentuant le niveau du signal dans cette zone, on produit un son « pointu » distinctif, plus brillant et dur.
Bouton 3	ATTACK	Augmente ou diminue le temps d'attaque du générateur d'enveloppe (page 94) de la voix actuellement sélectionnée. Plus la valeur est faible, plus l'attaque est rapide.
Bouton 4	DECAY	Augmente ou diminue le temps de chute du générateur d'enveloppe (page 94) de la voix actuellement sélectionnée pour déterminer la rapidité de la chute de volume depuis le niveau d'attaque maximum jusqu'au niveau de maintien. Plus la valeur est faible, plus la chute est rapide.
Bouton 5	SUSTAIN	Augmente ou diminue le niveau de maintien du générateur d'enveloppe (page 94) auquel le volume persiste lorsqu'une note est maintenue, après l'attaque initiale et la chute. Tournez le bouton dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour couper le son avec plus de précision après la chute.
Bouton 6	RELEASE	Augmente ou diminue le temps de relâchement du générateur d'enveloppe (page 94) du son afin de déterminer la rapidité de la chute du volume sonore depuis le niveau de maintien jusqu'à zéro, lorsque la touche est relâchée. Plus la valeur est faible, plus le relâchement est rapide.
Bouton 7	ASSIGN 1	Il existe une grande variété de fonctions qui peuvent être affectées à ces boutons. Vous pouvez confirmer les fonctions actuellement attribuées à ces boutons dans l'écran Voice Play (page 91). L'écran Controller Set (Jeu de commandes) (page 104) du mode Voice Common Edit (Edition commune de voix) vous permet d'affecter les fonctions appropriées à ces boutons.
Bouton 8	ASSIGN 2	
2 Lorsque le témoin lumineux de TONE 2 est allumé :		Le maniement des boutons 1 – 5 modifie les paramètres d'égaliseur dans l'écran EG/EQ (page 94). Le mouvement des boutons 6 – 8 modifie les paramètres de l'écran Play Mode (Mode reproduction) (page 98) et de l'écran Effect Connect (Connexion d'effet) (page 107) du mode Voice Common Edit.
Bouton 1	EQ LOW	Augmente ou diminue le gain en basses fréquences de l'égaliseur (page 95) pour modifier le son.
Bouton 2	EQ MID F (Fréquence moyenne de l'égaliseur)	Augmente ou diminue la fréquence moyenne de l'égaliseur (page 95) autour de laquelle la bande de fréquences est réglée via le bouton 3 (EQ MID).
Bouton 3	EQ MID (Gain de moyennes fréquences de l'égaliseur)	Augmente ou diminue le gain de moyennes fréquences de l'égaliseur (page 95) pour changer la voix en cours.
Bouton 4	EQ MID Q (Q des fréquences moyennes de l'égaliseur)	Augmente ou diminue le réglage Q des fréquences moyennes de l'égaliseur (page 95) pour modifier la largeur de bande sur laquelle vous pouvez régler le gain via le bouton 3 (Gain en fréquences moyennes de l'égaliseur). La rotation du bouton 4 dans le sens des aiguilles d'une montre augmente la valeur de Q, ce qui permet de réduire la largeur de bande. La rotation du bouton 4 dans le sens inverse des aiguilles d'une montre diminue la valeur de Q, ce qui permet d'élargir la largeur de bande.
Bouton 5	EQ HIGH (Gain en hautes fréquences de l'égaliseur)	Augmente ou diminue le gain en hautes fréquences de l'égaliseur (page 95) pour changer la voix en cours.
Bouton 6	PAN	Définit la position du balayage panoramique stéréo de la voix en cours (page 99).
Bouton 7	REVERB	Règle le niveau d'envoi de réverbération (page 108).
Bouton 8	CHORUS	Règle le niveau d'envoi de chœur (page 108).
3 Lorsque le témoin lumineux de ARP FX est allumé :		Le maniement des boutons modifie les paramètres liés aux arpegges dans le mode Voice Common Edit. Cette opération est disponible lorsque la fonction Arpeggio est activée.
Bouton 1	SWING	Règle l'effet de swing de la reproduction de l'arpège (page 103). La rotation du bouton dans le sens des aiguilles d'une montre augmente la sensation de swing, alors que sa rotation dans le sens inverse diminue l'impression de swing.
Bouton 2	QUANTIZE VALUE	Règle la valeur de quantification (page 102) ou la résolution de note sur lesquelles les données de note de la fonction Arpeggio sont alignées. La rotation du bouton dans le sens des aiguilles d'une montre augmente la durée (longueur) du type de note définie comme valeur de quantification, alors que la rotation du bouton dans le sens contraire la diminue.
Bouton 3	QUANTIZE STRENGTH	Règle la force de quantification (page 103) par laquelle les événements de note de la fonction Arpeggio sont attirés vers les temps de quantification les plus proches. La rotation du bouton dans le sens des aiguilles d'une montre attire les événements de note vers le temps de quantification.
Bouton 4	GATE TIME	Règle le taux de la durée (longueur) (page 103) des notes de l'arpège. La rotation du bouton dans le sens des aiguilles d'une montre allonge les durées (longueurs) de gate, pour une reproduction en legato, alors que la rotation dans le sens inverse les raccourcit.
Bouton 5	VELOCITY	Règle le taux de vélocité (page 103) des notes de l'arpège.
Bouton 6	OCT RANGE (Plage d'octave)	Règle la plage d'octaves (page 103) de la reproduction de la fonction Arpeggio.
Bouton 7	UNITMULTIPLY	Règle la multiplication d'unité (page 102) de la reproduction de l'arpège pour développer ou réduire le temps de reproduction de l'Arpeggio, basé sur le tempo.
Bouton 8	TEMPO	Détermine le tempo de la reproduction de l'arpège.

NOTE La commande des boutons ajoute la valeur du paramètre à celle qui est actuellement sélectionnée pour la voix en cours. Par conséquent, lorsque le paramètre a déjà été réglé sur la valeur maximale ou minimale, sa valeur ne changera pas même si vous actionnez le bouton.

Fonctions de curseur de commande

Les huit curseurs de commande vous permettent de régler le volume des huit éléments (page 56) composant la voix normale en cours. Chacun des curseurs de commande 1 – 8 correspond à l'un des éléments 1 – 8. Il est toujours bon de vérifier l'élément utilisé pour la voix normale actuellement sélectionnée avant d'actionner les curseurs de commande, et ce en consultant l'écran Information (page 93). Gardez à l'esprit que lorsqu'une voix de batterie est sélectionnée, un seul curseur peut affecter le volume de toutes les sonorités et les touches en même temps.

L'indicateur [E]

Lorsque vous modifiez la valeur du paramètre en mode Voice Play ou Edit, l'indicateur d'édition [E] s'affiche dans l'angle supérieur gauche de l'écran LCD. Vous savez ainsi que la voix sélectionnée a été modifiée, mais pas encore enregistrée. Pour stocker l'état d'édition actuel, suivez les instructions de la page 97.



Réglage du canal de transmission MIDI du clavier

Vous pouvez régler le canal de transmission MIDI par lequel les données MIDI de performance au clavier ou du contrôleur sont envoyées vers un séquenceur externe, un générateur de sons ou tout autre dispositif.

- 1 Appuyez sur la touche [TRACK] (Piste) pour que son témoin s'allume.
- 2 Appuyez sur les touches numériques [1] – [16] pour déterminer le canal de transmission MIDI.
- 3 Après avoir effectué le réglage, appuyez sur la touche [PROGRAM] pour revenir à l'état initial.

NOTE Ce paramètre est identique à Keyboard Transmit Channel (Canal de transmission du clavier) (page 268) de l'écran MIDI en mode Utility (Utilitaire). Le réglage effectué ici modifie automatiquement la valeur de ce paramètre également.

Réglage de l'octave du clavier

Parfois, lors de la reproduction d'une voix, il arrive que vous souhaitiez jouer dans une plage plus basse ou plus élevée. Ainsi, vous pouvez vouloir décaler la hauteur vers le bas pour obtenir des notes très graves ou vers le haut pour avoir des notes aiguës au niveau des voix principales et des solos. Les commandes Octave Up/Down vous permettent d'effectuer ces opérations rapidement et aisément. Chaque fois que vous appuyez sur la touche OCTAVE [UP] du panneau, la hauteur globale de la voix monte d'une octave. De même, chaque fois que vous appuyez sur la touche OCTAVE [DOWN], vous faites descendre le ton d'une octave. La plage est comprise entre -3 et +3, 0 étant la hauteur standard. La valeur actuelle de l'octave apparaît dans le coin supérieur droit de l'écran. Vous pouvez rétablir instantanément la hauteur standard (0) en appuyant simultanément sur les touches OCTAVE [UP] et OCTAVE [DOWN] (les deux témoins s'éteignent). L'état du voyant de la touche OCTAVE [DOWN]/[UP] vous permet de reconnaître en un coup d'œil le réglage de l'octave actuellement sélectionné. Lorsque celui-ci est spécifié sur une octave plus haut ou plus bas, le voyant correspondant s'allume. Lorsqu'il est réglé sur deux octaves plus hautes ou plus basses, le voyant correspondant clignote lentement. S'il est paramétré sur trois octaves plus hautes ou plus basses, le voyant correspondant clignote rapidement.

NOTE Ce paramètre est identique à Octave (page 260) de l'écran Play en mode Utility. Le réglage effectué ici modifie automatiquement la valeur de ce paramètre également.

NOTE Si vous souhaitez changer la hauteur des notes du clavier vers le haut ou le bas en unités de demi-tons, il conviendra d'éditer le paramètre Transpose (Transposition) (page 260) dans l'écran Play du mode Utility.

Utilisation de la fonction Arpeggio

Cette fonction vous permet de lancer des motifs rythmiques, des riffs et des phrases à l'aide de la voix en cours, simplement en jouant des notes au clavier. Pour obtenir les instructions sur l'utilisation de la fonction Arpeggio, reportez-vous au Guide de démarrage à la page 24.

Ecran Voice Play

L'écran Voice Play est le premier écran qui apparaît lorsque vous appuyez sur la touche [VOICE] et passez en mode Voice.



1 Banque de voix

Indique la banque de la voix actuellement sélectionnée. La banque de voix est la mémoire comportant les données de voix normales et de voix de batterie. L'instrument dispose des 15 banques de voix suivantes :

PRE1 – 8 (Banques présélectionnées 1 – 8)

Chacune de ces banques comprend 128 voix présélectionnées différentes.

USR1 – 3 (Banques utilisateur 1 – 3)

Ces banques peuvent servir à stocker les voix que vous créez et éditez. Chacune d'elles renferme 128 voix préprogrammées différentes.

GM

Cette banque contient 128 voix correspondant à l'ordre spécifié par le format General MIDI (GM).

GMDR (Banque de batteries GM)

Cette banque compte une seule voix de batterie, dans laquelle l'affectation de l'instrument de percussion correspond au format General MIDI (GM).

PDR (Banque de batteries présélectionnées)

Cette banque inclut un choix de 34 voix de batteries présélectionnées.

UDR (Banque de batteries utilisateur)

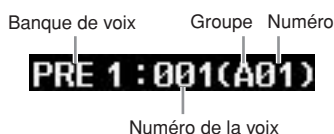
Cette banque peut servir à stocker les voix de batteries que vous créez et éditez.

Voix GM

GM (General MIDI) est une norme internationale qui régit l'organisation des voix et les fonctions MIDI des synthétiseurs et des générateurs de son. Elle a avant tout été conçue pour s'assurer que les données de morceau créées avec un appareil GM spécifique sont entendues de la même manière sur n'importe quel autre appareil GM, quel qu'en soit le fabricant ou le modèle. La banque de voix GM de ce synthétiseur est conçue pour reproduire correctement les données de morceau GM. Cependant, il est bon de garder à l'esprit que le son peut être légèrement différent de celui reproduit par le générateur de sons d'origine.

2 Numéro de voix (Groupe/Numéro)

A chaque voix stockée dans une banque est affecté un numéro de voix allant de 001 à 128.



Les numéros de voix 001 à 128 sont convertis aux formats (indiqués entre parenthèses) correspondants respectivement aux banques A à H et aux numéros 1 à 16 (pour chaque banque). Ce format fait référence aux touches de groupe [A] – [H] et aux touches numériques [1] – [16]. La liste ci-dessous présente les numéros de voix et les sélections de groupe et de numéro correspondants.

Groupe/Numéro	Numéro de la voix
A01 – 16	001 – 016
B01 – 16	017 – 032
C01 – 16	033 – 048
D01 – 16	049 – 064
E01 – 16	065 – 080
F01 – 16	081 – 096
G01 – 16	097 – 112
H01 – 16	113 – 128

3 Category (Main Category 1/Main Category 2) (Catégories principales 1 et 2)

Indique la catégorie principale de la voix sélectionnée. Le terme « Category » (Catégorie) est un mot clé qui indique les caractéristiques de l'instrument ou du type de son utilisé. Une voix présélectionnée est enregistrée dans deux catégories principales. Les réglages de catégorie peuvent être édités dans l'écran General (page 98) du mode Voice Common Edit. Pour les détails, consultez les explications afférentes à l'écran General.

4 Nom de la voix

Indique la banque de la voix actuellement sélectionnée.

5 Transmit CH (MIDI Transmit Channel) (Canal de transmission MIDI)

Détermine le canal MIDI par lequel les données MIDI de performance au clavier ou du contrôleur sont envoyées vers un séquenceur externe, un générateur de sons ou un autre dispositif. Pour plus d'informations sur le réglage de valeur, reportez-vous à page 91.

6 Octave

Indique le réglage des octaves du clavier défini via les touches OCTAVE. Ce paramètre détermine le degré de hauteur de ton de chaque touche par rapport à la hauteur normale.

7 Control Function (Fonction de contrôle)

Indique l'état des boutons et des curseurs de commande du panneau. Ce paramètre est identique à celui de la fenêtre Control Function (page 89).

8 Réglages d'affectation

Indique les fonctions affectés aux boutons correspondants, aux touches ASSIGNABLE FUNCTION (Fonction attribuable) et à d'autres contrôleurs. L'affectation de fonction peut être réglée dans l'écran Control Assign (Affectation de commande) (page 147) du mode Performance Common Edit (Edition commune de performances) et dans l'écran Controller Set (Jeu de contrôleurs) (page 104) du mode Voice Common Edit.

MW (Modulation Wheel) (Molette de modulation)

Indique les fonctions affectées à la molette de modulation.

RB (Ribbon Controller) (Contrôleur de ruban)

Indique les fonctions affectées au contrôleur de ruban.

AF1, AF2 (Fonction attribuable 1, 2)

Indique les fonctions affectées aux deux touches ASSIGNABLE FUNCTION.

AS1, AS2 (Assign 1, 2 (Affectation 1/2))

Indique les fonctions affectées aux boutons sur lesquels sont respectivement imprimées les mentions « ASSIGN 1 » (Affectation 1) et « ASSIGN 2 » (Affectation 2), avec le témoin lumineux TONE1 allumé.

9 [SF1] ARP1 – [SF5] ARP5 (Arpeggio 1 – 5)

Les types d'arpèges sont affectés aux touches portant une icône de croche sur l'onglet à l'écran. Vous pouvez les appeler en appuyant sur ces touches à tout moment pendant votre performance au clavier. L'affectation des types d'arpèges aux touches peut se faire à partir de l'écran Arpeggio (page 95).

10 [SF6] INFO (Information)

Appuyez sur cette touche pour appeler la page d'informations relative à la voix en cours. Pour plus de détails, reportez-vous à la section « Informations relatives aux voix » ci-dessous.

11 [F1] Play (Voice Play)

Appuyez sur cette touche pour revenir de l'écran précédent à l'écran Voice Play.

12 [F2] Porta (Portamento)

Appuyez sur cette touche pour appeler l'écran Portamento (page 93).

13 [F3] EG/EQ (Générateur d'enveloppe/ Egaliseur)

Appuyez sur cette touche pour appeler l'écran contenant les réglages de base du générateur d'enveloppe, du filtre et des réglages d'égaliseur (page 94).

14 [F4] Arpeggio

Appuyez sur cette touche pour appeler l'écran Arpeggio (page 95).

15 [F6] Effect

Appuyez sur cette touche pour appeler l'écran Effect Connect (page 107) du mode Voice Common Edit.

Informations relatives aux voix : [SF6] INFO (Information)

Cet écran indique les informations relatives à la voix actuellement sélectionnée. Les réglages ne peuvent pas être modifiés ici.

**1 Bank (Banque)**

Indique la banque du programme de la voix actuellement sélectionnée. Les valeurs entre parenthèses se rapportent aux paramètres Bank Select MSB (Sélection de banque MSB) et Bank Select LSB (Sélection de banque LSB) pouvant être utilisés pour sélectionner la voix en cours via MIDI.

2 Program (Programme) (Numéro de voix)

A chaque voix stockée dans une banque est affecté un numéro allant de 001 à 128. Les valeurs entre parenthèses indiquent le groupe et le numéro correspondants.

**3 Main Category 1 (Catégorie principale 1)
Main Category 2 (Catégorie principale 2)**

Indiquent les catégories principales 1 et 2 de la voix en cours.

4 Name (Nom)

Indique le nom de la voix actuellement sélectionnée.

5 Voice Type (Type de voix)

Indique si la voix actuellement sélectionnée est une voix normale ou de batterie.

6 Mono/Poly

Indique si la voix en cours est réglée en Mono (seule une seule note peut être jouée à la fois) ou Poly (de multiples notes peuvent être simultanément jouées).

7 Element Switch (Sélecteur d'élément)

Indique l'état (activation/désactivation) des huit éléments composant la voix en cours. Les éléments activés sont signalés par les numéros respectifs correspondants. Un astérisque « * » indique que l'élément correspondant est assourdi bien que le paramètre Element Switch soit activé. Un trait d'union « - » indique que le paramètre Element Switch correspondant est désactivé.

8 Portamento

Indique le statut d'activation/désactivation du sélecteur Portamento (page 93) de la voix actuellement sélectionnée.

9 Pitch Bend Range (Plage de variation de ton)

Indique les limites supérieure/inférieure de la plage de variation de ton (page 99) de la voix en cours.

10 Effects (Effets)

Indique les réglages d'effets (Insertion A, Insertion B, Reverb (Réverbération) et Chorus (Chœur)) de la voix actuellement sélectionnée.

NOTE Les paramètres 6, 7 et 8 sont indisponibles en cas de sélection d'une voix de batterie.

Réglages de portamento : [F2] Porta

Cet écran vous permet de sélectionner une reproduction monophonique ou polyphonique et de définir les paramètres Portamento. La fonction Portamento sert à créer une transition progressive de hauteur de ton entre la première note jouée au clavier et la suivante. La valeur réglée ici s'applique aux paramètres portant les mêmes noms dans l'écran Play Mode (page 91) du mode Voice Common Edit.

NOTE Cet écran est indisponible en cas de sélection d'une voix de batterie.

**1 Portamento Switch (Sélecteur de portamento)****2 Portamento Time (Durée de portamento)****3 Portamento Mode (Mode Portamento)****4 Mono/Poly Mode (Mode Mono/Poly)**

Ces paramètres sont identiques à ceux de l'écran Play Mode (page 98) du mode Voice Common Edit.

Application du portamento à la voix

Suivez les instructions ci-dessous pour appliquer le portamento à la voix que vous jouez actuellement au clavier.

1 Appuyez sur la touche [VOICE] pour passer en mode Voice Play.

Sélectionnez la voix à laquelle le portamento doit s'appliquer. Le portamento est particulièrement efficace pour une voix maintenue ou qui continue de retentir pendant que la touche correspondante est enfoncée.

2 Appuyez sur la touche [F2] pour appeler l'écran Portamento.

3 Réglez Portamento Switch sur « on ».

4 Réglez Portamento Time.

Pour optimiser les résultats, il convient de spécifier ici une valeur élevée.

5 Jouez sur deux différentes touches en alternance pour confirmer le portamento.

Il est judicieux d'appuyer sur une certaine note puis d'appuyer sur la note correspondante située une octave plus haut ou plus bas, afin de confirmer l'application du portamento.

Modification de la coloration tonale : [F3] EG/EQ

Vous avez la possibilité de modifier la couleur tonale ou le timbre du son en éditant les réglages EG/EQ pour tous les éléments constitutifs de la voix. Les réglages d'égaliseur effectués ici s'appliquent aussi aux paramètres identiques que l'on retrouve respectivement dans les écrans Amplitude EG (Générateur d'enveloppe d'amplitude) (page 123) et Filter EG (Générateur d'enveloppe de filtre) (page 119), et ce, pour tous les éléments, comme des valeurs de décalage. Autrement dit, l'édition d'une valeur ici entraîne l'addition ou la soustraction de la valeur actuellement sélectionnée. Par conséquent, lorsque le paramètre a déjà été réglé sur la valeur maximale ou minimale, sa valeur ne changera pas même si vous l'augmentez ou la diminuez sur cet écran. Notez que les réglages d'égaliseur s'appliquent ici directement à la voix concernée.



1 AEG (Amplitude EG) (Générateur d'enveloppe d'amplitude)

L'AEG vous permet de contrôler la transition au niveau du volume entre le moment de l'émission du son jusqu'à son interruption.

Attack (Attack Time) (Temps d'attaque)

Détermine la vitesse de l'attaque depuis le moment où la touche est jouée jusqu'au niveau initial maximum atteint par le générateur d'enveloppe.

Decay (Decay Time) (Temps de chute)

Détermine la vitesse de chute du volume sonore depuis le niveau d'attaque maximal jusqu'à son niveau de maintien.

Sustain (Sustain Level) (Niveau de maintien)

Ce paramètre détermine le niveau de maintien auquel le volume sonore se poursuit lorsqu'une note est maintenue, après l'attaque initiale et la chute. Plus la valeur est faible, plus le son est aigu.

Release (Release Time) (Temps de relâchement)

Détermine la rapidité de chute du volume sonore depuis le niveau de maintien jusqu'à zéro lors du relâchement de la note.

Réglages : -64 – +0 – +63

NOTE Lorsqu'une voix de batterie est sélectionnée, les paramètres Sustain Level et Release Time sont indisponibles. La mention « --- » apparaît sur chacune des colonnes correspondantes et ces paramètres ne peuvent pas être édités.

2 FEG (Filter EG) (Générateur d'enveloppe de filtre)

Le FEG vous permet de contrôler la transition au niveau du timbre (coupure de fréquence) depuis l'émission du son jusqu'à son interruption. La transition réelle de la coloration tonale varie selon le type de filtre (page 117) de l'élément de voix utilisé.

Attack (Attack Time) (Temps d'attaque)

Détermine la vitesse de variation du filtre depuis le moment où la note est jouée jusqu'au niveau initial maximum atteint par la fréquence de coupure.

Decay (Decay Time) (Temps de chute)

Détermine la vitesse de chute de la fréquence de coupure depuis le niveau d'attaque maximal jusqu'à son niveau de maintien.

Release (Release Time) (Temps de relâchement)

Détermine la rapidité de chute de la fréquence de coupure depuis le niveau de maintien jusqu'à zéro lors du relâchement de la note.

Depth (Profondeur)

Détermine la plage de variation de la coupure de fréquence du générateur d'enveloppe de filtre. Un réglage de 0 n'entraîne aucune modification dans la fréquence de coupure. Plus la valeur est éloignée de 0, plus large est la plage de fréquence de coupure. Pour les valeurs négatives, la modification de la fréquence de coupure est inversée.

Réglages : -64 – +0 – +63

3 Filter (Filtre)

Cette section modifie le timbre du son en coupant la sortie d'une portion de fréquence spécifique du son. La transition réelle de la coloration tonale varie selon le type de filtre (page 117) de l'élément de voix utilisé. Le filtre passe-bas coupe les signaux au-dessus de la fréquence de coupure alors que le filtre passe-haut coupe les signaux au-dessous de cette fréquence.

Cutoff (Coupure)

Détermine la fréquence de coupure du filtre. Par exemple, lorsque le filtre passe-bas est sélectionné, plus la valeur est élevée, plus la chute est claire.

Reso (Resonance) (Résonance)

Détermine l'emphase accordée à la fréquence de coupure. Plus les valeurs sont élevées, plus l'effet est prononcé.

Réglages : -64 – +0 – +63

4 EQ (Egaliseur)

Il s'agit d'un égaliseur paramétrique doté de trois bandes (High, Mid et Low) Vous pouvez atténuer ou renforcer le niveau de chaque bande de fréquence (High, Mid, Low) pour changer le son de la voix. Pour la bande de fréquence moyenne, vous pouvez également régler le Q ou la largeur de bande.

Fréquence (Fréquence)

Règle la fréquence de chaque bande de fréquence. Spécifiez la valeur sur la fréquence que vous souhaitez renforcer ou couper.

Réglages :

Low (Basse) : 50,1Hz – 2,00kHz

Mid (Moyenne) : 139,7Hz – 10,1kHz

High (Haute) : 503,8Hz – 14,0kHz

Gain

Détermine le niveau de gain de la fréquence (définie ci-dessus) ou la valeur d'atténuation ou d'accroissement de la fréquence sélectionnée. Plus la valeur est élevée, plus le gain est important. Plus la valeur est inférieure, plus le gain est faible.

Réglages : -12,00 dB +0,00 dB – +12,00 dB

Q (Bandwidth) (Largeur de bande)

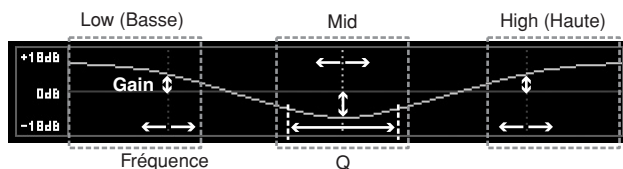
Détermine le Q ou la largeur de bande de la bande de fréquences moyennes. Plus la valeur est élevée, plus la largeur de bande est petite. Plus la valeur est faible, plus la largeur de bande est grande.

Réglages : 0,7 – 10,3

NOTE Le réglage Q est disponible uniquement pour la bande de moyenne fréquences, ce qui représente une égalisation de type peaking. Le peaking (dénommé ainsi en référence à sa forme écristée) permet d'atténuer ou de renforcer une fréquence spécifique en vous autorisant à contrôler la largeur de sa bande. Par ailleurs, l'égalisation des bandes de fréquences hautes et basses est de type shelving, qui permet d'atténuer ou de renforcer le signal aux fréquences situées au-dessus ou au-dessous du réglage spécifié pour la fréquence.

5 Graphique de l'EQ

Indique les réglage de l'égaliseur sous forme de graphique. L'axe vertical indique le gain, et l'axe horizontal la fréquence.



Réglages des arpèges : [F4] Arpeggio

Cet écran détermine les réglages de base des arpèges. Gardez à l'esprit que les paramètres Bank (6) et Type (9) disposent de cinq réglages pouvant être édités dans les écrans [SF1] ARP1 à [SF5] ARP5. La valeur réglée ici s'applique aux paramètres portant les mêmes noms dans l'écran principal de la fonction Arpeggio (page 101) en mode Voice Common Edit.



Nom du type d'arpège

- 1 Switch (Sélecteur)
- 2 Hold (Maintien)
- 3 Tempo
- 4 Velocity Limit (Limite de vitesse)
- 5 Touches [SF1] ARP1 – [SF5] ARP5 (Arpeggio 1 – 5)
- 6 Bank (Banque)
- 7 Category (Catégorie)
- 8 Sub Category (Sous-catégorie)
- 9 Type

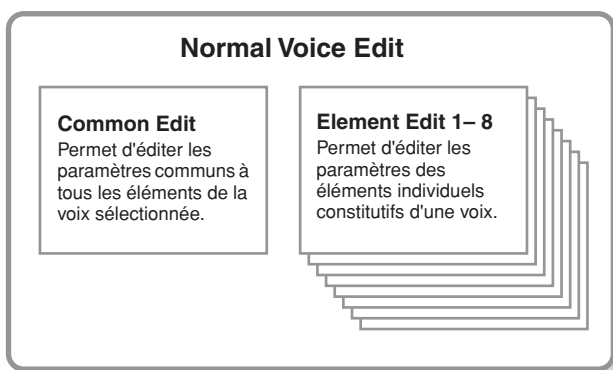
Ces paramètres sont identiques à ceux de l'écran principal de la fonction Arpeggio (page 101) en mode Voice Common Edit.

Edition de voix normale

L'édition se rapporte au processus de création de voix par le changement de paramètres composant la voix concernée. Ceci peut s'effectuer en mode Voice Edit (Edition de voix), un sous-mode du mode Voice (Voix). Pour entrer en mode Voice Edit, il faut d'abord appuyer sur la touche [VOICE] (Voix) afin de passer en mode Voice, puis sur la touche [EDIT] (Edition).

Common Edit (Edition commune) et Element Edit (Edition d'élément)

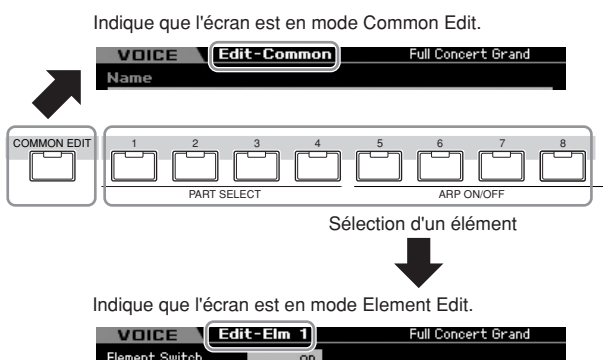
Une voix normale contient des sons d'instrument de musique en hauteur pouvant être reproduits sur la plage du clavier et se compose d'un total de huit éléments. Il existe deux types d'écran d'édition de voix normale : les écrans Common Edit, qui permettent d'éditer des paramètres communs à tous les éléments, et les écrans Element Edit, destinés à l'édition d'éléments individuels.



Edition de voix normale

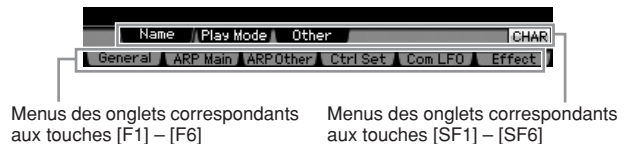
- 1 Appuyez sur la touche [VOICE] pour passer en mode Voice Play (Reproduction de voix).**
Sélectionnez une voix normale à éditer.
- 2 Appuyez sur la touche [EDIT] pour passer en mode Voice Edit.**
- 3 Appelez l'écran d'édition de votre choix, Common Edit ou Element Edit.**

Pour ouvrir l'écran Common Edit, appuyez sur la touche [COMMON EDIT] (Edition commune). Pour appeler l'écran Element Edit, il suffit d'appuyer sur l'une des touches numériques [1] – [8] afin de sélectionner l'élément à éditer.



4 Appelez l'écran souhaité.

Pour trouver l'écran que vous recherchez, notez les éléments de menu de l'onglet correspondant aux touches [F1] – [F6] et [SF1] – [SF5] en bas de l'affichage.



NOTE En appuyant sur la touche [SF6], vous pouvez recourir à différentes fonctionnalités, telles que l'écran Information, la fonction de saisie de caractère (page 82), la fonction de touches numériques (page 81) ou l'écran et la sélection de liste (page 82). La fonction appelée via la touche [SF6] varie selon le paramètre sélectionné sur lequel le curseur est positionné.

5 Positionnez le curseur sur le paramètre souhaité.

6 Modifiez-en la valeur à l'aide des touches [INC/YES] et [DEC/NO] et du cadran de données.

7 Répétez les étapes 3 à 6 selon les besoins.

8 Saisissez le nom souhaité pour la voix éditée.

Utilisez l'écran Name (Nom) (page 98) du mode Voice Common Edit (Edition commune de voix).

9 Stockez la voix éditée.

Appuyez sur la touche [STORE] pour ouvrir la fenêtre Store (page 97) et stocker la voix éditée.

ATTENTION

La voix éditée est perdue dès que vous sélectionnez une autre voix ou mettez l'instrument hors tension. Assurez-vous de stocker les données de voix dans la mémoire interne en appuyant sur la touche [STORE] avant de sélectionner une voix différente ou de mettre l'instrument hors tension.

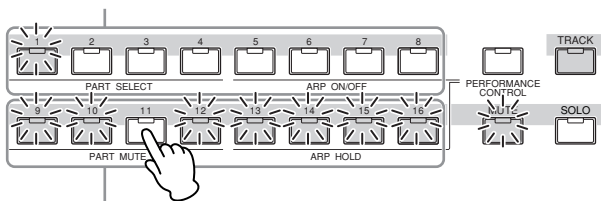
NOTE Si vous le souhaitez, vous pourrez sauvegarder les voix éditées et stockées sur un périphérique de stockage USB relié au connecteur USB TO DEVICE ou à un ordinateur en réseau avec le MOTIF XS. Gardez à l'esprit que les données de la voix éditée sont stockées dans la mémoire utilisateur interne (flash ROM) et ce, même lors de la mise hors tension de l'instrument. Il n'est pas nécessaire, en soi, de sauvegarder les données sur un périphérique extérieur ; cependant, nous vous recommandons d'enregistrer ou d'archiver toutes les données importantes sur un périphérique externe. Reportez-vous à la page 278 pour plus d'informations.

Fonctions pratiques pour l'édition de voix

Activation/désactivation d'un élément

En mode Voice Edit, vous pouvez toujours utiliser les touches numériques [1] – [8] pour désélectionner un élément. Les touches [1] – [8] indiquent l'élément en cours d'édition. Pour faire basculer un élément sur l'état d'activation/désactivation, activez la touche [MUTE] et servez-vous des touches numériques [9] – [16].

Utilisez les touches numériques [1] – [8] pour sélectionner l'élément à éditer.

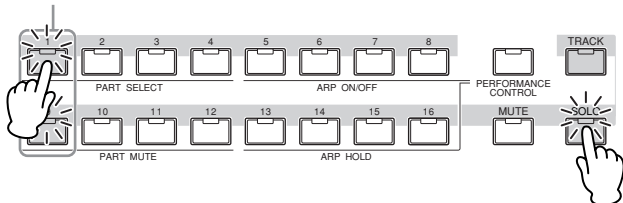


Servez-vous des touches numériques [9] – [16] pour activer/désactiver chaque élément.

Isolement de l'élément à éditer

Si vous souhaitez n'activer que l'élément en cours d'édition, vous appuyez sur la touche [SOLO] pour activer celle-ci puis sur l'une des touches numériques [1] – [8] ou [9] – [16]. Par exemple, si vous ne voulez activer que l'élément 1 afin de l'éditer, vous appuyez sur la touche [1] ou [9] afin de faire clignoter le témoin lumineux correspondant.

Utilisez les touches numériques [1] – [8] / [9] – [16] pour sélectionner l'élément à éditer.



L'indicateur [E]

L'indicateur [E] (Edition) apparaît en mode Voice Edit et en mode Voice Play. Pour plus de détails, reportez-vous à la page 97.

Fonction Compare (Comparaison)

La fonction Compare vous fait basculer entre la voix que vous venez d'éditer et sa version originale, non altérée, de sorte à vous permettre d'écouter les modifications introduites par votre édition.

1 Appuyez sur la touche [EDIT] pour appeler le mode Compare (Comparaison).

Dans le mode Voice Edit, où le voyant [EDIT] est allumé, appuyez sur la touche [EDIT] de manière à ce que son témoin lumineux commence à clignoter. L'indicateur [E] affiché dans la partie supérieure droite de l'écran se transforme en indicateur [C] et les réglages voix antérieurs aux modifications sont temporairement restaurés pour autoriser la comparaison entre les deux états.

Lorsque l'indicateur [E] s'affiche en mode Voice Play, appuyez sur la touche [EDIT] pour entrer en mode Voice Edit puis appuyez sur la touche [EDIT] à nouveau pour appeler le mode Compare.

Indicateur Compare (son avant édition)

VOICE	Elm 1	Elm 2	Elm 3	Elm 4
Hold Time	0	0	0	0
Attack Time	51	49	50	92

2 Appuyez une nouvelle fois sur la touche [EDIT] pour retourner sur l'état initial.

Lorsque l'indicateur [C] s'affiche dans la partie supérieure droite de l'écran, appuyez sur la touche [EDIT]. Le témoin de celle-ci s'allume à nouveau en continu et l'indicateur [C] est remplacé par l'indicateur [E] d'origine.

Comparez le son édité au son d'origine en répétant les étapes 1 et 2, selon les besoins.

NOTE Lorsque la fonction Compare est activée, il est impossible de modifier la voix.

Stockage de la voix créée

1 Appuyez sur la touche [STORE] pour appeler la fenêtre Voice Store (Stockage de voix).



2 Sélectionnez la destination de stockage de la voix.

Sélectionnez la banque utilisateur de destination (USER 1 – 3 pour la voix normale, USER DR pour la voix de batterie) ainsi que le numéro de voix à stocker à l'aide du cadran de données et des touches [INC/YES] et [DEC/NO]. Vous avez également la possibilité de spécifier la destination en vous servant des touches [USER 1] – [USER 3], [USER DR], Group [A] – [H] et des touches numériques [1] – [16].

3 Appuyez sur la touche [ENTER]. (L'écran vous demande confirmation).

Pour annuler l'opération de stockage, appuyez sur la touche [DEC/NO].

4 Appuyez sur la touche [INC/YES] pour exécuter l'opération de stockage.

Une fois la voix stockée, le message « Completed » (Terminé) s'affiche et le système revient à l'écran Voice Play. Dans cet état, la voix nouvellement stockée est sélectionnée tel qu'indiqué à l'écran, ce qui vous permet de la reproduire instantanément.

⚠ ATTENTION

Lorsque vous exécutez l'opération de stockage, les paramètres présents dans la mémoire de destination sont écrasés. Les données importantes doivent toujours être sauvegardées sur un périphérique de stockage USB distinct. Pour plus de détails sur l'enregistrement, reportez-vous à la page 278.

NOTE Gardez à l'esprit que la destination de l'opération de stockage est la mémoire interne (Flash ROM) alors que la destination de l'enregistrement est une mémoire externe telle qu'un périphérique de stockage USB.

Paramètres Common Edit

[VOICE] → Sélection de voix normale → [EDIT] → [COMMON EDIT]

Le mode Common Edit vous permet d'éditer es paramètres communs à tous les éléments de la voix normale sélectionnée.

A propos des astérisques (*)

Pour les utilisateurs peu familiers de l'édition de voix, qui risquent d'être déconcertés par le nombre imposant de réglages disponibles, les paramètres les plus simples et faciles à comprendre ont été marqués d'un astérisque, par souci de commodité. Si vous êtes un débutant en matière d'édition de voix, vous devrez essayer ces paramètres en premier lieu.

Réglages généraux pour la voix sélectionnée : [F1] General

Attribution de nom à la voix éditée : [SF1] Name



1 Name* (Nom)

Saisissez le nom souhaité pour la voix. Le nom de la voix peut comporter jusqu'à 20 caractères.

Vous pouvez appeler la liste de caractères en appuyant sur la touche [SF6] CHAR, puis faire votre choix dans la liste. Pour obtenir des instructions détaillées sur l'attribution de nom, reportez-vous à la page 82.

2 Main Category 1* (Catégorie principale 1)

3 Sub Category 1* (Sous-catégorie 1)

4 Main Category 2* (Catégorie principale 2)

5 Sub Category 2* (Sous-catégorie 2)

Détermine les deux catégories principales et les sous-catégories associées auxquelles la voix appartient.

Le terme « Category » peut être utilisé comme un mot clé pour représenter les caractéristiques d'une voix. Le réglage approprié facilite la recherche de la voix souhaitée parmi le grand choix de voix proposées. Il existe 16 catégories principales qui indiquent les types d'instruments concernés. Chacune d'elles est dotée de cinq sous-catégories, qui signalent les types d'instruments utilisés avec un niveau de détail plus important.

Réglages : Consultez la liste ci-après.

Catégorie principale		Sous-catégorie				
Acoustic Piano	Pn	Acoustic	Layer	Modern	Vintage	Arpeggio
Keyboard	Kb	Electric Piano	FM Piano	Clavi	Synth.	Arpeggio
Organ	Or	Tone Wheel	Combo	Pipe	Synth.	Arpeggio
Guitar	Gt	Acoustic	Electric Clean	Electric Distortion	Synth	Arpeggio
Bass	Bs	Acoustic	Electric	Synth	Arpeggio	—
Strings	St	Solo	Ensemble	Pizzicato	Synth	Arpeggio
Brass	Br	Solo	Brass Ensemble	Orchestra	Synth	Arpeggio
Sax / Woodwind	SW	Saxophone	Flute	Woodwind	Reed / Pipe	Arpeggio
Synth Lead	Ld	Analog	Digital	Hip Hop	Dance	Arpeggio
Synth Pad/Choir	Pd	Analog	Warm	Bright	Choir	Arpeggio
Synth Comp	Sc	Analog	Digital	Fade	Hook	Arpeggio
Chromatic Percussion	Cp	Mallet Percussion	Bell	Synth Bell	Pitched Drum	Arpeggio
Drum / Percussion	Dr	Drums	Percussion	Synth	Arpeggio	—
Sound Effect	Se	Moving	Ambient	Nature	Sci-Fi	Arpeggio
Musical Effect	Me	Moving	Ambient	Sweep	Hit	Arpeggio
Ethnic	Et	Bowed	Plucked	Struck	Blown	Arpeggio

[NOTE] Vous pouvez appeler la liste de caractères en appuyant sur la touche [SF6] LIST, puis faire votre choix dans la liste. Pour plus de détails, reportez-vous à la page 82.

Réglages du mode Play, tels que Micro Tuning et Mono/Poly : [SF2] Mode Play

Depuis cet écran, vous pouvez effectuer différents réglages tels que Mono ou Poly, Pitch, Portamento et Micro Tuning.



1 Volume*

Règle le niveau de sortie de la voix. Réglez ce paramètre pour régler l'équilibre entre la voix actuellement sélectionnée et les autres voix.

Réglages : 0 – 127

2 Pan* (Panoramique)

Détermine la position du balayage stéréo de la voix. Vous pouvez également régler ce paramètre à l'aide du bouton [PAN] situé sur le panneau avant.

Réglages : L63 (extrême gauche) – C (centre) – R63 (extrême droite)

NOTE Notez que le paramètre Voice Pan (Panoramique de voix) peut avoir peu ou pas d'effet sonore sur un élément réglé sur la position de gauche alors que le réglage Pan d'un autre élément est spécifié à droite.

3 Note Shift* (Décalage de note)

Définit la valeur de transposition (en demi-tons) en fonction de laquelle la hauteur de ton est augmentée ou diminuée.

Réglages : -24 – +0 – 24

4 PB Range Upper (Pitch Bend Range Upper)* (Plage de variation de ton supérieure)

5 PB Range Lower (Pitch Bend Range Lower)* (Plage de variation de ton inférieure)

Détermine la plage maximale de variation de hauteur de ton en demi-tons. Si vous attribuez au paramètre supérieur la valeur +12, vous obtiendrez une augmentation de la hauteur de ton d'une octave maximum lorsque la molette de variation de ton est déplacée vers le haut. Par ailleurs, un réglage inférieur d'une valeur de -12 diminue la hauteur de ton d'une octave maximum (12 demi-tons) lorsque la molette de variation de ton est déplacée vers le bas.

Réglages : -48 demi-tons – +0 demi-ton – +24 demi-tons

6 Bank (Micro Tuning Bank) (Banque d'accords micro)

Détermine le paramètre Micro Tuning Bank.

Réglages : PRE,USR

PRE (Présélections)

Contient les 13 types d'accords micro présélectionnés.

USR (Utilisateur)

Contient vos types d'accord micro originaux, créés sur l'écran Micro Tuning (Accord micro) (page 265) du mode Utility (Utilitaire).

7 Tuning Number (Numéro d'accord)

Détermine le numéro d'accord micro. La banque présélectionnée fournit 13 types notamment le plus commun, dit de tempérament égal.

Réglages :

Preset Bank : 1 – 13 (Reportez-vous à la liste d'accords micro ci-dessous)

User Bank : 1 – 8

8 Tuning Root (Note fondamentale de l'accord)

Définit la note fondamentale de chaque gamme.

Ce réglage peut s'avérer non nécessaire pour certaines gammes.

Réglages : C – B

Qu'est-ce que la fonction Micro Tuning ?

Cette fonction vous permet de modifier la gamme du clavier en le faisant passer d'un accord normal, dit de tempérament égal, à l'une des nombreuses autres gammes spéciales disponibles. Vous pouvez déterminer le type de la gamme de chaque voix en sélectionnant le numéro d'accord. Vous pouvez également utiliser les types d'accord micro originaux, créés sur l'écran Micro Tuning (page 265) du mode Utility.

Liste des accords micro

Numéro de l'accord micro	Type	Note fondamentale de l'accord micro	Remarques
1	Equal	—	L'accord de « compromis » le plus répandu pendant l'essentiel de ces 200 dernières années de musique occidentale. Disponible sur la plupart des claviers électroniques. Chaque demi-ton correspond exactement à 1/12 d'octave, et la musique peut être exécutée dans n'importe quelle gamme avec la même facilité. Cependant, aucun des intervalles n'est parfaitement dans le ton.
2	PureMajor	C – B	Cet accord est conçu de telle sorte que la plupart des intervalles (notamment la tierce majeure et la quinte parfaite) de la gamme majeure sont purs. Cela signifie que d'autres intervalles ne sont dès lors pas dans le ton. Vous devez spécifier la gamme (C – B) dans laquelle vous jouez.
3	PureMinor	C – B	Similaire au ton majeur pur, mais conçu pour la gamme mineure.
4	Werckmeister	C – B	Andreas Werckmeister, contemporain de Bach, a conçu cet accord de manière à pouvoir utiliser les instruments à clavier dans n'importe quelle note. Chaque touche a un caractère unique.
5	Kirnberger	C – B	Johann Philipp Kirnberger, compositeur du 18 ^{ème} siècle, a créé cette gamme tempérée afin de pouvoir jouer dans n'importe quelle note.
6	Vallot&Yng	C – B	Francescantonio Vallotti et Thomas Young (tous deux du milieu des années 1700) ont conçu cet accord pythagoricien dont les six premières quintes sont abaissées du même degré.
7	1/4 Shift	—	C'est la gamme tempérée normale transposée de 50 centièmes.
8	1/4 de ton	—	Vingt-quatre notes par octave, avec un écart identique. (On atteint l'octave suivante en jouant vingt-quatre notes).
9	1/8 de ton	—	Quarante-huit notes par octave, avec un écart identique. (On atteint l'octave suivante en jouant quarante-huit notes).
10	Indien	—	Généralement présent dans la musique indienne (touches blanches uniquement).
11	Arabe 1	C – B	Généralement observé dans la musique arabe.
12	Arabe 2		
13	Arabe 3		

9 Mono/Poly*

Sélectionne une reproduction monophonique ou polyphonique.

Réglages : mono, poly

mono

Lorsque le paramètre est réglé sur « mono », la voix sélectionnée est reproduite en mode monophonique (une seule note à la fois). Pour bon nombre de sons instrumentaux, tels que la basse et la voix principale de synthétiseur, ce réglage autorise une performance en legato plus douce et naturelle que lorsque le paramètre est spécifié sur « poly ».

poly

Lorsque le paramètre est réglé sur « poly », la voix sélectionnée est reproduite en mode polyphonique (plusieurs notes simultanément ou un accord).

Mode Voice

Mode Performance

Mode Sampling 1

Mode Song

Mode Pattern

Mode Mixing

Mode Sampling 2

Mode Master

Mode Utility

Mode File

Référence

10 Key Assign Mode (Mode d'affectation de touche)

Lorsque ce paramètre est réglé sur « single », il est impossible de reproduire deux fois la même note. Cela s'avère utile lorsque plusieurs occurrences de la même note sont reçues presque simultanément ou sans message de désactivation de note correspondant. Pour permettre la reproduction de chaque occurrence d'une même note, réglez ce paramètre sur « multi ».

Réglages : single, multi

single (unique)

Si le réglage est spécifié sur « single » et la double reproduction de la même note transmise au générateur de son interne, la première note sera arrêtée et la deuxième note rendue audible.

multi

Si le réglage est spécifié sur « multi » et la double reproduction de la même note transmise au générateur de son interne, toutes les notes seront rendues audibles en même temps.

11 Portamento Switch* (Sélecteur de portamento)

Détermine si le Portamento est appliqué ou non à la voix actuellement sélectionnée.

Réglages : on, off

12 Portamento Time* (Temps portamento)

Détermine le temps de transition de la hauteur de ton lorsque l'effet Portamento est appliqué. L'effet du paramètre varie selon les réglages de Portamento Time Mode (Mode du temps portamento) (14). Des valeurs élevées se traduisent par une durée de transition plus longue.

Réglages : 0 – 127

13 Portamento Mode (Mode Portamento)

Détermine la manière dont le Portamento est appliqué à votre performance au clavier.

Réglages : fingered, fulltime

fingered (doigté)

Le portamento s'applique uniquement lorsque vous jouez en legato (en jouant la note suivante avant de relâcher la précédente).

fulltime (total)

Le portamento s'applique à plusieurs notes.

14 Portamento Time Mode (Mode du temps portamento)

Détermine la manière dont la hauteur de ton change avec le temps.

Réglages : rate1, time1, rate2, time2

rate1 (vitesse 1)

La hauteur de ton change à la vitesse spécifiée.

time1 (temps 1)

La hauteur de ton change dans le temps spécifié.

rate2 (vitesse 2)

La hauteur de ton change à la vitesse spécifiée dans une octave.

time2 (temps 2)

La hauteur de ton change à la vitesse spécifiée dans une octave.

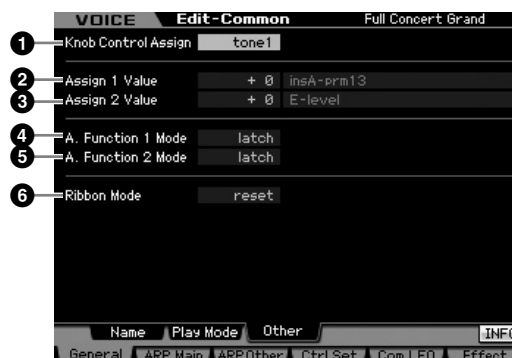
15 Portamento Legato Slope (Pente du legato portamento)

Lorsque le paramètre Mono/Poly est réglé sur « mono », le jeu en legato peut produire une attaque artificielle, selon la forme d'onde affectée à la voix sélectionnée. Pour résoudre ce problème, vous pouvez utiliser ce paramètre afin de régler l'attaque de la voix. Normalement, ce paramètre devrait être réglé sur une valeur faible pour les formes d'onde disposant d'attaques courtes, et sur une valeur élevée pour les formes d'onde aux attaques longues.

Réglages : 0 – 7

Autres réglages : [SF3] Other

Cet écran vous permet de définir les fonctions de commande des boutons et les plages supérieure et inférieure de la molette de variation de ton.



1 Knob Control Assign (Affectation de commande de bouton)

Détermine l'activation de l'un des témoins lumineux TONE 1, TONE 2 et ARP FX lors d'une sélection de voix. Ce réglage peut être stocké pour chaque voix séparément.

Réglages : tone1, tone2, ARP FX

2 Assign 1 Value (Valeur d'affectation 1)

3 Assign 2 Value (Valeur d'affectation 2)

Indique le niveau des boutons sur lesquels sont respectivement imprimées les mentions « ASSIGN 1 » et « ASSIGN 2 » lorsque la voix est sélectionnée avec le témoin TONE 1 allumé. Les fonctions affectées à ces boutons sont indiquées à droite de leurs valeurs respectives.

Réglages : -64 – +0 – +63

NOTE Les fonctions affectées aux boutons ASSIGN 1/2 peuvent être réglés dans l'écran Controller Set (Jeu de contrôleurs) (page 104).

4 A. Function 1 Mode (Assignable Function 1 Mode) (Mode d'affectation de fonction 1)

5 A. Function 2 Mode (Assignable Function 2 Mode) (Mode d'affectation de fonction 2)

Détermine si les touches ASSIGNABLE FUNCTION [1] et [2] fonctionnent en mode « latch » ou « momentary ». Lorsque le paramètre est réglé sur « latch », le fait d'appuyer sur la touche entraîne le basculement du témoin lumineux entre les états d'activation et de désactivation. Lorsque le paramètre est réglé sur « momentary », le fait d'appuyer sur la touche ou de la maintenir enfoncée allume le témoin et son relâchement l'éteint.

Réglages : momentary, latch

6 Ribbon Mode (Ribbon Controller mode) (Mode contrôleur de ruban)

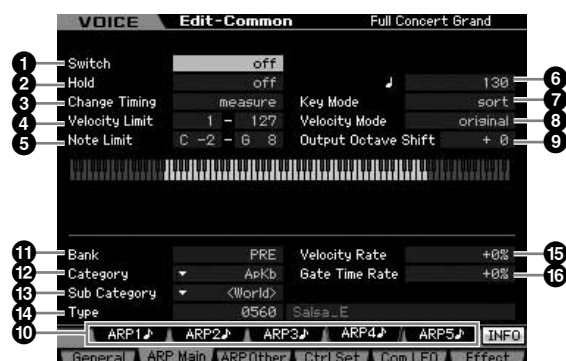
Détermine le comportement du contrôleur de ruban lors de son relâchement. Lorsque le paramètre est spécifié sur « reset » (rétabli par défaut), le fait de relâcher le doigt du contrôleur de ruban entraîne automatiquement le retour de la valeur vers le centre. Lorsque le paramètre est réglé sur « hold » (maintenu), le relâchement de votre doigt du contrôleur de ruban maintient la valeur sur le dernier point de contact.

Réglages : hold, reset

Réglages d'Arpeggio : [F2] ARP Main (Arpeggio Main)

Cet écran détermine les réglages de base des arpèges. Gardez à l'esprit que les paramètres allant de Bank (11) à Gate Time Rate Offset (16) disposent de cinq réglages pouvant être édités dans les écrans [SF1] ARP1 à [SF5] ARP5.

Pour plus de détails sur la fonction Arpeggio, reportez-vous à la page 62.



NOTE Selon le paramètre sélectionné, l'icône KBD apparaît sur l'onglet correspondant à la touche [SF6]. Vous pouvez alors saisir le numéro de note ou la vélocité en appuyant sur la note appropriée du clavier tout en maintenant la touche [SF6] KBD enfoncée. Pour plus de détails, reportez-vous à la page 82.

1 Switch (Sélecteur)

Détermine si la fonction Arpeggio est activée ou désactivée. Lorsque vous appelez une voix pour laquelle le paramètre Common Switch est activé, la touche [ARPEGGIO ON/OFF] du panneau s'allume automatiquement.

Réglages : on, off

2 Hold* (Maintien)

Lorsque ce paramètre est réglé sur « on », l'arpège effectuera un cycle automatique, même si vous relâchez les touches.

Réglages : sync-off (voir ci-dessous), off, on

sync-off (désactivation de la synchronisation)

Lorsque le paramètre est réglé sur « sync-off », la reproduction de la fonction Arpeggio se poursuit en silence, même lorsque vous relâchez les touches. Il suffit d'appuyer sur une touche quelconque pour que la reproduction de l'arpège reprenne et retentisse à partir du point de reprise dans le cycle.

3 Change Timing* (Modification de la synchronisation)

Détermine la synchronisation réelle en fonction de laquelle s'effectue le changement du type d'arpège lorsque vous sélectionnez un autre type pendant la reproduction des arpèges. Lorsque le paramètre est réglé sur « realtime » (en temps réel), le type d'arpèges est immédiatement changé. Lorsque le paramètre est spécifié sur « mesure » (mesure), le type de l'arpège est changé en début de mesure suivante.

Réglages : realtime, mesure

4 Velocity Limit (Limite de vélocité)

Détermine la vélocité la plus faible et la plus élevée pouvant déclencher la reproduction d'arpèges. Ceci vous permet de régler la plage de vélocité avec laquelle vous appuyez sur la note pour déclencher la reproduction d'arpèges. Vous pouvez également créer des plages de

déclenchement inférieure et supérieure distinctes pour la reproduction d'arpèges, avec un « vide » de vélocité au milieu, en définissant d'abord la valeur maximale. Par exemple, une limite de vélocité de 93 -34 vous permet de jouer l'arpège à partir de deux plages de vélocité distinctes : soft (légère) (1 -34) et hard (forte) (93 -127). Les notes jouées à des vélocités moyennes (entre 35 et 92) n'exécutent pas l'arpège.

Réglages : 001 - 127

5 Note Limit (Limite de notes)

Définit les notes les plus graves et les plus aiguës de la plage de notes des arpèges. Les notes jouées dans cette plage déclenchent l'arpège. Par exemple, une limite de notes « C5 - C4 » permet de déclencher l'arpège en jouant des notes figurant dans les deux plages C2 à C4 et C5 à G8 ; les notes exécutées entre C4 et C5 n'ont aucun effet sur l'arpège.

Réglages : C-2 - G8

NOTE Veuillez garder à l'esprit qu'aucun son n'est émis lorsque le paramètre Key Mode (Mode touche) est spécifié sur « sort » ou « thru » et que les notes jouées sont en dehors des limites de notes définies ici.

6 Tempo*

Détermine le tempo des arpèges. Ce paramètre peut être modifié directement via le bouton.

Réglages : 5 - 300

NOTE Si vous utilisez cet instrument avec un séquenceur externe, un ordinateur MIDI ou tout autre périphérique MIDI et souhaitez le synchroniser avec le périphérique en question, réglez le paramètre de synchronisation MIDI (5) sur « MIDI » ou « auto » dans l'écran MIDI (page 268) du mode Utility. Dans ce cas, le paramètre Tempo indique « MIDI » ou « auto » et ne peut pas être changé.

7 Key Mode (Mode touche)

Définit la manière dont l'arpège est reproduit lorsque vous jouez au clavier.

Réglages : sort, thru, direct, sort+direct, thru+direct

sort (tri)

Si vous jouez des notes spécifiques (comme par exemple, les notes d'un accord), la même séquence sera reproduite, quel que soit l'ordre dans lequel vous jouez les notes.

thru (contournement)

Lorsque vous jouez des notes spécifiques (comme par exemple, les notes d'un accord), la séquence résultante varie en fonction de l'ordre des notes.

direct

Les événements de note de la séquence d'arpèges ne sont pas reproduits ; seules les notes jouées au clavier sont entendues. Lorsque l'arpège est reproduit, les événements tels que Pan (Panoramique) et Brightness (Clarté) s'appliquent au son de la performance au clavier. Utilisez ce réglage lorsque le type d'arpège comprend des données non liées aux notes ou que le type de catégorie « Ctrl » est sélectionné.

sort+direct

L'arpège est reproduit en fonction du réglage « sort » actuel et la note jouée est également entendue.

thru+direct

L'arpège est reproduit en fonction du réglage « thru » actuel et la note jouée est également entendue.

NOTE Certains types d'arpèges de la catégorie « Cntr » ne possèdent pas d'événements de note (page 65). Lorsqu'un arpège de ce type est sélectionné et que le paramètre Key Mode est spécifié sur « sort » ou « thru », aucun son ne sera émis, même si vous enfoncez la touche correspondante sur le clavier.

8 Velocity Mode (Mode vélocité)

Ajuste la vélocité des notes de l'arpège.

Réglages : original, thru

original

La fonction Arpeggio est reproduite aux vélocités présélectionnées comprises dans les données de séquence des arpèges.

thru

L'arpège est reproduit en fonction de la vélocité de votre jeu. Par exemple, si vous jouez les notes avec force, le volume de reproduction de l'arpège augmentera.

9 Output Octave Shift (Changement d'octave de sortie)

Spécifie la plage maximale de l'arpège en octave.

Réglages : -10 – +10

10 Touches [SF1] ARP1 – [SF5] ARP5 (Arpeggio 1 – 5)

Les six paramètres allant de Bank (11) à Gate Time Rate Offset (16) affichés dans la moitié inférieure de l'écran, pouvant être édités dans les écrans [SF1] ARP1 à [SF5] ARP5. Vous pouvez régler les paramètres dans la moitié inférieure de l'écran pour chacun des réglages d'arpèges, en appuyant sur l'une des touches [SF1] – [SF5]. L'icône de la croche affichée dans le menu des onglets indique qu'un type d'arpège (hormis « off ») est sélectionné dans l'écran correspondant à la touche Sub Function (Sous-fonction).

Réglages : Touches de sous-fonctions [SF1] à [SF5]

11 Bank* (Banque)

Détermine la banque d'arpège contenant le type d'arpège souhaité. Sélectionnez « PRE » lorsque vous souhaitez opter pour un type d'arpège présélectionné. Sélectionnez « USER » lorsque vous cherchez à appeler un type d'arpège que vous avez vous-même créé et stocké.

Réglages : PRE, USR

NOTE Pour obtenir les instructions détaillées sur votre type d'arpège original, reportez-vous à la page 66.

12 Category* (Catégorie)**13 Sub Category (Sous-catégorie)**

Vous sélectionnez ici la catégorie et la sous-catégorie associée comprenant le type d'arpège souhaité. Ce paramètre est disponible lorsque le réglage « PRE » est sélectionné pour le paramètre Bank.

Réglages : Reportez-vous à la liste des catégories d'arpèges en page 62.

NOTE Vous pouvez appeler cette liste en appuyant sur la touche [SF6] LIST, puis sélectionner l'élément souhaité dans la liste. Pour plus de détails, reportez-vous à la page 82.

14 Type*

Détermine le numéro du type d'arpège souhaité dans la catégorie spécifiée. Le nom du type d'arpège sélectionné s'affiche à droite du numéro spécifié à l'écran. Reportez-vous à la liste des types d'arpèges du manuel Data List 2 (document en ligne fourni à part). Pour plus de détails sur le manuel « Data List 2 », reportez-vous à la section « Comment utiliser ce manuel » (page 6).

NOTE Pour plus de détails sur l'utilisation de la liste des types d'arpèges, reportez-vous à la page 63.

15 Velocity Rate (Taux de vélocité)

Détermine la valeur de décalage des notes d'arpège par rapport à leur vélocité d'origine. Si la valeur de vélocité résultante est inférieure à zéro, le paramètre sera réglé sur 1 ; si la vélocité résultante est supérieure à 128, il sera réglé sur 127.

Ce paramètre peut être modifié directement via le bouton.

Réglages : -100% – +0% – +100%

16 Gate Time Rate (Taux de durée de gate)

Détermine le réglage du paramètre Gate Time (Durée de gate) ou longueur des notes de l'arpège. Il est impossible de diminuer la durée de gate au-delà d'une valeur minimale de 1 ; toutes les valeurs en dehors de cette plage sont automatiquement limitées à la minimale. Ce paramètre peut être modifié directement via le bouton.

Réglages : -100% – +0% – +100%

Réglages d'Arpeggio : [F3] ARP Other (Arpeggio Other)

En modifiant la synchronisation et la vélocité des notes, vous pouvez modifier la « sensation » rythmique de la reproduction d'arpèges.

**1 Unit Multiply (Reproduction multiple de l'unité)**

Ajuste le temps de reproduction de l'arpège en fonction du tempo. Utilisez ce paramètre pour créer un type d'arpège différent du type original. Par exemple, si vous définissez une valeur de 200 %, la durée de la reproduction est doublée (et le tempo divisé par deux). En revanche, si vous choisissez une valeur de 50 %, la durée de reproduction sera divisée par deux et le tempo doublé. La durée normale de reproduction d'un arpège est de 100 %. Ce paramètre peut être modifié directement via le bouton.

Réglages : 50%, 66%, 75%, 100%, 133%, 150%, 200%

2 Quantize Value* (Valeur de quantification)

Détermine les temps en fonction desquels les données de note de morceau sont alignées ou définit les temps des données de morceau auxquels le swing est appliqué. Ce paramètre peut être modifié directement via le bouton.

Réglages : 60 (32nd note) (triple croche), 80 (16th note triplet) (triolet de doubles croches), 120 (16th note) (double croche), 160 (8th note triplet) (triolet de croches), 240 (8th note) (croche), 320 (1/4 note triplet) (triolet de noires), 480 (1/4 note) (noires)

3 Quantize Strength (Force de quantification)

Détermine la « force » avec laquelle les événements de note sont déplacés vers les temps de quantification les plus proches. Un réglage de 100 % produit une synchronisation exacte spécifiée via le paramètre Quantize Value ci-dessus, alors qu'un réglage de 0% se traduit par une absence de quantification. Un réglage de 50 % génère des événements de note à mi-chemin entre 0% et 100 %. Ce paramètre peut être modifié directement via le bouton.

Réglages : 0% – 100%

4 Swing*

Retarde les notes sur les temps pairs (rappels de temps) de manière à créer une sensation de swing. Les réglages supérieurs à 1 retardent les notes d'arpèges, alors que les valeurs inférieures à 1 les avancent. Un réglage de 0 % produit une synchronisation exacte spécifiée via le paramètre Quantize Value, qui entraîne l'absence de tout swing. Il est judicieux d'utiliser ce réglage pour créer des impressions de swing et de triolets, des rythmes traînants et fusionnants.

Ce paramètre peut être modifié directement via le bouton.

Réglages : -120 – +120

5 Velocity Rate

Détermine le décalage de vitesse de la reproduction de l'arpège par rapport à la valeur d'origine. Par exemple, lorsque le paramètre est réglé sur 100 %, les valeurs d'origine sont utilisées. Lorsque les valeurs des paramètres sont inférieures à 100 %, la force des notes de l'arpège décroît alors que les réglages supérieurs à 100 % augmentent ces vitesses. Si la valeur de vitesse résultante est inférieure à zéro, le paramètre sera réglé sur 1 ; si la vitesse obtenue est supérieure à 128, il sera réglé sur 127.

Réglages : 0 – 200%

6 Gate Time Rate

Détermine le décalage de la durée de gate ou longueur des notes de l'arpège par rapport à la valeur d'origine. Lorsque le paramètre a pour valeur 100 %, les valeurs d'origine sont utilisées. Les paramètres dont la valeur est inférieure à 100 % réduisent les temps de suspension des notes des arpèges, tandis que les valeurs supérieures à 100 % les allongent. Il est impossible de diminuer la durée de gate au-delà d'une valeur minimale de 1 ; toutes les valeurs en dehors de cette plage sont automatiquement limitées à la minimale.

Réglages : 0 – 200%

7 Octave Range (Plage d'octave)

Spécifie la plage maximale de l'arpège en octave. Les réglages positifs augmentent la plage d'octave de la reproduction de l'arpège vers le haut, alors que les valeurs négatives la diminuent vers le bas. Ce paramètre peut être modifié directement via le bouton.

Réglages : -3 – +0 – +3

8 Loop (Boucle)

Lorsque ce paramètre est réglé sur « on », l'arpège est reproduit en cycle tandis que les notes sont maintenues. Lorsque ce paramètre est réglé sur « off », l'arpège sera reproduit une seule fois même si les notes sont maintenues.

Réglages : off, on

9 Trigger Mode (Mode de déclenchement)

Lorsque ce paramètre est réglé sur « gate », le fait d'appuyer sur une note lance la reproduction de l'arpège, qui s'arrête aussitôt que la note est relâchée. Lorsque ce paramètre est réglé sur « toggle » (bascule), le fait d'appuyer sur une note lance la reproduction de l'arpège, qui s'arrête aussitôt que la note est relâchée.

Normalement, ce paramètre devrait être réglé sur « gate ».

Réglages : gate, toggle

NOTE Le réglage « toggle » du paramètre Trigger Mode prévaut sur le réglage « on » du paramètre Hold dans l'écran Arpeggio Main (page 101). En d'autres termes, lorsque le paramètre Hold est réglé sur « on », le fait d'appuyer sur la note lance/arrête la reproduction de l'arpège quand le paramètre Trigger Mode est réglé sur « toggle ».

10 Accent Vel Threshold (Accent Velocity Threshold) (Seuil de vitesse de la phrase accentuée)

Certains types d'arpèges incluent des données de séquence spéciales appelées « phrases accentuées », lesquelles sont reproduites uniquement lorsqu'une vitesse supérieure à une valeur spécifiée est reçue. Ce paramètre détermine la vitesse minimale susceptible de déclencher la phrase accentuée.

Réglages : off, 1 -127

11 Accent Start Quantize (Quantification du début de l'accentuation)

Détermine la synchronisation de début de la phrase accentuée à la réception de la vitesse spécifiée par le paramètre Accent Vel Threshold ci-dessus. Lorsque ce paramètre est réglé sur « off », la phrase accentuée débute dès la réception de la vitesse. Lorsque le paramètre est spécifié sur « on », la fonction Accent Phrase débute sur le temps spécifié pour chaque type d'arpège après réception de la vitesse.

Réglages : off, on

12 Random SFX (Effets spéciaux aléatoires)

Certains types d'arpège disposent d'une fonction Random SFX, qui déclenche des sons spéciaux (tels que les bruits de frette de guitare) lorsque la note est relâchée. Ce paramètre détermine l'activation ou la désactivation de la fonction Random SFX.

Réglages : off, on

13 Random SFX Velocity Offset (Décalage de vitesse des effets spéciaux aléatoires)

Détermine la valeur de décalage des notes de Random SFX par rapport à leur vitesse d'origine. Si la valeur de vitesse résultante est inférieure à zéro, le paramètre sera réglé sur 1 ; si la vitesse obtenue est supérieure à 128, il sera spécifié sur 127.

Réglages : -64 – +0 – +63

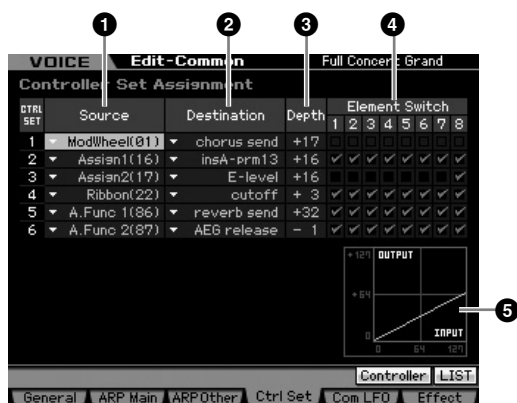
14 Random SFX Key On Control

Lorsque ce paramètre est réglé sur « on », le son spécial de Random SFX est reproduit sur la vitesse préprogrammée. Lorsque ce paramètre est réglé sur « off », le son spécial de Random SFX est reproduit sur la vitesse générée par l'activation de note.

Réglages : off, on

Réglages de contrôleur : [F4] Ctrl Set (Controller Set)

Les contrôleurs tels que les boutons du panneau avant peuvent être utilisés pour modifier et régler divers paramètres pour chaque voix, en temps réel et simultanément. Par exemple, la fonction Aftertouch (Modification ultérieure) du clavier peut servir à contrôler le vibrato, et la molette de modulation la clarté du son. Les réglages applicables à tous les contrôleurs sont appelés « jeux de contrôleurs ». Il est possible d'en créer six au maximum pour chaque voix. Le contrôleur est désigné comme la source, et la fonction contrôlée comme la destination. Depuis cet écran, vous pouvez définir les jeux de contrôleurs.



NOTE Selon le paramètre sélectionné, l'icône LIST (Liste) s'affiche dans le menu d'onglets correspondant à la touche [SF6]. Dans ce cas, vous pouvez appeler la liste en appuyant sur la touche [SF6] LIST puis y sélectionner l'élément de votre choix. Pour plus de détails, reportez-vous à la page 82.

1 Source*

Détermine le contrôleur de panneau à attribuer et à utiliser pour le jeu sélectionné. Vous pouvez également attribuer d'autres fonctions à ce contrôleur. Il est possible de régler ce paramètre en actionnant le contrôleur souhaité tout en maintenant la touche [SF5] Controller enfoncée.

Réglages :

PitchBend

Indique la molette de variation de ton intégrée.

ModWheel

Indique la molette de modulation intégrée.

AfterTch (Aftertouch)

Indique l'événement généré lorsqu'une pression est appliquée à une touche après que la note soit jouée.

FootCtrl1 (Foot Controller2)

FootCtrl2 (Foot Controller2)

Indique les contrôleurs au pied connectés aux prises FOOT CONTROLLER 1 et 2 sur le panneau arrière.

FootSw (Footswitch)

Indique le sélecteur au pied relié à la prise FOOT SWITCH ASSIGNABLE du panneau arrière.

Ribbon

Indique le contrôleur de ruban intégré.

Breath

Indique le contrôleur externe qui envoie au MOTIF XS le numéro de changement de commande affecté au paramètre Breath Controller (Contrôleur de souffle) via MIDI en mode Utility (page 264).

Assign1

Assign2

Indique les boutons sur lesquels sont respectivement imprimées les mentions « ASSIGN 1 » et « ASSIGN 2 » avec le témoin TONE 1 allumé.

A. Func 1

A. Func 2

Indique les touches ASSIGNABLE FUNCTION [1] et [2] intégrées.

NOTE Vous pouvez déterminer la manière dont la molette de variation de ton affecte le paramètre Destination (ci-dessous) en réglant les paramètres Pitch Bend Range Upper (4) et Pitch Bend Range Lower (5) de l'écran Play Mode (page 98).

2 Destination*

Détermine le paramètre qui est contrôlé par le contrôleur Source (ci-dessus). Vous sélectionnez un paramètre pour chaque contrôleur parmi 67 paramètres, tels que le volume, la hauteur de ton et la profondeur de l'OBF.

Réglages : Reportez-vous à la liste des commandes disponible dans la Liste des données fournie à part.

NOTE Dans le cas des paramètres « Insertion Effect A Parameter 1-16 », « Insertion Effect B Parameter 1-16 » et « Insertion Effect L Parameter 1-32 », qui sont décrits dans la liste des commandes, les noms de paramètre réels du type d'effet sélectionné sont affichés à l'écran. Si l'un de ces noms apparaît, cela signifie qu'aucune fonction ne lui est affectée.

Exemples de réglage pour le paramètre Destination

Pour contrôler le volume :	Volume
Pour appliquer du vibrato à la voix :	Common LFO Depth 1 - 3 (C-LFO dpth1 - 3) *1
Pour modifier la hauteur de ton :	Element Pitch (coarse tune) *2
Pour contrôler la clarté de la voix :	Element Filter Frequency (cutoff) *2
Pour modifier la vitesse de Rotary Speaker :	Insertion A/B Parameter 1 (insA-prm1/insB-prm1) *3
Pour appliquer une pédale wah à la voix :	Insertion A/B Parameter 1 (insA-prm1/insB-prm1) *4

En ce qui concerne les astérisques *1 - *4, il convient de noter que les réglages suivants sont nécessaires en sus du réglage ci-dessus.

*1 [F4] Com LFO → [SF1] Wave → Play Mode = loop
[F4] Com LFO → [SF2] Set → Control Dest = P mod

*2 [F3] Ctrl Set → Element Switch = on

*3 [F6] Effect → Insertion A/B Type = Rotary Speaker
[F6] Effect → Element Out = insA/insB

*4 [F6] Effect → Insertion A/B Type = Wah effect
[F6] Effect → Element Out = insA/insB

3 Depth* (Profondeur)

Détermine dans quelle mesure le contrôleur Source affecte le paramètre Destination. Pour les valeurs négatives, le fonctionnement du contrôleur est inversé ; les valeurs maximales du contrôleur produisent des modifications minimales du paramètre.

Réglages : -64 - +0 - +63

4 Element Switch* (Sélecteur d'élément)

Détermine si la commande sélectionnée affecte ou non chaque élément individuel. Ce paramètre est désactivé lorsque le réglage Destination (2), décrit ci-dessus, est réglé sur un paramètre non lié aux éléments de voix.

5 Graphique (indication uniquement)

L'axe horizontal indique la valeur générée par la source du jeu de contrôleurs sélectionnés, alors que l'axe vertical représente le degré de l'impact sur le paramètre Destination.

Modulation de la voix : [F5] Com LFO (Common LFO)

Détermine les modalités de production du vibrato, de trémolo et de l'effet wah à l'aide de l'oscillateur à basses fréquences LFO (OBF). Dans les écrans suivants, vous avez la possibilité de régler les paramètres de base communs à tous les éléments de la voix concernée.

Réglages de l'onde de l'OBF : [SF1] Wave (Common LFO Wave)

Cet écran contient une variété de paramètres liés à l'OBF, notamment le type de l'onde, la vitesse et les effets, tels que le retard LFO ou l'ouverture/fermeture en fondu sonore.



NOTE Selon le paramètre sélectionné, l'icône LIST s'affiche dans le menu d'onglets correspondant à la touche [SF6]. Dans ce cas, vous pouvez appeler la liste en appuyant sur la touche [SF6] LIST puis y sélectionner l'élément de votre choix. Pour plus de détails, reportez-vous à la page 82.

1 Wave* (Onde)

Sélectionne l'onde et détermine la vibration de la forme d'onde de l'OBF. L'illustration de l'onde sélectionnée est affichée à l'écran.

Réglages : triangle, triangle+, saw up, saw down, squ1/4, squ1/3, square, squ2/3, squ3/4, trapezoid, S/H1, S/H2, user

user

Vous pouvez créer votre propre onde OBF originale en sélectionnant ce réglage. L'onde de l'OBF est créée dans l'écran Common LFO User (page 105).

2 Play Mode (Mode de reproduction)

Détermine si LFO se reproduit en cycle (boucle) ou une seule fois seulement (one shot).

Réglages : loop, one shot

3 Speed* (Vitesse)

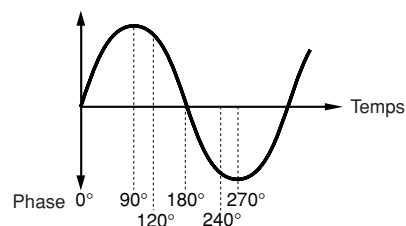
Détermine la vitesse de la forme d'onde de l'OBF. Plus la valeur est élevée, plus la vitesse est grande.

Réglages : 0 – 63

4 Phase

Détermine le point de départ de la phase de l'onde de l'OBF lorsque celui-ci est réinitialisé.

Réglages : 0°, 90°, 120°, 180°, 240°, 270°



5 Tempo Sync (Synchronisation sur le tempo)

Détermine si la vitesse de l'OBF est synchronisée sur le tempo de l'arpège ou du séquenceur (morceau ou motif).

Réglages : off (non synchronisé), on (synchronisé)

NOTE Lorsque le paramètre est réglé sur « on » et le paramètre MIDI sync sur « MIDI » dans l'écran MIDI du mode Utility (page 268), la vitesse de l'OBF est synchronisée sur l'horloge externe.

6 Tempo Speed (Vitesse du tempo)

Ce paramètre n'est disponible que lorsque le paramètre Tempo Sync (Synchronisation sur le tempo) est réglé sur « on ». Il permet d'effectuer des réglages détaillés de valeurs des notes qui déterminent la manière dont l'OBF synchronise ses impulsions sur l'arpège ou le séquenceur.

Réglages : 16th, 8th/3 (triolet de croches), 16th. (doubles croches pointées), 8th. (croches pointées), 4th (noires), 2nd/3 (triolet de blanches), 4th. (noires pointées), 2nd (blanches), whole/3 (triolet de rondes), 2nd. (blanche pointée) 4th x 4 (quadruples de noires ; quatre noires par temps), 4th x 5 (quintuples de noires ; cinq noires par temps), 4th x 6 (sextuples de noires ; six noires par temps), 4th x 7 (septuples de noires ; sept noires par temps), 4th x 8 (octuples de noires ; huit noires par temps), 4thx16 (seize noires par temps), 4thx32 (32 noires par temps), 4thx64 (64 noires par temps)

NOTE Le réglage de type de note ci-dessus est synchronisé avec le tempo de la reproduction d'arpège, de morceau ou de motif.

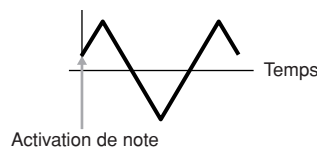
7 Key On Reset (Réinitialisation consécutive à un message d'activation de note)

Détermine si l'OBF est réinitialisé chaque fois qu'une note est jouée. Les trois paramètres suivants sont disponibles.

Réglages : off, each-on, 1st-on

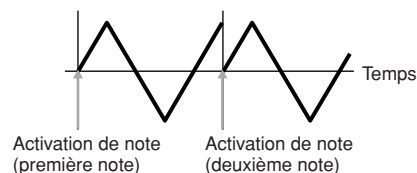
off

L'OBF effectue des cycles libres sans synchronisation de touche. Une simple pression de touche déclenche l'onde de l'OBF, quelle que soit la phase où se trouve celui-ci à ce moment.



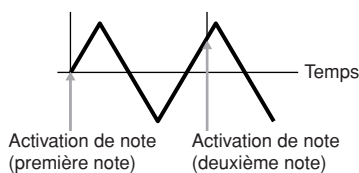
each-on (remise à zéro à chaque note)

L'OBF repart à zéro à chaque note jouée et débute une forme d'onde à la phase spécifiée par le paramètre Phase (ci-dessus).



1st-on (remise à zéro à la 1ère note)

L'OBF repart à zéro à chaque note jouée et débute une forme d'onde à la phase spécifiée par le paramètre Phase (ci-dessus). Cependant, si vous jouez une deuxième note tout en maintenant la première enfoncée, l'OBF continuera d'effectuer des cycles selon la phase déclenchée par la première note. Autrement dit, l'OBF ne sera réinitialisé que si vous relâchez la première note avant de jouer la deuxième.



NOTE La phase de début est déterminée par le paramètre Phase (4), bien que celle-ci soit représentée par la valeur 0 dans le schéma.

8 Random Speed (Vitesse aléatoire)

Détermine dans quelle mesure la vitesse de l'OBF change aléatoirement. Un réglage de « 0 » correspond à la vitesse d'origine. Des valeurs supérieures entraînent un changement de vitesse plus important. Il est impossible de définir ce paramètre lorsque le paramètre Tempo Sync (5) est activé.

Réglages : 0 – 127

9 Delay* (Retard)

Détermine le temps (retard) qui s'écoule entre le moment où vous appuyez sur une note du clavier et celui où l'OBF entre en jeu. Plus la valeur est élevée, plus le temps de retard est grand.

Réglages : 0 – 127

10 Fade In Time (Temps d'ouverture en fondu sonore)

Détermine le temps nécessaire à l'effet de l'OBF pour augmenter progressivement (une fois le retard écoulé). Une valeur supérieure entraîne un temps de fade plus lent. Lorsque ce paramètre est réglé sur « 0 », l'effet de l'OBF n'est pas affecté par l'ouverture en fondu sonore, et atteint son niveau maximal immédiatement après l'écoulement du temps de retard.

Réglages : 0 – 127

11 Hold (Hold Time) (Temps de maintien)

Détermine le temps pendant lequel l'OBF est maintenu à son niveau maximal. Plus la valeur est élevée, plus le temps de maintien est long. Un réglage de 127 ne produit aucune fermeture par fondu sonore.

Réglages : 0 – 126, hold

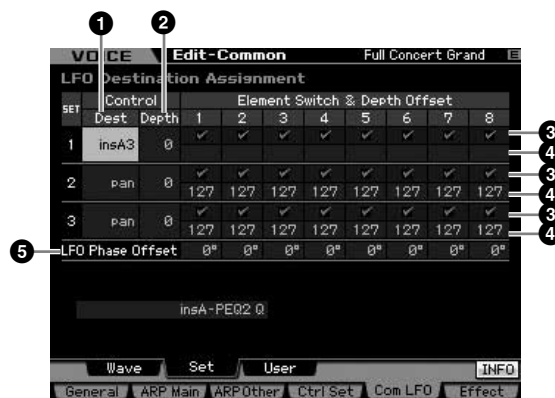
12 Fade Out Time (Temps de fermeture en fondu sonore)

Définit le temps nécessaire à l'effet de l'OBF pour s'atténuer (une fois le temps de maintien écoulé). Plus la valeur est élevée, plus la coupure par fondu sonore est lente.

Réglages : 0 – 127

Réglages de l'onde de l'OBF : [SF1] Set (Common LFO Set)

Cet écran vous permet de sélectionner le paramètre de destination de l'OBF (l'aspect du son que l'OBF contrôle), les éléments devant être affectés par l'OBF et la profondeur de l'OBF. Vous pouvez affecter trois destinations et avez le choix entre plusieurs paramètres par destination.

**1 Control Dest (Control Destination)* (Destination de contrôle)**

Définit les paramètres qui doivent être contrôlés (modulés) par l'onde de l'OBF.

Réglages : insA1 – insA16, insB1 – insB16, insL1 – insL32, A mod, P mod, F mod, reso, pan, LFOspd

insA1 – insA16, insB1 – insB16, insL1 – insL32 (paramètres d'effet)

Chacun des paramètres du type d'effet sélectionné est modulé de manière cyclique. Lorsqu'un de ces paramètres est sélectionné, le nom du paramètre correspondant au type d'effet sélectionné apparaît dans la partie inférieure de l'écran.

A mod (Amplitude Modulation Depth) (Profondeur de modulation de l'amplitude)

Effet de trémolo produit par modulation cyclique du volume.

P mod (Pitch Modulation Depth) (Profondeur de modulation de la hauteur de ton)

Effet de vibrato produit par le changement cyclique de hauteur de ton.

F mod (Filter Modulation Depth) (Profondeur de modulation du filtre)

Effet de wah produit par le changement cyclique de clarté tonale.

reso (Resonance) (Résonance)

Effet de wah spécial produit par modulation cyclique de la résonance.

pan

Effet produit par la modulation cyclique de la position de balayage panoramique stéréo.

LFOspd (Element LFO Speed) (Vitesse de l'OBF de l'élément)

Lorsque ce paramètre est sélectionné, la vitesse du paramètre Common LFO (OBF commun) module de manière cyclique celle du paramètre Element LFO (OBF d'élément).

2 Control Depth* (Profondeur de contrôle)

Définit la profondeur de l'onde de l'OBF.

Réglages : 0 – 127

3 Element Switch 1 – 8*

Détermine si chaque élément doit être affecté ou non par l'OBF.

Réglages : (actif), (inactif)

4 Depth Offset (Décalage de profondeur) 1 – 8

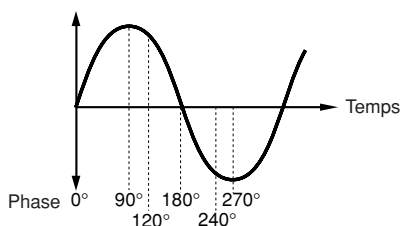
Détermine les valeurs de décalage du paramètre Control Depth (ci-dessus) pour les éléments concernés. Si la valeur résultante de Control Depth est inférieure à zéro, le paramètre sera réglé sur 0 ; si le réglage obtenu est supérieur à 127, il sera spécifié sur 127.

Réglages : 0 – 127

5 LFO Phase Offset (Décalage de la phase d'OBF)

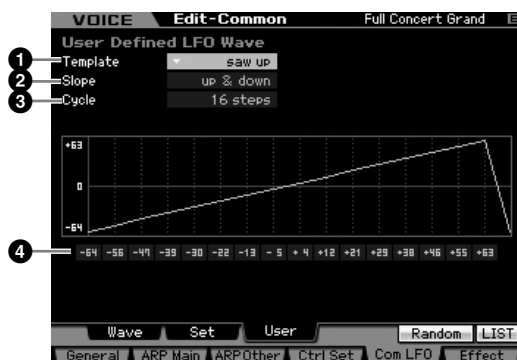
Détermine les valeurs de décalage du paramètre Phase pour les différents éléments dans l'écran [SF1] Wave.

Réglages : 0°, 90°, 120°, 180°, 240°, 270°



Pour faire vos propres réglages OBF : [SF3] User (Common LFO User)

Dan cet écran, vous avez la possibilité de créer votre propre onde OBF. Vous pouvez créer une onde OBF personnalisée comprenant jusqu'à seize étapes. L'onde OBF créée devient disponible lorsque le paramètre Wave de l'écran Common LFO Wave est réglé sur « user » (utilisateur).



1 Template (Modèle)

Vous pouvez sélectionner un modèle préprogrammé pour l'onde OBF.

Réglages : all -64, all 0, all +63, saw up, saw down, even step, odd step

all -64

Les valeurs de toutes les étapes sont paramétrées sur -64.

all 0

Les valeurs de toutes les étapes sont paramétrées sur 0.

all +63

Les valeurs de toutes les étapes sont paramétrées sur +63.

saw up

Crée une onde en dent de scie vers le haut.

saw down

Crée une onde en dent de scie vers le bas.

even step

Les valeurs de toutes les étapes impaires sont paramétrées sur +63 et celles des étapes paires sur -64.

odd step

Les valeurs de toutes les étapes paires sont paramétrées sur +63 et celles des étapes impaires sur -64.

NOTE Vous pouvez appeler cette liste en appuyant sur la touche [SF6] LIST, puis sélectionner l'élément souhaité dans la liste. Pour plus de détails, reportez-vous à la page 82.

NOTE Vous pouvez utiliser la touche [SF5] Random pour appliquer l'onde de base de manière aléatoire. Chaque fois que vous appuyez sur la touche aléatoire [SF5], une onde OBF choisie au hasard apparaît à l'écran.

2 Slope (Pente)

Détermine les caractéristiques de la pente ou de la rampe de l'onde de l'OBF.

Réglages : off, up, down, up&down

off

Absence de pente.

up

Crée une pente vers le haut.

down

Crée une pente vers le bas.

up&down

Crée une pente vers le haut qui redescend vers le bas.

3 Cycle

Détermine le nombre de pas nécessaire à la création d'une onde.

Réglages : 2, 3, 4, 6, 8, 12, 16

4 Level (Niveau) 1 – 16

Détermine le niveau de chaque pas.

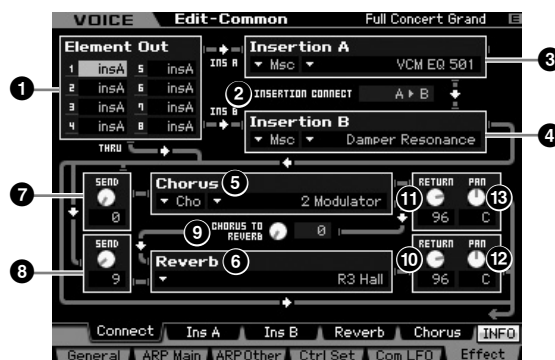
Réglages : -64 – +63

Réglages d'effets : [F6] Effet

Détermine la connexion de l'effet et les valeurs d'autres paramètres de la voix sélectionnée. Pour les détails sur la structure en mode Voice, reportez-vous à la page 69.

Réglages de connexion d'effets : [SF1] Connect

Cet écran vous présente une vue d'ensemble, d'un coup d'œil, du routage des effets et du contrôle détaillé des effets.



NOTE Selon le paramètre sélectionné, l'icône LIST s'affiche dans le menu d'onglets correspondant à la touche [SF6]. Dans ce cas, vous pouvez appeler la liste en appuyant sur la touche [SF6] LIST puis y sélectionner l'élément de votre choix. Pour plus de détails, reportez-vous à la page 82.

1 Element Out (Sortie d'élément) 1 – 8*

Détermine l'effet d'insertion (A ou B) utilisé pour traiter chaque élément individuellement. Le paramètre « thru » vous permet d'ignorer les effets d'insertion de l'élément spécifié. Lorsque le paramètre INSERTION CONNECT (Connexion de l'insertion) (2) est réglé sur « ins L », le signal de chaque élément est émis sur Insertion L, quel que soit le réglage effectué ici.

Réglages : thru (contournement), Ins A (Insertion A), Ins B (Insertion B)

2 INSERTION CONNECT (Insertion Connection) (Connexion d'insertion)

Dans cet écran, vous pouvez déterminer l'acheminement des effets d'insertion A et B. Le graphique de l'écran montre les changements de réglage, ce qui vous donne une image claire du routage du signal. Pour plus de détails, reportez-vous à la page 69.

Réglages : parallèle, ins A ► B, ins B ► A, ins L

parallèle (parallèle)

Les signaux traités avec le bloc des effets d'insertion A et B sont transmis aux paramètres Master Effect, Master EQ, Reverb et bloc Chorus.

ins A ► B

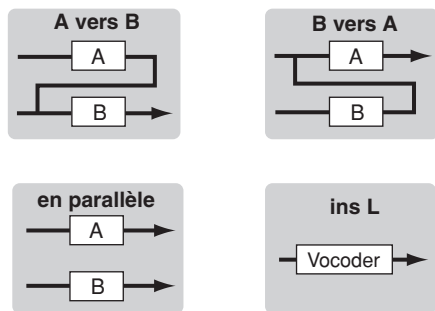
Les signaux traités avec l'effet d'insertion A sont envoyés vers l'effet d'insertion B et les signaux traités avec l'effet d'insertion B sont transmis aux paramètres Master Effect, Master EQ, Reverb et bloc Chorus.

ins B ► A

Les signaux traités avec l'effet d'insertion A sont envoyés vers l'effet d'insertion B, et les signaux traités avec l'effet d'insertion B sont transmis aux paramètres Master Effect, Master EQ, Reverb et bloc Chorus.

ins L

Les effets d'insertion A et B sont unifiés, puis utilisés comme a Vocoder. Les signaux traités avec le bloc Vocoder sont transmis aux paramètres Master Effect, Master EQ, Reverb et bloc Chorus.



NOTE Lorsque le réglage « ins L » est sélectionné, la mention « ins L » s'affiche dans le menu de l'onglet de la touche [SF2] et le menu de l'onglet de la touche [SF3] disparaît.

NOTE Pour les instructions détaillées sur l'utilisation de Vocoder, reportez-vous à la page 109.

NOTE Lorsque le réglage « ins L » est sélectionné, le signal audio est émis à partir de l'instrument en mono.

3 Insertion A (Insertion A Category/Type)* (Catégorie/Type de l'insertion A)**4 Insertion B (Insertion B Category/Type)* (Catégorie/Type de l'insertion B)**

Détermine de type d'effet des insertions A et B. Dans la colonne Category, vous sélectionnez l'une des catégories d'effets, qui contient des types d'effets similaires. Dans la colonne Type, vous sélectionnez l'un des types d'effets listés dans la catégorie sélectionnée.

Réglages : Vous trouverez les détails sur les catégories et types d'effets à la page 70.

5 Chorus (Chorus Category/Type)* (Catégorie/type de chœur)

Sélectionnez un type d'effet chorus après avoir choisi une catégorie. Dans la colonne Category, sélectionnez l'une des catégories d'effets, contenant des types d'effets similaires. Dans la colonne Type, vous sélectionnez l'un des types d'effets listés dans la catégorie sélectionnée.

Réglages : Vous trouverez les détails sur les catégories et types d'effets à la page 70.

6 Reverb (Reverb Type)* (Type de réverbération)

Détermine le type d'effet de réverbération. Il n'est pas nécessaire de sélectionner une catégorie ici car l'effet Reverb n'en possède qu'une seule.

Réglages : Vous trouverez les détails sur les types d'effets à la page 70.

7 Chorus Send * (Envoi de chœur)

Règle le niveau d'envoi de chœur. Plus la valeur est élevée, plus grande la profondeur de chœur.

Réglages : 0 – 127

8 Reverb Send* (Envoi de réverbération)

Règle le niveau d'envoi de réverbération. Plus la valeur est élevée, plus grande la profondeur de réverbération.

Réglages : 0 – 127

9 CHORUS TO REVERB (Chœur vers réverbération)

Détermine le niveau d'envoi du signal transmis depuis l'effet de chœur vers l'effet de réverbération. Plus la valeur est élevée, plus profonde la réverbération appliquée au signal traité par l'effet de chœur.

Réglages : 0 – 127

10 Reverb Return (Retour de réverbération)

Détermine le niveau de retour de l'effet Reverb.

Réglages : 0 – 127

11 Chorus Return (Retour de chœur)

Définit le niveau de retour de l'effet Chorus.

Réglages : 0 – 127

12 Reverb Pan (Panoramique de réverbération)

Détermine la position de balayage panoramique du son de l'effet Reverb.

Réglages : L63 (extrême gauche) – C (centre) – R63 (extrême droite)

13 Chorus Pan (Panoramique de chœur)

Détermine la position de balayage panoramique du son de l'effet Chorus.

Réglages : L63 (extrême gauche) – C (centre) – R63 (extrême droite)

Réglages des paramètres d'effets : [SF2] Ins A, [SF3] Ins B, [SF4] Reverb, [SF5] Chorus

Dans ces écrans, vous pouvez régler les paramètres d'effets lorsque le paramètre INSERTION CONNECT (2) est configuré sur « parallel », « ins A ► B » ou « ins B ► A ».



NOTE Selon le paramètre sélectionné, l'icône LIST s'affiche dans le menu d'onglets correspondant à la touche [SF6]. Dans ce cas, vous pouvez appeler la liste en appuyant sur la touche [SF6] LIST puis y sélectionner l'élément de votre choix. Pour plus de détails, reportez-vous à la page 82.

1 Category (Catégorie)

2 Type

Dans la colonne Category, sélectionnez une des catégories d'effets, contenant des types d'effets similaires. Dans la colonne Type, vous sélectionnez l'un des types d'effets listés dans la catégorie sélectionnée.

Réglages : Vous trouverez les détails sur les catégories et types d'effets à la page 70.

NOTE L'entrée Category (1) n'apparaît pas dans l'écran Reverb.

3 Preset (Données présélectionnées)

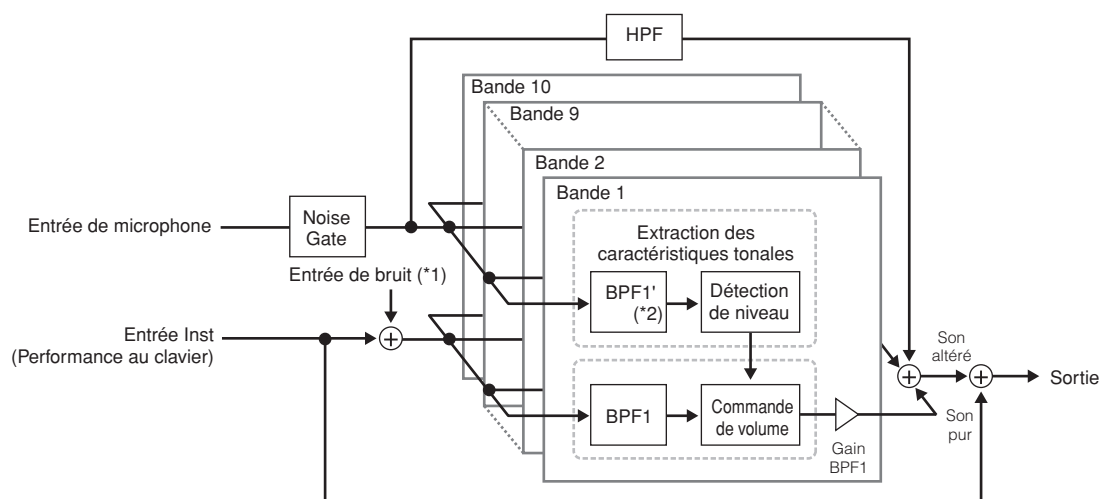
Vous pouvez régler différents paramètres afin de modifier l'impact du type d'effet sélectionné sur le son. Ce paramètre vous autorise à appeler les réglages préprogrammés de ces paramètres d'effets.

4 Paramètres d'effets

Le nombre de paramètres et de valeurs disponibles varie en fonction du type d'effet actuellement sélectionné. Reportez-vous à la page 73 pour plus de détails sur les paramètres d'effets. Pour les informations détaillées sur les paramètres de chaque type d'effet, reportez-vous à la Liste des données fournie séparément.

Réglages des paramètres d'effets : [SF2] Ins L (Insertion Large)

Cet écran vous permet de définir les paramètres de Vocoder. L'écran appelé via la touche est disponible uniquement lorsque le paramètre INSERTION CONNECT (2) est réglé sur « ins L » dans l'écran Connect (Connexion) (page 107). Vocoder est un effet de « voix de robot » caractéristique, qui extrait les spécifications du son de microphone et l'ajoute au son par le biais de votre performance au clavier. Pour créer cet effet Vocoder, vous jouez au clavier et chantez ou parlez au microphone en même temps. Pour utiliser l'effet Vocoder, branchez un microphone au connecteur A/D INPUT du panneau arrière, puis suivez les instructions de la page 111.



*1 Le bruit généré dans l'unité Vocoder est utilisé.

2 La fréquence de coupure de BPF1 peut ne pas être identique à celle de BPF1. Cela dépend des réglages respectifs de Formant Shift et Formant Offset.



1 Type

Détermine si le Vocoder est appliqué ou non à la voix actuellement sélectionnée. Lorsque le réglage est défini sur « Thru », le Vocoder ne s'applique pas à la voix.

Réglages : Thru, Vocoder

2 Vocoder Attack (Attaque de Vocoder)

Détermine le temps d'attaque du son de l'effet Vocoder. Plus la valeur est élevée, plus l'attaque est lente.

Réglages : 1ms – 200ms

3 Vocoder Release (Relâchement de Vocoder)

Détermine le temps de relâchement du son de l'effet Vocoder. Plus la valeur est élevée, plus la chute est lente.

Réglages : 10ms – 3000ms

4 Mic Gate Threshold (Seuil de gate micro)

Détermine le niveau de seuil du noise gate du son de microphone. En cas d'interférence de bruit avec l'effet Vocoder, réglez ce paramètre sur une valeur relativement élevée pour empêcher la production accidentelle, par le bruit, de sons inattendus.

Réglages : -72dB – -30dB

5 Gate Switch (Sélecteur de gate)

Détermine si le son de microphone est émis du filtre HPF lorsque vous relâchez les notes. Normalement, la valeur est spécifiée sur « on ».

Réglages : off, on

off : Le son du microphone est toujours émis. (Vous pouvez toujours écouter le son du microphone).

on : Le son du microphone est émis uniquement lorsque vous appuyez sur la note.

6 HPF Freq (High Pass Filter Frequency) (Fréquence du filtre passe-haut)

Détermine la fréquence de coupure du filtre passe-haut pour le son d'entrée du microphone. Le réglage de ce paramètre sur une valeur faible produit un son d'entrée traitée de manière minimaliste, en d'autres termes, un son très proche de l'original. Le réglage du paramètre sur une valeur élevée accentue les sons sifflants et autres consonnes à hautes fréquences de la voix qui facilitent la compréhension des paroles prononcées.

Réglages : thru, 500Hz – 16,0kHz

7 HPF Output Level (Niveau de sortie du filtre passe-haut)

Détermine le niveau du son de microphone émis depuis le filtre passe-haut.

Réglages : 0 – 127

8 Formant Shift (Changement de formant)

Détermine le degré de variation de la valeur de la fréquence de coupure du filtre passe-bande sur l'entrée Inst. Ce paramètre peut servir à régler la hauteur de ton du Vocoder.

Réglages : -2, -1, +0, +1, +2

9 Formant Offset (Décalage de formant)

Règle avec précision les fréquences de coupure de tous les filtres passe-bande pour l'entrée Inst. Ce paramètre peut servir à affiner le réglage de la hauteur de ton du Vocoder.

Réglages : -63 – +0 – +63

10 Mic Level (Niveau micro)

Détermine le niveau du son de microphone qui parvient au Vocoder.

Réglages : 0 – 127

11 Inst Input Level (Niveau de l'entrée Inst)

Détermine le niveau du son de la performance au clavier qui parvient au Vocoder.

Réglages : 0 – 127

12 Noise Input Level (Niveau d'entrée du bruit)

Détermine le niveau du bruit appliqué au signal d'entrée du Vocoder. Ceci peut servir à accentuer les sons sifflants et les consonnes occlusives qui facilitent la compréhension des paroles prononcées.

Réglages : 0 – 127

13 Output Level (Niveau de sortie)

Règle le niveau de sortie du Vocoder.

Réglages : 0 – 127

14 Dry/Wet Balance (Equilibre entre son pur et son altéré)

Détermine l'équilibre entre le son pur auquel l'effet ne s'applique pas et le son altéré auquel l'effet est appliqué. Plus la valeur du réglage W est élevée, plus grande la profondeur de l'effet.

Réglages : D63>W – D=W – D<W63

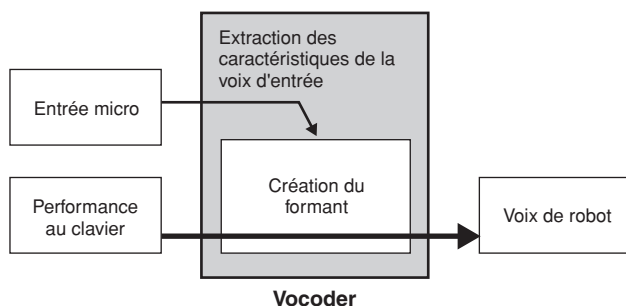
15 BPF1 – 10 Gain (Band Pass Filter 1 – 10 Gain) (Gain du filtre passe-bande 1 – 10)

Détermine les gains de sortie du filtre passe-bande BPF 1 – 10 sur l'entrée Inst (son de performance au clavier). Le réglage BPF1 correspond au plus faible formant alors que le réglage BPF 10 correspond au formant le plus élevé.

Réglages : -18dB – +18dB

Structure du Vocoder

La voix humaine consiste de sons émis par les cordes vocales et filtrés par la gorge, le nez et la bouche. Ces cavités résonantes sont dotées de fréquences caractéristiques qui leur permettent de servir de filtre et de créer de nombreux formants (contenus harmoniques). L'effet de Vocoder extrait les caractéristiques de filtre de la voix à partir de l'entrée de microphone et recrée les formants vocaux à l'aide de plusieurs filtres passe-bande. Cette voix de robot caractéristique est produite par le passage de sons en hauteur de certains instruments de musique (tel que le son de synthétiseur) au travers des filtres.



Utilisation de l'effet Vocoder

Pour utiliser l'effet Vocoder, branchez un microphone au connecteur A/D INPUT du panneau arrière, puis suivez les instructions suivantes pour utiliser l'effet Vocoder.

1 Réglez les paramètres de Vocoder.

En mode Voice Play, appuyez d'abord sur la touche [UTILITY] pour entrer en mode Utility, puis sur la touche [F4] et enfin sur la touche [SF1] afin d'appeler l'écran Output (Sortie) (page 265). Réglez le paramètre Output Select (Sélection de sortie) (4) sur « ins L ».

NOTE Lorsque vous utilisez Vocoder en mode Performance, réglez le paramètre Output Select sur « ins L » dans l'écran Output (page 266) du mode Performance Edit. Lorsque vous utilisez Vocoder en mode Song/Pattern, réglez le paramètre Output Select sur « ins L » dans l'écran Audio In (Entrée audio) (page 234) du mode Mixing Edit.

2 Réglez le paramètre Input Gain (Gain d'entrée) du connecteur A/D INPUT sur « microphone ».

En mode Utility, appuyez sur la touche [F2] pour appeler l'écran (Entrée/sortie) (page 263) puis réglez le paramètre Mic/Line sur « mic ».

3 En mode Voice Play, sélectionnez la voix à laquelle vous souhaitez faire appliquer le Vocoder.

4 Sélectionnez le Vocoder comme connexion d'effet d'insertion.

En mode Voice Play, appuyez sur les touches [EDIT] puis sur [COMMON EDIT] afin d'entrer en mode Voice Common Edit. Appuyez sur la touche [SF1] pour ouvrir l'écran Connect (page 107) et réglez le paramètre INSERTION CONNECT sur « ins L », puis le paramètre Insertion L sur « Vocoder ».

NOTE Lorsque le paramètre INSERTION CONNECT (2) est réglé sur « ins L », le signal audio est émis à partir de l'instrument en mono.

5 Réglez les paramètres de Vocoder selon les besoins.

Parlez au microphone tout en appuyant la (les) note(s) pour générer le son artificiel du Vocoder. Appuyez sur la touche [SF2] pour ouvrir l'écran Insertion L, puis réglez les paramètres appropriés tout en écoutant le son de l'effet Vocoder.

6 Appuyez sur la touche [STORE] pour appeler l'écran Store (page 97) puis stockez la voix éditée.

Paramètres Element Edit (Edition d'élément)

[VOICE] → Sélection de voix normale → [EDIT] → [1] – [8]

Si vous voulez éditer les sons qui constituent une voix et les paramètres de base qui déterminent le son, tels que Oscillator, Pitch, Filter, Amplitude et EG (Générateur d'enveloppe), appelez l'écran Element Edit.

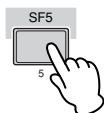
A propos des astérisques (*)

Pour les utilisateurs peu familiers de l'édition de voix, qui risquent d'être déconcertés par le grand nombre de paramètres proposés, les paramètres les plus simples et faciles à comprendre ont été marqués d'un astérisque, par souci de commodité. Si vous êtes un débutant en matière d'édition de voix, vous devrez essayer ces paramètres en premier lieu.

Ecrans Selected Element/Four-Element Ecran Four-Element (Quatre éléments)

En mode Element Edit, vous pouvez utiliser deux types d'écran. Le premier type d'écran vous permet d'éditer les paramètres relatifs à l'élément actuellement sélectionné et l'autre type d'écran vous autorise à afficher les paramètres des quatre éléments disponibles. Vous passez d'un type d'écran à l'autre en appuyant sur la touche [SF5]. Lorsque l'écran des quatre éléments s'affiche, vous basculez entre les écrans relatifs aux éléments 1 – 4 et 5 – 8 à l'aide des touches de curseur vers la gauche et la droite.

Ecran indiquant les réglages de l'élément actuellement sélectionné



Ecran indiquant les réglages des quatre éléments



L'icône indique que vous pouvez appeler les écrans correspondants aux quatre autres éléments.

Réglage de la forme d'onde et de la plage de notes de l'élément : [F1] Oscillator



NOTE Selon le paramètre sélectionné, l'icône LIST s'affiche dans le menu d'onglets correspondant à la touche [SF6]. Dans ce cas, vous pouvez appeler la liste en appuyant sur la touche [SF6] LIST puis y sélectionner l'élément de votre choix. Pour plus de détails, reportez-vous à la page 82.

1 Element Switch*

Détermine si l'élément actuellement sélectionné est activé ou désactivé. Lorsque paramètre est spécifié sur « off », l'élément en cours d'édition est inaudible.

Réglages : off (désactivé), on (activé)

2 XA Control (Expanded Articulation Control) (Commande de l'articulation élargie)

La fonctionnalité Expanded Articulation (XA) est une caractéristique du MOTIF XS qui autorise une amélioration notable de la souplesse de performance et du réalisme (consultez l'encadré de la page suivante). Ce paramètre détermine les modalités d'application de la fonctionnalité XA de l'élément. Essayez de régler ce paramètre en référence aux quatre types du mode XA décrits ci-dessous. Vous pouvez obtenir le son souhaité selon l'articulation de votre performance en affectant un seul groupe d'éléments aux éléments dotés du même type de mode XA.

Réglages : normal, legato, key off sound, wave cycle, wave random, all AF off, AF 1 on, AF 2 on

normal

Lorsque ce réglage est sélectionné, l'élément retentit normalement à chaque fois que vous appuyez sur une note.

legato

Lorsque ce réglage est sélectionné et le mode Mono enclenché, un élément alternatif (différent de celui qui est utilisé lorsque le mode XA est spécifié sur « normal ») est reproduit lorsque vous jouez au clavier en legato (interprétation d'une note avant le relâchement de la note précédente sur une ligne mélodique ou à une seule note).

key off sound

Lorsque ce réglage est sélectionné, l'élément retentit à chaque fois que vous relâchez la note.

wave cycle

Lorsque ce réglage est sélectionné pour plusieurs éléments, chaque élément retentit en alternance selon son ordre numérique, à chaque fois que vous jouez une note. (En d'autres termes, l'interprétation de la première note fait retentir l'élément 1, celle de la seconde note l'élément 2, et ainsi de suite).

wave random

Lorsque ce réglage est sélectionné pour plusieurs éléments, chaque élément retentit de manière aléatoire à chaque fois que vous appuyez sur une note.

all AF off

Lorsque ce réglage est sélectionné, l'élément retentit lorsque les deux touches ASSIGNABLE FUNCTION sont désactivées.

AF 1 on

Lorsque ce réglage est sélectionné, l'élément retentit lorsque la touche ASSIGNABLE FUNCTION [1] est activée.

AF 2 on

Lorsque ce réglage est sélectionné, l'élément retentit lorsque la touche ASSIGNABLE FUNCTION [2] est activée.

Fonctionnalité Expanded Articulation (XA)

La fonctionnalité Expanded Articulation (XA) est un nouveau système de génération de sons extrêmement sophistiqué qui vous permet de recréer de manière plus efficace les techniques de son réalistes et de performance naturelle, telles que le legato et le staccato, souvent utilisées sur les instruments acoustiques, mais indisponibles jusqu'à présent ou difficiles à utiliser sur des claviers électroniques. XA fournit également d'autres modes exclusifs permettant de modifier le son de manière aléatoire ou alternée en cours de performance.

Performances réalistes en legato

Spécifiez un ou plusieurs éléments à faire retentir au cours d'un jeu en legato.

→ Réglez le paramètre de contrôle XA correspondant à l'élément souhaité sur « legato ».

Son de relâchement de note authentique

Spécifiez un ou plusieurs éléments à faire retentir sur le relâchement d'une note. Par exemple, ce procédé peut servir à créer le bruit de pincement caractéristique de clavecin lorsque les touches sont libérées.

→ Réglez le paramètre de contrôle XA correspondant à l'élément souhaité sur « key off sound » (son avec désactivation de touche).

Différents sons pour chaque note jouée

Spécifiez différents éléments à faire retentir, par ordre ou de manière aléatoire.

→ Réglez le paramètre de contrôle XA correspondant à l'élément souhaité sur « wave cycle » (cycle d'onde).

Basculement entre différents sons pour recréer les performances naturelles d'un instrument acoustique

Spécifiez les éléments à faire retentir selon l'état d'activation/désactivation des touches ASSIGNABLE FUNCTION. Par exemple, ce réglage pourrait s'utiliser sur une voix de guitare classique afin de basculer entre un jeu normal et un jeu d'harmoniques aiguës.

→ Réglez les paramètres de contrôle XA correspondant aux éléments souhaités sur « all AF off », « AF 1 on » ou « AF 2 on ».

Nouveaux sons et styles de jeu innovants

Les fonctions hautement polyvalentes expliquées ci-dessus s'appliquent avec efficacité, non seulement aux sonorités acoustiques, mais également aux voix de synthétiseurs et aux sons électroniques. La fonctionnalité XA est porteuse d'un fabuleux potentiel pour la réalisation de sons authentiques, et promet une grande expressivité dans la performance ainsi que de nouveaux styles de jeu créatifs.

3 Element Group (Groupe d'éléments)

Détermine le groupe du mode XA de sorte que les éléments d'un même groupe soient appelés dans l'ordre ou de manière aléatoire. Affecte le numéro de groupe aux éléments disposant d'un même type de mode XA.

Ce réglage est indisponible lorsque les paramètres du mode XA de tous les éléments sont spécifiés sur « normal ».

Réglages : 1 – 8

4 Wave Bank (Waveform Bank) (Banque de formes d'ondes)*

Détermine la banque de formes d'ondes affectée à l'élément, à la présélection ou à l'utilisateur. Les formes d'ondes utilisateur peuvent être créées à partir d'échantillons enregistrés en mode Sampling.

Réglages : PRE (forme d'onde présélectionnée),USR (forme d'onde utilisateur)

NOTE Pour les détails sur la forme d'onde, reportez-vous aux explications du mode Sampling à la page 161.

5 Wave Category* (Catégorie d'onde)**6 Wave Number* (Numéro de l'onde)**

Détermine la forme d'onde affectée à l'élément en sélectionnant la catégorie et le numéro de forme d'onde. Pour obtenir la liste complète des formes d'ondes dans la banque présélectionnée, reportez-vous à la Liste des formes d'ondes fournie dans la Liste des données fournie séparément.

7 Key On Delay (Retard consécutif à un message d'activation de note)

Détermine le temps (le retard) entre le moment où vous appuyez sur une note du clavier et celui où le son est audible. Plus la valeur est élevée, plus le temps de retard est long.

Réglages : 0 – 127

8 Delay Tempo Sync (Retard de synchronisation sur le tempo)

Détermine si le paramètre Key On Delay ci-dessus est synchronisé sur le tempo de l'arpège ou du séquenceur (morceau ou motif).

Réglages : off (non synchronisé), on (synchronisé)

9 Tempo Delay (Retard de tempo)

Détermine la synchronisation du retard consécutif à un message d'activation de note lorsque le paramètre Delay Tempo Sync est activé.

Réglages : 16th, 8th/3 (triolet de croches), 16th. (doubles croches pointées), 8th (croche), 4th/3 (triolet de noires), 8th. (croches pointées), 4th (noires), 2nd/3 (triolet de blanches), 4th. (noires pointées), 2nd (blanches), whole/3 (triolet de rondes), 2nd. (noires pointées) 4th x 4 (quadruples de noires ; quatre noires par temps), 4th x 5 (quintuples de noires ; cinq noires par temps), 4th x 6 (sextuples de noires ; six noires par temps), 4th x 7 (septuples de noires ; sept noires par temps), 4th x 8 (octuples de noires ; huit noires par temps)

10 Vel Cross Fade (Velocity Cross Fade) (Fondu enchaîné en réponse à la vitesse)

Ce paramètre détermine la diminution progressive du son d'un élément proportionnellement à la distance des changements de vitesse en dehors du réglage du paramètre Velocity Limit (10). Un réglage de 0 ne produit pas de son en dehors du réglage spécifié par le paramètre Velocity Limit. Plus la valeur est élevée, plus la diminution de niveau est progressive. Ce paramètre trouve son application pratique dans la création de fondus enchaînés au son naturel, en réponse à la vitesse, dans lesquels les différents éléments ou les formes d'onde subissent des modifications progressives en fonction de la force de votre jeu.

Réglages : 0 – 127

11 Velocity Limit

Détermine les valeurs minimale et maximale de la plage de vitesse dans laquelle chaque élément doit répondre. Chaque élément produira un son uniquement pour les notes jouées dans la plage de vitesse spécifiée. Cette fonction vous permet, par exemple, d'entendre un certain élément lorsque vous jouez doucement et d'obtenir un autre son lorsque vous jouez fort. Si vous spécifiez la valeur maximale d'abord et la valeur minimale ensuite (par exemple « 93 à 34 »), la plage de vitesse couverte sera la suivante : « 1 à 34 » et « 93 à 127 ».

Réglages : 1 – 127

12 Note Limit

Détermine les notes les plus basses et les plus hautes de la plage du clavier pour chaque élément. L'élément sélectionné n'est audible que lorsque vous jouez des notes situées de cette plage. Si vous spécifiez la note la plus aiguë d'abord et la note la plus grave ensuite, par exemple « C5 à C4 », la plage de notes sera comme suit : « C-2 à C4 » et « C5 à G8 ».

Réglages : C -2 – G8

NOTE Vous pouvez également régler la note directement à partir du clavier, en maintenant la touche [SF6] INFO enfoncée tout en appuyant sur la note souhaitée. Pour plus de détails, reportez-vous à la page 82.

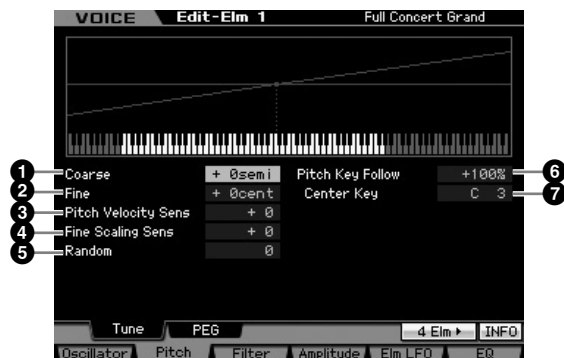
13 Ins Effect Output (Insertion Effect Output) (Sortie d'effet d'insertion)

Détermine l'effet d'insertion (A ou B) utilisé pour traiter chaque élément individuellement. Le réglage « thru » vous permet d'ignorer les effets d'insertion pour la touche spécifique. Ce paramètre est identique à Element Out 1 – 8 de l'écran Connect (page 107) du mode Voice Common Edit. Le réglage effectué ici modifie automatiquement la valeur de ce paramètre également. Lorsque le paramètre INSERTION CONNECT (2) est réglé sur « ins L », le signal de chaque élément est émis sur Insertion L, quel que soit le réglage effectué ici.

Réglages : thru, ins A (Insertion A) , ins B (Insertion B)

Réglages de hauteur : [F2] Pitch

Accord et échelle de hauteur de ton : [SF1] Tune



1 Coarse (Coarse Tuning)* (Accord approximatif)

Définit la hauteur de ton de chaque élément en demi-tons.

Réglages : -48 demi-tons – +0 demi-ton – +48 demi-tons

2 Fine (Fine Tuning) (Accord affiné)

Définit la hauteur de ton de chaque élément en centièmes.

Réglages : -64 centièmes – +0 centième – +63 centièmes

3 Pitch Velocity Sens (Pitch Velocity Sensitivity) (Sensibilité de la hauteur de ton à la vitesse)

Détermine la manière dont la hauteur d'un élément réagit à la vitesse. Un réglage positif entraîne une augmentation de la hauteur de ton lorsque vous appuyez avec plus de force sur le clavier. Un réglage négatif produit l'effet inverse. Une valeur de 0 n'entraîne pas de modification de hauteur.

Réglages : -64 – +0 – +63

4 Fine Scaling Sens (Fine Scaling Sensitivity) (Sensibilité d'échelle fine)

Détermine dans quelle mesure les notes (et plus particulièrement, leur position ou leur plage d'octave) affectent le réglage précis de la hauteur de ton (paramétré ci-dessus) de l'élément sélectionné, en partant du principe que C3 est la hauteur de ton de base. Un réglage positif provoque une faible modification de la hauteur des notes graves et une forte modification de la hauteur des notes aiguës. Des valeurs négatives produisent l'effet inverse.

Réglages : -64 – +0 – +63

5 Random (Aléatoire)

Cette fonction vous permet de faire varier aléatoirement la hauteur de ton de chaque note jouée. Plus la valeur est élevée, plus la variation est importante. Une valeur de « 0 » n'entraîne pas de modification de hauteur.

Réglages : 0 – 127

6 Pitch Key Follow (Hauteur de ton au suivi des notes)

Détermine la sensibilité de l'effet Key follow (Effet de suivi des notes) ou intervalle de hauteur entre les notes adjacentes, dans l'hypothèse que le paramètre Center Key (Note centrale) (7) est réglé sur une hauteur standard. A +100 (réglage normal), les notes voisines présentent une différence de hauteur d'un demi-ton (100 centièmes). A 0 %, toutes les notes ont la même hauteur de ton que la note centrale. Dans le cas des valeurs négatives, les réglages sont inversés.

Réglages : -200% – +0% – +200%

NOTE Ce paramètre est idéal pour créer des accords alternatifs ou dans le cas de sons qui ne doivent pas être séparés par des demi-tons, tels que les sons de batterie en hauteur dans une voix normale.

7 Center Key (Note centrale)

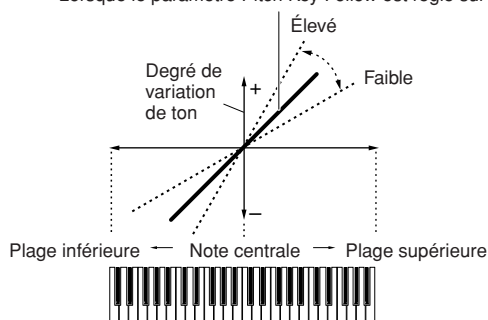
Détermine la note ou hauteur de ton centrale du paramètre Pitch Key Follow. Le numéro de note défini ici possède une hauteur identique à la normale, quel que soit le réglage de Pitch Key Follow.

Réglages : C-2 – G8

NOTE Vous pouvez également régler la note directement à partir du clavier, en maintenant la touche [SF6] enfoncée tout en appuyant sur la touche souhaitée. Pour les détails, reportez-vous à la page 82.

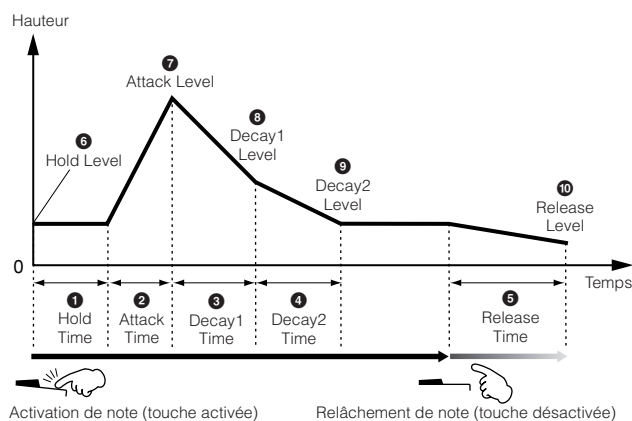
Pitch Key Follow et Center Key

Lorsque le paramètre Pitch Key Follow est réglé sur 100



Réglages de générateur d'enveloppe de hauteur : [SF2] PEG (Pitch EG)

Cet écran vous permet de définir les paramètres Pitch EG (Générateur d'enveloppe de hauteur). Grâce au Générateur d'enveloppe de hauteur (PEG), vous pouvez contrôler la transition de la hauteur de ton depuis l'émission du son jusqu'à son interruption.



Temps

Les paramètres Time (Temps) vous permettent de définir le temps entre les points contigus des paramètres de niveau ci-dessous. Des valeurs élevées entraînent un temps allongé avant d'atteindre le niveau suivant.

Réglages : 0 – 127

1 Hold time (Temps de maintien)

Détermine le temps de retard entre le moment où vous jouez une note sur le clavier et celui où l'enveloppe commence à augmenter.

2 Attack Time (Temps d'attaque)

Détermine la vitesse de l'attaque de la hauteur initiale (Hold Level) jusqu'à la hauteur normale de la voix après écoulement du temps de maintien.

3 Decay 1 Time (Temps de chute 1)

Détermine la vitesse de chute de l'enveloppe de la hauteur normale (Attack Level) de la voix jusqu'à la hauteur spécifiée par le paramètre Decay 1 Level (Niveau de chute 1).

4 Decay 2 Time (Temps de chute 2)

Détermine la vitesse de chute de l'enveloppe de la hauteur spécifiée par le paramètre Decay1 Level jusqu'à la hauteur indiquée par le paramètre Decay2 Level (Niveau de chute2).

5 Release Time (Temps de relâchement)

Détermine la vitesse de chute de l'enveloppe de la hauteur spécifiée par le paramètre Decay2 Level jusqu'à la hauteur indiquée par le paramètre Release Level (Niveau de relâchement).

Level (Niveau)

Les paramètres Level vous autorisent à régler le niveau de transition de la hauteur sur la base de la hauteur standard définie par les paramètres Coarse Tuning et Fine Tuning de l'écran Tune (page 114) à chaque point de l'enveloppe.

Réglages : -128 – +0 – +127

6 Hold Level (Niveau de maintien)

Détermine la hauteur initiale au moment où la note est enfoncée.

7 Attack Level (Niveau d'attaque)

Détermine la hauteur de ton normale de la note jouée.

8 Decay 1 Level (Niveau de chute 1)

Détermine le niveau de hauteur atteint à partir de Attack Level, après écoulement du temps de Decay1.

9 Decay 2 Level (Niveau de chute 2)

Détermine la hauteur du niveau de maintien qui sera conservé pendant tout le temps que la note est enfoncée.

10 Release level (Niveau de relâchement)

Détermine la hauteur finale atteinte après le relâchement de la note.

11 EG Depth (Profondeur de GE)

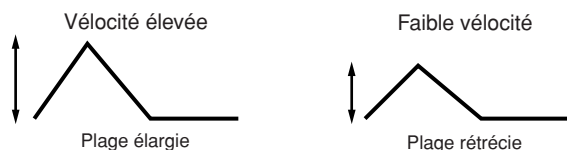
Détermine la plage de variation de l'enveloppe de hauteur. Un réglage de 0 conserve la hauteur telle quelle. Plus la valeur est éloignée de 0, plus la plage de hauteur est grande. Dans le cas de valeurs négatives, le changement de hauteur est inversé.

Réglages : -64 – +0 – +63

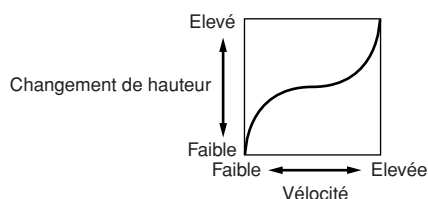
12 EG Depth Vel Sens (EG Depth Velocity Sensitivity) (Sensibilité de la profondeur GE à la vitesse)

Détermine la manière dont la plage de hauteur d'un élément réagit à la vitesse. Lorsque ce paramètre est réglé sur une valeur positive, les vitesses élevées provoquent l'élargissement de la plage de hauteur alors que les vitesses faibles entraînent l'effet inverse, tel qu'indiqué ci-dessous. Lorsque ce paramètre est réglé sur une valeur négative, les vitesses élevées provoquent le rétrécissement de la plage de hauteur alors que les vitesses faibles entraînent l'effet inverse. Lorsque ce paramètre est réglé sur 0, l'enveloppe de hauteur n'est pas modifiée, quelle que soit la vitesse.

Réglages : -64 – +0 – +63

**13 EG Depth Vel Curve (EG Depth Velocity Curve) (Courbe de profondeur GE par rapport à la vitesse)**

Ces cinq courbes déterminent le mode de production de la vitesse en fonction de la force avec laquelle vous jouez au clavier. Dans ce graphe, l'axe horizontal représente la vitesse et l'axe vertical la plage de hauteur.

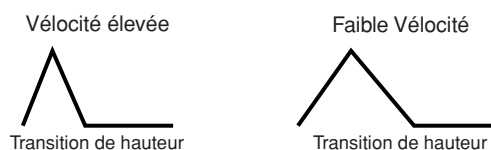


Réglages : Curve 0 – 4

14 EG Time Velocity Sens (EG Time Velocity Sensitivity) (Sensibilité du temps du GE à la vitesse)

Détermine la réponse du temps de transmission (vitesse) du PEG à la vitesse ou à la force avec laquelle les notes sont jouées. Lorsque ce paramètre est réglé sur une valeur positive, les vitesses élevées produisent une vitesse de transition de PEG rapide, alors que de faibles vitesses se traduisent par une vitesse lente, tel qu'indiqué ci-dessous. Lorsque ce paramètre est réglé sur une valeur négative, les vitesses élevées produisent une vitesse de transition de PEG lente, alors que de faibles vitesses se traduisent par une vitesse élevée. Lorsque ce paramètre est réglé sur 0, la vitesse de transition du PEG n'est pas modifiée, quelle que soit la vitesse.

Réglages : -64 – +0 – +63

**15 EG Time Segment (Temps de l'EG pour un segment spécifique)**

Détermine la partie du générateur d'enveloppe de la hauteur affectée par le paramètre EG Time Velocity Sensitivity (14).

Réglages : attack, atk+dcy, decay, atk+rls, all

attack (attaque)

Le paramètre EG Time Velocity Sensitivity affecte les paramètres Attack Time et Hold Time.

atk+dcy (attaque+chute)

Le paramètre EG Time Velocity Sensitivity affecte les paramètres Attack Time, Decay1 Time et Hold Time.

decay (chute)

Le paramètre EG Time Velocity Sensitivity affecte les paramètres Decay 1/2 Time.

atk+rls (attaque+relâchement)

Le paramètre EG Time Velocity Sensitivity affecte les paramètres Attack Time, Release Time et Hold Time.

all (tout)

Le paramètre EG Time Velocity Sensitivity affecte tous les paramètres Pitch EG Time.

16 EG Time Key Follow (Temps du GE au suivi des notes)

Détermine dans quelle mesure les notes (et plus précisément, leur position ou leur plage d'octaves) affectent les temps du GE de l'élément sélectionné. Lorsque ce paramètre est réglé sur une valeur négative, les notes élevées produisent une vitesse de transition du GE de hauteur lente, alors que les notes basses se traduisent par une vitesse élevée. Lorsque ce paramètre est réglé sur une valeur positive, les vitesses élevées produisent une vitesse de transition de GE de hauteur lente, alors que des notes basses se traduisent par une vitesse élevée. Lorsque ce paramètre est réglé sur 0, la vitesse de transition du PEG reste inchangée, quelle que soit la note jouée.

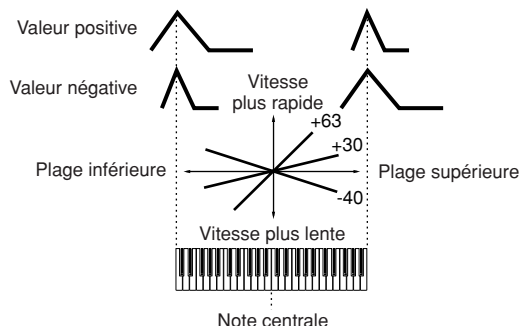
Réglages : -64 – +0 – +63

17 Center Key

Détermine la note ou hauteur de ton centrale du paramètre EG Time Key Follow (16). Lorsque vous jouez la note centrale, le PEG réagit en fonction de ses paramètres actifs.

Réglages : C-2 – G8

EG Time Key Follow et Center Key



NOTE Vous pouvez également régler la note directement à partir du clavier, en maintenant la touche [SF6] enfoncée tout en appuyant sur la touche souhaitée. Pour les détails, reportez-vous à la page 82.

Réglage de la clarté du son à l'aide du filtre : [F3] Filter

Sélection d'un type de filtre : [SF1] Type

Dans cet écran, vous sélectionnez un type de filtre pour l'élément actuellement sélectionné. Les caractéristiques tonales des fonctions de filtre et de voix varient selon le type de filtre sélectionné ici.



1 Type*

Détermine le type de filtre de l'élément actuellement sélectionné.

Réglages : LPF24D, LPF24A, LPF18, LPF18s, LPF12, LPF6, HPF24D, HPF12, BPF12D, BPFw, BPF6, BEF12, BEF6, Dual LPF, Dual HPF, Dual BPF, Dual BEF, LPF12+BPF6, thru

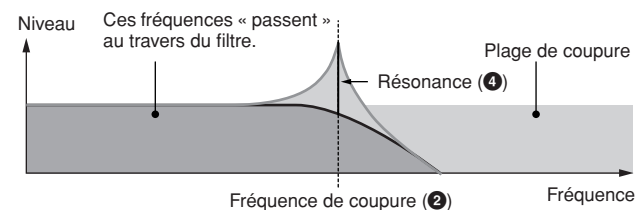
A propos des types de filtre

LPF (Filtre passe-bas)

Il s'agit d'un type de filtre qui ne laisse passer que les signaux inférieurs à la fréquence de coupure. Le son peut être rendu plus clair en augmentant la fréquence de coupure du filtre, ou bien assombri ou étouffé en abaissant celle-ci. Par ailleurs, il est possible de produire un son de « crête » original en augmentant la résonance de sorte à renforcer le niveau du signal dans la zone de la fréquence de coupure. Ce type de filtre est le plus répandu et le plus utilisé pour la production de sons de synthétiseur classique.

LPF24D

Ce filtre passe-bas dynamique de 24 dB/oct est doté d'un son numérique caractéristique. Comparé au type LPF24A (ci-après), il produit un effet de résonance plus prononcé.



LPF24A

Filtre passe-bas dynamique numérique avec des caractéristiques semblables à celles d'un filtre de synthèse analogique à 4 pôles.

LPF18

Filtre passe-bas de 18 dB/oct à 3 pôles.

LPF18s

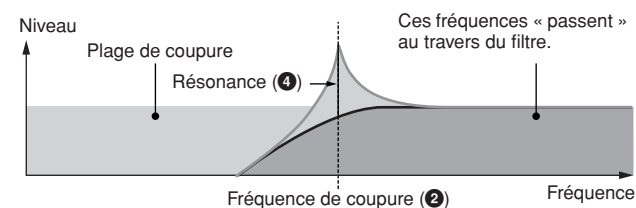
Filtre passe-bas de 18 dB/oct à 3 pôles. Ce filtre possède une pente de coupure plus douce que le type LPF18.

HPF (Filtre passe-haut)

Il s'agit d'un type de filtre qui ne laisse passer que les signaux supérieurs à la fréquence de coupure. Vous pouvez ensuite utiliser le paramètre Résonance pour renforcer le caractère du son.

HPF24D

Ce filtre passe-haut dynamique de 24 dB/oct est doté d'un son numérique caractéristique. Il est capable de produire un effet de résonance prononcé.



HPF12

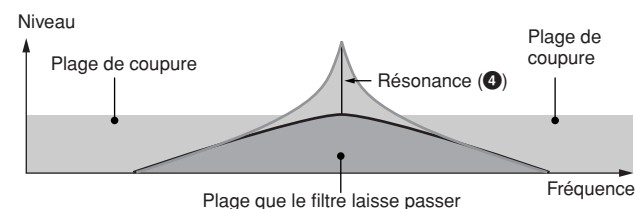
Filtre passe-haut dynamique de 12 dB/oct.

BPF (Filtre passe-bande)

Ce type de filtre est une combinaison de filtres LPF et HPF. Lorsque ce type de filtre est sélectionné, vous avez la possibilité de spécifier la fréquence de coupure autour de laquelle le signal audio peut passer.

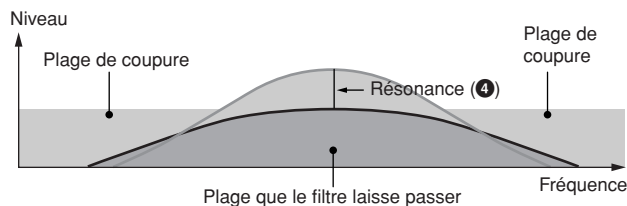
BPF12D

Combinaison d'un filtre HPF à -12 dB/oct et d'un filtre LPF doté d'un son numérique caractéristique.

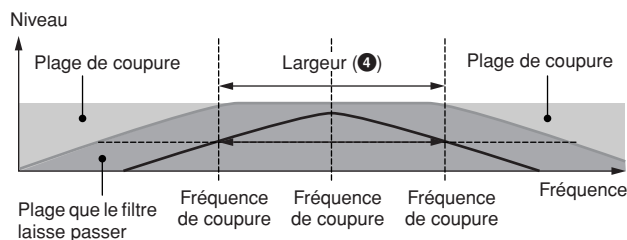


BPF6

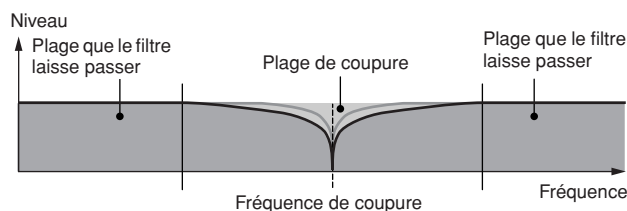
Combinaison d'un filtre HPF à -12dB/oct et d'un filtre LPF.

**BPFw**

Filtre BPF de 12 dB/oct qui combine des filtres HPF et LPF afin de permettre des réglages de largeur de bande plus élevés.

**BEF (Filtre d'élimination de bande)**

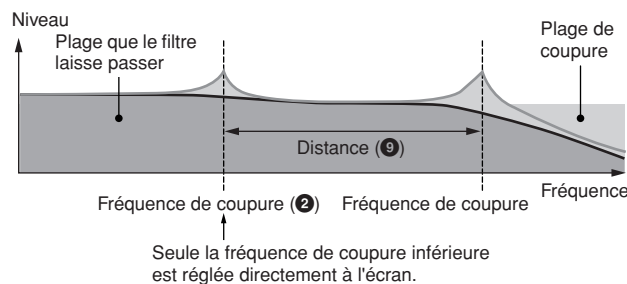
Lorsque ce type de filtre est sélectionné, vous avez la possibilité de spécifier la fréquence de coupure autour de laquelle le signal audio est assourdi ou éliminé. Le filtre d'élimination de bande exerce sur le son un effet opposé à celui du filtre passe-bande.

BEF12**BEF6****Filtre de type Dual (Double)**

Il s'agit d'une combinaison de deux filtres de même type. Vous pouvez éditer la distance entre les deux fréquences de coupure.

Dual LPF (Double LPF)

Deux filtres passe-bas de 12 dB/oct connectés en parallèle.

**Dual HPF**

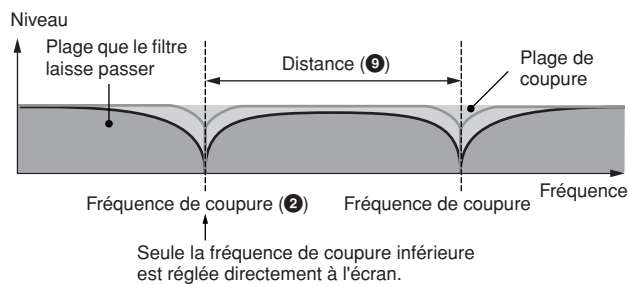
Deux filtres passe-haut de -12 dB/oct connectés en parallèle.

Dual BPF (Double BPF)

Deux filtres passe-bande de -6 dB/oct connectés en parallèle.

Dual BEF (Double BEF)

Deux filtres d'élimination de bande de -6 dB/oct connectés en parallèle.

**Filtre de type Combinaison (Combinaison)**

Il s'agit d'une combinaison de deux différents types de filtres. Vous pouvez éditer la distance entre les deux fréquences de coupure.

LPF12+HPF12

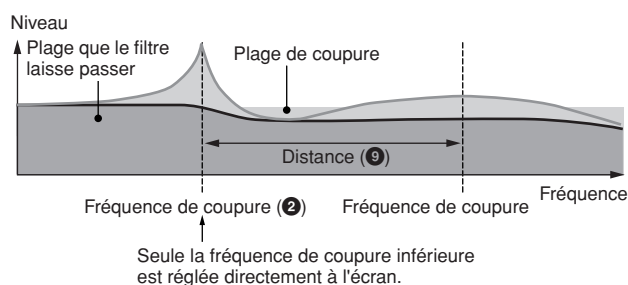
Combinaison d'un filtre passe-bas de 12 dB/oct et d'un filtre passe-haut. Lorsque ce type de filtre est sélectionné, les paramètres HPF Cutoff (10) et HPF Key Follow Sensitivity (11) peuvent être définis. Seul le graphique relatif au filtre passe-bas est illustré à l'écran.

LPF6+HPF6

Combinaison d'un filtre passe-bas de -6 dB/oct et d'un filtre passe-haut. Lorsque ce type de filtre est sélectionné, les paramètres HPF Cutoff (10) et HPF Key Follow Sensitivity (11) peuvent être définis. Seul le graphique relatif au filtre passe-bas est illustré à l'écran.

LPF12+BPF6

Combinaison d'un filtre passe-bas et d'un filtre passe-bande. Vous pouvez éditer la distance entre les deux fréquences de coupure.

**2 Cutoff (Coupure)***

Détermine la fréquence de coupure du filtre ou la fréquence centrale autour de laquelle le filtre est appliqué. Les caractéristiques tonales de la voix et la fonction de la fréquence de coupure varient selon le type de filtre sélectionné. Réglez ce paramètre en vérifiant la valeur avec le graphique du filtre affiché à l'écran.

Réglages : 0 – 255

3 Cutoff Velocity Sens (Cutoff Velocity Sensitivity) (Sensibilité de la coupure à la vitesse)

Détermine la réaction de la fréquence de coupure (2) à la vitesse, ou la force avec laquelle vous jouez les notes au clavier. Dans le cas de valeurs positives, plus vous jouez fort sur le clavier, plus la fréquence de coupure est élevée. Un réglage de 0 n'induit aucun changement de la fréquence de coupure, quelle que soit la vitesse. Les réglages négatifs entraînent une augmentation de la hauteur au fur et à mesure que vous jouez doucement au clavier.

Réglages : -200% – 0% – +200%

4 Résonance (Résonance)*/Width (Largeur)

La fonction de ce paramètre varie en fonction du type de filtre sélectionné. Si le filtre sélectionné est un LPF (Filtre passe-bas), un HPF (Filtre passe-haut), un BPF (Filtre passe-bande) (sauf le BPFw (Filtre passe-bande large)) ou un BEF (Filtre coupe-bande), ce paramètre servira à définir la résonance. Dans le cas du filtre passe-bande large BPFw, il sert à ajuster la largeur de bande de la fréquence. La résonance est utilisée pour définir la quantité de résonance (accentuation harmonique) appliquée au signal à la fréquence de coupure. Elle peut être utilisée en combinaison avec le paramètre de fréquence de coupure pour ajouter davantage de caractère au son. Dans le cas du BPFw, le paramètre Width sert à ajuster la largeur de la bande de fréquences que le filtre laisse passer. Lorsque Filter Type est réglé sur « LPF6 » ou « thru », ce paramètre est disponible.

Réglages : 0 – 127

5 Resonance Velocity Sens (Resonance Velocity Sensitivity) (Sensibilité de la résonance à la vitesse)

Détermine l'ampleur de la réponse de la résonance à la vitesse ou à la force de votre jeu au clavier. Dans le cas de valeurs positives, plus vous jouez vite, plus la résonance est grande. Une valeur de 0 n'entraîne aucune modification de la valeur de résonance. Dans le cas de valeurs négatives, plus vous jouez lentement, plus la résonance est grande.

Réglages : -64 – +0 – +63

6 Gain

Détermine le gain du signal envoyé au filtre. Plus la valeur est inférieure, plus le gain est faible. Les caractéristiques tonales générées par le filtre varient selon la valeur spécifiée ici.

Réglages : 0 – 255

7 Cutoff Key Follow (Coupure au suivi des touches)

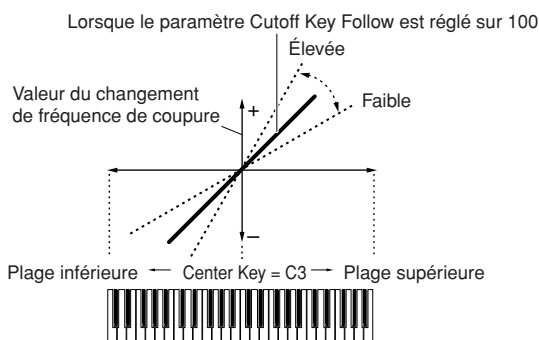
Détermine dans quelle mesure les notes (et plus particulièrement, leur position ou leur plage d'octave) affectent la fréquence de coupure (paramétrée ci-dessus) de l'élément sélectionné, en partant du principe que C3 est la hauteur de ton de base. Un réglage positif diminue la fréquence de coupure des notes graves et l'augmente pour les notes aiguës. Un réglage négatif produit l'effet inverse.

Réglages : -200% – 0% – +200%

8 Center Key (indication uniquement)

Ce paramètre indique que la note centrale du paramètre Cutoff Key Follow (7) ci-dessus est C3. N'oubliez pas qu'il ne s'agit que d'un affichage ; il est impossible de modifier la valeur.

Cutoff Key Follow et Center Key

**9 Distance**

Détermine la distance entre les fréquences de coupure pour les filtres de type Dual (qui possèdent deux filtres identiques combinés en parallèle), et de type LPF12 + BPF6. Il suffit que l'un des autres types de filtre soit sélectionné pour que ce paramètre devienne indisponible.

Réglages : -128 – +0 – +127

10 HPF Cutoff (High Pass Filter Cutoff Frequency) (Fréquence de coupure du filtre passe-haut)

Définit la fréquence centrale du paramètre Key Follow (ci-dessous) du filtre HPF. Lorsqu'un filtre de type « LPF12 » ou « LPF6 » est sélectionné, ce paramètre est disponible.

Réglages : 0 – 255

11 HPF Key Follow (High Pass Filter Key Follow) (Filtre passe-haut au suivi des notes)

Détermine dans quelle mesure les notes (plus précisément, leur position ou leur plage d'octaves) affectent la fréquence de coupure (définie ci-dessus) du filtre HPF. Un réglage positif diminue la fréquence de coupure des notes graves et l'augmente pour les notes aiguës. Un réglage négatif produit l'effet inverse. Lorsqu'un filtre de type « LPF12 » ou « LPF6 » est sélectionné, ce paramètre est disponible.

Réglages : -200% – 0% – +200%

12 Center Key

Ceci indique que la note centrale pour le paramètre High Pass Filter Key Follow (11) ci-dessus est C3. N'oubliez pas qu'il ne s'agit que d'un affichage ; il est impossible de modifier la valeur.

Réglages du générateur d'enveloppe de filtre : [SF2] FEG (Filter EG)

Cet écran vous permet de définir les paramètres Filter EG. Grâce au FEG, vous pouvez contrôler le changement de hauteur de ton depuis l'émission du son jusqu'à son interruption.

11 EG Depth +10

12 EG Depth Vel Sens +63

13 Curve 2

14 EG Time Vel Sens +63

15 Segment atk+dcv

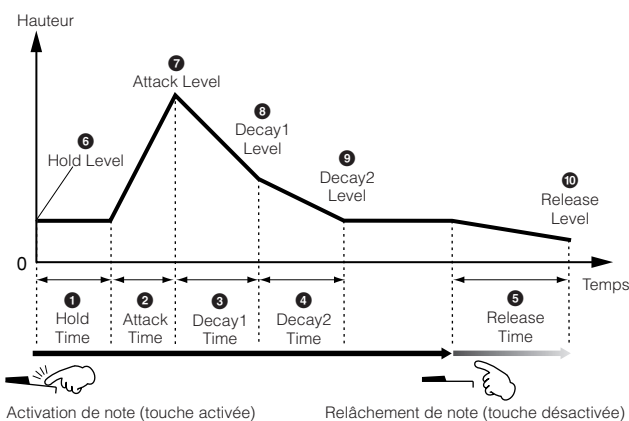
16 EG Time Key Follow + 41%

17 Center Key B 1

	Hold	Attack	Decay 1	Decay 2	Release
Time	0	51	112	120	115
Level	+ 82	+ 77	+ 39	- 25	- 25

Type FEG Scale 4 Elm INFO

Oscillator Pitch Filter Amplitude Elm LFO EQ



Temps

Les paramètres Time (Temps) vous permettent de définir le temps entre les points contigus des paramètres de niveau indiqués ci-dessous. Des valeurs élevées entraînent un temps allongé avant d'atteindre le niveau suivant.

Réglages : 0 – 127

1 Hold time

Détermine le temps de retard entre le moment où vous jouez une note sur le clavier et celui où l'enveloppe commence à augmenter.

2 Attack Time

Détermine la vitesse de l'attaque de la fréquence de coupure initiale (Hold Level) jusqu'au niveau maximal de la voix après écoulement du temps de maintien.

3 Decay 1 Time

Détermine la vitesse de chute de l'enveloppe de la fréquence de coupure maximale (Attack Level) jusqu'à la fréquence de coupure spécifiée par le paramètre Decay 1 Level.

4 Decay 2 Time

Détermine la vitesse de chute de l'enveloppe de la fréquence de coupure spécifiée par le paramètre Decay1 Level jusqu'à la fréquence de coupure indiquée par le paramètre Decay2 Level.

5 Release Time

Détermine la vitesse de chute de l'enveloppe de la fréquence de coupure spécifiée par le paramètre Decay2 Level jusqu'à la fréquence de coupure indiquée par le paramètre Release Level.

Level

Les paramètres Level vous permettent de régler l'importance du changement de filtre à chaque point, en fonction de la fréquence de coupure spécifiée dans l'écran Filter Type (page 117).

Réglages : -128 – +0 – +127

6 Hold Level

Détermine la fréquence de coupure initiale au moment où la note est enfoncée.

7 Attack Level

Détermine la fréquence de coupure maximale atteinte par l'enveloppe après qu'une note ait été jouée.

8 Decay 1 Level

Détermine le niveau de fréquence de coupure atteint à partir de Attack Level, après écoulement du temps de Decay1.

9 Decay 2 Level

Détermine la fréquence de coupure qui sera maintenue tant que la note est enfoncée.

10 Release level

Détermine la fréquence de coupure finale atteinte après le relâchement de la note.

11 EG Depth

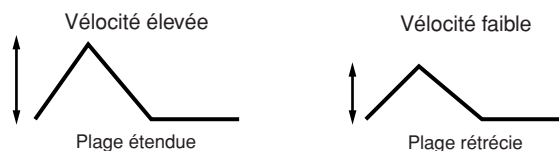
Détermine la plage de la variation de l'enveloppe de la fréquence de coupure. Un réglage de 0 conserve la fréquence de coupure telle quelle. Plus la valeur est éloignée de 0, plus large est la plage de fréquence de coupure. Pour les valeurs négatives, la modification de la fréquence de coupure est inversée.

Réglages : -64 – +0 – +63

12 EG Depth Vel Sens (EG Depth Velocity Sensitivity)

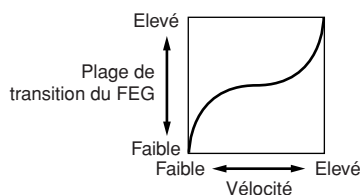
Détermine la réponse de la plage de la fréquence de coupure à la vitesse. Lorsque ce paramètre est réglé sur une valeur positive, les vitesses élevées provoquent l'élargissement de la plage du FEG alors que les vitesses faibles entraînent l'effet inverse, tel qu'indiqué ci-dessous. Lorsque ce paramètre est réglé sur une valeur négative, les vitesses élevées provoquent le rétrécissement de la plage du FEG alors que les vitesses faibles entraînent l'effet inverse. Lorsque ce paramètre est réglé sur 0, la plage du FEG ne change pas, quelle que soit la vitesse.

Réglages : -64 – +0 – +63



13 EG Depth Vel Sens Curve (EG Depth Velocity Sensitivity Curve) (Courbe de sensibilité de la profondeur GE à la vitesse)

Les cinq courbes déterminent la variation de transition du FEG en fonction de la vitesse (force) avec laquelle vous jouez sur le clavier. La courbe sélectionnée est indiquée par le graphique à l'écran. Dans ce graphe, l'axe horizontal représente la vitesse et l'axe vertical la plage de fréquence de coupure. Par exemple, l'illustration ci-dessous indique que la plage des vitesses moyennes (64 environ) empêche tout changement de la plage de transition du FEG alors que la plage de vitesses la plus basse ou la plus élevée est susceptible de la modifier beaucoup plus.

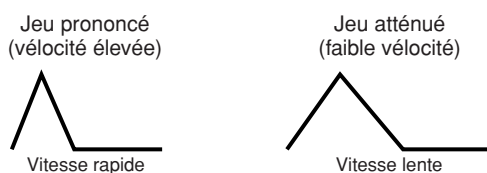


Réglages : Curve 0 – 4

14 EG Time Velocity Sens (EG Time Velocity Sensitivity)

Détermine la réponse du temps de transmission (vitesse) du FEG à la vélocité ou à la force avec laquelle les notes sont jouées. Lorsque ce paramètre est réglé sur une valeur positive, les vélocités élevées produisent une vitesse de transition de FEG rapide, alors que de faibles vélocités se traduisent par une vitesse lente, tel qu'indiqué ci-dessous. Lorsque ce paramètre est réglé sur une valeur négative, les vélocités élevées produisent une vitesse de transition de FEG lente, alors que de faibles vélocités se traduisent par une vitesse élevée. Lorsque ce paramètre est réglé sur 0, la vitesse de transition n'est pas modifiée, quelle que soit la vélocité.

Réglages : -64 – +0 – +63



15 EG Time Velocity Sens Segment (EG Time Velocity Sensitivity Segment) (Sensibilité du temps de l'EG à la vélocité pour un segment spécifique)

Détermine la partie du FEG (Générateur d'enveloppe de filtre) affectée par le paramètre EG Time Velocity Sensitivity (14).

Réglages : attack, atk+dcy, decay, atk+rls, all

attack

Le paramètre EG Time Velocity Sensitivity affecte les paramètres Attack Time et Hold Time.

atk+dcy (attaque+chute)

Le paramètre EG Time Velocity Sensitivity affecte les paramètres Attack Time, Decay1 Time et Hold Time.

decay

Le paramètre EG Time Velocity Sensitivity affecte les paramètres Decay 1/2 Time.

atk+rls (attaque+relâchement)

Le paramètre EG Time Velocity Sensitivity affecte les paramètres Attack Time, Release Time et Hold Time.

all

Le paramètre EG Time Velocity Sensitivity affecte tous les paramètres Filter EG Time.

16 EG Time Key Follow

Détermine dans quelle mesure les notes (et plus précisément, leur position ou leur plage d'octaves) affectent les paramètres de temps du FEG de l'élément sélectionné. Lorsque ce paramètre est réglé sur une valeur positive, les notes élevées produisent une vitesse de transition de FEG élevée, alors que des notes basses se traduisent par une vitesse lente. Lorsque ce paramètre est réglé sur une valeur négative, les vélocités élevées produisent une vitesse de transition de FEG lente, alors que des notes basses se traduisent par une vitesse élevée. Lorsque ce paramètre est réglé sur 0, la vitesse de transition du FEG ne change pas, quelle que soit la note enfoncée.

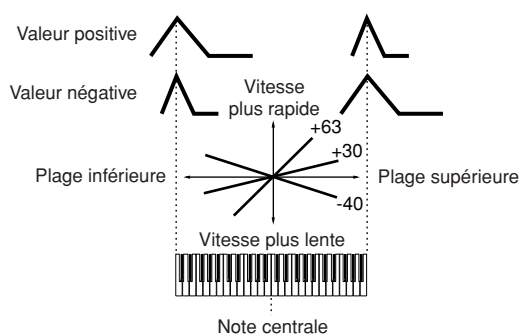
Réglages : -200% – 0% – +200%

17 Center Key

Détermine la note ou hauteur de ton centrale du paramètre EG Time Key Follow (16). Lorsque la note de la touche centrale est jouée, le FEG réagit en fonction de ses paramètres actifs.

Réglages : C-2 – G8

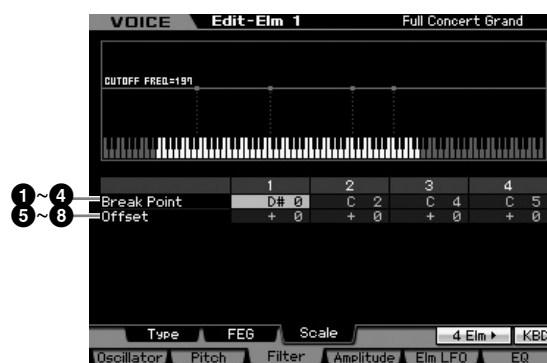
EG Time Key Follow et Center Key



NOTE Vous pouvez également régler la note directement à partir du clavier, en maintenant la touche [SF6] enfoncée tout en appuyant sur la touche souhaitée. Pour les détails, reportez-vous à la page 82.

Réglages de l'échelle du filtre : [SF3] Scale

Le paramètre Filter Scaling (Echelle du filtre) contrôle la fréquence de coupure du filtre en fonction de la position des notes sur le clavier. Vous pouvez diviser tout le clavier en quatre points de rupture et leur attribuer différentes valeurs de décalage de la fréquence de coupure.



1 – 4 Breakpoint (Point de rupture) 1 – 4

Détermine les quatre points de rupture par la spécification de leurs numéros de note respectifs.

Réglages : C-2 – G8

NOTE Vous pouvez également définir le point de rupture directement à partir du clavier, en maintenant la touche [SF6] INFO enfoncée tout en appuyant sur la touche souhaitée. Pour les détails, reportez-vous à la page 82.

NOTE Les points de rupture 1 à 4 seront automatiquement disposés par ordre croissant sur le clavier.

5 – 8 Offset (Décalage) 1 – 4

Détermine la valeur de décalage de la fréquence de coupure à chaque point de rupture.

Réglages : -128 – +0 – +127

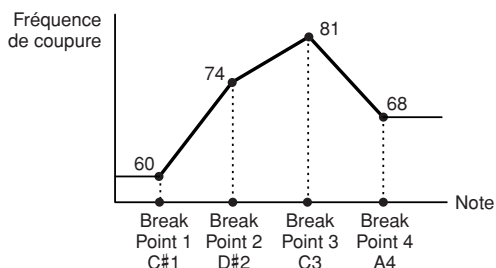
NOTE Quelle que soit la taille de ces décalages, les limites minimales et maximales de coupure (0 et 127 respectivement) ne peuvent être dépassées.

NOTE Toute note jouée en deçà de la note de point de rupture 1 entraîne le réglage de niveau de ce point. De la même manière, toute note jouée au-delà de la note de point de rupture 4 entraîne le réglage de niveau de ce point.

Exemple de réglage de l'échelle du filtre

La meilleure manière de comprendre le paramètre Filter Scaling est de prendre un exemple. Pour les réglages affichés dans l'exemple d'écran ci-dessous, la valeur de base de la fréquence de coupure est 64 et les différentes valeurs de décalage aux points de rupture sélectionnés modifient cette valeur en conséquence. Les modifications spécifiques de la fréquence de coupure sont représentées dans le graphique ci-dessous. La fréquence de coupure varie de manière linéaire entre les points de rupture successifs, tel qu'illustré.

	1	2	3	4
Break Point	C#1	D#2	C3	A4
Offset	-4	+10	+17	+4



Réglages de niveau de sortie : [F4] Amplitude

Réglages de niveau et de panoramique : [SF1] Level/Pan



1 Level*

Détermine le niveau de sortie de l'élément.

Réglages : 0 – 127

2 Level Velocity Sens (Level Velocity Sensitivity)* (Sensibilité du niveau à la vitesse)

Détermine la manière dont le niveau de sortie d'un élément réagit à la vitesse. Les réglages positifs entraînent l'augmentation du niveau de sortie au fur et à mesure que vous jouez fort au clavier. Un réglage de 0 conserve le niveau de sortie tel quel. Les réglages négatifs entraînent une augmentation du niveau de sortie au fur et à mesure que vous jouez doucement au clavier.

Réglages : -64 – +0 – +63

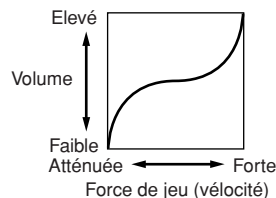
3 Level Velocity Sens Offset (Level Velocity Sensitivity Offset) (Décalage de la sensibilité du niveau à la vitesse)

Augmente ou diminue le niveau spécifié par le paramètre Level Velocity Sensitivity (2). Un réglage de 64 entraîne l'utilisation des valeurs d'origine du paramètre Level Velocity Sensitivity (2). Les réglages supérieurs à 64 augmentent le niveau spécifié par le paramètre Level Velocity Sensitivity (2). Les réglages inférieurs à 64 réduisent le niveau.

Réglages : 0 – 127

4 Level Velocity Sens Curve (Level Velocity Sensitivity Curve)* (Courbe de sensibilité du niveau à la vitesse)

Ces cinq courbes déterminent le mode de production effective de la vitesse en fonction de la force avec laquelle vous jouez au clavier. La courbe sélectionnée est indiquée par le graphique à l'écran



Réglages : Curve 0 – 4

5 Level Key Follow (Niveau au suivi des touches)

Détermine dans quelle mesure les notes (et plus particulièrement, leur position ou leur plage d'octave) affectent le niveau d'amplitude (paramétré ci-dessus) de l'élément sélectionné, en partant du principe que C3 est la hauteur de ton de base. Un réglage positif diminue le niveau de sortie des notes basses et l'augmente pour les notes hautes. Un réglage négatif produit l'effet inverse.

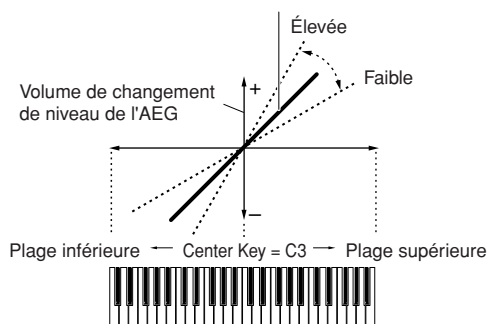
Réglages : -200% – +0% – +200%

6 Center Key (indication uniquement)

Ceci indique que la note centrale pour le paramètre Level Key Follow Sensitivity (5) ci-dessus est C3. N'oubliez pas qu'il ne s'agit que d'un affichage ; il est impossible de modifier la valeur.

Level Key Follow et Center Key

Lorsque le paramètre Level Key Follow est réglé sur 100



7 Pan* (Panoramique)

Règle le balayage (position stéréo) du son.

Réglages : L63 (extrême gauche) – C (centre) – R63 (extrême droite)

8 Alternate Pan (Balayage panoramique alterné)

Détermine le degré de balayage du son panoramique alternativement à gauche et à droite, à chaque fois que vous appuyez sur une note, à partir de la position panoramique définie ci-dessus comme étant centrale. Les valeurs élevées augmentent la largeur de la plage de balayage.

Réglages : L64 – C – R63

9 Random Pan (Balayage aléatoire)

Détermine l'étendue du balayage aléatoire à gauche et à droite du son de l'élément sélectionné pour chacune des notes jouées. Le paramètre Pan (ci-dessus) est utilisé comme position panoramique centrale.

Réglages : 0 – 127

10 Scaling Pan (Balayage de gamme)

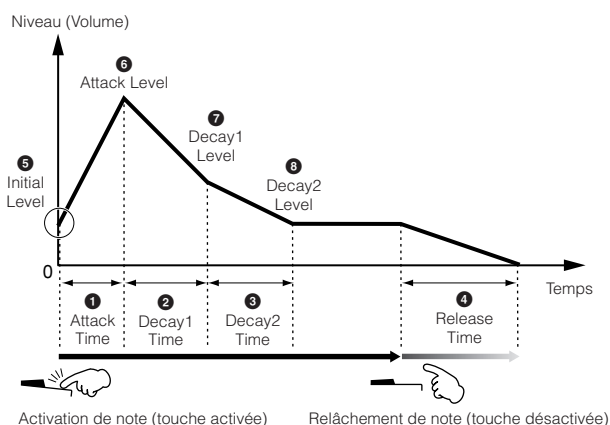
Détermine dans quelle mesure les notes (et plus précisément, leur position ou leur plage d'octaves) affectent la position panoramique (réglée ci-dessus), à gauche et à droite, de l'élément sélectionné. Sur la note C3, le paramètre principal Pan (ci-dessus) est utilisé comme position panoramique de base. Un réglage positif déplace la position de panoramique vers la gauche pour les notes graves et vers la droite pour les aigus.

Un réglage négatif produit l'effet inverse.

Réglages : -64 – +0 – +63

Réglages du générateur d'enveloppe d'amplitude : [SF2] AEG (Amplitude EG)

Cet écran vous permet de définir les paramètres Amplitude EG (Générateur d'enveloppe d'amplitude). Le générateur d'enveloppe d'amplitude (AEG) vous permet de contrôler la transition au niveau du volume entre le moment de l'émission du son jusqu'à son interruption.



Time*

Les paramètres Time (Temps) vous permettent de définir le temps entre les points contigus des paramètres de niveau ci-dessous. Des valeurs élevées entraînent un temps allongé avant d'atteindre le niveau suivant.

Réglages : 0 – 127

1 Attack Time (Temps d'attaque)

Détermine la vitesse à laquelle le son atteint son niveau maximum une fois que vous avez appuyé sur la touche.

2 Decay 1 Time

Détermine la vitesse de chute de l'enveloppe depuis le réglage du paramètre Attack Level jusqu'à celui de Decay 1 Level.

3 Decay 2 Time

Détermine la vitesse de chute de l'enveloppe depuis le réglage du paramètre Decay1 Level jusqu'à celui de Decay 2 Level (niveau de maintien).

4 Release Time

Détermine la vitesse à laquelle le son décline jusqu'à se taire complètement une fois que vous avez relâché la touche.

Level

Les paramètres Level vous autorisent à régler le volume de la transition sur chaque point, en fonction du niveau spécifié dans l'écran Level/Pan (Niveau/Panoramique) (page 122).

Réglages : 0 – 127

5 Initial Level (Niveau initial)

Détermine le niveau initial au moment où la note est enfoncée.

6 Attack Level

Détermine le niveau maximal atteint par l'enveloppe après qu'une note ait été jouée.

7 Decay 1 Level

Détermine le niveau atteint par l'enveloppe depuis Attack Level, après écoulement du temps de Decay1.

8 Decay 2 Level

Détermine le niveau qui sera maintenu tant que la note est enfoncée.

9 Half Damper Switch (Sélecteur de la pédale à mi-course)

Lorsque le paramètre Half Damper Switch est activé, vous pouvez produire un effet de « pédale à mi-course », exactement comme sur un piano acoustique, en utilisant le contrôleur au pied FC3 fourni en option, relié à la prise FOOT SWITCH SUSTAIN sur le panneau arrière.

Réglages : on, off

NOTE Si vous souhaitez recréer un effet de pédale à mi-course à l'aide du contrôleur au pied FC3 en option, réglez le paramètre Sustain Pedal sur « FC3 (half on) » dans l'écran Play (page 259) du mode Utility. Notez que ce réglage n'est pas nécessaire pour commander la pédale à mi-course par l'envoi de messages de changement de commande depuis un périphérique MIDI externe vers l'instrument.

10 Half Damper Time

Détermine la rapidité de la chute du son jusqu'au silence après le relâchement de la touche FC3, tout en maintenant le contrôleur au pied enfoncé, en ayant préalablement activé le paramètre Half Damper Switch (9). Après avoir relâché la touche, vous pouvez contrôler le temps de chute du son en fonction de la position du contrôleur au pied, la valeur du paramètre Half Damper Time de l'AEG correspondant à la chute maximale et la valeur du paramètre Release Time de l'AEG à la chute minimale. Lorsque vous relâchez la pédale, le temps de chute après le relâchement de la touche est équivalent à la valeur du paramètre AEG Release Time (Temps de relâchement de l'AEG). Vous pouvez créer un effet de type piano en réglant Release Time sur une valeur peu élevée et Half Damper Time sur une valeur élevée. Ce réglage n'est disponible que lorsque le paramètre Half Damper Switch (9) est activé (réglé sur « on ») et que vous utilisez le contrôleur au pied facultatif FC3, branché sur le panneau arrière.

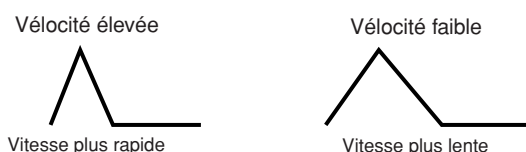
Réglages : 0 – 127

11 EG Time Velocity Sens (EG Time Velocity Sensitivity)

Détermine la réponse du temps de transmission (vitesse) de l'AEG à la vélocité ou à la force avec laquelle les notes sont jouées.

Lorsque ce paramètre est réglé sur une valeur positive, les vélocités élevées produisent une vitesse de transition de l'AEG rapide, alors que de faibles vélocités se traduisent par une vitesse lente, tel qu'indiqué ci-dessous. Lorsque ce paramètre est réglé sur une valeur négative, les vélocités élevées produisent une vitesse de transition de l'AEG lente, alors que de faibles vélocités se traduisent par une vitesse élevée. Lorsque ce paramètre est réglé sur 0, la vitesse de transition de l'amplitude ne change pas, quelle que soit la vélocité.

Réglages : -64 – +0 – +63



12 EG Time Velocity Sens Segment (EG Time Velocity Sensitivity Segment) (Sensibilité du temps de l'EG à la vélocité pour un segment spécifique)

Détermine la partie du générateur d'enveloppe d'amplitude affectée par le paramètre EG Time Velocity Sensitivity (11).

Réglages : attack, atk+dcy, decay, atk+rls, all

attack

Le paramètre EG Time Velocity Sensitivity affecte le paramètre Attack Time.

atk+dcy (attaque+chute)

Le paramètre EG Time Velocity Sensitivity affecte les paramètres Attack Time et Decay1 Time.

decay

Le paramètre EG Time Velocity Sensitivity affecte le paramètre Decay Time.

atk+rls (attaque+relâchement)

Le paramètre EG Time Velocity Sensitivity affecte les paramètres Attack Time et Release Time.

all

Le paramètre EG Time Velocity Sensitivity affecte tous les paramètres Amplitude EG Time.

13 EG Time Key Follow

Détermine dans quelle mesure les notes (et plus précisément, leur position ou leur plage d'octaves) affectent les paramètres de temps de l'AEG pour l'élément sélectionné. Lorsque ce paramètre est réglé sur une valeur positive, les notes élevées produisent une vitesse de transition de l'AEG élevée, alors que des notes basses se traduisent par une vitesse lente. Lorsque ce paramètre est réglé sur une valeur négative, les vélocités élevées produisent une vitesse de transition de l'AEG lente, alors que des notes basses se traduisent par une vitesse élevée. Lorsque ce paramètre est réglé sur 0, la vitesse de transition de l'AEG reste inchangée, quelle que soit la note jouée.

Réglages : -200% – 0% – +200%

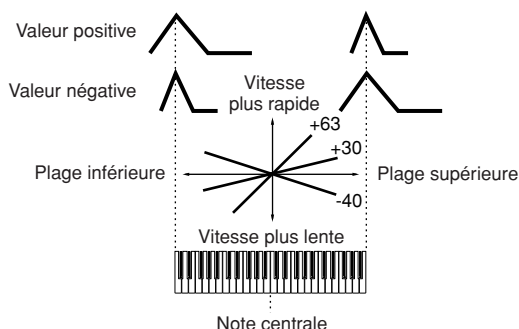
14 Center Key

Détermine la note centrale du paramètre EG Time Key Follow (13). Lorsque la note de la touche centrale est jouée, l'AEG réagit en fonction de ses paramètres actifs.

Réglages : C -2 – G8

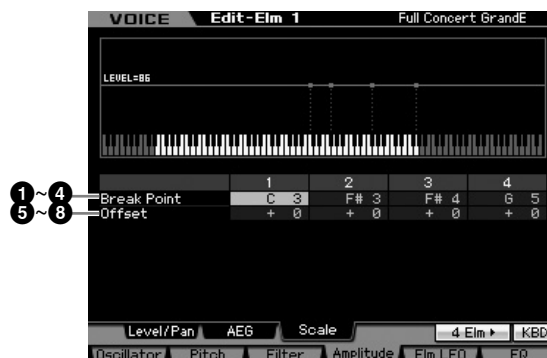
NOTE Vous pouvez également régler la note directement à partir du clavier, en maintenant la touche [SF6] KBD enfoncée tout en appuyant sur la note souhaitée. Pour plus de détails, reportez-vous à la page 82.

EG Time Key Follow et Center Key



Réglages de l'échelle d'amplitude : [SF3] Scale

L'échelle d'amplitude contrôle le niveau de sortie de l'amplitude en fonction de la position des notes sur le clavier. Vous pouvez diviser le clavier en quatre points de rupture et leur attribuer différentes valeurs de décalage sur l'échelle d'amplitude.



1 – 4 Breakpoint 1 – 4

Détermine les quatre points de rupture par la spécification de leurs numéros de note respectifs.

Réglages : C -2 – G8

NOTE Vous pouvez également définir le point de rupture directement à partir du clavier, en maintenant la touche [SF6] KBD enfoncée tout en appuyant sur la touche souhaitée. Pour les détails, reportez-vous à la page 82.

NOTE Les points de rupture 1 à 4 seront automatiquement disposés par ordre croissant sur le clavier.

5 – 8 Offset 1 – 4

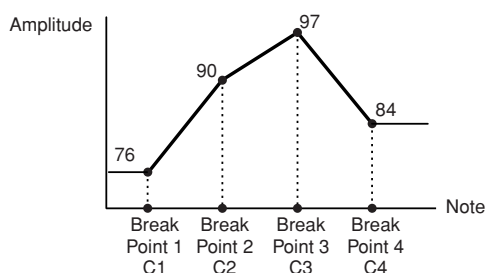
Détermine la valeur de décalage de niveau à chaque point de rupture.

Réglages : -128 – +0 – +127

Exemple de réglage de l'échelle d'amplitude

La meilleure manière de comprendre le paramètre Amplitude Scaling (Echelle d'amplitude) est d'utiliser un exemple. Pour les réglages présentés dans l'exemple de l'écran ci-dessous, la valeur de base de l'amplitude (volume) de l'élément sélectionné est de 80 et les diverses valeurs de décalage aux points de rupture modifient cette valeur en conséquence. Les modifications spécifiques de l'amplitude sont représentées dans le graphique ci-dessous. L'amplitude varie de manière linéaire entre les points de rupture successifs, comme illustré.

	1	2	3	4
Break Point	C1	C2	C3	C4
Offset	-4	+10	+17	+4



Modulation de la voix : [F5] Elm LFO (Element LFO)

Cet écran vous offre un jeu complet de commandes de l'OBF pour chaque élément individuel. L'OBF peut servir à créer un effet de vibrato, de wah, de trémolo et d'autres effets spéciaux en étant appliqué aux paramètres de hauteur de ton, de filtre et d'amplitude.

**1 Wave**

Sélectionne l'onde et détermine la modulation de la forme d'onde de l'OBF.

Réglages : saw, triangle, square

2 Key On Reset

Détermine si l'OBF est réinitialisé chaque fois qu'une note est jouée.

Réglages : off, on

off

L'OBF effectue des cycles libres sans synchronisation de touche. Une simple pression de touche déclenche l'onde de l'OBF quelle que soit la phase où se trouve celui-ci à ce moment.

Activé

L'OBF repart à zéro à chaque note jouée et débute une onde à la phase spécifiée par le paramètre Phase (ci-dessus).

3 Delay

Détermine le temps (retard) qui s'écoule entre le moment où vous appuyez sur une note du clavier et celui où l'OBF entre en jeu. Plus la valeur est élevée, plus le temps de retard est grand.

Réglages : 0 – 127

4 Fade In Time

Détermine le temps nécessaire à l'effet de l'OBF pour augmenter progressivement (une fois le retard écoulé). Une valeur supérieure entraîne un temps de fade plus lent. Lorsque ce paramètre est réglé sur « 0 », l'effet de l'OBF n'est pas affecté par l'ouverture en fondu sonore, et atteint son niveau maximal immédiatement après l'écoulement du temps de retard.

Réglages : 0 – 127

5 Speed

Détermine la vitesse de la forme d'onde de l'OBF. Plus la valeur est élevée, plus la vitesse de l'OBF est grande.

Réglages : 0 – 63

6 P mod (Pitch Modulation Depth)

Définit la profondeur à laquelle l'onde de l'OBF module la hauteur du son. Plus la valeur est élevée, plus l'ampleur du contrôle est importante.

Réglages : 0 – 127

7 F mod (Filter Modulation Depth)

Définit la profondeur à laquelle l'onde de l'OBF module la fréquence de coupure du filtre. Plus la valeur est élevée, plus l'ampleur du contrôle est importante.

Réglages : 0 – 127

8 A mod (Amplitude Modulation Depth)

Définit dans quelle mesure (profondeur) l'onde de l'OBF fait varier (module) l'amplitude ou le volume du son. Plus la valeur est élevée, plus l'ampleur du contrôle est importante.

Réglages : 0 – 127

Réglages de l'égaliseur (EQ) : [F6] EQ

Cet écran vous permet de définir les paramètres EQ de chaque élément.

1 Type

Détermine le paramètre EQ Type (Type d'EQ). Le nombre de paramètres et de valeurs disponibles diffère en fonction du type d'égaliseur sélectionné.

Réglages :

2 Band, PEQ

Reportez-vous à l'illustration suivante.

Boost 6, Boost 12, Boost 18

Accentue la bande entière de l'élément sélectionné respectivement des valeurs suivantes : +6dB, +12dB, and +18 dB.

thru

Si vous sélectionnez ce réglage, les égaliseurs seront ignorés et le signal ne sera pas affecté.

Lorsque le paramètre EQ Type est réglé sur « 2 Band »

C'est un égaliseur de type « shelving », qui combine des bandes distinctes de hautes et basses fréquences.



2 Low Frequency (Basses fréquences)

Détermine la fréquence standard de la bande inférieure de l'EQ.

Réglages : 50,1 Hz – 2,00 kHz

3 High Frequency (Hautes fréquences)

Détermine la fréquence standard de la bande supérieure de l'EQ.

Réglages : 503,8 Hz – 10,1 kHz

4 Low Gain (Gain basses fréquences)

Définit le degré d'accentuation/atténuation devant être appliqué aux signaux dont la fréquence est inférieure à Low Frequency (2).

Réglages : -12,00 dB – +0,00 dB – +12,00 dB

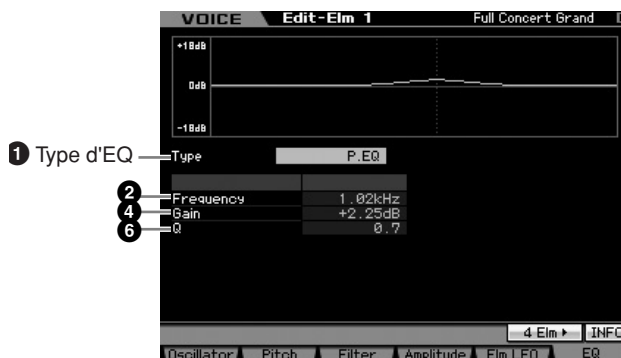
5 High Gain (Gain hautes fréquences)

Définit le degré d'accentuation/atténuation devant être appliqué aux signaux dont la fréquence est supérieure à High Frequency (3).

Réglages : -12,00 dB – +0,00 dB – +12,00 dB

Lorsque le paramètre EQ Type est réglé sur « PEQ »

L'égaliseur paramétrique à une seule bande sert à atténuer ou accentuer les niveaux de gain du signal autour d'une fréquence. Ce type d'égaliseur possède 32 réglages « Q » différents, qui définissent la largeur de bande de fréquence de l'égaliseur.



2 Low Frequency

Détermine la fréquence centrale.

Réglages : 139,7 Hz – 12,9 kHz

4 Low Gain

Définit le degré d'accentuation/atténuation devant être appliqué aux signaux dont la fréquence est inférieure à Low Frequency (2).

Réglages : -12,00 dB – +0,00 dB – +12,00 dB

6 Q

Détermine le Q ou la largeur de bande de la bande de fréquences. Plus la valeur est faible, plus la largeur de bande est grande. Plus la valeur est élevée, plus la largeur de bande est petite.

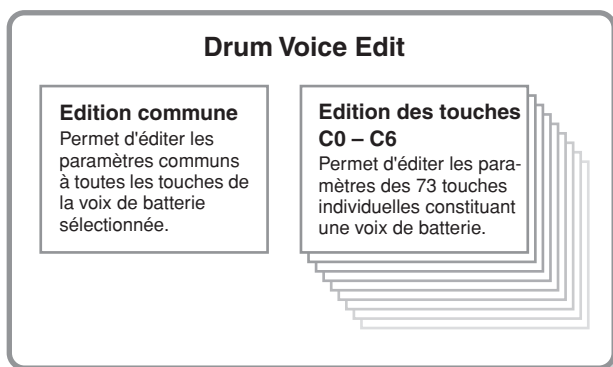
Réglages : 0,7 – 10,3

Edition de voix de batterie

L'édition se rapporte au processus de création de voix par le changement de paramètres composant la voix concernée. Ceci peut s'effectuer en mode Voice Edit (Edition de voix), un sous-mode du mode Voice (Voix). Cette section vous explique comment éditer une voix de batterie. Pour entrer en mode Drum Voice Edit (Edition de voix de batterie), il faut d'abord appuyer sur la touche [VOICE] (Voix) afin de passer en mode Voice, puis sélectionner une voix de batterie et appuyer sur la touche [EDIT] (Edition).

Common Edit et Key Edit

Chaque voix de batterie peut comporter jusqu'à 73 touches de batterie, attribuées aux notes du clavier (C0 à C6). Il existe deux types d'écran Drum Voice Edit : les écrans d'édition commune Common Edit, qui permettent d'éditer des paramètres communs à toutes les touches, et les écrans Key Edit pour l'édition de touches individuelles.



Edition des voix de batterie

1 Appuyez sur la touche [VOICE] pour passer en mode Voice Play (Reproduction de voix).

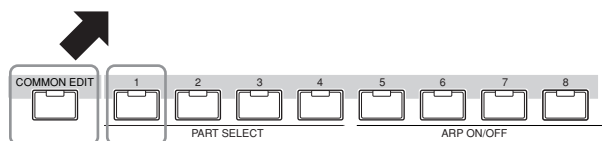
Sélectionnez une voix de batterie à éditer.

2 Appuyez sur la touche [EDIT] pour passer en mode Voice Edit.

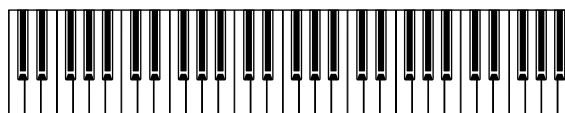
3 Appelez l'écran Common Edit (Edition commune) ou Key Edit (Edition de touche).

Pour ouvrir l'écran Common Edit correspondant, appuyez sur la touche [COMMON EDIT] (Edition commune). Pour appeler l'écran Key Edit, appuyez sur la touche numérique [1]. En mode Drum Key Edit (Edition de touche de batterie), appuyez sur la touche à laquelle le son de batterie souhaité est affecté.

Ecran Common Edit



Sélection d'une touche de batterie



Ecran Key Edit



4 Appelez l'écran souhaité.

Pour trouver l'écran que vous recherchez, notez les éléments de menu de l'onglet correspondant aux touches [F1] – [F6] et [SF1] – [SF5]. Chaque menu d'onglet des touches [F1] – [F6] contient des sous-menus correspondant aux touches [SF1] – [SF5] en bas de l'écran.

NOTE En appuyant sur la touche [SF6], vous pouvez recourir à différentes fonctions telles que celle de l'écran Information, la saisie de caractère (page 82), la fonction des touches numériques (page 81) ainsi que l'écran et la sélection de liste (page 82). La fonction appelée via la touche [SF6] varie selon le paramètre sélectionné sur lequel le curseur est positionné.

5 Positionnez le curseur sur le paramètre souhaité.

6 Modifiez-en la valeur à l'aide des touches [INC/YES] et [DEC/NO] et du cadran de données.

7 Si nécessaire, répétez les étapes 3 à 6.

8 Saisissez le nom souhaité pour la voix éditée.

Utilisez l'écran Name (Nom) (page 98) du mode Voice Common Edit (Edition commune de voix).

9 Stockez la voix éditée.

Appuyez sur la touche [STORE] pour ouvrir la fenêtre Store (page 97) et stocker la voix éditée.

⚠ ATTENTION

La voix éditée est perdue dès que vous sélectionnez une autre voix ou mettez l'instrument hors tension. Assurez-vous de stocker les données de voix dans la mémoire interne en appuyant sur la touche [STORE] avant de sélectionner une voix différente ou de mettre l'instrument hors tension.

NOTE Si vous le souhaitez, vous pourrez sauvegarder les voix éditées et stockées sur un périphérique de stockage USB relié au connecteur USB TO DEVICE ou à un ordinateur en réseau avec le MOTIF XS. Gardez à l'esprit que les

données de la voix éditée sont stockées dans la mémoire utilisateur interne (flash ROM) et ce, même lors de la mise hors tension de l'instrument. Il n'est pas nécessaire, en tant que tel, de sauvegarder les données sur un périphérique extérieur ; cependant, nous vous recommandons d'enregistrer ou d'archiver toutes les données importantes sur un périphérique externe. Reportez-vous à la page 278 pour plus d'informations.

NOTE D'autres fonctions commodes sont également disponibles en mode Drum Voice Edit. Pour plus de détails, reportez-vous à la page 97.

Paramètres d'édition commune

[VOICE] → Sélection d'une voix de batterie → [EDIT] → [COMMON EDIT]

La fonction Common Edit vous permet d'éditer les paramètres communs à toutes les touches de batterie de la voix de batterie sélectionnée.

Réglages généraux pour la voix sélectionnée : [F1] General

NOTE Les paramètres Common Edit de la voix de batterie sont essentiellement identiques à ceux d'une voix normale. Cependant, certains paramètres de même nom que ceux de la voix normale sont indisponibles pour la voix de batterie.

Attribution de nom à la voix éditée : [SF1] Name

Cette opération est identique à la fonction Common Edit d'une voix normale. Reportez-vous à la page 98.

Réglages du mode Play, tels que Micro Tuning et Mono/Poly : [SF2] Mode Play

Cette opération est identique à la fonction Common Edit d'une voix normale. Reportez-vous à la page 98.

Autres réglages : [SF3] Other

Cette opération est identique à la fonction Common Edit d'une voix normale. Reportez-vous à la page 100.

Réglages d'Arpeggio : [F2] ARP Main (Arpeggio Main)

Cette opération est identique à la fonction Common Edit d'une voix normale. Reportez-vous à la page 101.

Réglages d'Arpeggio : [F3] ARP Other (Arpeggio Other)

En modifiant la synchronisation et la vitesse des notes, vous pouvez modifier la « sensation » rythmique de la reproduction d'arpèges.

Cette opération est identique à la fonction Common Edit d'une voix normale. Reportez-vous à la page 102.

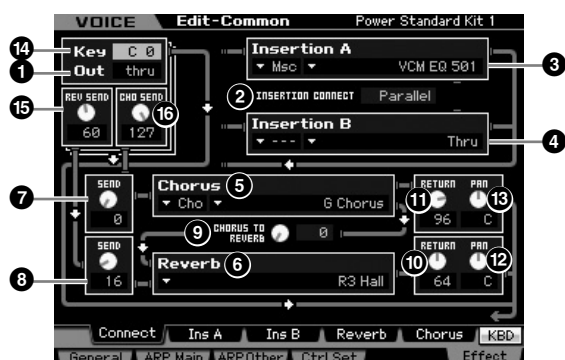
Réglages de contrôleur : [F4] Ctrl Set (Controller Set)

Cette opération est identique à la fonction Common Edit d'une voix normale. Reportez-vous à la page 104. Veuillez noter que le paramètre Element Switch n'est pas disponible en mode Drum Voice Common Edit.

Réglages d'effets : [F6] Effet

Réglages de connexion d'effets : [SF1] Connect

Cet écran vous offre un contrôle global sur tous les effets. Les fonctions sur cet écran sont essentiellement identiques aux fonctions Common Edit d'une voix normale (page 107). La différence réside au niveau du paramètre Insertion Effect Out (Sortie de l'effet d'insertion), qui n'est pas réglé pour chaque élément mais pour chaque touche de batterie. En outre, trois paramètres supplémentaires (14 – 16) sont proposés.



1 Out (Sortie de l'effet d'insertion)

Détermine l'effet d'insertion (A ou B) utilisé pour traiter chaque touche de batterie individuelle. Des paramètres peuvent être définis pour chaque voix de batterie. Lorsque le paramètre INSERTION CONNECT (Connexion de l'insertion) (2) est réglé sur « ins L », le signal de chaque touche de batterie est émis sur Insertion L quel que soit le réglage effectué ici.

Réglages : thru (relais), Ins A (Insertion A), Ins B (Insertion B)

Les paramètres 2 – 13 sont identiques que ceux de l'écran Connect (Connexion) (page 107) en mode d'édition de voix normale.

14 Key (Touche)

Détermine la touche de batterie à éditer. Les paramètres Insertion Effect Out (1), Key Reverb Send (Envoi de réverbération de touche) (15) et Key Chorus Send (Envoi de chœur de touche) (16) peuvent être réglés pour chaque touche de batterie séparément.

Réglages : C0 – C6

15 REV SEND (Key Reverb Send) (Envoi de réverbération de touche)

Définit le niveau sonore de la touche de batterie (le signal ignoré) envoyé à l'effet de réverbération. Ce réglage n'est disponible que lorsque le paramètre Insertion Effect Out (1) est réglé sur « thru ».

Réglages : 0 – 127

NOTE Lorsque le paramètre Insertion Effect Out (1) est réglé sur « Ins A » ou « Ins B », vous pouvez déterminer le niveau du son de Drum Key (Touche de batterie), soit la sortie émise sur Insertion Effect A ou Insertion Effect B, envoyée vers l'effet Reverb, en réglant la valeur du paramètre Insertion Reverb Send (Envoi de l'insertion de réverbération) indiquée uniquement dans ce cas.

16 CHO SEND (Key Chorus Send) (Envoi de chœur de touche)

Définit le niveau sonore de la touche de batterie (le signal ignoré) envoyé à l'effet de chœur. Ce réglage n'est disponible que lorsque le paramètre Insertion Effect Out (1) est réglé sur « thru ».

Réglages : 0 – 127

NOTE Lorsque le paramètre Insertion Effect Out (1) est réglé sur « Ins A » ou « Ins B », vous pouvez déterminer le niveau du son de Drum Key, soit la sortie émise sur Insertion Effect A ou Insertion Effect B, envoyée vers l'effet Chorus, en réglant la valeur du paramètre Insertion Chorus Send (Envoi de l'insertion de chœur) indiquée uniquement dans ce cas.

Réglages de paramètres d'effets : [SF2] Ins A – [SF5] Chorus

Cette opération est identique à la fonction Common Edit d'une voix normale. Reportez-vous à la page 109.

Paramètres Key Edit

[VOICE] → Sélection d'une voix de batterie → [EDIT] → Sélection d'une touche

Si vous voulez éditer les sons qui constituent une voix et les paramètres de base qui déterminent le son, tels que Oscillator, Pitch, Filter, Amplitude et EG (Générateur d'enveloppe), appelez l'écran Key Edit.

A propos des astérisques (*)

Pour les utilisateurs peu familiers de l'édition de voix, qui risquent d'être perdus avec un nombre aussi important de paramètres, les paramètres les plus simples et faciles à comprendre ont été marqués d'un astérisque, par souci de commodité. Si vous êtes un débutant en matière d'édition de voix, essayez ces paramètres en premier lieu.

Réglage de l'onde et de la plage de notes de la touche : [F1] Oscillator

Cet écran vous permet de régler la forme d'onde et la plage de notes pour la touche sélectionnée.



NOTE Selon le paramètre sélectionné, l'icône LIST (Liste) s'affiche dans le menu d'onglets correspondant à la touche [SF6]. Dans ce cas, vous pouvez appeler la liste en appuyant sur la touche [SF6] LIST puis y sélectionner l'élément de votre choix. Pour plus de détails, reportez-vous à la page 82.

1 Key (Touche)*

Détermine la touche de batterie à éditer. Vous pouvez sélectionner l'instrument de percussion désiré en appuyant sur la note.

Réglages : C0 – C6

2 Element Switch (Sélecteur d'éléments)*

Détermine si la touche actuellement sélectionnée est utilisée ou non. Lorsqu'elle est spécifiée sur « off », la touche en cours d'édition est inaudible.

Réglages : off (désactivé), on (activé)

3 Wave Bank (Waveform Bank) (Banque de formes d'ondes)*

Détermine la banque de formes d'ondes affectée à la touche de batterie, à la touche présélectionnée ou à l'utilisateur. Les formes d'ondes utilisateur peuvent être créées à partir d'échantillons enregistrés en mode Sampling.

Réglages : PRE (forme d'onde présélectionnée),USR (forme d'onde utilisateur)

NOTE Pour les détails sur la forme d'onde, reportez-vous aux explications du mode Sampling à la page 161.

4 Wave Category (Waveform Category) (Catégorie de formes d'ondes)*

5 Wave Number (Waveform Number) (Numéro de forme d'onde)*

Détermine la forme d'onde affectée à la touche de batterie en sélectionnant la catégorie et le numéro de forme d'onde. Pour obtenir la liste complète des formes d'ondes dans la banque présélectionnée, reportez-vous à la Liste des formes d'ondes fournie dans la Liste des données fournie séparément.

6 Assign Mode (Mode d'affectation)*

Lorsque ce paramètre est réglé sur « single », il est impossible de reproduire deux fois la même note. Cela s'avère utile lorsque plusieurs occurrences de la même note sont reçues presque simultanément ou sans message de désactivation de note correspondant. Pour permettre la reproduction de chaque occurrence d'une même note, réglez ce paramètre sur « multi ». En général, il convient probablement de régler ce paramètre sur « multi », particulièrement pour les sons de tambourin et de cymbale qui seraient susceptibles de retentir jusqu'à leur chute finale, lorsqu'ils sont interprétés plusieurs fois de suite. Gardez toutefois à l'esprit que le réglage « multi » consomme la polyphonie globale de l'instrument et risque de provoquer la coupure de certains sons.

Réglages : single (unique), multi

single

Si le réglage est spécifié sur « single » et la double reproduction de la même note transmise au générateur de sons interne, la première note sera arrêtée et la deuxième note rendue audible.

multi

Si le réglage est spécifié sur « multi » et la double reproduction de la même note transmise au générateur de sons interne, toutes les notes seront rendues audibles en même temps.

7 Receive Note Off (Réception de note désactivée)

Détermine si la touche de batterie sélectionnée réagit ou non aux messages MIDI de désactivation de note. Ce réglage devrait être spécifié sur « on » lorsque la touche de batterie sélectionnée dispose d'un son soutenu sans effet d'étouffement (tel que celui d'un roulement de caisse claire), de sorte que vous puissiez stopper le son en relâchant la note.

Réglages : off, on

8 Alternate Group (Groupe alternatif)*

Définit le groupe alternatif auquel la touche est affectée. Dans un vrai kit de batterie, certains sons ne peuvent pas physiquement être joués en même temps, comme par exemple, les sons de cymbale charleston ouverts et fermés. Vous pouvez empêcher la reproduction simultanée des touches en les attribuant au même groupe alternatif. Il est possible de définir jusqu'à 127 groupes alternatifs. Vous avez également la possibilité de sélectionner « off » afin d'autoriser la reproduction simultanée de sons.

Réglages : off, 1 – 127

9 Ins Effect Output (Insertion Effect Output) (Sortie d'effet d'insertion)

Détermine l'effet d'insertion (A ou B) utilisé pour traiter chaque touche de batterie individuelle. Ce paramètre est identique à Ins Effect Output de l'écran Connect (page 107) du mode Voice Common Edit. Le réglage effectué ici modifie automatiquement la valeur de ce paramètre également.

Lorsque le paramètre INSERTION CONNECT (2) est réglé sur « ins L » dans l'écran Connect display, Insertion L est utilisé pour traiter chaque touche de batterie individuelle, et ce même si « ins A » ou « ins B » est sélectionné.

Réglages : thru (relais), ins A (Insertion Effect A) (Effet d'insertion A), ins B (Insertion Effect B) (Effet d'insertion B)

10 Reverb Send (Envoi de réverbération)*

Définit le niveau sonore de la touche de batterie (le signal ignoré) envoyé à l'effet de réverbération. Ce paramètre n'est disponible que lorsque Insertion Effect Output (ci-dessus) est réglé sur « thru ». Le réglage spécifié ici s'applique également aux mêmes paramètres de l'écran Connect (page 107) du mode Voice Common Edit.

Réglages : 0 – 127

11 Chorus Send (Envoi de chœur)*

Définit le niveau sonore de la touche de batterie (le signal ignoré) envoyé à l'effet de chœur. Ce paramètre n'est disponible que lorsque le paramètre Insertion Effect Output (ci-dessus) est réglé sur « thru ». Le réglage spécifié ici s'applique également aux mêmes paramètres de l'écran Connect (page 107) du mode Voice Common Edit.

Réglages : 0 – 127

12 Output Select (Sélection de la sortie)

Définit la (les) sortie(s) spécifique(s) pour le signal d'une touche de batterie individuelle. Vous pouvez faire sortir le signal de sortie de chaque touche de batterie individuelle par une prise de sortie spécifique située sur le panneau arrière. Ce paramètre est utile lorsque vous voulez appliquer un effet externe relié à un instrument de batterie donné. Ce réglage n'est disponible que lorsque le paramètre Insertion Effect Output (9) est réglé sur « thru ».

Réglages : Reportez-vous au tableau ci-dessous.

Ecran LCD	Prises de sortie	Stéréo/Mono
L&R	OUTPUT L et R	Stéréo
asL&R	ASSIGNABLE OUTPUT L et R	Stéréo
m1&2	mLAN OUTPUT 1 et 2	Stéréo (1 : L, 2 : R)
m3&4	mLAN OUTPUT 3 et 4	Stéréo (3 : L, 4 : R)
m5&6	mLAN OUTPUT 5 et 6	Stéréo (5 : L, 6 : R)
m7&8	mLAN OUTPUT 7 et 8	Stéréo (7 : L, 8 : R)
m9&10	mLAN OUTPUT 9 et 10	Stéréo (9 : L, 10 : R)
m11&12	mLAN OUTPUT 11 et 12	Stéréo (11 : L, 12 : R)
m13&14	mLAN OUTPUT 13 et 14	Stéréo (13 : L, 14 : R)
asL	ASSIGNABLE OUTPUT L	Mono
asR	ASSIGNABLE OUTPUT R	Mono
m1	mLAN OUTPUT 1	Mono
:	:	:
m14	mLAN OUTPUT 14	Mono

NOTE Les réglages mLAN (m1 – m14) ne sont disponibles que pour le MOTIF XS8. Les réglages mLAN sont proposés sur le MOTIF XS6/7 uniquement en cas d'installation d'un mLAN16E2 en option.

13 Coarse (Pitch Coarse Tuning) (Accord approximatif de hauteur de ton)*

Détermine la hauteur de ton de chaque touche de batterie en demi-tons.

Réglages : -48 demi-tons – +0 demi-ton – +48 demi-tons

14 Fine (Pitch Fine Tuning)* (Accord affiné de hauteur de ton)

Détermine la hauteur de ton de chaque touche de batterie en centièmes de ton.

Réglages : -64 centièmes ~ +0 centième~ +63 centièmes

15 Pitch Velocity Sens (Pitch Velocity Sensitivity) (Sensibilité de la hauteur de ton à la vitesse)

Détermine la manière dont la hauteur de ton de la touche de batterie sélectionnée réagit à la vitesse. Les réglages positifs entraînent l'augmentation de la hauteur au fur et à mesure que vous jouez fort sur l'instrument. Un réglage de 0 conserve la hauteur de ton invariée. Les réglages négatifs entraînent l'augmentation de la hauteur au fur et à mesure que vous jouez doucement au clavier.

Réglages : -64 – +0 – +63

16 [SF5] PageHold

Généralement, le fait d'appuyer sur une note au clavier en mode Drum Voice Edit entraîne l'alternance automatique de la touche (l'instrument) en cours d'édition. Lorsque la touche [SF5] PageHold est activée, la touche (l'instrument) en cours d'édition sera maintenue, même si vous appuyez sur une autre note du clavier. Ceci vous permet d'éditer une certaine touche tout en réglant la balance de niveau entre la touche en cours d'édition et d'autres touches.

Réglage de la clarté du son à l'aide du filtre : [F3] Filtre

Chaque touche de batterie dispose de ses propres filtres passe-bas et filtre passe-haut indépendants. Vous pouvez régler les caractéristiques toniques de chaque son de batterie en réglant la fréquence de coupure et la résonance.



1 Cutoff (Coupure)*

Augmente ou diminue la fréquence de coupure du filtre passe-bas pour ajuster la brillance du son. Le son peut être rendu plus clair en augmentant la fréquence de coupure du filtre, ou bien assombri ou étouffé en abaissant celle-ci.

Réglages : 0 – 255

2 Cutoff Velocity Sens (Cutoff Velocity Sensitivity) (Sensibilité de la coupure à la vitesse)*

Détermine la réaction de la fréquence de coupure à la vitesse, ou la force avec laquelle vous jouez les notes. Un réglage positif entraîne une augmentation de la fréquence de coupure lorsque vous jouez avec plus de force sur le clavier. Un réglage de 0 n'induit aucun changement de la fréquence de coupure associée à la vitesse. Les réglages négatifs entraînent une

augmentation de la hauteur au fur et à mesure que vous jouez doucement au clavier.

Réglages : -200% – +0% – +200%

3 Resonance (Résonance)*

Détermine l'emphase donnée à la fréquence de coupure pour donner encore plus de personnalité au son. Plus les valeurs sont élevées, plus l'effet est prononcé.

Réglages : 0 – 127

4 HPF Cutoff (High Pass Filter Cutoff Frequency) (Fréquence de coupure du filtre passe-haut)*

Définit la fréquence de coupure du filtre passe-haut.

Réglages : 0 – 255

Réglages d'amplitude : [F4] Amplitude

Les écrans suivants vous permettent de définir les différents paramètres relatifs à la touche de batterie, tels que Volume, Pan et Amplitude EG (Générateur d'enveloppe d'amplitude).



1 Level (Niveau)*

Détermine le niveau de sortie de la touche de batterie.

Réglages : 0 – 127

2 Velocity Sens (Velocity Sensitivity) (Sensibilité à la vitesse)*

Détermine la manière dont le niveau de sortie de la touche de batterie sélectionnée réagit à la vitesse. Les réglages positifs entraînent l'augmentation du niveau de sortie au fur et à mesure que vous jouez fort au clavier. Un réglage de 0 conserve le niveau de sortie tel quel. Les réglages négatifs entraînent une augmentation du niveau de sortie au fur et à mesure que vous jouez doucement au clavier.

Réglages : -64 – +0 – +63

3 Pan (Panoramique)*

Règle le balayage (position stéréo) du son.

Réglages : L63 (extrême gauche) – C (centre) – R63 (extrême droite)

4 Alternate Pan (Balayage panoramique alternatif)

Détermine le degré de balayage du son panoramique alternativement à gauche et à droite, à chaque fois que vous appuyez sur une note, à partir de la position de panoramique définie ci-dessus comme étant centrale. Les valeurs élevées augmentent la largeur de bande de la plage de balayage.

Réglages : L64 – C – R63

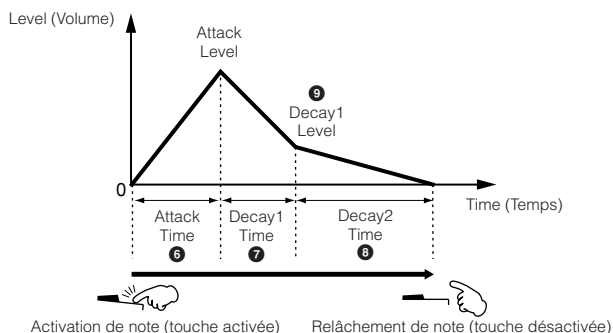
5 Random Pan (Balayage aléatoire)

Définit l'étendue du balayage aléatoire de la touche de batterie à droite et à gauche pour chacune des notes jouées. Le paramètre Pan (ci-dessus) est utilisé comme position panoramique centrale.

Réglages : 0 – 127

Amplitude EG (Générateur d'enveloppe d'amplitude)

Grâce à l'AEG, vous pouvez contrôler la transition du volume depuis l'émission du son jusqu'à son interruption.



Time (Temps)*

Les paramètres Time vous permettent de définir le temps entre les points contigus des paramètres de niveau ci-dessous. Des valeurs élevées entraînent un temps allongé avant d'atteindre le niveau suivant.

Réglages : 0 – 127 (0 – 126, maintien pour Decay 2 Time (Temps de chute 2))

6 Attack Time (Temps d'attaque)

Détermine le temps qu'il faut au son pour atteindre le volume maximal (Attack Level, Niveau d'attaque) lorsqu'une note est jouée.

7 Decay 1 Time (Temps de chute 1)

Détermine le temps nécessaire au son pour décliner, en partant de Attack Level (Niveau d'attaque) jusqu'à Decay1 Level (Niveau de chute 1), après l'activation d'une note.

8 Decay 2 Time (Temps de chute 2)

Détermine la vitesse à laquelle le son décline depuis Decay1 Level jusqu'à se taire complètement une fois que vous avez relâché la touche.

Level (Niveau)*

Le paramètre Level vous permet de régler le niveau AEG (Amplitude de générateur d'enveloppe).

Réglages : 0 – 127

9 Decay 1 Level (Niveau de chute 1)

Détermine le niveau AEG atteint à partir de Attack Level, après écoulement du temps de Decay1.

Réglages de l'égaliseur (EQ) : [F6] EQ

Cet écran vous permet de définir les paramètres EQ de chaque touche de batterie.

Cette opération est identique à la fonction Common Edit d'une voix normale. Reportez-vous à la page 126.

Voice Job : fonctions pratiques

Le mode Voice Job (Tâche de voix) est doté d'un certain nombre d'outils d'organisation et d'initialisation extrêmement pratiques, qui peuvent servir à la création et l'archivage de voix.

Voice Job : principe d'utilisation

- 1 En mode Voice, appuyez sur la touche [JOB] (Tâche) pour passer en mode Voice Job.**
- 2 Appuyez sur l'une des touches [F1] - [F4] de votre choix pour ouvrir l'écran Job (Tâche) correspondant.**
- 3 Placez le curseur sur le paramètre souhaité, puis réglez-en la valeur.**
Définissez les paramètres d'exécution de la tâche.
- 4 Appuyez sur la touche [ENTER]. (L'écran vous demande confirmation).**
Pour annuler la tâche, appuyez sur la touche [DEC/NO].
- 5 Appuyez sur la touche [INC/YES] pour exécuter la tâche.**
Lorsque vous avez effectué une tâche, le message « Completed » (Terminé) s'affiche et vous retournez à l'écran initial.
- 6 Appuyez sur la touche [VOICE] pour retourner en mode Voice Play.**

⚠ ATTENTION

Lorsque la tâche concernée est en cours d'exécution, la sélection d'une autre voix ou la mise hors tension de l'instrument sans sauvegarde préalable des données entraîne l'effacement des données de voix. Assurez-vous de stocker les données de voix dans la mémoire interne en appuyant sur la touche [STORE] avant de sélectionner une voix différente ou de mettre l'instrument hors tension.

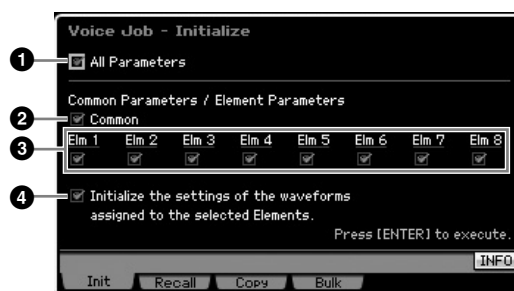
Initialisation de voix : [F1] Init (Initialize)

Cette fonction réinitialise (initialise) tous les paramètres de voix sur leurs valeurs respectives par défaut. Vous pouvez également réinitialiser des paramètres spécifiques, tels que les réglages communs, les réglages propres à chaque élément/touche de batterie, etc.

Cette opération est utile lorsque vous créez une voix entièrement nouvelle à partir de zéro.

Les paramètres pouvant être réinitialisés varient en fonction du type de voix actuellement sélectionné (normale/batterie).

Lorsqu'une voix normale est sélectionnée :



1 All Parameters (Tous les paramètres)

Si vous cochez cette option, tous les paramètres de la voix sélectionnée seront initialisés.

2 Common Parameters (Paramètres communs)

Si vous cochez cette option, tous les paramètres Common Edit (Edition commune) de la voix sélectionnée seront initialisés.

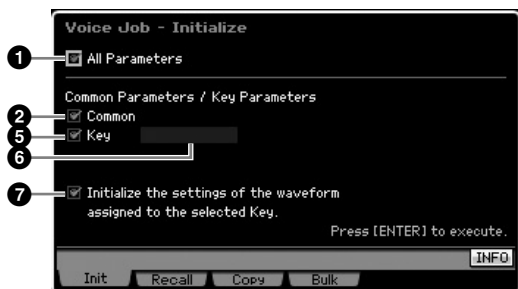
3 Element Parameters (Paramètres d'élément) 1 – 8

Si vous cochez cette option, tous les paramètres Element Edit (Edition d'élément) de la voix sélectionnée seront initialisés.

4 Initialize the settings of the waveforms assigned to the selected Elements (Initialiser les réglages des formes d'onde affectées aux éléments sélectionnés).

Si vous cochez cette option, tous les paramètres Waveform (Forme d'onde) de la voix sélectionnée seront initialisés.

Lorsqu'une voix de batterie est sélectionnée :



5 Key Parameters (Paramètres de touche)

Si vous cochez cette option, tous les paramètres Key Edit (Edition de touche) de la voix sélectionnée seront initialisés.

6 Drum Key (Touche de batterie)

Détermine la touche de batterie à initialiser.

Réglages : C0 – C6

7 Initialize the settings of the waveforms assigned to the selected Key (Initialiser les réglages des formes d'onde affectées à la touche sélectionnée).

Si vous cochez cette option, tous les réglages Waveform de la touche de batterie sélectionnée seront initialisés.

Edit Recall : [F2] fonction Recall

Si vous éditez une voix sans en sauvegarder les modifications avant de passer à une autre voix, celles-ci seront effacées. Dans ce cas, vous pouvez utiliser la fonction Recall (Rappel) pour restaurer la voix éditée avec les dernières modifications.

Copie d'un élément de voix sur l'élément en cours : [F3] fonction Copy

Cette fenêtre vous permet de copier les réglages des paramètres Common et Element/Drum Key d'une voix quelconque dans celle que vous éditez. Ceci vous sera particulièrement utile si vous créez une voix et souhaitez utiliser les paramètres d'une autre voix. Lorsque le paramètre Current Voice (Voix en cours) (2) est activé, vous pouvez copier les réglages de paramètre d'un élément à l'autre au sein de la même voix.



1 Voix source

Détermine la banque et le numéro de la voix à copier. Les paramètres disponibles varient en fonction du type de voix actuellement sélectionné (normale/batterie). Il est impossible de définir ce paramètre lorsque la voix en cours (2) est activée.

2 Current Voice (Voix actuellement sélectionnée)

Lorsque cette option est activée, la voix actuellement sélectionnée (celle qui est en cours d'édition) est sélectionnée comme source. Par conséquent, vous pouvez copier les réglages de paramètre d'un élément sur un autre élément appartenant à la même voix.

3 Type de données de la voix source

Détermine le type de données source incluant le numéro d'élément et la touche de batterie. Les paramètres disponibles varient en fonction du type de voix actuellement sélectionné (normale/batterie).

Réglages : common, élément 1 – 8 (voix normale), touche C9 – C6 (voix de batterie)

4 Type de données de la voix source

Détermine le type de données de la voix de destination, incluant le numéro d'élément et la touche de batterie. Les paramètres disponibles varient en fonction du type de voix actuellement sélectionné (normale/batterie).

Lorsque le type de données de la voix source (ci-dessus) est spécifié sur « common », la valeur du paramètre est fixée sur « common ».

Réglages : common, élément 1 – 8 (voix normale), touche C9 – C6 (voix de batterie)

Transmission des données de voix via la fonction MIDI (Bulk Dump) : [F4] Bulk (Bulk Dump)

Cette fonction vous permet d'envoyer vos réglages de paramètres édités, liés à la voix actuellement sélectionnée, vers un ordinateur ou un autre périphérique MIDI, en vue de l'archivage des données. Pour exécuter l'opération Bulk Dump (Transfert en bloc), appuyez sur la touche [ENTER].

NOTE Pour exécuter la fonction Bulk Dump, vous devez choisir le numéro de périphérique MIDI correct. Pour plus de détails, reportez-vous à la page 268.

NOTE Les données de Bulk Dump incluent seulement des messages et ne comportent pas de forme d'onde.

Reproduction en mode Performance

Le mode Performance est utilisé pour sélectionner, reproduire et éditer la performance souhaitée. Les performances peuvent contenir au maximum quatre parties (voix), choisies parmi les parties 1 – 4 du générateur de sons internes. Le mode Performance Play constitue l'entrée principale vers le mode Performance et vous permet de sélectionner et de reproduire une performance. Certains réglages de performance peuvent également être édités dans ce mode. Pour ouvrir l'écran Performance Play et passer en mode Performance, il vous suffit d'appuyer sur la touche [PERFORM].

Sélection d'une performance

Le MOTIF XS contient 128 performances dans chacune des banques utilisateur 1 – 3.

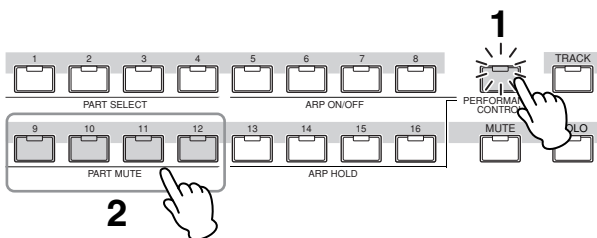
La sélection d'une performance se déroule globalement de la même manière que pour une voix (reportez-vous à la page 88). Tout comme dans le mode Voice Play, vous pouvez utiliser les fonctions Category Search (page 24) et Favorite Category (page 89) dans le mode Performance Play. Notez que la fonction Category du mode Performance ne vous permet pas d'utiliser les touches numériques ou de banque/groupe.

Activation/désactivation d'une partie

Le mode Performance Play vous permet d'activer/désactiver à votre guise les quatre parties de la performance actuelle. Il vous suffit d'appuyer sur la touche [PERFORM] pour passer en mode Performance Play.

Activation/désactivation de parties spécifiques (fonction Mute)

Vous pouvez activer/désactiver des parties individuelles à l'aide de la fonction Mute.



1 Appuyez sur la touche [PERFORMANCE CONTROL].

Le voyant PERFORMANCE CONTROL s'allume, indiquant par là que les différentes parties peuvent être activées/désactivées.

2 Appuyez sur une des touches numériques [9] – [12].

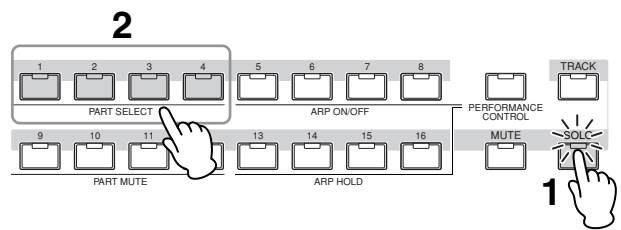
Le voyant de la touche enfoncée s'éteint et la partie correspondante est assourdie. Appuyez à nouveau sur la même touche pour allumer le voyant et désactiver la fonction Mute pour cette partie.

Vous pouvez activer/désactiver plusieurs parties en appuyant sur les touches correspondantes.

NOTE Les parties peuvent également être assourcies à l'aide des touches [MUTE] et [PART SELECT]. Appuyez sur la touche [MUTE] (le voyant s'allume), puis utilisez la touche numérique [1] – [4] appropriée pour assourdir et réactiver la partie souhaitée.

Isolement d'une partie spécifique

La fonction Solo est la contrepartie de la fonction Mute et vous permet d'isoler instantanément une partie donnée et d'assourdir toutes les autres.



1 Appuyez sur la touche [SOLO].

Le voyant SOLO s'allume, indiquant par là que la fonction Solo est activée.

2 Appuyez sur une des touches numériques [1] – [4].

Le voyant de la touche enfoncée clignote et seule la partie correspondante est audible.

Appuyez sur une autre touche numérique pour sélectionner une autre partie à isoler.

Utilisation de la fonction Arpeggio

La fonction Arpeggio vous permet de lancer des motifs rythmiques, des riffs et des phrases à l'aide de la voix actuelle, simplement en jouant des notes sur le clavier. En mode Performance, les quatre types d'arpège sont affectés aux quatre parties. Cela signifie qu'il est possible de reproduire simultanément quatre types d'arpège. Essayez de sélectionner différentes performances et d'écouter les divers types d'arpège.

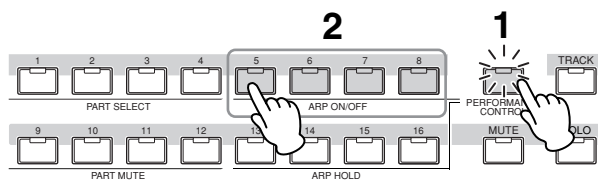
NOTE Pour plus de détails sur la fonction Arpeggio, reportez-vous à la page 62.

Utilisation de la fonction Arpeggio en mode Performance

Dans la mesure où les performances prédéfinies ont déjà leurs types d'arpèges pré-attribués, vous pouvez reproduire l'arpège en sélectionnant la performance de votre choix, puis en activant la touche [ARPEGGIO ON/OFF] et en appuyant sur une note quelconque. L'utilisation de la fonction Arpeggio est grosso modo la même que dans le mode Voice.

Activation/désactivation de la reproduction d'arpèges pour chaque partie

Vous pouvez activer ou désactiver la reproduction d'arpèges pour chaque partie de la performance en procédant comme suit.



1 Appuyez sur la touche [PERFORMANCE CONTROL].

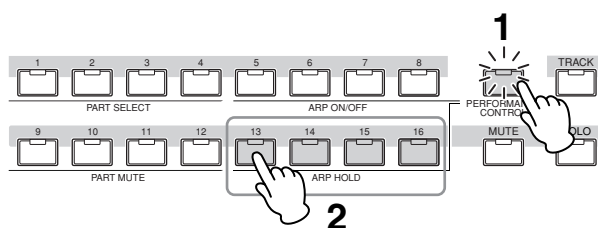
Le voyant [PERFORMANCE CONTROL] s'allume, indiquant par là que la reproduction d'arpèges peut être activée/désactivée pour chaque partie.

2 Appuyez sur une des touches [5] – [8] pour activer et désactiver la reproduction d'arpèges pour chaque partie.

Si un des voyants [5] – [8] est éteint, cela signifie que la reproduction d'arpèges de la partie correspondante est assourdie.

Activation/désactivation du paramètre Arpeggio Hold pour chaque partie

Vous pouvez activer ou désactiver le paramètre Arpeggio Hold (Maintien des arpèges) (page 154) pour chaque partie de la performance en procédant comme suit. Lorsque le paramètre Arpeggio Hold est réglé sur « on », la reproduction d'arpèges se poursuit même si la note est relâchée.



1 Appuyez sur la touche [PERFORMANCE CONTROL].

Le voyant [PERFORMANCE CONTROL] s'allume, indiquant par là que le paramètre Arpeggio Hold peut être activé/désactivé pour chaque partie.

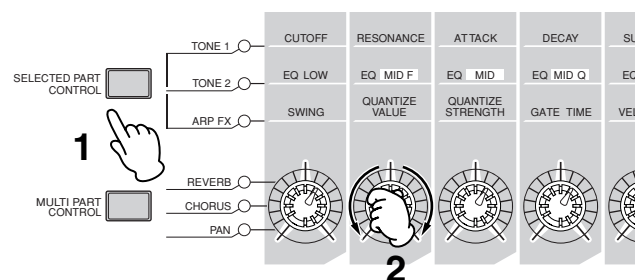
2 Appuyez sur une des touches [13] – [16] pour activer et désactiver le paramètre Arpeggio Hold pour chaque partie.

Si un des voyants [13] – [16] est éteint, cela signifie que le paramètre Arpeggio Hold de la partie correspondante est activé.

NOTE Lorsque le paramètre Arpeggio Hold est réglé sur « sync-off » dans l'écran Arpeggio Main (page 154), le fait d'appuyer sur les touches [13] - [16] permet de basculer entre l'activation (on) et la désactivation de la synchronisation (sync-off) de Arpeggio Hold.

Utilisation des boutons

L'une des fonctionnalités les plus puissantes du MOTIF XS est le jeu étendu de commandes en temps réel, et plus particulièrement les boutons et les curseurs de commande. Ceux-ci vous permettent en effet de régler une série de paramètres pour la performance actuelle (profondeur d'effet, attaque/relâchement, couleur tonale, etc.). Ces commandes en temps réel peuvent être utilisées pour modifier le son en cours d'interprétation ou pour modifier et personnaliser rapidement la performance. Il est possible d'attribuer six fonctions à chaque bouton et de les sélectionner à l'aide des touches [SELECTED PART CONTROL] et [MULTI PART CONTROL].



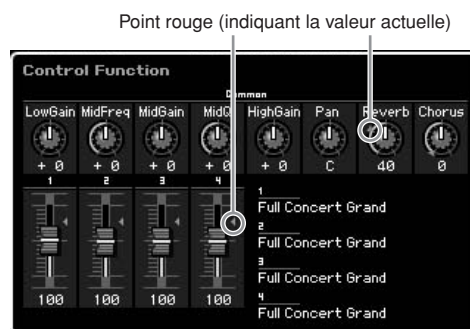
1 Sélectionnez la fonction à affecter aux boutons.

Appuyez plusieurs fois sur la touche [SELECTED PART CONTROL] ou [MULTI PART CONTROL] pour sélectionner la fonction à attribuer aux boutons. Chaque fois que vous appuyez sur une de ces deux touches, les voyants s'allument alternativement dans l'ordre descendant, TONE 1 → TONE 2 → ARP FX (lorsque vous appuyez sur [SELECTED PART CONTROL]) ou REVERB → CHORUS → PAN (lorsque vous appuyez sur [MULTI PART CONTROL]). Les fonctions attribuées aux boutons changent en fonction de l'état du voyant.

NOTE Pour vérifier si des fonctions sont actuellement attribuées aux boutons, ouvrez la fenêtre Control Function en appuyant sur la touche [SELECTED PART CONTROL] ou [MULTI PART CONTROL].

NOTE Maintenez la touche [SELECTED PART CONTROL] enfoncée pendant quelques secondes pour permettre au voyant allumé d'alterner entre le bouton actuel et TONE 1. Faites de même avec la touche [MULTI PART CONTROL] pour permettre au voyant allumé d'alterner entre le bouton actuel et REVERB.

NOTE Un point rouge sur le dessin du bouton ou du curseur indique la valeur sur laquelle le bouton ou le curseur est actuellement réglé. Le déplacement du bouton ou du curseur est sans effet sur le son tant que ce point n'est pas atteint. Une fois que vous dépassez ce point, le point rouge disparaît et le son est affecté.



2 Modifiez la couleur tonale.

La manipulation des boutons vous permet de modifier divers aspects du son de la voix en temps réel, tandis que vous jouez.

Lorsqu'un des voyants TONE 1, TONE 2 ou ARP FX est allumé, les huit boutons sont utilisés pour commander les fonctions correspondantes imprimées sur le panneau (comme en mode Voice). Pour plus de détails, reportez-vous à la page 90.

Lorsqu'un des voyants REVERB, CHORUS ou PAN est allumé, les fonctions suivantes sont attribuées aux quatre boutons situés à l'extrême gauche.

Voyant actif	Fonctions des quatre boutons de gauche
REVERB	Ajuste la profondeur de réverbération des parties 1 – 4
CHORUS	Ajuste la profondeur de chœur des parties 1 – 4
PAN	Ajuste la position de balayage panoramique des parties 1 – 4

NOTE Si l'indicateur [E] (Edit) apparaît dans le coin supérieur droit de l'écran tandis que vous réglez les boutons, cela signifie que la performance actuelle peut être stockées (page 142) en tant que nouvelle performance utilisateur.

Modification de la partie à contrôler

Vous pouvez changer la partie devant être contrôlée par les boutons comme suit :

1 Activez le voyant [PERFORMANCE CONTROL] en appuyant sur la touche [SELECTED PART CONTROL] pour ouvrir la fenêtre Control Function.

2 Sélectionnez la partie souhaitée en appuyant sur les touches [1] – [4] et [COMMON EDIT].

Si vous appuyez sur la touche [COMMON EDIT], les opérations des boutons affectent les quatre parties. Si vous appuyez sur une des touches [1] – [4], les opérations des boutons sont uniquement appliquées à la partie sélectionnée. Notez que la manipulation des boutons « ASSIGN 1 » et « ASSIGN 2 » de « TONE 1 » affecte toujours le son de l'ensemble des parties.

NOTE Notez qu'il est impossible d'ouvrir la fenêtre Control Function, même en appuyant sur la touche [SELECTED PART CONTROL] dans l'écran Performance Play. Si vous voulez changer une partie dans l'écran Performance Play, appuyez sur la touche [PERFORMANCE CONTROL] (le voyant s'allume), puis sur une des touches [1] – [4] et [COMMON EDIT].

Utilisation des curseurs

Les quatre curseurs à l'extrême gauche règlent le volume des quatre parties. Chaque des curseurs de commande 1 – 4 correspond à la partie portant le même numéro. L'état des curseurs est affiché à l'écran.

Ecran Performance Play

Vous pouvez ouvrir l'écran Performance Play en appuyant sur la touche [PERFORM].



1 Banque de performances

2 Numéro de la performance (groupe/numéro)

Indique la banque et le numéro de la performance sélectionnée. Une banque est un emplacement de la mémoire qui contient les données de 128 performances différentes. Trois banques (User 1 – 3) sont fournies. Chaque performance d'une banque porte un numéro, de 001 à 128. Les numéros de performance 001 à 128 sont convertis au format (affiché entre parenthèses) des banques A à H et des numéros 1 à 16 (pour la banque). Ce format correspond aux touches de groupe [A] – [H] et aux touches numériques [1] – [16]. La liste ci-dessous reprend les numéros de performance et le groupe/les numéros correspondant(s).

Groupe/Numéro	Numéro de la performance
A01 – 16	001 – 016
B01 – 16	017 – 032
C01 – 16	033 – 048
D01 – 16	049 – 064
E01 – 16	065 – 080
F01 – 16	081 – 096
G01 – 16	097 – 112
H01 – 16	113 – 128

3 Category (Catégorie principale <Sous-catégorie>)

Indique la catégorie de la performance sélectionnée. Le terme « catégorie », qui englobe des catégories principales et des sous-catégories, précise les caractéristiques de l'instrument ou le type de son. Chaque performance peut être enregistrée dans une catégorie principale et sa sous-catégorie. Les paramètres des catégories peuvent être modifiés dans l'écran General (page 143) du mode Performance Common Edit.

4 Nom de la performance

Indique le nom de la performance actuelle.

5 Transmit Ch (Canal de transmission MIDI)

Indique le canal de transmission MIDI du clavier. Pour plus d'informations sur le réglage de la valeur, reportez-vous à la page 91.

6 Octave

Indique le réglage des octaves du clavier défini via les touches [OCTAVE]. Ce paramètre détermine la valeur (supérieure ou inférieure) de la hauteur de ton de chaque note par rapport à la hauteur normale.

7 Fonction de commande

Indique l'état des boutons et curseurs de commande du panneau. Ce paramètre est identique à celui de la fenêtre Control Function (page 136).

8 Nom de la voix

Affiche les noms des voix attribuées aux parties 1 – 4.

9 [SF1] ARP1 – [SF5] ARP5 (Arpège 1 – 5)

Les types d'arpège sont affectés aux touches sur lesquelles apparaît l'icône d'une croche sur les onglets de l'écran. Vous pouvez les appeler en appuyant sur ces touches à tout moment au cours de votre interprétation. L'attribution de types d'arpège aux touches peut se faire depuis l'écran Arpeggio (page 139).

10 [SF6] INFO (Information)

Appuyez sur cette touche pour ouvrir la fenêtre Information de la performance actuelle.

11 [F1] Play

Appuyez sur cette touche pour revenir de l'écran précédent à l'écran Performance Play.

12 [F2] Voice

Appuyez sur cette touche pour ouvrir l'écran (page 138) qui vous permet de sélectionner une voix pour chaque partie et de déterminer la plage de notes dans laquelle elle sera jouée.

13 [F3] EG (Envelope Generator)

Appuyez sur cette touche pour ouvrir l'écran (page 139) contenant les réglages de base de l'EG.

14 [F4] Arpeggio

Appuyez sur cette touche pour ouvrir l'écran (page 139) qui vous permet de définir les paramètres liés à l'arpège.

15 [F6] Effect

Appuyez sur cette touche pour ouvrir l'écran Effect Setup (page 149) du mode Performance Common Edit.

Indicateur [E]

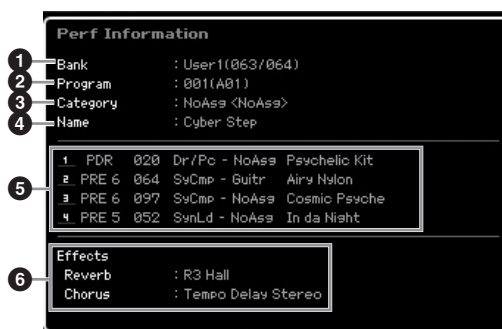
Lorsque vous modifiez la valeur du paramètre dans le mode Performance Play ou Edit, l'indicateur d'édition [E] apparaît dans le coin supérieur droit de l'écran LCD. Ainsi, vous savez que la performance actuelle a été modifiée, mais que les modifications n'ont pas encore été stockées. Pour stocker la performance telle que modifiée, suivez les instructions de la page 142.

Indicateur d'édition

PERF	Part 1	Part 2	Part 3	Part 4
Cutoff	+ 0	+ 0	+ 0	+ 0
Resonance	+ 0	+10	+ 0	+ 0

Informations sur la performance — [SF6] INFO (Information)

Cet écran affiche des informations sur la performance actuelle. Les réglages ne peuvent pas être modifiés ici.

**1 Bank**

Indique la banque du programme de la performance sélectionnée. Les valeurs entre parenthèses indiquent les Bank Select MSB et LSB que vous pouvez utiliser pour sélectionner la voix actuelle via MIDI.

2 Program (Numéro de la performance)

Un numéro compris entre 001 et 128 est attribué à chacune des performances d'une banque. Les valeurs entre parenthèses correspondent au groupe et au numéro.

3 Category

Indique la catégorie de la performance sélectionnée.

4 Name

Indique le nom de la performance actuelle.

5 Partie 1 – 4

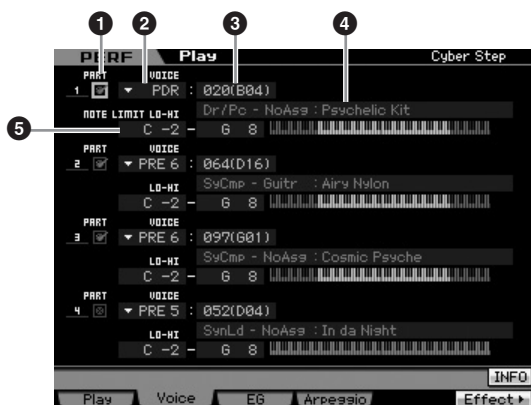
Indique la banque, le numéro, la catégorie principale 1/2 et le nom de la voix attribuée à chaque partie.

6 Effects

Indique les réglages des paramètres Reverb et Chorus de la performance sélectionnée.

Paramètres de la voix affectée à chacune des parties — [F2] Voice

Cet écran vous permet de spécifier la voix et la plage de notes de chaque partie. Le réglage effectué ici est appliqué aux mêmes paramètres que dans l'écran Voice (page 151) du mode Part Edit.



1 PART (Sélecteur de partie)

Détermine si la partie est utilisée (on) ou non (off).

2 Banque de voix

3 Numéro de la voix

4 Nom de la voix

Détermine la banque et le numéro de voix pour chaque partie. Les noms des deux catégories de la voix sélectionnée sont affichés dans la colonne des noms de voix.

5 NOTE LIMIT LO-HI

Définit les notes les plus graves et les plus aiguës de la plage de notes de la partie. Vous pouvez également créer une plage inférieure et supérieure pour la voix, avec un « vide » de notes au milieu, en spécifiant d'abord la note la plus élevée. Par exemple, une plage de notes « C5 – C4 » permet de jouer la voix à partir de deux plages distinctes : C -2 à C4 et C5 à G8. Les notes jouées entre C4 et C5 ne reproduisent pas la voix sélectionnée.

Réglages : C -2 – G8

NOTE Vous pouvez également régler la note directement à partir du clavier en maintenant la touche [SF6] KBD enfoncée tout en appuyant sur la touche souhaitée. Pour plus de détails, reportez-vous à la page 82.

Modification des caractéristiques tonales — [F3] EG (Envelope Generator)

Cet écran vous permet de régler l'EG (Générateur d'enveloppe) et le filtre. Les réglages effectués ici sont appliqués aux mêmes paramètres que dans l'écran EG (page 157) du mode Part Edit sous forme de décalage.



1 AEG (Amplitude EG)

Détermine la transition du volume entre le moment où vous enfoncez une touche et celui où vous la relâchez. L'AEG est constitué de quatre paramètres : Attack time, Decay time, Sustain level et Release time. Pour plus de détails, reportez-vous à la page 94.

Réglages : -64 – +0 – +63

2 FEG (Filter EG)

Détermine la transition de la clarté tonale entre le moment où vous enfoncez une touche et celui où vous la relâchez. Le FEG est constitué de quatre paramètres : Attack time, Decay time, Release time et Depth. Pour plus de détails, reportez-vous à la page 94.

Réglages : -64 – +0 – +63

3 Filter

Vous pouvez produire un son relativement clair ou sombre en réduisant ou en augmentant les harmoniques. Il existe deux paramètres : Cutoff (Fréquence de coupure) et Reso (Résonance). Pour plus de détails, reportez-vous à la page 94.

Réglages : -64 – +0 – +63

Réglages des arpèges — [F4] Arpeggio

Cet écran détermine les réglages de base de l'arpège. Il existe deux types de paramètres : les paramètres communs (Common Switch, Tempo et Sync Quantize Value, qui figurent en haut de l'écran) et les paramètres de partie (les autres). Pour ce qui est des paramètres de partie, cinq types d'arpège différents peuvent être attribués à chacune des quatre parties et être sélectionnés avec les touches [SF1] – [SF5]. Appuyez sur la touche [SF1] – [SF5] pour appeler la combinaison arpège/partie de votre choix. Les réglages liés à l'arpège de l'écran sont automatiquement attribués aux touches [SF1] – [SF5] correspondantes. Les réglages effectués ici sont appliqués aux paramètres correspondants de l'écran General Other (page 145) du mode Common Edit, de même qu'aux écrans Arpeggio Main (page 154) et Arpeggio Other (page 156) du mode Part Edit.



1 Common Switch (Sélecteur commun)

Détermine si la fonction Arpeggio est activée ou désactivée. Lorsque vous appelez la performance pour laquelle ce paramètre est activé, la touche [ARPEGGIO ON/OFF] du panneau s'allume automatiquement.

Réglages : on, off

2 Tempo

Détermine le tempo des arpèges. Pour plus de détails, reportez-vous à l'écran Arpeggio Main (page 154) du mode Part Edit.

3 Sync Quantize Value (Valeur de quantification de la synchronisation)

Détermine la synchronisation du démarrage de la reproduction de l'arpège suivant lorsque vous déclenchez celle-ci pendant la reproduction de l'arpège d'une partie donnée. Lorsque ce paramètre est réglé sur « off », l'arpège suivant démarre dès que vous le déclenchez. Notez que le nombre affiché à droite de chaque valeur indique la résolution en clocks.

Réglages : off, 60 (triple croche), 80 (triolet de doubles croches), 120 (double croche), 160 (triolet de croches), 240 (croche), 320 (triolet de noires), 480 (noire)

4 SW (Switch)

Détermine si l'arpège est activé ou non pour chaque partie.

NOTE Lorsque vous appuyez sur la touche [PERFORMANCE CONTROL] pour allumer son voyant, les touches numériques [5] – [8] peuvent être utilisées pour activer ou désactiver la reproduction d'arpèges des parties 1 – 4.

5 HOLD

Ce paramètre est identique à celui de l'écran Arpeggio Main (page 154) du mode Part Edit.

6 Banque de voix/numéro de la voix/nom de la voix (Indication uniquement)

Indique la banque, le numéro et le nom de la voix attribuée à chaque partie. Vous pouvez définir ces éléments sur l'écran [F2] Voice. Le fait de régler le paramètre Voice with ARP (7) sur « on » dans l'écran Arpeggio Main du mode Performance Part Edit sélectionne automatiquement la voix correspondant au type d'arpège actuellement sélectionné.

7 BANK

8 CATEGORY

9 SUB CATEGORY

10 TYPE

Ces paramètres sont identiques à ceux de l'écran Arpeggio Main (page 154) du mode Part Edit.

Enregistrement de votre performance au clavier en mode Performance

[PERFORM] → [●] (Enregistrer)

Vous pouvez enregistrer votre performance au clavier en mode Performance dans un morceau ou un motif. Les opérations liées aux boutons (à l'exception de certains paramètres décrits en page 61) et aux contrôleurs, la reproduction d'arpège ainsi que votre jeu au clavier en mode Performance peuvent être enregistrés sur une piste spécifique, en tant qu'événements MIDI.

⚠ ATTENTION

L'enregistrement de la performance écrase toutes les pistes du morceau ou de la section du motif de destination. Veuillez vérifier si le morceau ou section de motif de destination contient des données avant d'effectuer l'enregistrement. Vous pouvez voir si une piste contient des données dans la ligne d'état à l'écran. Sélectionnez un morceau ou une

section de motif dépourvu de données en tant que destination ou sauvegardez toutes les données de morceau/motif sur le périphérique de stockage USB externe afin de procéder à l'enregistrement.

Procédure d'enregistrement d'une performance

Reportez-vous à la page 31 du Guide de démarrage.



1 Sequencer Mode (Mode Séquenceur)

Détermine la destination (morceau ou motif) de l'enregistrement de votre performance.

Réglages : pattern, song

2 Numéro du motif (Numéro du morceau)

Détermine le numéro du motif ou morceau de destination de l'enregistrement. Le nom du morceau ou motif sélectionné apparaît à droite du numéro.

3 Section

Détermine la section de destination de l'enregistrement lorsque Sequencer Mode est réglé sur « pattern ». Gardez à l'esprit que les données enregistrées sur la section de destination sélectionnée sont écrasées et effacées dès que l'enregistrement débute.

4 Section Length (Longueur de section)

Détermine la longueur de la section lorsque Sequencer Mode est réglé sur « pattern ».

Réglages : 001 – 256

5 Time Signature (Meter)

Détermine le type de mesure.

Réglages : 1/16 – 16/16, 1/8 – 16/8, 1/4 – 8/4

6 Tempo

Détermine le tempo de l'enregistrement. Pendant l'enregistrement, l'arpège est reproduit au tempo défini ici.

Réglages : 5,0 – 300,0

NOTE Lorsque la fonction MIDI Sync (page 268) est réglée respectivement sur « MIDI » ou « auto », les mentions « MIDI » ou « auto » s'affichent ici et il devient impossible de régler le paramètre Tempo.

NOTE Lorsque Sequencer Mode (1) est réglé sur « pattern », le réglage Tempo défini ici est enregistré dans le motif. La valeur du tempo est remplacée par la nouvelle, et ce même si le motif de destination contient déjà des données enregistrées. Lorsque Sequencer Mode (1) est réglé sur « song », le réglage Tempo défini ici est enregistré dans la piste de tempo du morceau de destination si celle-ci ne contient pas de données.

7 Key On Start Switch (Sélecteur de démarrage par activation de note)

Lorsque ce paramètre est réglé sur on, l'enregistrement démarre dès que vous appuyez sur une note du clavier.

Réglages :  on,  off

8 Copy Performance Parameters (Copier paramètres de performance)

Détermine si les réglages des paramètres de performance sont copiés ou non dans le mixage du morceau ou motif de destination.

Réglages : on, off

9 Measure (Indication uniquement)

Indique la position actuelle de l'enregistrement en mesures et en temps.

10 Etat de la piste (Indication uniquement)

Indique si chaque piste du morceau ou motif sélectionné contient des données de séquence ou non.

11 [SF1] ARP1 – [SF5] ARP5 (Arpège 1 – 5)

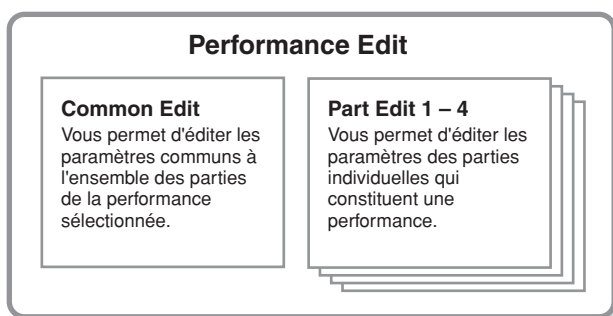
Les types d'arpège sont affectés aux touches de sous-fonction sur lesquelles apparaît l'icône d'une croche sur les onglets de l'écran. Vous pouvez les appeler à tout moment pendant l'enregistrement en appuyant sur les touches en question. Le type d'arpège peut être configuré dans l'écran Arpeggio (page 139).

Edition d'une performance

Le mode Performance Edit vous permet de créer des performances personnalisées, contenant quatre parties (voix) différentes au maximum, en éditant les divers paramètres. Pour passer en mode Performance Edit, appuyez sur la touche [PERFORM] pour accéder au mode Performance, puis sur la touche [EDIT].

Common Edit (Edition commune) et Part Edit (Edition de parties)

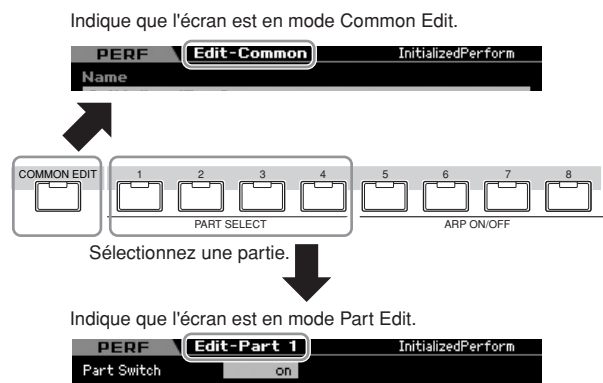
Chaque performance peut contenir quatre parties au maximum. Il existe deux types d'écrans Performance Edit : ceux pour l'édition commune, qui permettent d'éditer des paramètres communs aux quatre parties, et ceux pour l'édition de parties individuelles.



Procédure d'édition d'une performance

- 1 Appuyez sur la touche [PERFORM] pour passer en mode Performance Play, puis sélectionnez la performance à éditer.
- 2 Appuyez sur la touche [EDIT] pour passer en mode Performance Edit.
- 3 Appelez l'écran Common Edit ou Part Edit souhaité.

Appuyez sur la touche [COMMON EDIT] pour appeler l'écran Common Edit. Pour ouvrir l'écran Part Edit, appuyez sur une des touches numériques [1] – [4]. Dans le mode Part Edit, vous pouvez sélectionner la partie souhaitée à l'aide des touches numériques [1] – [4].



4 Appelez l'écran souhaité.

Pour retrouver l'écran souhaité, utilisez les onglets du menu correspondant aux touches [F1] – [F6] et [SF1] – [SF5]. Les onglets associés aux touches [F1] – [F6] contiennent des sous-menus qui correspondent aux touches [SF1] – [SF5] situées en bas de l'écran.



5 Positionnez le curseur sur le paramètre souhaité.

6 Modifiez la valeur à l'aide des touches [INC/YES] et [DEC/NO] et du cadran de données.

7 Répétez les étapes 3 et 6 selon les besoins.

8 Attribuez le nom de votre choix à la performance éditée.

Utilisez l'écran Name (page 143) du mode Performance Common Edit.

9 Stockez la performance éditée.

Appuyez sur la touche [STORE] pour ouvrir la fenêtre Store (page 142) et stocker la performance éditée.

⚠ ATTENTION

La performance éditée sera perdue si vous sélectionnez une autre performance ou mettez l'instrument hors tension. Prenez soin de stocker les données de la performance dans la mémoire interne en appuyant sur la touche [STORE] avant de sélectionner une autre performance ou de mettre l'instrument hors tension.

NOTE Vous pouvez enregistrer les performances éditées et stockées sur un périphérique de stockage USB relié au connecteur USB TO DEVICE ou sur un ordinateur connecté au même réseau que le MOTIF XS. Gardez à l'esprit que les données de la performance éditées sont stockées dans la mémoire utilisateur interne (flash ROM) et ce, même lors de la mise hors tension de l'instrument. Il n'est dès lors pas nécessaire d'enregistrer les données sur un périphérique externe, mais s'il est conseillé de le faire pour les données importantes. Reportez-vous à la page 278 pour plus d'informations.

Quelques fonctions pratiques pour l'édition de performances

Activation/désactivation de parties spécifiques (fonction Mute)

Cette opération est identique à celle du mode Performance Play (page 135).

Isolement d'une partie spécifique

Cette opération est identique à celle du mode Performance Play (page 135).

Indicateur [E]

Cette opération est identique à celle du mode Performance Play. Reportez-vous à la page 138.

Fonction Compare

La fonction Compare vous permet de basculer entre la performance éditée et celle d'origine afin de voir la manière dont les modifications apportées affectent le son.

1 Dans le mode Performance Edit, appuyez sur la touche [EDIT] pour passer en mode Compare.

Dans le mode Performance Edit (le voyant [EDIT] est allumé), appuyez sur la touche [EDIT] de manière à ce que son voyant clignote. L'indicateur [E] situé dans la partie supérieure droite de l'écran se transforme en indicateur [C] et les paramètres de la performance tels qu'ils étaient avant les modifications sont restaurés temporairement pour permettre la comparaison. Lorsque l'indicateur [E] apparaît en mode Performance Play, appuyez sur la touche [EDIT] pour passer en mode Performance Edit, puis à nouveau sur la touche [EDIT] pour accéder au mode Compare.

Indicateur Compare (son avant édition)

PERF	Part 1	Part 2	Part 3	Part 4
Cutoff	+ 0	+ 0	+ 0	+ 0
Resonance	+ 0	+10	+ 0	+ 0
FEG Depth		+ 0	+ 0	+ 0
AEG Attack	+ 0	+ 0	+ 0	+ 0
AEG Decay	+ 0	+ 0	+ 0	+ 0
AEG Sustain		+ 0	+ 0	+ 0
AEG Release		- 9	+ 0	+ 0
FEG Attack		+ 0	+ 0	+ 0
FEG Decay		+20	+ 0	+ 0
FEG Sustain		-64	+ 0	+ 0
FEG Release		+ 0	+ 0	+ 0

2 Appuyez sur la touche [EXIT] pour revenir à l'état d'origine.

Lorsque l'indicateur [C] apparaît en haut à droite de l'écran, appuyez sur la touche [EDIT] (le voyant s'allume en continu et l'indicateur [E] remplace l'indicateur [C]).

Comparez le son édité à celui d'origine en répétant les étapes 1 et 2, si nécessaire.

Stockage de la performance créée

1 Appuyez sur la touche [STORE] pour ouvrir la fenêtre Performance Store.



2 Sélectionnez la destination de stockage de la performance.

Sélectionnez une banque et un numéro de performance en tant que destination à l'aide du cadran de données ou des touches [INC/YES] et [DEC/NO]. Vous pouvez également utiliser les touches [USER 1] – [USER 3], les touches de groupe [A] – [H] et les touches numériques [1] – [16] pour spécifier la destination.

3 Appuyez sur la touche [ENTER]. (L'écran vous demande confirmation.)

Pour annuler l'opération de stockage, appuyez sur la touche [DEC/NO].

4 Pour effectuer l'opération de stockage, appuyez sur la touche [INC/YES].

Une fois la performance stockée, le message « Completed » s'affiche et le système revient à l'écran Performance Play.

⚠ ATTENTION

Lorsque vous exécutez l'opération de stockage, les paramètres présents dans la mémoire de destination sont écrasés. Les données importantes doivent toujours être sauvegardées sur un périphérique de stockage USB connecté à la borne USB TO DEVICE ou sur un ordinateur relié au même réseau que le MOTIF XS. Pour obtenir des instructions détaillées sur l'enregistrement, reportez-vous à la page 278.

Paramètres Common Edit

[PERFORM] → Sélection d'une performance → [EDIT] → [COMMON EDIT]

Le mode Common Edit vous permet d'éditer des paramètres communs à toutes les parties de la performance sélectionnée. Cela couvre tous les paramètres du mode Common Edit.

A propos des astérisques (*)

Afin d'aider les utilisateurs débutants qui pourraient être déconcertés par le grand nombre de paramètres, les paramètres les plus simples et faciles à comprendre sont marqués d'un astérisque dans cette section. Si vous faites vos premiers pas dans l'édition d'une performance, essayez ces paramètres en premier.

Réglages généraux de la performance sélectionnée — [F1] General

Attribution d'un nom à la performance éditée — [SF1] Name



1 Name*

Attribuez le nom de votre choix à la performance en cours d'édition. Ce nom peut comporter jusqu'à 10 caractères. Appelez la liste des caractères en appuyant sur la touche [SF6] CHAR, puis saisissez le nom. Pour obtenir des instructions détaillées sur l'attribution d'un nom, reportez-vous à la section « Principe d'utilisation » à la page 82.

2 Main Category*

3 Sub Category*

Détermine la catégorie principale et la sous-catégorie de la performance. Le terme « catégorie » peut être utilisé en guise de mot-clé pour représenter la caractéristique de la performance. La configuration appropriée de ce paramètre permet de retrouver facilement la performance souhaitée parmi tout l'éventail de performances. La catégorie principale indique le type d'instrument et est divisée en sous-catégories.

Réglages : Reportez-vous à liste suivante.

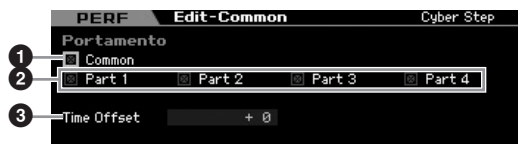
Catégorie de performance

Principale		Sous	
Rock	Rock / Pop	Top40	Top40
		Clasic	Classic Rock
		Hard	Hard Rock
		Cntry	Country
		Blues	Blues
		Folk	Folk
		Balad	Ballad
		Film	Film
		NoAsg	No Assignment
		R&B	R&B / Hip Hop
Modrn	Modern R&B		
Clasic	Classic R&B		
Funk	Funk		
NoAsg	No Assignment		
Elect	Electronic	Tekno	Techno
		Trnce	Trance
		House	Dance Pop / House
		D&B	Breakbeats / D&B
		Chill	Chillout / Ambient
		NoAsg	No Assignment
		Jazz	Jazz
Modrn	Modern Jazz		
Smoth	Smooth Jazz		
JzFnk	Jazz Funk		
Club	Club Jazz		
NoAsg	No Assignment		
World	World	Latin	Latin
		Regae	Reggae / Dancehall
		Ethno	Ethnic / World
		NoAsg	No Assignment
		SplYr	Splits & Layers
Organ	Organ		
Synth	Synth		
Symph	Symphonic		
Strng	Strings		
WWind	Woodwind		
Brass	Brass		
Guitr	Guitar		
Bass	Bass		
Cperc	Chromatic Percussion		
Pad	Pad		
NoAsg	No Assignment		

Principale		Sous	
FX	FX	Seq	Sequence
		Hard	Hard
		Soft	Soft
		S.EFX	Sound Effect
		NoAsg	No Assignment
NoAsg	No Assignment	NoAsg	No Assignment

NOTE Vous pouvez ouvrir la liste et sélectionner l'élément souhaité en appuyant sur la touche [SF6] LIST. Pour plus de détails, reportez-vous à la page 82.

Réglages du portamento — [SF2] Porta



1 Portamento Common*

Détermine si l'effet de portamento est appliqué ou non à la performance actuelle. Lorsque ce paramètre est activé, l'effet de portamento est appliqué à la partie pour laquelle le paramètre Part Switch est activé.

2 Portamento Part 1 – 4*

Détermine si un effet de portamento est appliqué ou non à chaque partie.

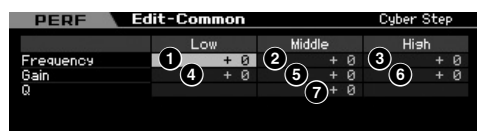
3 Portamento Time Offset*

Détermine la durée de transition de la hauteur de ton lorsque l'effet de portamento est appliqué. Vous pouvez régler la durée de portamento de la voix affectée à chaque partie sous forme de décalage. Des valeurs élevées se traduisent par une durée de transition plus longue.

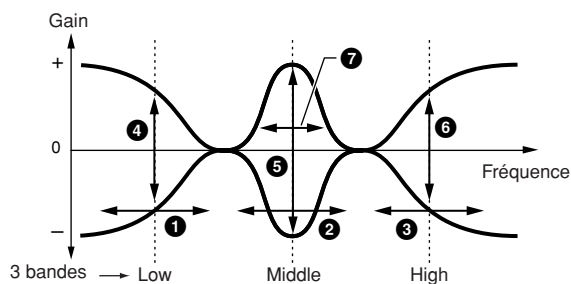
Réglages : -64 – +63

Réglages d'égalisation pour chaque partie — [SF3] Part EQ

Cet écran vous permet de modifier la valeur de l'écran [F5] EQ (page 158) en la décalant afin de changer les caractéristiques tonales.



Egaliseur paramétrique à trois bandes (Low, Mid, High). Les bandes supérieure et inférieure sont de type shelving et celle du milieu de type crête.



Frequency

Détermine la fréquence centrale. Les fréquences de part et d'autre des trois points sont atténuées ou accentuées par le paramètre Gain ci-dessus. Plus les valeurs sont élevées, plus la fréquence est grande.

Réglages : -64 – +63

1 Low Frequency (Basse fréquence)

Détermine la fréquence centrale de la bande inférieure de l'EQ.

2 Mid Frequency (Moyenne fréquence)

Détermine la fréquence centrale de la bande moyenne de l'EQ.

3 High Frequency (Haute fréquence)

Détermine la fréquence centrale de la bande supérieure de l'EQ.

Gain

Détermine le niveau de gain de la fréquence (définie ci-dessus) ou la valeur d'atténuation ou d'accentuation de la bande de fréquence sélectionnée.

Réglages : -64 – +63

4 Low Gain (Faible gain)

Définit le degré d'accentuation/atténuation devant être appliqué aux signaux dont la fréquence est inférieure à la basse fréquence (1).

5 Mid Gain (Gain moyen)

Définit le degré d'accentuation/atténuation devant être appliqué aux signaux dont la fréquence est égale à la moyenne fréquence (2).

6 High Gain (Gain élevé)

Définit le degré d'accentuation/atténuation devant être appliqué aux signaux dont la fréquence est supérieure à la haute fréquence (3).

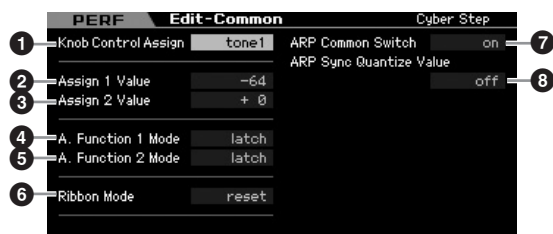
7 Q (largeur de bande)

Détermine la largeur de fréquence de chaque bande de fréquence. Plus la valeur est importante, plus la largeur de bande est grande. Plus la valeur est faible, plus la largeur de bande est réduite.

Réglages : -64 – +63

Autres réglages — [SF4] Other

Cet écran vous permet de définir les fonctions de commande des boutons et la plage supérieure/inférieure de la molette de variation de ton.



1 Knob Control Assign

Détermine le voyant qui s'allume parmi TONE 1, TONE 2, ARP FX, REVERB, CHORUS et PAN lors de la sélection d'une performance. Ce réglage peut être stocké pour chaque performance.

Réglages : tone1, tone2, ARP FX, reverb, chorus, pan

2 Assign 1 Value

3 Assign 2 Value

Indique le niveau des boutons « ASSIGN1 » et « ASSIGN2 » au moment où la performance est sélectionnée alors que le voyant TONE1 est allumé. Les fonctions attribuées aux boutons sont indiquées à droite des valeurs, respectivement.

Réglages : -64 – +0 – +63

NOTE Les fonctions attribuées aux boutons ASSIGN 1/2 peuvent être configurées dans l'écran Controller Set (page 104).

4 A. Function 1 Mode (Assignable Function 1 Mode)

5 A. Function 2 Mode (Assignable Function 2 Mode)

Détermine si les touches ASSIGNABLE FUNCTION [1] et [2] fonctionnent en mode latch ou momentary. Lorsque ce paramètre est réglé sur « latch », appuyez sur la touche pour basculer entre l'activation et la désactivation du voyant. Lorsqu'il est réglé sur « momentary », maintenez la touche enfoncée pour allumer le voyant et relâchez la pression pour l'éteindre.

Réglages : momentary, latch

6 Ribbon Mode (mode Ribbon Controller)

Détermine le comportement du contrôleur de ruban. Lorsqu'il est réglé sur reset, le fait de retirer votre doigt du contrôleur de ruban remplace automatiquement la valeur au centre. Lorsqu'il est réglé sur hold, le fait de retirer votre doigt du contrôleur de ruban maintient la valeur au niveau du dernier point de contact.

Réglages : hold, reset

7 ARP Common Switch (Sélecteur commun ARP)

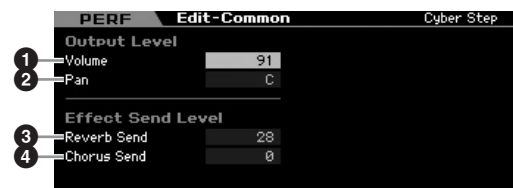
Détermine si la fonction Arpeggio est activée ou non. Ce paramètre est identique au paramètre Common Switch de l'écran Arpeggio (page 139) du mode Performance Play.

8 ARP Sync Quantize Value (Valeur quantification synchro ARP)

Ce paramètre est identique au paramètre Sync Quantize Value de l'écran Arpeggio (page 139) du mode Performance Play.

Réglages du niveau de sortie et de l'effet principal — [F2] Level/MEF

Réglages du niveau de sortie — [SF1] Level



1 Volume*

Détermine le niveau de sortie de l'ensemble de la performance. Vous pouvez régler le volume général tout en conservant l'équilibre entre les différentes parties.

Réglages : 0 – 127

2 Pan* (Balayage panoramique)

Détermine la position du balayage stéréo de la performance. Vous pouvez également régler ce paramètre à l'aide de la touche [PAN] située sur le panneau avant.

Réglages : L63 (extrême gauche) – C (centre) – R63 (extrême droite)

NOTE Notez que l'effet du paramètre Performance Pan peut être peu important, voire inaudible, si le balayage panoramique d'une partie donnée est réglé à gauche et celui d'une autre à droite.

3 Reverb Send* (Envoi de réverbération)

Règle le niveau d'envoi de la réverbération. Plus la valeur est élevée, plus la réverbération est profonde. Vous pouvez également régler ce paramètre à l'aide du bouton situé sur le panneau avant.

Réglages : 0 – 127

4 Chorus Send* (Envoi de chœur)

Règle le niveau d'envoi du chœur. Plus la valeur est élevée, plus le chœur est profond. Vous pouvez également régler ce paramètre à l'aide du bouton situé sur le panneau avant.

Réglages : 0 – 127

NOTE Lorsque Reverb Send/Chorus Send est réglé sur « 0 » en mode Performance Part Edit, ce réglage-ci n'est pas disponible.

Réglages de l'effet principal — [SF2] MasterFX



NOTE Selon le paramètre sélectionné, l'icône LIST apparaît sur l'onglet correspondant à la touche [SF6]. Vous pouvez alors ouvrir la liste en appuyant sur la touche [SF6] LIST afin de sélectionner l'élément souhaité. Pour plus d'informations, reportez-vous à la page 82.

1 Switch (Sélecteur)

Détermine si l'effet principal est appliqué ou non à la performance sélectionnée. Vous pouvez l'activer ou le désactiver en appuyant sur la touche [MASTER EFFECT] du panneau avant.

Réglages : on, off

2 Type

Sélectionne un type d'effet. Pour plus de détails sur les types d'effet, reportez-vous à la page 70.

Réglages : Reportez-vous à la liste des types d'effet dans la Liste des données fournie à part.

3 Preset (Prédéfini)

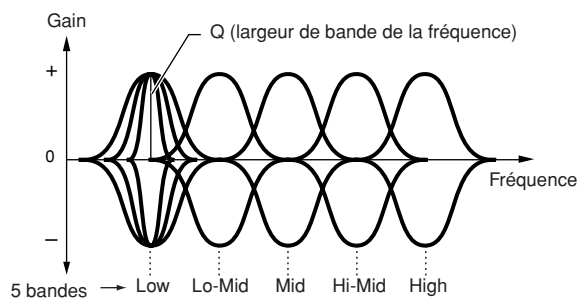
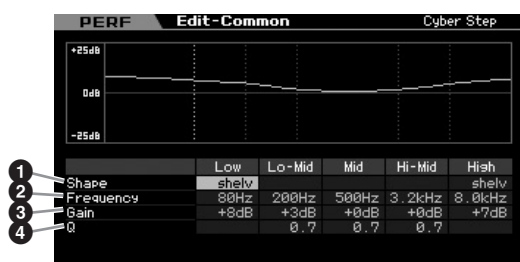
Vous pouvez configurer divers paramètres afin de modifier la manière dont le son est affecté par le type d'effet sélectionné. Ce paramètre vous permet d'appeler les réglages préprogrammés de ces paramètres d'effet.

4 Paramètres d'effets

Le nombre de paramètres et de valeurs disponibles varie en fonction du type d'effet actuellement sélectionné. Reportez-vous à la page 73 pour plus de détails sur les paramètres d'effets. Reportez-vous à la Liste des données fournie à part pour plus d'informations sur les paramètres de chaque type d'effet.

Réglages de l'égaliseur principal — [SF3] MasterEQ

Cet écran vous permet d'appliquer une égalisation à cinq bandes à toutes les parties de la performance sélectionnée.



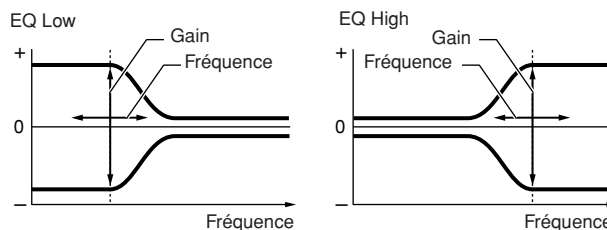
1 Shape (Forme)

Vous permet de sélectionner une des deux formes d'égaliseur : shelving ou peaking. Ce paramètre est disponible pour les bandes Low et High.

Réglages : shelv, peak

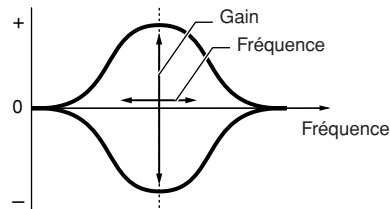
shelv (type plateau)

Ce type d'égaliseur vous permet d'atténuer ou d'accroître le signal pour des fréquences supérieures ou inférieures au réglage de fréquence spécifié.



peak (type crête)

Ce type d'égaliseur vous permet d'atténuer ou d'accroître le signal en fonction du réglage de fréquence spécifié.



2 Frequency

Détermine la fréquence centrale. Les fréquences de part et d'autre de cette valeur sont atténuées ou accentuées par le paramètre Gain ci-dessous.

Réglages :

Low

Lorsque Shape est configuré sur « shelv » : 32Hz – 2,0kHz

Lorsque Shape est configuré sur « peak » : 63Hz – 2,0kHz

Lo-Mid, Mid, Hi-Mid

100 Hz – 10,0 kHz

High

500 Hz – 16,0 kHz

3 Gain

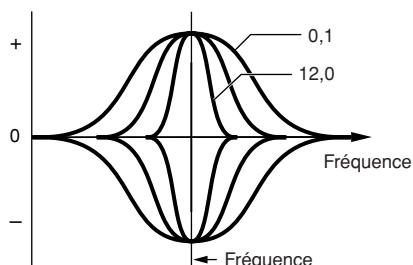
Détermine le niveau de gain de la fréquence (définie ci-dessus) ou la valeur d'atténuation ou d'accroissement de la bande de fréquence sélectionnée.

Réglages : -12dB – +0dB – +12dB

4 Q (largeur de bande)

Fait varier le niveau de signal lors du réglage de la fréquence afin de créer diverses caractéristiques de courbe de fréquence. Plus la valeur est élevée, plus la largeur de bande est réduite. Plus la valeur est faible, plus la largeur de bande est élevée.

Réglages : 0,1 – 12,0



NOTE Lorsque les paramètres Shape (1) des bandes Low et High sont réglés sur « shelv », les paramètres Q (4) de ces bandes ne sont pas disponibles.

Réglages des contrôleurs — [F3] Ctrl Asgn (Controller Assign)

Vous avez la possibilité d'affecter des numéros de changement de commande MIDI aux contrôleurs et boutons du panneau avant pour la performance sélectionnée. Ainsi, vous pouvez utiliser les boutons ASSIGN 1 et 2 pour contrôler la profondeur d'effet tout en utilisant le contrôleur au pied pour contrôler la modulation. Ces affectations de commande portent le nom de « Controller Assign ». Vous pouvez avoir des réglages Controller Assign indépendants pour chaque performance.

	PERF	Edit-Common	Cyber Step
1	Ribbon Controller Control No.	22	-----
2	Foot Controller 1 Control No.	11	Expression Controller
	Foot Controller 2 Control No.	04	Foot Controller
3	Foot Switch Control No.	088	-----
4	Assign 1 Control No.	16	General Controller 1
	Assign 2 Control No.	17	General Controller 2
5	A. Function 1 Control No.	86	-----
	A. Function 2 Control No.	87	-----
6	Breath Controller Control No.	02	Breath Controller

1 Ribbon Controller Control No.

Détermine le numéro de changement de commande généré lorsque vous faites courir votre doigt sur la surface du contrôleur de ruban.

Réglages : 00 – 95

**2 Foot Controller 1 Control No.
Foot Controller 2 Control No.**

Détermine le numéro de changement de commande généré lorsque vous utilisez le contrôleur au pied connecté à la prise FOOT CONTROLLER.

Réglages : 00 – 95

3 Foot Switch Control No.

Détermine le numéro de changement de commande généré lorsque vous utilisez la commande au pied connectée à la prise FOOT SWITCH ASSIGNABLE.

Réglages : 000 – 100

NOTE Lorsque vous sélectionnez un numéro de changement de commande égal ou supérieur à 96, la fonction indiquée à droite du numéro est activée, mais aucun numéro de changement de commande MIDI n'est réellement affecté au sélecteur au pied.

**4 Assign 1 Control No.
Assign 2 Control No.**

Détermine le numéro de changement de commande généré lorsque vous contrôlez les boutons ASSIGN1 et ASSIGN2 alors que le voyant TONE1 est allumé.

Réglages : 00 – 95

**5 A. Function 1 Control No.
A. Function 2 Control No.**

Détermine les numéros de changement de commande générés lorsque vous appuyez sur les touches ASSIGNABLE FUNCTION.

Réglages : 00 – 95

6 Breath Controller Control No.

Détermine le numéro de changement de commande généré lorsque vous utilisez un contrôleur de souffle branché sur le connecteur MIDI IN de cet instrument.

Réglages : 00 – 95

Réglages de l'entrée audio — [F4] Audio In

Vous pouvez configurer les paramètres liés à l'entrée audio émanant des connecteurs A/D INPUT et mLAN.

NOTE L'entrée mLAN (m1 – 14) est uniquement disponible sur le MOTIF XS8. Elle n'est disponible sur le MOTIF XS6/7 que si une carte mLAN16E2 en option a été installée.

Réglages de sortie — [SF1] Output

	PERF	Edit-Common	A/D Input	mLAN	Cyber Step
1	Volume		100	100	
2	Pan		0	C	
3	Mono/Stereo		stereo	stereo	
4	Output Select		L&R	L&R	
5	Reverb Send		0	0	
6	Chorus Send		0	0	
7	Dry Level		127	127	

1 Volume

Détermine le niveau de sortie de la partie de l'entrée audio.

Réglages : 0 – 127

2 Pan

Détermine la position de balayage stéréo de la partie de l'entrée audio.

Réglages : L63 (extrême gauche) – C (centre) – R63 (extrême droite)

3 Mono/Stereo

Détermine la configuration du signal de la partie de l'entrée audio ou la manière dont le ou les signaux sont acheminés (stéréo ou mono).

Réglages : L mono, R mono, L+R mono, stereo

L mono

Seul le canal L de l'entrée audio est utilisé.

R mono

Seul le canal R de l'entrée audio est utilisé.

L+R mono

Les canaux L et R de l'entrée audio sont mixés et traités en mono.

stereo

Les canaux L et R de l'entrée audio sont tous deux utilisés.

4 Output Select

Détermine l'affectation de la prise de sortie pour la partie de l'entrée audio.

Réglages : Reportez-vous au tableau ci-dessous.

Ecran LCD	Prises de sortie	Stereo/Mono
L&R	OUTPUT L et R	Stereo
asL&R	ASSIGNABLE OUTPUT L et R	Stereo
m1&2	mLAN OUTPUT 1 et 2	Stereo (1 : L, 2 : R)
m3&4	mLAN OUTPUT 3 et 4	Stereo (3 : L, 4 : R)
m5&6	mLAN OUTPUT 5 et 6	Stereo (5 : L, 6 : R)
m7&8	mLAN OUTPUT 7 et 8	Stereo (7 : L, 8 : R)
m9&10	mLAN OUTPUT 9 et 10	Stereo (9 : L, 10 : R)
m11&12	mLAN OUTPUT 11 et 12	Stereo (11 : L, 12 : R)
m13&14	mLAN OUTPUT 13 et 14	Stereo (13 : L, 14 : R)
asL	ASSIGNABLE OUTPUT L	Mono
asR	ASSIGNABLE OUTPUT R	Mono
m1	mLAN OUTPUT 1	Mono
:	:	:
m14	mLAN OUTPUT 14	Mono
ins L (entrée A/N uniquement)	Module du vocoder interne	Mono

NOTE Vous pouvez ouvrir la liste et sélectionner l'élément souhaité en appuyant sur la touche [SF6] LIST. Pour plus de détails, reportez-vous à la page 82.

5 Reverb Send

Détermine le niveau d'envoi du signal de la partie de l'entrée audio envoyé à l'effet de réverbération. Plus la valeur est élevée, plus la réverbération est profonde.

Réglages : 0 – 127

6 Chorus Send

Détermine le niveau d'envoi du signal de la partie de l'entrée audio envoyé à l'effet de chœur. Plus la valeur est élevée, plus le chœur est profond.

Réglages : 0 – 127

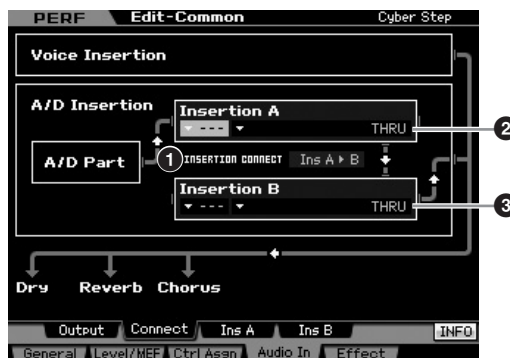
7 Dry Level (Niveau de pureté)

Détermine le niveau de la partie de l'entrée audio qui n'a pas été traitée avec les effets système (Reverb, Chorus). Plus la valeur est élevée, plus le chœur et la réverbération sont profonds.

Réglages : 0 – 127

Connexion des effets d'insertion de l'entrée A/N — [SF2] Connect

Cet écran vous permet de définir les types d'effet d'insertion appliqués au signal d'entrée audio en mode Performance. L'effet système peut être configuré dans l'écran Effect (page 149). Gardez à l'esprit que l'effet d'insertion ne peut pas être appliqué au signal de l'entrée audio via le connecteur mLAN.

**1 INSERTION CONNECT (Insertion Connection)**

Cet écran vous permet de définir l'acheminement des effets d'insertion A et B. Le graphique à l'écran affiche les changements de réglage, ce qui vous donne une image claire du routage du signal.

Réglages : Ins A ► B, Ins B ► A

Ins A ► B (A à B)

Les signaux traités avec l'effet d'insertion A sont envoyés à l'effet d'insertion B et les signaux traités avec l'effet d'insertion B sont envoyés aux effets de réverbération et de chœur.

Ins B ► A (B to A)

Les signaux traités avec l'effet d'insertion B sont envoyés à l'effet d'insertion A et les signaux traités avec l'effet d'insertion B sont envoyés aux effets de réverbération et de chœur.

2 Insertion A (Insertion A Category/Type)***3 Insertion B (Insertion B Category/Type)***

Détermine le type d'effet des insertions A et B. Vous pouvez choisir une des catégories d'effet (qui contiennent des types d'effet similaires) dans la colonne Category. La colonne Type vous permet de sélectionner un des types d'effet de la catégorie sélectionnée.

Réglages : Pour plus de détails sur les catégories et les types d'effet, reportez-vous à la page 70.

NOTE Vous pouvez ouvrir la liste en appuyant sur la touche [SF6] LIST afin de sélectionner l'élément souhaité. Pour plus de détails, reportez-vous à la page 82.

Réglages des paramètres d'effet — [SF3] Ins A, [SF4] Ins B



NOTE Selon le paramètre sélectionné, l'icône LIST apparaît sur l'onglet correspondant à la touche [SF6]. Vous pouvez alors ouvrir la liste en appuyant sur la touche [SF6] LIST afin de sélectionner l'élément souhaité. Pour plus d'informations, reportez-vous à la page 82.

1 Category

2 Type

La colonne Category vous permet de sélectionner une des catégories d'effet, lesquelles contiennent des types d'effet similaires. La colonne Type vous permet de sélectionner un des types d'effet de la catégorie sélectionnée.

Réglages : Pour plus de détails sur les catégories et les types d'effet, reportez-vous à la page 70.

3 Preset

Vous pouvez configurer divers paramètres afin de modifier la manière dont le son est affecté par le type d'effet sélectionné. Ce paramètre vous permet d'appeler les réglages préprogrammés de ces paramètres d'effet.

4 Paramètres d'effets

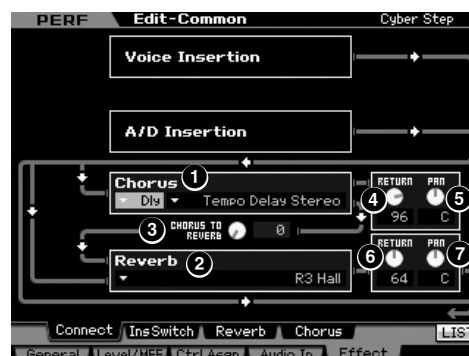
Le nombre de paramètres et de valeurs disponibles varie en fonction du type d'effet actuellement sélectionné. Reportez-vous à la page 73 pour plus de détails sur les paramètres d'effets. Reportez-vous à la Liste des données fournie à part pour plus d'informations sur les paramètres de chaque type d'effet.

Réglages des effets — [F5] Effect

Les écrans suivants vous permettent de configurer la connexion des effets et les valeurs d'autres paramètres. Pour plus de détails sur la structure en mode Performance, reportez-vous à la page 69.

Réglages de la connexion des effets — [SF1] Connect

Cet écran vous offre une vue d'ensemble de l'acheminement des effets et un contrôle précis sur les effets.



NOTE Selon le paramètre sélectionné, l'icône LIST apparaît sur l'onglet correspondant à la touche [SF6]. Vous pouvez alors ouvrir la liste en appuyant sur la touche [SF6] LIST afin de sélectionner l'élément souhaité. Pour plus d'informations, reportez-vous à la page 82.

1 Chorus (Chorus Category/Type)

Sélectionne un type d'effet de chœur une fois la catégorie sélectionnée. La colonne Category vous permet de sélectionner une des catégories d'effet, lesquelles contiennent des types d'effet similaires. La colonne Type vous permet de sélectionner un des types d'effet de la catégorie sélectionnée.

Réglages : Pour plus de détails sur les catégories et les types d'effet, reportez-vous à la page 70.

2 Reverb (Reverb Type)

Détermine le type d'effet de réverbération. Il n'est pas nécessaire de sélectionner une catégorie car il n'en existe qu'une seule pour la réverbération.

Réglages : Pour plus de détails sur les types d'effet, reportez-vous à la page 70.

3 CHORUS TO REVERB (Chœur vers réverbération)

Détermine le niveau d'envoi du signal transmis depuis l'effet de chœur vers l'effet de réverbération. Plus la valeur est élevée, plus la réverbération appliquée au signal traité par l'effet de chœur est profonde.

Réglages : 0 – 127

4 Chorus Return (Retour de chœur)

Définit le niveau de retour de l'effet de chœur.

Réglages : 0 – 127

5 Chorus Pan (Panoramique de chœur)

Détermine la position de balayage panoramique du son de l'effet de chœur.

Réglages : L63 (extrême gauche) – C (centre) – R63 (extrême droite)

6 Reverb Return (Retour de réverbération)

Détermine le niveau de retour de l'effet de réverbération.

Réglages : 0 – 127

7 Reverb Pan (Panoramique de réverbération)

Détermine la position de balayage panoramique du son de l'effet de réverbération.

Réglages : L63 (extrême gauche) – C (centre) – R63 (extrême droite)

Spécification des parties disponibles pour l'effet d'insertion — [SF2] InsSwitch

Cet écran vous permet de sélectionner les parties (parties de performance 1 – 4 et partie de l'entrée A/D) qui seront affectées aux huit effets d'insertion.

**1 Part 1 – 4, A/D**

Détermine les parties disponibles pour l'effet d'insertion. Lorsque ce sélecteur est réglé sur on, l'effet d'insertion de la voix assignée à la partie est activé. Vérifiez que ce paramètre est activé pour toutes les parties/voix auxquelles vous voulez appliquer des effets d'insertion. Le MOTIF XS propose huit systèmes d'effet d'insertion, ce qui vous permet d'activer ce paramètre pour les cinq parties.

NOTE Dans le cas de la partie de l'entrée A/D, le type et les paramètres des effets d'insertion peuvent être configurés à l'aide du paramètre Audio In de l'écran Insertion A/B du mode Performance Common Edit. Pour les parties 1 – 4, le type et les paramètres des effets d'insertion ne peuvent pas être définis en mode Performance Edit car ces paramètres sont inclus dans la voix assignée à chaque partie. Si vous voulez modifier les paramètres des effets d'insertion pour chaque partie, passez en mode Voice Edit, puis éditez les paramètres des effets de la voix appropriée.

Réglages de réverbération et de chœur — [SF3] Reverb, [SF4] Chorus



NOTE Selon le paramètre sélectionné, l'icône LIST apparaît sur l'onglet correspondant à la touche [SF6]. Vous pouvez alors ouvrir la liste en appuyant sur la touche [SF6] LIST afin de sélectionner l'élément souhaité. Pour plus d'informations, reportez-vous à la page 82.

1 Type

La colonne Type vous permet de sélectionner un des types d'effet de la catégorie sélectionnée.

Réglages : Pour plus de détails sur les types d'effet, reportez-vous à la page 70.

2 Preset

Vous pouvez configurer divers paramètres afin de modifier la manière dont le son est affecté par le type d'effet sélectionné. Ce paramètre vous permet d'appeler les réglages préprogrammés de ces paramètres d'effet.

3 Paramètres d'effets

Le nombre de paramètres et de valeurs disponibles varie en fonction du type d'effet actuellement sélectionné. Reportez-vous à la page 73 pour plus de détails sur les paramètres d'effets. Reportez-vous à la Liste des données fournie à part pour plus d'informations sur les paramètres de chaque type d'effet.

Paramètres Part Edit

[PERFORM] → Sélection d'une performance → [EDIT] → Sélection d'une partie

Le mode Performance Part Edit vous permet d'éditer les paramètres des parties individuelles, telles que la voix, l'arpège, l'EG et l'EQ.

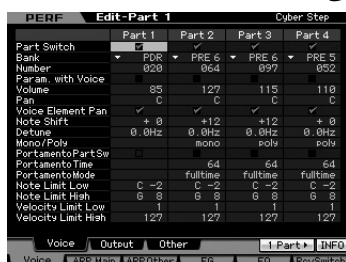
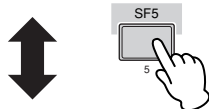
A propos des astérisques (*)

Afin d'aider les utilisateurs débutants qui pourraient être déconcertés par le grand nombre de paramètres, les paramètres les plus simples et faciles à comprendre sont marqués d'un astérisque dans cette section. Si vous faites vos premiers pas dans l'édition de parties de performance, essayez ces paramètres en premier.

Affichage de la partie sélectionnée/ affichage de quatre parties

Vous pouvez utiliser deux types d'écran dans le mode Performance Part Edit. Le premier vous permet d'éditer les paramètres de la partie actuellement sélectionnée et le deuxième d'afficher les paramètres de quatre parties. Vous pouvez basculer entre ces deux types en appuyant sur la touche [SF5]. Notez que l'affichage de quatre parties n'est pas disponible pour les écrans [F2] ARP Main et [F3] ARP Other.

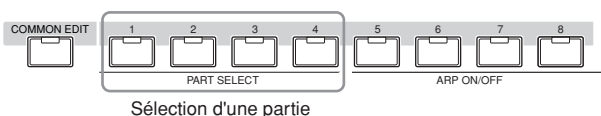
Ecran de la partie actuellement sélectionnée



Ecran des quatre parties de la performance actuelle

Sélection de la partie à éditer

Après avoir appuyé sur la touche [PERFORMANCE CONTROL] ou [TRACK] pour allumer son voyant, appuyez sur une des touches [1] – [4] pour sélectionner la partie à éditer.



Sélection d'une partie

NOTE Pour plus de détails sur les fonctions utiles, telles que Mute/Solo et les tâches, reportez-vous aux pages 142 et 159.

Réglage de l'onde et de la plage de notes pour chaque partie — [F1] Voice

Réglages de voix pour chaque partie — [SF1] Voice



1 Part Switch*

Détermine si la partie actuellement éditée est activée ou non. S'il est réglé sur « off », l'élément en cours d'édition est audible.

Réglages : off (désactivé), on (activé)

2 Bank*

3 Number*

Détermine la voix affectée à la partie actuelle en spécifiant la banque et le numéro de voix.

NOTE Vous pouvez ouvrir la liste et sélectionner l'élément souhaité en appuyant sur la touche [SF6] LIST. Pour plus de détails, reportez-vous à la page 82.

4 Param. with Voice (Paramètre avec voix)

Détermine si les réglages de paramètres suivants de la voix sélectionnée sont copiés depuis la voix vers la partie actuelle lorsque vous modifiez une voix individuelle de la partie en question.

- Arpeggio settings
- Filter Cutoff Frequency
- Filter Resonance
- Amplitude EG
- Filter EG
- Pitch Bend Range (Upper/Lower)
- Note Shift

NOTE Quel que soit le réglage de Parameter with Voice (4), les réglages des paramètres Mono/Poly (10), Portamento Part Switch (11), Portamento Time (12) et Portamento Mode (13) ne sont pas copiés lorsqu'une voix Drum Voice est sélectionnée.

Cependant, ces paramètres seront copiés si une voix Normal Voice est sélectionnée.

Réglages : off (non copié), on (copié)

5 Volume*

Détermine le volume de chaque partie. Utilisez ce paramètre pour ajuster la balance entre la partie actuelle et les autres.

Réglages : 0 – 127

6 Pan*

Détermine la position de balayage stéréo de la partie.

Réglages : L63 (extrême gauche) – C (centre) – R63 (extrême droite)

NOTE Notez que l'effet du paramètre Performance Pan peut être peu important, voire inaudible, si le balayage panoramique d'un élément donné est réglé à gauche et celui d'un autre à droite.

7 Voice Element Pan

Détermine si les réglages de balayage panoramique individuels de chaque voix (définis en mode Voice Element Edit) sont appliqués ou non. Lorsque ce paramètre est sur « off », la position de balayage de base de la partie sélectionnée est réglée sur « center ».

Réglages : on, off

8 Note Shift*

Règle la hauteur de la partie en demi-tons.

Réglages : -24 – +0 – +24

9 Detune

Règle l'accordage de la partie par incréments d'un centième.

Réglages : -12,8 Hz – +0 Hz – +12,7 Hz

10 Mono/Poly*

Détermine la méthode de reproduction de la voix de chaque partie — monophonique (notes individuelles uniquement) ou polyphonique (plusieurs notes).

Réglages : mono, poly

mono

Lorsque ce paramètre est réglé sur « mono », la performance sélectionnée est reproduite en mode mono (une seule note à la fois). Pour de nombreux sons d'instrument (basse et synthé, par exemple), ce réglage permet d'obtenir une interprétation legato au son plus naturel et doux qu'avec le réglage « poly ».

poly

Lorsque ce paramètre est réglé sur « poly », la performance sélectionnée est reproduite en mode polyphonique (reproduction de plusieurs notes simultanées ou d'un accord).

11 Portamento Part Sw*

Détermine si l'effet de portamento est appliqué ou non à la performance actuelle.

Réglages : off, on

12 Portamento Time*

Définit la durée de transition de la hauteur. Des valeurs plus élevées entraînent des durées de transition plus longues.

Réglages : 0 – 127

13 Portamento Mode

Détermine la manière dont l'effet de portamento est appliqué à votre performance au clavier.

Réglages : fingered, fulltime

fingered

L'effet de portamento est uniquement appliqué lorsque vous jouez en legato (en jouant la note suivante avant de relâcher la précédente).

fulltime

L'effet de portamento est appliqué à toutes les notes.

14 Velocity Limit (Limite de vitesse)

Détermine les valeurs minimale et maximale de la plage de vitesse au sein de laquelle chaque partie doit répondre.

Une partie n'est audible que lorsque les notes jouées sont dans la plage de vitesse spécifiée. Si vous spécifiez la valeur maximale d'abord et la valeur minimale ensuite (par exemple « 93 à 34 »), il y a un « trou » dans la vitesse et la plage de vitesse est la suivante : « 1 à 34 » et « 93 à 127 ».

Réglages : 1 – 127

NOTE Vous pouvez également régler la vitesse directement à partir du clavier en maintenant la touche [SF6] KBD enfoncée tout en appuyant sur une touche à la vitesse souhaitée. Pour plus de détails, reportez-vous à la page 82.

15 Note Limit (Limite de notes)

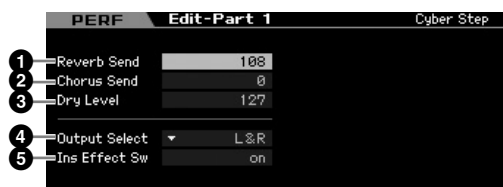
Définissez pour chaque partie la note la plus grave et la note la plus aiguë de la plage du clavier. Chaque partie n'est audible que lorsque les notes jouées sont dans la plage spécifiée. Vous pouvez également créer des plages inférieure et supérieure pour l'élément, avec une « absence » de notes au milieu, en spécifiant d'abord la note la plus élevée. Par exemple, une plage de notes « C5 – C4 » permet de jouer l'élément à partir de deux plages distinctes : C -2 à C4 et C5 à G8. Les notes jouées entre C4 et C5 ne reproduisent pas l'élément sélectionné.

Réglages : C -2 – G8

NOTE Vous pouvez également régler la note directement à partir du clavier en maintenant la touche [SF6] KBD enfoncée tout en appuyant sur la touche souhaitée. Pour plus de détails, reportez-vous à la page 82.

Réglages de sortie — [SF2] Output

Cet écran vous permet de régler la profondeur de réverbération/chœur et l'affectation de la prise de sortie pour chaque partie.



1 Reverb Send

Détermine le niveau d'envoi du signal de chaque partie envoyé à l'effet de réverbération. Plus la valeur est élevée, plus la réverbération est profonde.

Réglages : 0 – 127

2 Chorus Send

Détermine le niveau d'envoi du signal de chaque partie envoyé à l'effet de chœur. Plus la valeur est élevée, plus le chœur est profond.

Réglages : 0 – 127

3 Dry Level

Détermine le niveau de chaque partie qui n'a pas été traitée avec les effets système (Reverb, Chorus). Plus la valeur est élevée, plus le chœur et la réverbération sont profonds.

Réglages : 0 – 127

4 Output Select

Détermine la ou les sortie(s) spécifique(s) d'une partie. Vous pouvez définir l'envoi de la voix de chaque partie par une prise de sortie spécifique du panneau arrière.

Réglages : Reportez-vous au tableau ci-dessous.

Ecran LCD	Prises de sortie	Stereo/Mono
L&R	OUTPUT L et R	Stereo
asL&R	ASSIGNABLE OUTPUT L et R	Stereo
m1&2	mLAN OUTPUT 1 et 2	Stereo (1 : L, 2 : R)
m3&4	mLAN OUTPUT 3 et 4	Stereo (3 : L, 4 : R)
m5&6	mLAN OUTPUT 5 et 6	Stereo (5 : L, 6 : R)
m7&8	mLAN OUTPUT 7 et 8	Stereo (7 : L, 8 : R)
m9&10	mLAN OUTPUT 9 et 10	Stereo (9 : L, 10 : R)
m11&12	mLAN OUTPUT 11 et 12	Stereo (11 : L, 12 : R)
m13&14	mLAN OUTPUT 13 et 14	Stereo (13 : L, 14 : R)
asL	ASSIGNABLE OUTPUT L	Mono
asR	ASSIGNABLE OUTPUT R	Mono
m1	mLAN OUTPUT 1	Mono
:	:	:
m14	mLAN OUTPUT 14	Mono
drum	Voir ci-dessous.*	Voir ci-dessous.*

* A propos du réglage « drum », voir ci-dessous.

Lorsque « drum » est sélectionné et que la voix normale est attribuée à la partie éditée, le son est envoyé via les prises L et R en stéréo. Lorsque « drum » est sélectionné et que la voix de batterie est attribuée à la partie éditée, le son est envoyé via les prises configurées pour le paramètre Output Select de l'écran Drum Key Edit.

NOTE Les réglages mLAN (m1 – m14) sont uniquement disponibles sur le MOTIF XS8. Ils ne sont disponibles sur le MOTIF XS6/7 que si une carte mLAN16E2 en option a été installée.

NOTE Vous pouvez appeler la liste et sélectionner un élément en appuyant sur la touche [SF6] LIST. Pour plus de détails, reportez-vous à la page 82.

5 Ins Effect Sw (Insertion Effect Switch)

Détermine si la partie actuelle est ou non disponible pour l'effet d'insertion. Lorsque ce paramètre est réglé sur on, l'effet d'insertion de la voix assignée à la partie est activé. Vous pouvez configurer le paramètre Insertion Effect Switch pour toutes les parties (y compris la partie de l'entrée A/N) depuis l'écran Insertion Effect Switch (page 150) du mode Performance Common Edit.

Autres réglages — [SF3] Other



1 PB Range Upper (Pitch Bend Range Upper)

2 PB Range Lower (Pitch Bend Range Lower)

Détermine la plage de variation de ton maximale en demi-tons. Si vous réglez le paramètre Upper sur +12, vous obtiendrez une augmentation maximale de la hauteur d'une octave lorsque la molette de variation du ton est déplacée vers le haut. Un réglage Lower de -12 fait baisser la hauteur de ton d'une octave au maximum (12 demi-tons) lorsque la molette de variation de ton est déplacée vers le bas.

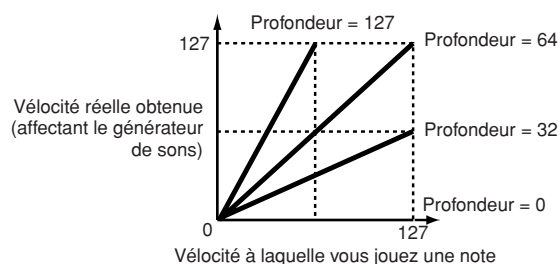
Réglages : -48 – +0 – +24

3 Vel Sens Depth (Velocity Sensitivity Depth)

Détermine dans quelle mesure le volume du générateur de sons répond à la force de votre jeu. Plus la valeur est élevée, plus le volume change en réponse à la force de votre jeu (comme illustré ci-dessous). Lorsque ce paramètre est réglé sur 0, le volume ne change pas, quelle que soit la force avec laquelle vous appuyez sur les touches. Un tel réglage est utile, par exemple, pour reproduire le son authentique d'une voix d'orgue.

Réglages : 0 – 127

Lorsque Offset (ci-dessous) est paramétré sur 64 :



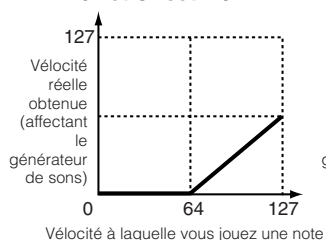
4 Velocity Sens Depth Offset (Velocity Sensitivity Depth Offset)

Détermine la valeur d'ajustement des vélocités jouées pour l'effet de vélocité réel obtenu.

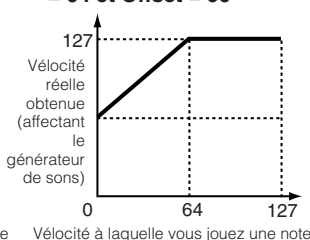
Vous pouvez augmenter ou réduire toutes les vélocités de la même valeur, ce qui vous permet de compenser automatiquement une force de jeu trop grande ou trop faible. Si le résultat est égal ou inférieur à 0, la valeur est réglée sur 0. Si le résultat est supérieur à 127, la valeur est paramétrée sur 127.

Réglages : 0 – 127

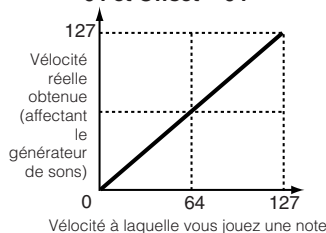
Lorsque Depth (ci-dessus) = 64 et Offset = 32



Lorsque Depth (ci-dessus) = 64 et Offset = 96

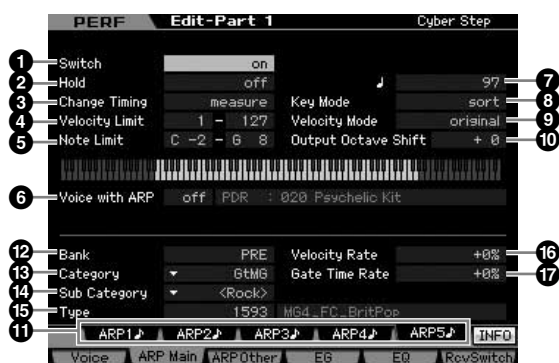


Lorsque Depth (ci-dessus) = 64 et Offset = 64



Réglages de l'arpège — [F2] ARP Main (Arpeggio Main)

Cet écran détermine les réglages de base de l'arpège. Les réglages des paramètres (11 ou plus) affichés en bas de l'écran peuvent être enregistrés sur les touches [SF1] – [SF5].



NOTE L'écran à quatre parties ne peut pas être ouvert depuis cet écran.

NOTE Selon le paramètre sélectionné, l'icône KBD apparaît sur l'onglet correspondant à la touche [SF6]. Vous pouvez alors saisir le numéro de note ou la vélocité en appuyant sur la note appropriée du clavier tout en maintenant la touche [SF6] KBD enfoncée. Pour plus de détails, reportez-vous à la page 82.

1 Switch*

Détermine si l'arpège est activé ou non pour chaque partie.

Réglages : off, on

2 Hold*

Lorsque ce paramètre est réglé sur « on », l'arpège est automatiquement reproduit en cycle, même si vous retirez vos doigts des touches. Le cycle se poursuit jusqu'à ce que vous enfonciez la touche suivante.

Réglages : sync-off (voir ci-dessous), off, on

sync-off

Lorsque ce paramètre est réglé sur « sync-off », la reproduction des arpèges se poursuit en silence, même lorsque vous relâchez les touches. En appuyant sur n'importe quelle touche, vous réactivez la reproduction des arpèges.

NOTE Pour plus de détails sur l'utilisation de la liste des types d'arpèges disponible dans le manuel Data List 2 (document en ligne fourni à part), reportez-vous à la page 63.

3 Change Timing* (Modifier synchronisation)

Détermine la synchronisation réelle en fonction de laquelle s'effectue le changement du type d'arpège lorsque vous sélectionnez un autre type pendant la reproduction des arpèges. Si le paramètre est réglé sur « realtime », le type d'arpège change immédiatement. S'il est réglé sur « mesure », le type d'arpège change au début de la mesure suivante.

Réglages : realtime, mesure

4 Velocity Limit (Limite de vélocité)

Détermine la vélocité la plus faible et la plus élevée pouvant déclencher la reproduction des arpèges. Cela vous permet de régler la vélocité à laquelle vous appuyez sur la note pour déclencher la reproduction des arpèges. Vous pouvez également créer des plages de déclenchement inférieure et supérieure distinctes pour la reproduction d'arpèges, avec un « vide » de vélocité au milieu, en définissant d'abord la valeur maximale. Par exemple, une limite de vélocité de 93 – 34 vous permet de jouer l'arpège à partir de deux plages de vélocité distinctes : légère (1 -34) et forte (93 -127). Les notes jouées à des vélocités moyennes (entre 35 et 92) ne jouent pas l'arpège.

Réglages : 1 – 127

NOTE Veuillez garder à l'esprit qu'aucun son n'est émis lorsque Key Moe est paramétré sur « sort » ou « thru » et que les notes jouées sont en dehors des limites de notes définies ici.

5 Note Limit (Limite de notes)

Définit les notes les plus aiguës et les plus graves de la plage de notes des arpèges. Les notes jouées dans cette plage déclenchent l'arpège. Par exemple, une limite de notes « C5 – C4 » permet de déclencher l'arpège en jouant des notes figurant dans les deux plages C -2 à C4 et C5 à G8 ; les notes jouées entre C4 et C5 n'ont aucun effet sur l'arpège.

Réglages : C -2 – G8

NOTE Veuillez garder à l'esprit qu'aucun son n'est émis lorsque Key Moe est paramétré sur « sort » ou « thru » et que les notes jouées sont en dehors des limites de notes définies ici.

6 Voice with ARP (Voix avec ARP)

La voix appropriée est enregistrée pour chaque type d'arpège. Ce paramètre détermine si la voix appropriée enregistrée dans chaque arpège est attribuée ou non à la partie éditée. Lorsqu'il est réglé sur « on », la voix appropriée est affectée à la partie éditée à la place de la voix actuellement assignée. Lorsqu'il est réglé sur « off », la voix appropriée n'est pas affectée à la partie éditée. La voix actuellement assignée est conservée. Le nom de la voix enregistrée en tant que type d'arpège apparaît à droite.

Réglages : off (non copié), on (copié)

7 Tempo*

Détermine le tempo des arpèges.

Réglages : 5,0 – 300,0

NOTE Si vous utilisez cet instrument avec un séquenceur externe, un ordinateur MIDI ou tout autre périphérique MIDI et souhaitez le synchroniser avec le périphérique en question, réglez le paramètre de synchronisation MIDI (5) sur « MIDI » ou « auto » dans l'écran MIDI (page 267) du mode Utility. Dans ce cas, le paramètre Tempo indique « MIDI » ou « auto » et ne peut pas être changé.

8 Key Mode (Mode Touche)

Définit la manière dont l'arpège est reproduit lorsque vous jouez au clavier.

Réglages : sort, thru, direct, sort+direct, thru+direct

sort

Lorsque vous jouez des notes spécifiques (par exemple, les notes d'un accord), la même séquence est reproduite, quel que soit l'ordre dans lequel vous jouez les notes.

thru

Lorsque vous jouez des notes spécifiques (par exemple, les notes d'un accord), la séquence obtenue varie en fonction de l'ordre des notes.

direct

Les événements de note de la séquence d'arpèges ne sont pas reproduits ; seules les notes jouées au clavier sont audibles. Lorsque l'arpège est reproduit, les événements tels que Pan et Brightness sont appliqués au son de la performance au clavier. Utilisez ce réglage lorsque le type d'arpège comprend des données autres que des notes ou que le type de catégorie « Ctrl » est sélectionné.

sort+direct

L'arpège est reproduit en fonction du réglage « sort » actuel et la note jouée est également entendue.

thru+direct

L'arpège est reproduit en fonction du réglage « thru » actuel et la note jouée est également entendue.

NOTE Certains types d'arpèges de la catégorie « Cntr » ne possèdent pas d'événements de note (page 65). Lorsqu'un arpège de ce type est sélectionné et que Key Mode est paramétré sur « sort » ou « thru », aucun son n'est émis, même si vous enfoncez une note sur le clavier.

9 Velocity Mode (Mode Vitesse)

Ajuste la vitesse des notes de l'arpège.

Réglages : original, thru

original

L'arpège est reproduit aux vitesses prédéfinies contenues dans les données de séquence des arpèges.

thru

L'arpège est reproduit en fonction de la vitesse de votre jeu. Par exemple, si vous jouez les notes avec force, le volume de reproduction de l'arpège augmente.

10 Output Octave Shift (Changement d'octave de la sortie)

Spécifie la plage maximale des arpèges en octaves.

Réglages : -10 – +10

11 [SF1] Touches ARP1 – [SF5] ARP5 (Arpeggio 1 – 5)

Les six paramètres (Bank (12) à Gate Time Rate Offset (17)) situés dans la partie inférieure de l'écran peuvent être édités dans les écrans [SF1] ARP1 à [SF5] ARP5. Vous pouvez régler les paramètres de la partie inférieure de l'écran pour chacun des cinq réglages d'arpège en appuyant sur une des touches [SF1] – [SF5]. L'icône en forme de croche qui apparaît sur l'onglet indique qu'un type d'arpège (autre que « off ») est sélectionné dans l'écran correspondant à la touche de sous-fonction.

Réglages : Touches [SF1] – [SF5] (Sous-fonction)

12 Bank*

Détermine la banque d'arpèges contenant le type d'arpège souhaité. Sélectionnez « PRE » pour choisir un type d'arpège prédéfini et « USR » pour choisir un type d'arpège que vous avez vous-même créé et stocké.

Réglages : PRE, USR

NOTE Pour obtenir des instructions détaillées sur la création d'un type d'arpège, reportez-vous à la page 66.

13 Category***14 Sub Category***

Détermine la catégorie et sous-catégorie d'arpèges contenant le type d'arpège souhaité. Ces paramètres sont disponibles lorsque « PRE » est sélectionné pour Bank.

Réglages : Reportez-vous à la liste des catégories d'arpèges à la page 62.

NOTE Vous pouvez ouvrir la liste en appuyant sur la touche [SF6] LIST afin de sélectionner l'élément souhaité.

NOTE Pour plus de détails sur l'utilisation de la liste des types d'arpèges disponible dans le manuel Data List 2 (document en ligne fourni à part), reportez-vous à la page 63.

15 Type*

Détermine le numéro du type d'arpège souhaité dans la catégorie spécifiée. Le nom du type d'arpège sélectionné apparaît à droite du numéro spécifié à l'écran. Reportez-vous à la liste des types d'arpèges du manuel Data List 2 (document en ligne fourni à part) décrite à la page 6.

16 Velocity Rate (Taux de vitesse)

Détermine la valeur de décalage des notes de l'arpège par rapport à leur vitesse initiale. Si la vitesse résultante est inférieure à 0, elle sera réglée sur 1 et si elle est supérieure à 128, elle sera paramétrée sur 127. Ce paramètre peut être modifié directement à l'aide du bouton.

Réglages : -100% – +0% – +100%

17 Gate Time Rate (Temps de suspension)

Détermine la durée (longueur) des notes de l'arpège. Il est impossible de diminuer le temps de suspension au-delà d'une valeur minimale de 1 ; toutes les valeurs en dehors de cette plage sont automatiquement limitées à la minimale. Ce paramètre peut être modifié directement à l'aide du bouton.

Réglages : -100% – +0% – +100%

Réglages de l'arpège — [F3] ARP Other (Arpeggio Other)

En modifiant la synchronisation et la vélocité des notes, vous pouvez modifier la « sensation » rythmique de la reproduction de l'arpège.



NOTE L'écran à quatre parties ne peut pas être ouvert depuis cet écran.

1 Unit Multiply (Multiplieur unité)

Ajuste le temps de reproduction de l'arpège en fonction du tempo. Ce paramètre vous permet de créer un type d'arpège différent à partir de celui d'origine. Par exemple, si vous définissez une valeur de 200 %, la durée de la reproduction est doublée (et le tempo divisé par deux). A l'inverse, si vous choisissez une valeur de 50 %, la durée de reproduction sera divisée par deux et le tempo doublé. La durée normale de reproduction d'un arpège est de 100 %. Ce paramètre peut être modifié directement à l'aide du bouton.

Réglages : 50%, 66%, 75%, 100%, 133%, 150%, 200%

2 Quantize Value* (Valeur de quantification)

Détermine les temps en fonction desquels les données de note de la séquence d'arpège seront alignées ou les temps des données de la séquence d'arpège auxquels le swing sera appliqué. Ce paramètre peut être modifié directement à l'aide du bouton. Les nombres qui s'affichent à droite des différentes valeurs indiquent la longueur des notes, dans l'hypothèse que la résolution des noires est de 480 impulsions d'horloge.

Réglages : 60 (triple croche), 80 (triolet de doubles croches), 120 (double croche), 160 (triolet de croches), 240 (croche), 320 (triolet de noires), 480 (noire)

3 Quantize Strength (Force de quantification)

Détermine la « force » avec laquelle les événements de notes sont tirés vers les temps de quantification les plus proches. Un réglage de 100 % produit une synchronisation exacte réglée via le paramètre Quantize Value ci-dessus, alors qu'un réglage de 0 % se traduit par une absence de quantification. Avec un réglage de 50 %, les événements de notes sont tirés à mi-course entre 0 % et 100 %. Ce paramètre peut être modifié directement à l'aide du bouton.

Réglages : 0% – 100%

4 Swing*

Retarde les notes sur les temps pairs (rappel de temps) de manière à créer une sensation de swing. Les réglages supérieurs à 1 retardent les notes de l'arpège et ceux inférieurs à 1 les avancent. Un réglage de 0 produit une

synchronisation exacte réglée via le paramètre Quantize Value. Dans ce cas, il n'y a pas de swing. L'utilisation à bon escient de ce réglage vous permet de créer des rythmes swing et des effets de triolets (shuffle et bounce, par exemple). Ce paramètre peut être modifié directement à l'aide du bouton.

Réglages : -120 – +120

5 Velocity Rate

Détermine le décalage de la vélocité de la reproduction d'arpège par rapport à la valeur d'origine. Par exemple, lorsque le paramètre est réglé sur 100 %, les valeurs d'origine sont utilisées. Lorsque les valeurs des paramètres sont inférieures à 100 %, la vélocité des notes de l'arpège décroît et lorsqu'elles sont supérieures, elle augmente. Si la vélocité résultante est inférieure à 0, elle sera réglée sur 1 et si elle est supérieure à 128, elle sera paramétrée sur 127. Ce paramètre peut être modifié directement à l'aide du bouton.

Réglages : 0% – 200%

6 Gate Time Rate

Détermine dans quelle mesure le temps de suspension (longueur) des notes de l'arpège est décalé de la valeur d'origine. Par exemple, lorsque le paramètre est réglé sur 100 %, les valeurs d'origine sont utilisées. Lorsque les valeurs des paramètres sont inférieures à 100 %, la vélocité des notes de l'arpège décroît et lorsqu'elles sont supérieures, elle augmente. Il est impossible de diminuer le temps de suspension au-delà d'une valeur minimale de 1 ; toutes les valeurs en dehors de cette plage sont automatiquement limitées à la minimale. Ce paramètre peut être modifié directement à l'aide du bouton.

Réglages : 0% – 200%

7 Octave Range (Plage d'octaves)

Spécifie la plage maximale des arpèges en octaves. Des valeurs positives transposent la plage d'octaves de la reproduction des arpèges vers le haut tandis que des valeurs négatives la transposent vers le bas. Ce paramètre peut être modifié directement à l'aide du bouton.

Réglages : -3 – +0 – +3

8 Loop

Lorsque ce paramètre est réglé sur « on », l'arpège est reproduit en boucle lorsque les notes sont maintenues enfoncées. Lorsqu'il est réglé sur « on », l'arpège n'est reproduit qu'une seule fois même si les notes sont maintenues enfoncées.

Réglages : off, on

9 Trigger Mode (Mode Déclenchement)

Lorsque ce paramètre est réglé sur « gate », le fait d'appuyer sur une note lance la reproduction de l'arpège et le fait de la relâcher l'interrompt. Lorsqu'il est réglé sur « toggle », le fait d'appuyer sur une note lance/arrête la reproduction de l'arpège. Le relâchement de la note est sans effet sur la reproduction. Normalement, ce paramètre devrait être réglé sur « gate ».

Réglages : gate, toggle

NOTE Le réglage « toggle » de Trigger Mode annule le réglage « on » du paramètre Hold dans l'écran Arpeggio Main (page 154). En d'autres termes, même si le paramètre Hold est réglé sur « on », le fait d'appuyer sur une note lance/arrête la reproduction de l'arpège lorsque Trigger Mode est configuré sur « toggle ».

10 Accent Vel Threshold (Accent Velocity Threshold) (Seuil vitesse accent)

Certains types d'arpèges prédéfinis incluent des données de séquence spéciales appelées « phrases accentuées », lesquelles sont reproduites uniquement lorsqu'une vitesse supérieure à une valeur spécifiée est reçue. Ce paramètre détermine la vitesse minimale de déclenchement de la phrase accentuée.

Réglages : off, 1 – 127

11 Accent Start Quantize (Quantification démarrage accent)

Détermine la synchronisation de départ de la phrase accentuée lorsque la vitesse spécifiée dans le paramètre Accent Vel Threshold ci-dessus est reçue. Lorsque ce paramètre est réglé sur off, la phrase accentuée démarre dès que la vitesse est reçue. Lorsqu'il est activé, la phrase accentuée démarre sur le temps spécifié pour chaque type d'arpège après la réception de la vitesse.

Réglages : off, on

12 Random SFX

Certains types d'arpège proposent la fonction Random SFX, qui déclenche un son spécial (bruit de frette de la guitare, par exemple) lorsque la note est relâchée. Ce paramètre détermine l'activation ou non de la fonction Random SFX.

Réglages : off, on

13 Random SFX Velocity Offset

Détermine la valeur de décalage des notes Random SFX par rapport à leur vitesse initiale. Si la vitesse résultante est inférieure à 0, elle sera réglée sur 1 et si elle est supérieure à 128, elle sera paramétrée sur 127.

Réglages : -64 – +0 – +63

14 Random SFX Key On Control

Lorsque ce paramètre est réglé sur « on », le son spécial Random SFX est reproduit à la vitesse pré-programmée. S'il est réglé sur « off », ce son est reproduit à la vitesse générée lorsque la note est enfoncée.

Réglages : off, on

15 MIDI Out Switch (Sélecteur de sortie MIDI)

Lorsque ce paramètre est activé, les données de reproduction des arpèges sont transmises depuis la borne MIDI.

Réglages : off (pas de transmission), on (transmission)

16 MIDI Out Channel (Canal de sortie MIDI)

Détermine le canal de transmission MIDI des données de reproduction des arpèges. Lorsque ce paramètre est réglé sur « kbd », les données de reproduction d'arpèges sont envoyées via le canal de transmission MIDI (page 137) défini dans le mode Performance Play.

Réglages : 1 – 16, kbd (canal du clavier)

Réglages de l'EG — [F4] EG

Vous pouvez contrôler la transition du son entre le moment où vous enfoncez une touche et celui où vous la relâchez. Vous pouvez également ajuster la clarté du timbre en configurant les paramètres Cutoff Frequency et Resonance.



1 AEG (Amplitude EG)

Détermine les paramètres AEG (Générateur d'enveloppe d'amplitude) pour chaque partie. Les paramètres suivants peuvent servir à contrôler la variation de volume entre le moment où vous appuyez sur une touche du clavier et celui où le son est interrompu. Le réglage effectué ici est appliqué aux paramètres AEG (page 123) de chaque voix sous forme de décalage.

Attack (Attack Time)

Détermine la vitesse d'attaque entre le moment où une note est jouée et celui où le niveau initial maximum de l'EG est atteint.

Decay (Decay Time)

Détermine la vitesse à laquelle le volume passe du niveau d'attaque maximum au niveau de maintien.

Sustain (Sustain Level)

Détermine le niveau de maintien du son lorsqu'une note est maintenue, après l'attaque initiale et la chute.

Release (Release Time)

Détermine la vitesse à laquelle le son décline jusqu'à se taire complètement une fois que vous avez relâché la touche.

Réglages : -64 – +0 – +63

NOTE Les paramètres Sustain Level et Release Time ne sont pas disponibles en cas de sélection d'une voix de batterie.

2 FEG (Filter EG)

Détermine les paramètres FEG (Générateur d'enveloppe de filtre) de chaque partie. Grâce au FEG, vous pouvez contrôler la transition de la couleur tonale (fréquence de coupure) depuis l'émission du son jusqu'à son interruption. Le réglage effectué ici est appliqué aux paramètres FEG (page 119) de chaque voix sous forme de décalage.

Attack (Attack Time)

Détermine la vitesse de variation du filtre entre le moment où une note est jouée et celui où le niveau initial maximum de la fréquence de coupure est atteint.

Decay (Decay Time)

Détermine la vitesse à laquelle la fréquence de coupure passe du niveau d'attaque maximum au niveau de maintien.

Release (Release Time)

Détermine la vitesse à laquelle la fréquence de coupure passe du niveau de maintien à un niveau nul lorsque la note est relâchée.

Depth

Détermine la plage de variation de la fréquence de coupure du FEG. Avec un réglage de 0, la fréquence de coupure ne change pas. Plus la valeur est éloignée de 0, plus la plage est grande. Dans le cas de valeurs négatives, la variation de la fréquence de coupure est inversée.

Réglages : -64 – +0 – +63

NOTE Certains de ces paramètres ne sont pas disponibles lorsqu'une voix de batterie est sélectionnée. Les paramètres non disponibles apparaissent en blanc et ne peuvent être modifiés.

3 Filter

Détermine la fréquence de coupure et la résonance du filtre nécessaire pour modifier le son de la performance. Le réglage effectué ici est ajouté aux mêmes paramètres (page 117) de chaque voix sous forme de décalage.

Cutoff

Détermine la fréquence de coupure du filtre. La fréquence réglée ici est utilisée comme fréquence centrale à laquelle les signaux sont atténués lorsqu'ils traversent les filtres.

Réglages : -64 – +0 – +63

Resonance/Width

La fonction de ce paramètre varie en fonction du type de filtre sélectionné. Si le filtre sélectionné est un LPF (Filtre passe-bas), un HPF (Filtre passe-haut), un BPF (Filtre passe-bande) (sauf le BPFw (Filtre passe-bande large)) ou un BEF (Filtre coupe-bande), ce paramètre sert à définir la résonance. Si le filtre sélectionné est un BPFw, ce paramètre est utilisé pour ajuster la largeur de bande de fréquence.

La résonance est utilisée pour définir la quantité de résonance (accentuation harmonique) appliquée au signal à la fréquence de coupure. Elle peut être utilisée en combinaison avec le paramètre de fréquence de coupure pour ajouter davantage de caractère au son.

Dans le cas du BPFw, le paramètre Width sert à ajuster la largeur de la bande de fréquence que le filtre laisse passer.

Réglages : -64 – +0 – +63

Réglages de l'égaliseur (EQ) — [F5] EQ

Cet écran vous permet d'appliquer un égaliseur paramétrique à 3 bandes à chaque partie afin d'ajuster le son avec précision. Les formes d'EQ pour les bandes Low et High sont toujours de type shelving.



1 Frequency

Détermine la fréquence centrale. Les fréquences de part et d'autre de cette valeur sont atténuées ou accentuées par le paramètre Gain ci-dessous. Plus les valeurs sont élevées, plus la fréquence est grande.

Réglages :

Low

50,1 Hz – 2,0 kHz

Middle

139,7 Hz – 10,1 kHz

High

503,8 Hz – 14,0 kHz

2 Gain

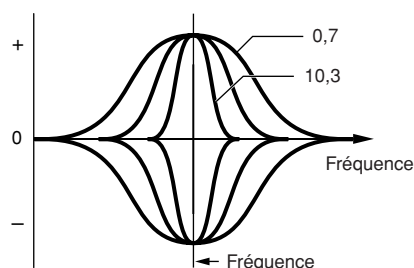
Détermine le niveau de gain de la fréquence (définie ci-dessus) ou la valeur d'atténuation ou d'accentuation de la bande de fréquence sélectionnée.

Réglages : -12 dB – +0 dB – +12 dB

3 Q (largeur de bande)

Fait varier le niveau de signal lors du réglage de la fréquence afin de créer diverses caractéristiques de courbe de fréquence. Plus la valeur est élevée, plus la largeur de bande est réduite. Plus la valeur est faible, plus la largeur de bande est élevée.

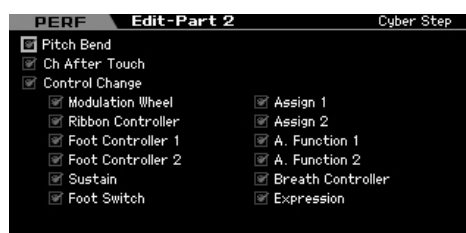
Réglages : 0,7 – 10,3



Réglages de la réception MIDI — [F6] RcvSwitch (Receive Switch)

Cet écran vous permet de définir la manière dont chaque partie répond aux diverses données MIDI, comme les messages de changement de commande et de changement de programme. Lorsque le paramètre adéquat est réglé sur « on », la partie correspondante répond aux données MIDI appropriées. Les noms de contrôleurs affichés à l'écran indiquent les données MIDI générées à l'aide du contrôleur correspondant.

NOTE Le paramètre Sustain n'est pas disponible pour les parties auxquelles la voix de batterie est affectée.



Performance Job : fonctions pratiques

Le mode Performance Job propose un certain nombre d'outils d'organisation et d'initialisation des données très pratiques que vous pouvez utiliser lors de la création ou de l'archivage de performances. Appuyez sur la touche [JOB] en mode Performance pour passer en mode Performance Job.

Performance Job : procédure de base

- 1 En mode Performance, appuyez sur la touche [JOB] pour passer en mode Performance Job.**
- 2 Sélectionnez le menu Job souhaité en appuyant sur la touche appropriée, [F1] – [F4].**
- 3 Positionnez le curseur sur le paramètre souhaité, puis réglez sa valeur.**
- 4 Appuyez sur la touche [ENTER]. (L'écran vous demande confirmation.)**
Pour annuler la tâche, appuyez sur la touche [DEC/NO].
- 5 Appuyez sur la touche [INC/YES] pour exécuter la tâche.**
Lorsque la tâche est terminée, le message « Completed » s'affiche et vous revenez à l'écran initial.
- 6 Appuyez sur la touche [PERFORM] pour revenir au mode Performance Play.**

ATTENTION

Même si vous exécutez la tâche, la sélection d'une autre performance ou la mise hors tension de l'instrument sans avoir exécuté l'opération de stockage entraînera la suppression des données de performance. Prenez soin de stocker les données de la performance dans la mémoire interne en appuyant sur la touche [STORE] avant de sélectionner une autre performance ou de mettre l'instrument hors tension.

Initialisation de la performance : [F1] Init (Initialize)

Cette fonction vous permet de réinitialiser les valeurs par défaut de tous les paramètres de performance. Vous pouvez également réinitialiser certains paramètres seulement, tels que les paramètres communs à toutes les parties, ceux propres à chaque partie, etc.



1 All Parameters

Tous les réglages de la performance sélectionnée sont initialisés. Lorsque ce paramètre est activé, il est impossible de déplacer le curseur.

2 Common Parameters (Paramètres communs)

Les réglages des paramètres communs de la performance sélectionnée sont initialisés.

NOTE Insertion Effect Switch est un paramètre de partie. Par conséquent, cochez la case correspondant à Part 1 – 4 ci-dessous pour initialiser les réglages du paramètre Insertion Effect Switch.

3 Part Parameters

Part 1 – 4

Les réglages des paramètres des parties activées sont initialisés.

A/D (Entrée A/D)

Cette partie est générée à partir de l'équipement audio externe connecté à la prise A/D INPUT. Lorsque ce paramètre est coché, les réglages des paramètres de la partie de l'entrée A/N (page 147) du mode Common Edit sont initialisés.

mLAN

Il s'agit de l'entrée de partie provenant de l'équipement externe relié à la prise mLAN via le câble IEEE1394. Lorsque ce paramètre est coché, les réglages des paramètres de la partie mLAN (page 147) du mode Common Edit sont initialisés.

Rappel d'édition : [F2] Recall

Si vous éditez une performance, mais que vous oubliez de la sauvegarder avant de passer à une autre performance, les modifications sont effacées. Dans ce cas, vous pouvez utiliser la fonction Recall pour restaurer la performance avec les dernières modifications intactes.

Fonction de copie de performance : [F3] Copy

Copie des réglages de paramètres d'une autre performance : [SF1] Part

Cette opération pratique vous permet de copier des réglages Common Edit et Part Edit d'une performance donnée dans la performance en cours d'édition. Elle est particulièrement utile si vous créez une performance et que vous souhaitez utiliser certains paramètres d'une autre performance.



1 Performance

Détermine la banque et le numéro de la performance à copier. Ce paramètre ne peut pas être configuré lorsque Current Performance (ci-dessous) est activé.

2 Current Performance

Lorsque ce paramètre est activé, la performance actuellement active (celle en cours d'édition) est sélectionnée en tant que source. De ce fait, vous pouvez copier les réglages de paramètres d'une partie donnée vers une autre partie de la même performance.

3 Type de données de la source

Détermine le type de données de la source, en ce compris le numéro de la partie. En fonction du réglage effectué ici, le type de données de la destination ci-dessous est automatiquement réglé sur l'option appropriée.

Réglages : Common, Part 1 – 4, A/D, mLAN

NOTE Insertion Effect Switch est un paramètre de partie. Par conséquent, les réglages du paramètre Insertion Effect Switch de la partie sélectionnée ne sont copiés que lorsque l'une des parties 1 – 4 est sélectionnée.

4 Type de données de la destination

Détermine le type de données de la destination, en ce compris le numéro de la partie. Lorsque le type de données de la voix source (ci-dessus) est réglé sur « common », ce paramètre est réglé sur la même valeur.

Réglages : Common, Part 1 – 4, A/D, mLAN

Copie des réglages d'effet de la voix : [SF2] Voice

Cette opération pratique vous permet de copier des réglages Effect et Master EQ de la voix attribuée à une certaine performance dans la performance en cours d'édition. C'est utile lorsqu'une performance donnée possède des réglages que vous souhaitez utiliser dans votre programme de performance.



1 Performance

Détermine la banque et le numéro de la performance à copier. Ce paramètre ne peut pas être configuré lorsque Current Performance (ci-dessous) est activé.

2 Current Performance

Lorsque ce paramètre est activé, la performance actuellement active (celle en cours d'édition) est sélectionnée en tant que source.

3 Partie source

Détermine la partie de la performance source. Le nom de la voix attribuée à la partie sélectionnée est affiché.

4 Effect Unit Settings (Réglages des unités d'effet)

Détermine les unités d'effet copiées. Vous avez le choix entre Reverb, Chorus, Master EQ et Master Effect.

NOTE Même si Reverb et Chorus sont tous deux activés, l'exécution de la tâche ne copie pas le niveau d'envoi de la voix dans la performance. Si vous voulez appliquer la même profondeur de réverbération et de chœur que dans le mode Voice à la voix copiée, réglez manuellement les paramètres Reverb Send (1) et Chorus Send (2) dans l'écran Voice Output du mode Performance Part Edit sur la même valeur que dans le mode Voice Edit.

Transmission des données de performance via MIDI : [F4] Bulk (Bulk Dump)

Cette fonction vous permet d'envoyer vos réglages de paramètres édités de la performance actuellement sélectionnée vers un ordinateur ou un autre périphérique MIDI afin d'archiver les données. Pour exécuter l'opération Bulk Dump, appuyez sur la touche [ENTER].

NOTE Pour procéder au transfert en bloc, vous devez choisir le numéro de périphérique MIDI correct. Pour plus de détails, reportez-vous à la page 268.

NOTE Les données du transfert en bloc incluent uniquement les messages MIDI et pas les formes d'onde.

Création d'une voix/performance à l'aide de la fonction Sampling

Le MOTIF XS dispose d'une fonction Sampling (Echantillonnage) extrêmement puissante qui vous permet d'enregistrer des signaux audio, tels que des chants, depuis un microphone ou une guitare électrique, et d'intégrer les échantillons résultants aux voix et aux performances de l'instrument. Lorsque vous entrez en mode Sampling (Echantillonnage) depuis les modes Voice (Voix) ou Performance, vous créez vos propres échantillons originaux, les éditez, leur affectez une forme d'onde puis attribuez cette forme d'onde originale à une voix ou une performance utilisateur.

Cette section couvre les fonctions Sampling depuis le moment où vous passez dans ce mode en appuyant sur la touche [INTEGRATED SAMPLING] (Echantillonnage intégré) en mode Voice ou Performance.

NOTE Vous pouvez également passer en mode Sampling tout simplement en appuyant sur la touche [INTEGRATED SAMPLING] des modes Song (Morçeau) ou Pattern (Motif). Gardez à l'esprit que les fonctions d'échantillonnage varient selon que le mode Sampling soit appelé à partir des modes Voice/Performance ou Song/Pattern. Reportez-vous à la page page 242 pour obtenir des instructions sur l'utilisation de la fonction Sampling en mode Song/Pattern.

Structure du mode Sampling

Cette section vous présente la structure et l'organisation des échantillons, des banques de notes et des formes d'onde et vous explique les relations de ces éléments aux voix et aux performances.

Echantillon

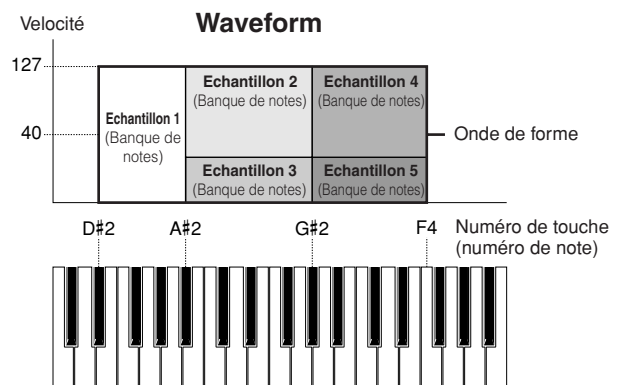
Un échantillon est constitué de données audionumériques, obtenues directement par l'enregistrement d'un signal, tel que celui des chants ou d'une guitare électrique, sur le MOTIF XS. Dans ce mode d'emploi, nous utilisons parfois les termes « échantillon » et « onde » d'une manière interchangeable. Cependant, il convient de veiller à distinguer entre les mots « onde » (données audio brutes) et « forme d'onde » (données audio collectées servant à créer une voix).

Les échantillons peuvent être importés dans l'instrument de plusieurs manières : par l'enregistrement du signal audio en mode Sampling ; via le chargement d'un fichier WAV ou AIFF depuis le périphérique de stockage USB branché au MOTIF XS en mode File (Fichier) ; ou à grâce au chargement d'un fichier WAV ou AIFF depuis le disque dur connecté au réseau auquel le MOTIF XS est relié. Cependant, les données d'échantillon ainsi obtenues risquent d'être perdues à la mise hors tension de l'instrument. Par conséquent, les échantillons résidant dans la mémoire interne du MOTIF XS doivent être enregistrés comme des données numériques (au format WAV ou AIFF) dans un périphérique de stockage USB ou un ordinateur relié en réseau au MOTIF XS.

Echantillon, banque de notes et forme d'onde

Sur le MOTIF XS, les échantillons sont affectés à des formes d'onde dans lesquelles ils sont également stockés. Avant de pouvoir véritablement enregistrer un échantillon ou le charger depuis un périphérique de stockage USB, il faut d'abord spécifier un numéro de forme d'onde de destination. Cette forme d'onde servira ensuite de « conteneur » pour l'échantillon.

Une forme d'onde peut contenir plusieurs échantillons. Pour affecter ces échantillons à un espace ou un conteneur différent, vous pouvez régler les plages de notes et de vitesse relatives à chaque échantillon individuellement. Grâce à ce réglage, un échantillon peut être reproduit de différentes manières selon la note activée, et la vitesse retenue. Les plages respectives de notes et de vitesse auxquelles l'échantillon est affecté sont appelées banque de notes.



Voix et formes d'onde

Vous pouvez reproduire la forme d'onde en l'affectant à une voix puis en interprétant cette voix au clavier. Vous avez également la possibilité d'attribuer une forme d'onde à un élément de voix en mode Voice Element Edit (Edition d'élément de voix) (page 112). Le mode Voice Edit vous permet d'affecter, à l'élément édité, la forme d'onde que vous avez créée à l'aide de la fonction Sampling, comme vous le feriez avec les 2670 formes d'onde présélectionnées incluses dans l'instrument.

NOTE Gardez à l'esprit que vous pouvez affecter les voix utilisateur créées en mode Sampling à partir du mode Voice/Performance aux parties de mixage des modes Song/Pattern. Vous pouvez également affecter les formes d'onde créées en mode Sampling, accessible depuis les modes Song/Pattern, aux éléments de voix du mode Voice Edit (Edition de voix).

Ecran Sampling Main

L'écran Sampling Main (Principal), qui constitue la porte d'accès au mode Sampling, est appelé par activation de la touche [INTEGRATED SAMPLING] du mode en cours.

Appuyez sur la touche [INTEGRATED SAMPLING] en mode Voice ou Performance, afin d'appeler le mode Sampling destiné à la création d'échantillons (formes d'ondes) affectés aux voix/performances. Appuyez sur la touche [EXIT] pour retourner sur le mode Voice ou Performance d'origine.

Sélection de forme d'onde et de banque de notes : [INTEGRATED SAMPLING]

L'écran Sampling Main vous permet de sélectionner la forme d'onde et sa banque de notes, puis d'écouter le son de l'échantillon affecté à la banque de notes sélectionnée.



1 Waveform (Forme d'onde)

Détermine le numéro de la forme d'onde. Le nom de la forme d'onde sélectionnée s'affiche ici.

Réglages : 0001 – 1024

2 Key (Key Range) (Plage de notes) (indication uniquement)

Indique la plage de la banque de notes.

3 Velocity (Velocity Range) (Plage de vélocité) (indication uniquement)

Indique la plage de vélocité de la banque de notes actuellement sélectionnée.

4 Sample Size (Taille de l'échantillon) (indication uniquement)

Indique la taille de l'échantillon affecté à la banque de notes sélectionnée.

5 Frequency (Fréquence) (indication uniquement)

Indique la fréquence d'échantillonnage de l'échantillon affecté à la banque de notes sélectionnée.

NOTE La fréquence à laquelle les lectures numériques ont lieu est appelée fréquence d'échantillonnage. Plus les fréquences d'échantillonnage sont élevées, plus la qualité acoustique est meilleure. La valeur standard de la fréquence d'échantillonnage est de 44,1 kHz.

6 Stereo/Mono (indication uniquement)

Indique si l'échantillon affecté à la banque de notes est en stéréo ou en mono.

7 Recordable Time (Temps d'enregistrement) (indication uniquement)

Indique le temps d'échantillonnage disponible en fonction de la capacité de la mémoire susceptible d'être utilisée.

Le temps indiqué ici est calculé en supposant que la fréquence d'échantillonnage est de 44,1 kHz en mono. L'illustration graphique indique la capacité de la mémoire déjà utilisée, représentée sous forme de ligne bleue.

8 [SF1] Audition

Vous pouvez écouter ici l'échantillon affecté à la banque de notes sélectionnée en maintenant cette touche enfoncée. Ceci vous permet de contrôler le son réel de l'échantillon lors de sa reproduction.

9 [SF6] KBD (Keyboard) (Clavier)

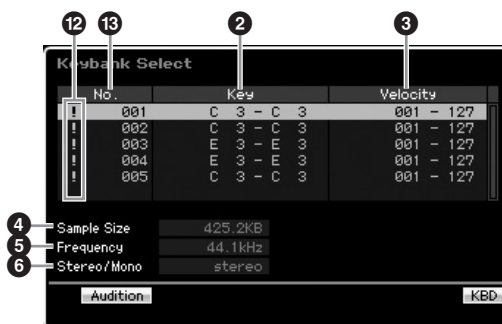
Vous pouvez également sélectionner la banque de notes appartenant à la forme d'onde choisie directement à partir du clavier, en maintenant la touche [SF6] KBD enfoncée tout en appuyant sur la note souhaitée.

10 [F6] Rec (Record) (Enregistrement)

Appuyez sur cette touche pour appeler l'écran Sampling Record Setup (Configuration de l'enregistrement d'échantillonnage). Cet écran sert à configurer l'instrument pour l'échantillonnage. Pour plus de détails, reportez-vous à la page 164.

11 [SF5] Keybank (Banque de notes)

Appuyez sur cette touche pour appeler la liste des banques de note constituant la forme d'onde. Vous pouvez sélectionner la banque de notes souhaitée dans la liste à l'aide du cadran de données, des touches de curseur vers le haut/bas, et des touches [INC/YES] et [DEC/NO].



Quant aux paramètres 2 – 6, reportez-vous au paramètre de même nom dans l'écran Sampling Main.

12 Symbole de chevauchement

Ce symbole apparaît lorsque les plages de notes et de vélocité chevauchent celles d'une autre banque de notes. Pour les détails sur la reproduction des échantillons affectés aux banques de notes se chevauchant, reportez-vous à la page 170.

13 Numéro de banque de notes

(indication uniquement)

Indique le numéro de banque de notes de la forme d'onde sélectionnée.

Sampling Record

[INTEGRATED SAMPLING] → [F6] Rec

La fonction Sampling Record (Enregistrement d'échantillonnage) vous permet d'enregistrer, directement dans le MOTIF XS, les sons tels que les chants provenant d'un microphone relié, le signal d'une guitare électrique les données audio d'un lecteur de CD ou de MP3, puis de les stocker dans l'instrument sous formes d'échantillons. Les échantillons obtenus via la fonction Sampling peuvent être reproduits depuis le clavier, en les affectant d'abord à une forme d'onde, puis à une voix.

Important

Pour utiliser la fonction Sampling, il faut impérativement installer des modules DIMM sur l'instrument. Pour plus de détails sur l'installation de modules DIMM, reportez-vous à la page 295. Les données échantillonnées, éditées et enregistrées, qui résident temporairement sur le module DIMM sont perdues à la mise hors tension de l'instrument. Prenez soin de préparer un périphérique de stockage USB ou de connecter un ordinateur au même réseau que le MOTIF XS avant d'utiliser la fonction Sampling.

Procédure d'échantillonnage

Dans cette section, vous allez apprendre à créer une voix ou une performance à l'aide de la fonction Sampling.

1 Branchez un microphone ou tout autre équipement sur le MOTIF XS.

Pour plus d'informations sur cette manœuvre, reportez-vous à la page 39.

Si vous voulez utiliser le son du MOTIF XS comme source d'enregistrement (avec la fonction de rééchantillonnage), l'étape 1 ci-dessus ne sera pas nécessaire.

2 Passez en mode Voice ou Performance.

Lorsque vous passez en mode Performance, sélectionnez une performance pour lui attribuer l'échantillon.

3 Appuyez sur la touche [INTEGRATED SAMPLING] pour entrer en mode Sampling (Echantillonnage). (Le voyant s'allume.)

L'écran Sampling Main s'affiche.

4 Appuyez sur la touche [F6] Rec pour appeler l'écran Record Setup (Configuration de l'enregistrement) (page 164).

Réglez les paramètres suivants dans l'écran Setup (Configuration). Les numéros entre parenthèses ci-dessous se rapportent aux paramètres de l'écran Sample Record (Enregistrement d'échantillon) à la page suivante.

- Le paramètre Input Source (Source d'entrée) (2) détermine le connecteur à partir duquel les sources audio (microphone, équipement audio, etc.) parviennent à l'instrument.
- La forme d'onde (6) détermine le numéro Waveform.
- La voix (10) détermine la banque et le numéro de voix
- La partie (9) détermine la partie de performance à laquelle la voix est affectée lorsque l'accès au mode Sampling s'effectue depuis le mode Performance.
- Au besoin, réglez d'autres paramètres.

5 Appuyez sur la touche [F6] Standby pour appeler l'écran Record Standby (Attente d'enregistrement) (page 166).

Définissez les paramètres suivants sur l'écran Standby (Attente). Les numéros entre parenthèses sont équivalents aux paramètres indicatifs de numéros sur l'écran Standby.

- Réglez le paramètre Trigger Mode (Mode de déclenchement) (8) pour déterminer la méthode de déclenchement de l'échantillonnage. Normalement, la valeur est spécifiée sur « level » (niveau).

- Si vous configurez Trigger Mode (8) sur « level », vous devrez aussi régler le paramètre Trigger Level (Niveau de déclenchement) (7). Configurez ce paramètre de sorte que le triangle rouge de l'indicateur de niveau (renseignant sur le niveau de déclenchement) soit légèrement au-dessous du niveau du signal d'entrée.

6 Réglez le niveau du signal d'entrée sur la valeur optimale.

Essayez de spécifier le niveau d'entrée aussi haut que possible sans risque d'écrêtage, afin de garantir la meilleure qualité sonore possible. Suivez les instructions ci-dessous pour régler le niveau d'entrée.

- Lorsque le paramètre Input Source est réglé sur l'entrée A/N, réglez le signal d'entrée en utilisant le bouton GAIN à l'arrière du panneau. Si vous ne pouvez pas correctement ajuster le niveau d'entrée, vous devrez changer le réglage Mic/Line (Micro/Ligne) (page 263) en mode Utility (Utilitaire).
- Lorsque le paramètre Input Source est spécifié sur Resample (Rééchantillonner), réglez le niveau du signal d'entrée en configurant le paramètre Record Gain (Gain de l'enregistrement).
- Lorsque le paramètre Input Source est spécifié sur mLAN, il est impossible de régler le niveau d'entrée.

7 Pour activer ou désactiver la fonction Confirm (Confirmation), il suffit d'appuyer sur la touche [SF1].

L'onglet Confirm devient vert lorsqu'il est activé et gris lorsqu'il est désactivé. Lorsque la fonction Confirm est activée, vous pourrez facilement écouter l'échantillon que vous venez d'enregistrer et le réenregistrer à votre guise si vous n'êtes pas satisfait du résultat.

8 Appuyez sur la touche [F5] pour lancer l'échantillonnage.

Lorsque le paramètre Trigger Mode (8) est réglé sur « manual » (manuel), le fait d'appuyer sur la touche déclenche immédiatement l'échantillonnage.

L'indication RECORDING (Enregistrement en cours) apparaît à l'écran.

Lorsque le paramètre Trigger Mode (8) est réglé sur « level », le fait d'appuyer sur la touche active l'échantillonnage sans le déclencher. L'indication WAITING (En attente) apparaît à l'écran.

9 Reproduisez le son à échantillonner.

Lorsque le paramètre Trigger Mode (8) est réglé sur « level », et un signal audio excédant le niveau spécifié par le paramètre Trigger Level (7) est transmis à l'instrument, l'indication RECORDING est remplacé par WAITING, et l'échantillonnage est lancé. Durant l'échantillonnage, une représentation graphique des données audio apparaît à l'écran.

10 Appuyez sur la touche [F6] Stop pour arrêter l'échantillonnage.

Lorsque vous réglez le paramètre Confirm à l'étape 7 précédente, l'écran Sampling Finished (Echantillonnage terminé) (page 167) s'affiche. Appuyez sur la touche [SF1] Audition pour écouter le son échantillonné. Si vous êtes content du résultat, appuyez sur la touche [ENTER] pour stocker le son échantillonné sous forme d'« échantillon » et retournez dans l'écran Setup. Si vous n'êtes pas satisfait du résultat et que vous voulez réessayer, il vous faudra appuyer sur la touche [EXIT] pour revenir dans l'écran Standby et tenter à nouveau l'échantillonnage à partir de l'étape 5.

Lorsque vous désactivez Confirm à l'étape 7 ci-dessus, le son échantillonné est automatiquement stocké comme échantillon.

NOTE Dès que vous activez le paramètre Record Next (Enregistrer suivant) (4) en le spécifiant sur « on » à l'étape 4 ci-dessus, l'instrument revient sur l'écran STANDBY une fois les données d'échantillonnage déterminées. Dans ce cas, vous pouvez quitter le mode Sampling Record (Enregistrement d'échantillonnage) en appuyant sur la touche [EXIT].

11 Sauvegardez les fichiers Waveform créés sur un périphérique de stockage USB.

Pour plus de détails sur l'enregistrement, reportez-vous à la page 278.

ATTENTION

Les données d'échantillonnage enregistrées (modifiées) sont temporairement stockées dans le module DIMM (page 79). Toutes les données du module DIMM sont perdues à la mise hors tension de l'instrument. Pensez à toujours sauvegarder les données présentes sur un module DIMM sur un périphérique de stockage USB ou un ordinateur relié au même réseau que le MOTIF XS avant de mettre l'instrument sous tension.

Configuration de l'échantillonnage : [F6] Rec

Depuis cet écran, vous avez la possibilité de configurer les différents paramètres pour l'échantillonnage. Appuyez sur la touche [F6] dans l'écran Sampling Main (Principal) pour appeler cet écran. Appuyez sur la touche [EXIT] pour revenir à l'écran Sampling Main.



1 Recording Type (Type d'enregistrement)

Détermine le type d'échantillonnage. N'oubliez pas que ce paramètre est défini sur « sample » lorsque vous passez du mode Voice/Performance en mode Sampling.

2 Input Source (Source d'entrée)

Détermine le connecteur d'entrée via lequel le signal à échantillonner est reçu.

Réglages : A/D Input, resample, mLAN

A/D Input (Entrée A/N)

L'entrée audio analogique provenant des prises A/D INPUT est reconnue en tant que source de l'enregistrement.

resample (rééchantillonner)

Le signal audio reçu des prises OUTPUT du MOTIF XS est reçu et reconnu comme source d'enregistrement.

mLAN

Le signal audio reçu du connecteur mLAN (disponible sur le MOTIF XS8 et sur le MOTIF XS6/7 uniquement lorsque la carte mLAB16E2 est installée) est reconnu comme source d'enregistrement. Le signal audio est transmis ici à partir de l'ordinateur via les ports mLAN 3 et 4.

3 Stereo/Mono

Détermine si le signal audio est enregistré comme échantillon mono ou stéréo.

Réglages : monoL, monoR, monoL+R, stereo

monoL

Le signal du canal de gauche est enregistré en tant qu'échantillon mono.

monoR

Le signal du canal de droite est enregistré en tant qu'échantillon mono.

monoL+R

Les signaux des canaux de gauche et de droite sont mixés et enregistrés en tant qu'échantillon mono.

stereo

Un échantillon stéréo est enregistré.

4 Record Next (Enregistrer suivant)

Lorsque ce paramètre est activé, la note suivante est automatiquement spécifiée comme destination de l'échantillonnage à la fin de l'opération Sampling (avec affectation de l'échantillon à une banque de notes), et l'écran Standby apparaît. Ce paramètre est utile pour enregistrer plusieurs échantillons à la suite d'un de l'autre. A titre d'exemple, lorsque vous souhaitez obtenir des échantillons successifs d'un CD contenant différents matériaux dans chaque piste, vous pouvez régler ce paramètre sur « on » et spécifier le paramètre Trigger Mode sur « level », puis procéder à l'enregistrement automatique de plusieurs échantillons consécutifs. Pour quitter le mode Sampling Record, appuyez sur la touche [EXIT].

Réglages : on, off

NOTE Lorsque les deux paramètres sont activés avant le lancement de Sampling, l'écran FINISHED (Terminé) apparaît aussitôt que l'opération d'échantillonnage est exécutée. Depuis l'écran FINISHED, fixez les données d'échantillon en appuyant sur [ENTER], de sorte que l'instrument retourne sur l'écran STANDBY.

NOTE Ce paramètre est utile lorsque vous souhaitez assigner des échantillons individuels aux touches une par une, afin de créer une voix de batterie en ayant recours à un CD spécial contenant des sons de différents instruments de batterie considérés comme signal source.

NOTE Gardez à l'esprit que le paramètre Record Next peut être réglé sur « off » et ne pas pouvoir être modifié. C'est le cas lorsque vous accédez au mode Sampling via le mode Voice/Performance, que vous réglez la voix sur une valeur autre que « off » dans l'écran et que vous paramétrez la Source (ci-dessus) sur « resample ».

5 Frequency (Fréquence)

Indique la fréquence d'échantillonnage. Lorsque le paramètre Input Source (2) est réglé sur « mLAN », ce paramètre aura la valeur fixe de « 44.1kHz ». Normalement, ce paramètre doit être réglé sur « 44.1kHz », la valeur la plus élevée. Si vous cherchez à obtenir un son lo-fi, vous devrez sélectionner une valeur différente de 44,1 kHz. Sur des réglages autres que 44,1 kHz, le son contrôlé pendant l'enregistrement peut être différent du son enregistré, en fonction du signal source.

Réglages : 44.1k (44,1 kHz), 22.0kLo (22,05 kHz Lo-Fi), 11.0kLo (11,025 kHz Lo-Fi), 5.5kLo (5,5125 kHz Lo-Fi)

6 Waveform

Détermine le numéro de la forme d'onde de destination.

Réglages : 0001 – 1024

! ATTENTION

L'opération d'échantillonnage écrase toutes les données présentes dans le numéro de forme d'onde de destination. Les données importantes doivent toujours être sauvegardées sur un périphérique de stockage USB connecté à la borne USB TO DEVICE ou sur un ordinateur relié au même réseau que le MOTIF XS (page 278).

7 Keybank (Banque de notes)

Détermine le numéro de note de la banque de notes de destination. Vous pouvez modifier le paramétrage en mode Sampling Edit (Edition de l'échantillonnage) (page 167).

Réglages : C-2 – G8

NOTE Vous pouvez également régler la note directement à partir du clavier, en maintenant la touche [SF6] KBD enfoncée tout en appuyant sur la note souhaitée. Pour plus de détails, reportez-vous à la page 82.

8 Track (Piste)

Ce paramètre est indisponible lorsque vous entrez en mode Sampling depuis le mode Voice/Performance.

9 Part (Partie)

Ce paramètre détermine la partie de performance à laquelle la voix (10) créée par échantillonnage est attribuée. Lorsque le paramètre est désactivé, l'échantillon obtenu n'est pas assigné à la partie de performance. Ce paramètre est uniquement disponible lorsque vous accédez au mode Sampling via le mode Performance. Lorsque le paramètre Voice (10) est désactivé, ce paramètre ne pourra pas être réglé même si le mode Sampling est accédé via le mode Performance.

Réglages : off, 1 – 4

10 Voice (Voix)

Détermine la voix à laquelle la forme d'onde (6) créée via l'échantillonnage est affectée, en spécifiant le numéro et la banque de voix. Le réglage de Voice Bank (Banque de voix) sur l'une des valeurs USER1 – 3 affecte l'onde de forme (6) à l'élément 1 de la voix normale créée via Sampling. Le réglage de Voice Bank sur « UDR » attribue l'onde de forme (6) à la touche de batterie (11) de la voix de batterie spécifiée. Lorsque ce paramètre est désactivé (« off »), seule une forme d'onde (6) est créée ; l'échantillon n'est pas stocké en tant que voix utilisateur.

Réglages :

Voice Bank : Off, USER1 – 3 (User 1 – 3), UDR (User Drum)
Voice Number : 001 – 128

! ATTENTION

Lorsque le paramètre Voice Bank est réglé sur l'une des valeurs USER1 – 3, l'opération d'échantillonnage écrase toutes les données précédentes sur le numéro de voix de destination. Les données importantes doivent toujours être sauvegardées sur un périphérique de stockage USB connecté à la borne USB TO DEVICE ou sur un ordinateur relié au même réseau que le MOTIF XS (page 278).

11 Drum Key (Touche de batterie)

Détermine la touche sur laquelle la forme d'onde (6) est affectée lorsque le paramètre Voice Bank (10) est réglé sur « UDR ».

Réglages : C0 – C6

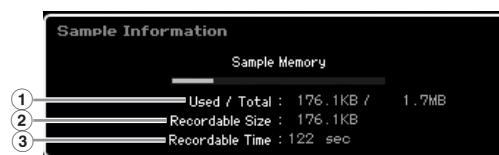
12 Recordable Time (Temps d'enregistrement)

(indication uniquement)

Indique le temps d'échantillonnage disponible en fonction de la capacité de la mémoire. Le temps indiqué ici est calculé en supposant que la fréquence d'échantillonnage est de 44,1 kHz en mono. L'espace mémoire actuellement utilisé s'affiche à l'écran sous forme de ligne bleue.

13 [SF6] INFO (Information)

Indique la quantité de mémoire utilisée par l'échantillonnage.



1 Used/Total (indication uniquement)

Indique la capacité de mémoire utilisée et le volume total disponible.

2 Recordable Size (Taille pouvant être enregistrée) (indication uniquement)

Indique la quantité de mémoire disponible.

3 Recordable Time (Temps d'enregistrement) (indication uniquement)

Indique le temps d'échantillonnage disponible en fonction de la capacité de la mémoire. Le temps indiqué ici est calculé en supposant que la fréquence d'échantillonnage est de 44,1 kHz en mono.

14 [F6] Standby (Attente)

Appuyez sur cette touche pour appeler l'écran Sampling Record Standby (Attente de l'enregistrement d'échantillonnage). Cet écran sert à exécuter l'échantillonnage. Pour plus de détails, reportez-vous à la page 166.

Sampling Record : [F6] Standby

Cet écran sert à exécuter l'échantillonnage. Appuyez sur la touche [F6] de l'écran Setup pour appeler cet écran. Appuyez sur la touche [EXIT] pour revenir à l'écran Setup.



1 Waveform (indication uniquement)

Indique le numéro et le nom de la forme d'onde sélectionnée.

2 Key (Key Range) (indication uniquement)

Indique la plage de notes de la banque de notes actuellement sélectionnée.

3 Velocity (Velocity Range)

(indication uniquement)

Indique la plage de vélocité de la banque de notes actuellement sélectionnée.

4 Record Monitor (Contrôle de l'enregistrement)

Détermine le niveau de sortie de contrôle du signal d'entrée pendant l'échantillonnage. Le temps indiqué ici est calculé sur la base d'un signal mono ayant une fréquence d'échantillonnage de 44,1 kHz. Ce signal de contrôle sort de la prise PHONES ou des prises OUTPUT R et L/MONO.

Réglages : 0 - 127

5 Record Gain (Gain de l'enregistrement)

Ce paramètre est disponible seulement lorsque le paramètre Input Source (page 164) est réglé sur « resample » (enregistrement du son du page 164 lui-même). Ceci détermine le gain de l'enregistrement lors du rééchantillonnage. Plus la valeur est élevée, plus fort le volume du son rééchantillonné. Avant d'exécuter l'opération Sampling, vous pouvez régler le gain approprié, en vérifiant le volume via l'indicateur de niveau Level Meter (Indicateur de niveau) (10), tout en jouant au clavier.

Réglages : -12dB, -6dB, +0dB, +6dB, +12dB

6 Key (Touche)

Indique la banque de notes (page 165) réglée dans l'écran Sampling Record Setup. le paramètre Key Bank peut être modifié ici aussi bien qu'en mode Sampling Edit (page 167, une fois la fonction d'échantillonnage exécutée.

Réglages : C-2 - G8

NOTE Vous pouvez également régler la touche directement à partir du clavier, en maintenant la touche [SF6] KBD enfoncée tout en appuyant sur la note souhaitée. Pour plus de détails, reportez-vous à la page 82.

7 Trigger Level (Niveau de déclenchement)

Lorsque le paramètre Trigger Mode (8) est réglé sur « level », vous devez également définir Trigger Level. L'échantillonnage commence dès la réception d'un signal d'entrée supérieur au niveau de déclenchement spécifié. Le niveau spécifié ici est indiqué sous forme de triangle rouge dans l'indicateur de niveau. Pour des résultats optimaux, réglez le niveau sur les valeurs minimales afin de saisir la totalité du signal, mais veillez à ce que le niveau réglé ne soit pas non plus très bas pour ne pas enregistrer du bruit indésirable.

Réglages : 000 - 127

8 Trigger Mode (Mode de déclenchement)

Indique la méthode de déclenchement de l'échantillonnage.

Réglages : level, manual

level (niveau)

L'échantillonnage commence dès la réception d'un signal d'entrée supérieur au niveau de déclenchement spécifié par le paramètre Trigger Level (7).

manual (manuel)

L'échantillonnage débute aussitôt que vous appuyez sur la touche [F6] REC. Ce réglage vous permet de débiter l'échantillonnage selon la synchronisation souhaitée indépendamment du niveau d'entrée de la source audio.

9 Recordable Time (Temps d'enregistrement)

(indication uniquement)

Indique le temps d'échantillonnage disponible en fonction de la capacité de la mémoire. Le temps indiqué ici est calculé en supposant que la fréquence d'échantillonnage est de 44,1 kHz en mono. L'espace mémoire actuellement utilisé s'affiche à l'écran sous forme de ligne bleue.

10 Level Meter (Indicateur de niveau)

Ce graphique affiche le niveau d'entrée de la source d'entrée. Essayez de spécifier le niveau d'entrée aussi haut que possible sans risque d'écroulement, afin de garantir la meilleure qualité sonore possible.

NOTE Suivez les instructions ci-dessous pour régler le niveau d'entrée.

- Lorsque le paramètre Input Source est réglé sur l'entrée A/N, réglez le signal d'entrée en utilisant le bouton GAIN à l'arrière du panneau. Si vous ne pouvez pas correctement ajuster le niveau d'entrée, vous devrez changer le réglage Mic/Line (page 263) en mode Utility.
- Lorsque le paramètre Input Source est spécifié sur Resample, réglez le niveau du signal d'entrée en configurant le paramètre Record Gain (5).
- Lorsque le paramètre Input Source est spécifié sur mLAN, il est impossible de régler le niveau d'entrée.

11 [SF1] Confirm

Ceci détermine si vous souhaitez confirmer l'activation (on) ou la désactivation (off) de l'échantillon enregistré après l'exécution de Sampling. Cela est très commode lorsqu'il faut recommencer l'enregistrement au cas où les résultats de l'échantillonnage ne vous donnent pas entière satisfaction. Lorsque ce paramètre est désactivé, l'échantillon enregistré est fixé sous forme de données aussitôt que la fonction Sampling est exécutée. L'instrument retourne ensuite sur l'écran Setup display (page 164). Notez que l'instrument retourne sur l'écran STANDBY après que l'échantillonnage soit terminé, à condition que le paramètre Record Next ait été activé dans l'écran Setup.

12 [F5] Start

Appuyez sur cette touche pour lancer l'échantillonnage.

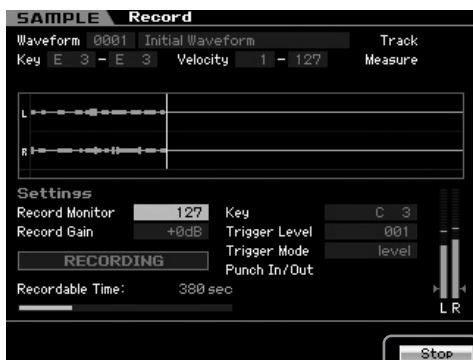
Lorsque le paramètre Trigger Mode est réglé sur « level », appuyez sur la touche [F5] Start pour appeler l'indication WAITING à l'écran. L'échantillonnage ne commence pas encore véritablement. Lorsque le signal audio excédant le

réglage spécifié par Trigger Level (7) parvient à l'instrument, l'indication RECORDING (Enregistrement) remplace la mention WAITING et l'échantillonnage peut démarrer.

Lorsque le paramètre Trigger Mode (8) est réglé sur « manual », appuyez sur cette touche pour lancer immédiatement Sampling.

Ecran Sampling RECORDING

Durant l'échantillonnage, une représentation graphique des données audio apparaît à l'écran.



[F6] Stop

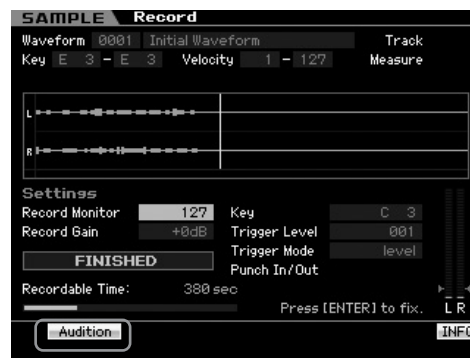
Appuyez sur cette touche pour interrompre l'échantillonnage. Lorsque l'échantillonnage est terminé, l'écran FINISHED (Terminé) apparaît.

Ecran Sampling FINISHED (lorsque le paramètre Confirm est réglé sur « on »)

Si la touche [SF1] Confirm est activée avant le lancement de Sampling, l'écran FINISHED ci-dessous s'affichera dès

la fin de l'échantillonnage. Dans cet écran, vous pouvez écouter et confirmer l'échantillon en appuyant sur la touche [SF1] Audition. Si vous êtes satisfait du son, vous devrez appuyer sur [ENTER] pour fixer les résultats d'échantillonnage en données d'échantillon. Dans le cas contraire, appuyez sur [EXIT] et réessayez l'échantillonnage à nouveau.

Si la touche [SF1] Confirm est désactivée avant le lancement de Sampling, l'opération d'échantillonnage fixera automatiquement les données d'échantillon et l'instrument retournera sur l'écran Setup (page 164).



[SF1] Audition

Vous pouvez écouter l'échantillon enregistré en maintenant cette touche enfoncée. Ceci vous permet de vérifier si l'échantillonnage a été correctement exécuté.

NOTE Si la touche [SF1] Confirm (page 166) est désactivée avant le lancement de Sampling, l'opération d'échantillonnage fixera automatiquement les données d'échantillon et l'instrument retournera sur l'écran Setup (page 164). Notez que l'instrument retourne sur l'écran STANDBY après que l'échantillonnage soit terminé, à condition que le paramètre Record Next ait été activé dans l'écran Setup.

Sampling Edit

[INTEGRATED SAMPLING] → [EDIT]

Le mode Sampling Edit (Edition d'échantillon) vous offre des commandes détaillées et globales pour l'édition de l'échantillon enregistré et la modification des réglages d'échantillon. Appuyez sur la touche [EDIT] dans l'écran Sampling Main pour appeler l'écran Sampling Edit (Edition d'échantillonnage). Appuyez sur la touche [EXIT] pour revenir à l'écran Sampling Main.

Procédure du mode Sampling Edit

- 1 Appuyez sur la touche [INTEGRATED SAMPLING] pour entrer en mode Sampling. (Le voyant s'allume).

L'écran Sampling Main (page 162) s'affiche.

- 2 Sélectionnez une forme d'onde et une banque de notes.

Sélectionnez une forme d'onde et une banque de notes auxquelles l'échantillon à éditer est affecté.

- 3 Appuyez sur la touche [EDIT] pour passer en mode Sampling Edit.

- 4 Appuyez sur la touche [F1] Trim ou [F2] Param (paramètre).

Réglez les paramètres souhaités sur chaque écran.

- 5 Appuyez sur la touche [SF1] Audition pour écouter le son.

Répétez les étapes 4 à 5 autant de fois que nécessaire.

- 6 Appuyez sur la touche [EXIT] pour revenir à l'écran Sampling Main.

Astuce

La fonction Extract (Extraction), fort utile, vous permet de supprimer des portions inutiles de l'échantillon avant le point de début et après le point de fin, ce qui vous autorise à enregistrer de la mémoire pour de nouvelles opérations d'échantillonnage.

- 1 Appuyez sur la touche [F1] Trim pour appeler l'écran Trim (Ecrêtage).**
- 2 Appuyez sur la touche [ENTER]. (L'écran vous demande confirmation).**
Si vous souhaitez annuler l'opération, appuyez sur la touche [DEC/NO].
- 3 Appuyez sur la touche [INC/YES] pour exécuter l'extraction.**

NOTE Les données supprimées via l'opération Extract (Extraction) sont irrécupérables. Avant d'exécuter l'extraction, il est conseillé de sauvegarder l'échantillon à l'aide de la tâche Copy (Copie) (page 172).

Conseils sur l'édition des échantillons**Comment reproduire l'échantillon (réglage du paramètre Play Mode)**

Il existe deux méthodes pour la reproduction de l'échantillon : One shot (Lecture unique) et Loop (Boucle). La méthode Loop vous permet de jouer la plage spécifiée d'un échantillon de manière répétée, en boucle. D'autre part, la méthode One Shot vous autorise à reproduire l'échantillon en entier, en une seule fois. Vous devez déterminer le type (Loop ou One Shot) utilisé en réglant le paramètre Play Mode (Mode de reproduction) dans l'écran Parameter (Paramètre) (page 170).

Reproduction en réglage affiné des échantillons en mode One Shot

Vous pouvez déterminer la plage de reproduction de l'échantillon en réglant Start Point (6) et End Point (8) dans l'écran Trim (page 169). Ces paramètres permettent d'assourdir efficacement des données audio inutiles ou indésirables en début et fin d'échantillon. Pour couper le son à la fin de la reproduction, diminuez la valeur du paramètre End Point en le déplaçant vers la gauche sur l'affichage de l'onde. De la même manière, pour couper le son en début de reproduction, augmentez la valeur du paramètre Start Point en le déplaçant vers la droite sur l'affichage de l'onde. En général, vous devez régler Start Point de manière que le début de l'échantillon se reproduise immédiatement à son déclenchement. Servez-vous de la touche [SF1] Audition pour vérifier la reproduction de l'échantillon, de sorte qu'il retentisse de manière fluide et naturelle. Après avoir réglé et confirmé les points de début et de fin, vous pouvez les écrêter de l'échantillon de manière définitive, à l'aide de l'opération Extract (page 177).

Reproduction en réglage affiné des échantillons en mode Loop

Le réglage des points de début et de fin dans un échantillon en mode Loop est généralement plus important et ardu que la même opération effectuée sur les échantillons en mode One Shot. Les points de début et de fin doivent être réglés avec précision pour garantir une reproduction en boucle fluide et continue, sans saccade ni dissonance. Vous devez aussi vous assurer, pour les boucles rythmiques, que la reproduction est en rythme et qu'aucun temps n'est perdu.

- 1 Réglez le paramètre Play Mode sur « loop ».**
Appuyez sur la touche [F2] Param pour appeler l'écran Parameter (page 170), puis réglez le paramètre Play Mode (6) sur « loop ».

- 2 Réglez le point de début sur le 1er temps de la 1ère mesure.**

Appuyez sur la touche [F1] Trim pour appeler l'écran Trim (page 169), puis réglez le point de fin (6).

- 3 Spécifiez le paramètre Loop Point (Point de départ de la boucle) sur la même valeur que celle de Start Point.**

Appuyez sur la touche [SF2] pour faire apparaître l'indication LP=ST.

- 4 Tout en maintenant la touche [SF1] Audition enfoncée, réglez End Point de sorte que la reproduction en boucle de l'échantillon soit fluide et adaptée à la synchronisation des temps**

- 5 Exécutez l'opération d'extraction (page 177).**

Réglage du tempo de l'échantillon

Si vous ne connaissez pas le tempo de l'échantillon contenu dans le motif rythmique, suivez les instructions ci-dessous.

- 1 Tout en maintenant la touche [SF1] Audition enfoncée, réglez Start Point et End Point de sorte que la reproduction en boucle de l'échantillon soit fluide et adaptée à la synchronisation des temps**

Assurez-vous d'utiliser l'opération Extract pour supprimer les parties inutiles de l'échantillon.

- 2 Réglez le type de mesure et la mesure.**

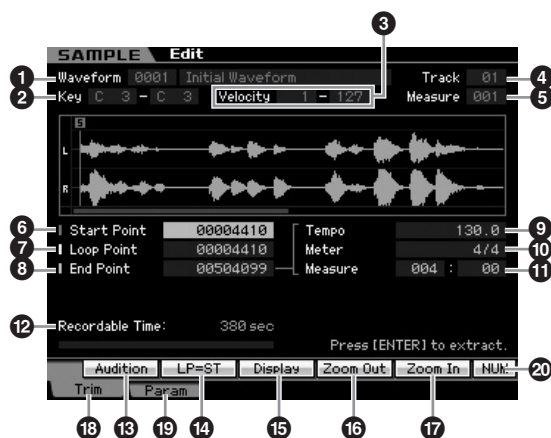
Appuyez sur la touche [F1] Trim pour appeler l'écran Trim (ci-dessous) puis réglez le type de mesure puis réglez le type de mesure (10) et la mesure (11).

- 3 Augmentez ou diminuez le tempo (9) selon les besoins, de sorte que la valeur de End Point (8) soit équivalente à celle du point de fin appliqué à l'échantillon original.**

Spécifiez le tempo (9) sur une valeur élevée puis diminuez celle-ci progressivement de sorte que le réglage de End Point (8) augmente au fur et à mesure. Au-delà d'une certaine valeur, le réglage de End Point n'augmentera plus, même si vous continuez de réduire la valeur du tempo. La valeur résultante est celle du paramètre End Point appliqué à l'échantillon d'origine. La valeur finale du tempo obtenue est la plus appropriée à la reproduction de l'échantillon.

Réglages de la reproduction d'échantillon : [F1] Trim

Cet écran vous permet de régler la plage de reproduction et la plage de boucles de l'échantillon.



1 Waveform (indication uniquement)

Indique le numéro et le nom de la forme d'onde sélectionnée.

2 Key (Key Range) (indication uniquement)

Indique la plage de notes de la banque de notes actuellement sélectionnée.

3 Velocity (Velocity Range) (indication uniquement)

Indique la plage de vélocité de la banque de notes actuellement sélectionnée.

4 Track (Piste) (indication uniquement)

Indique la piste du morceau/motif actuellement sélectionné. Ce paramètre n'est disponible que lorsque vous passez en mode Sampling depuis les modes Song/Pattern.

5 Measure (Mesure) (indication uniquement)

Indique le numéro de mesure du morceau/motif sélectionné. Ce paramètre n'est disponible que lorsque vous passez en mode Sampling depuis les modes Song/Pattern.

6 Start Point (Point de début)

Détermine le point de départ de la reproduction d'échantillonnage. La partie située à gauche de ce point n'est pas reproduite. Lorsque vous appuyez sur la touche [SF2], la valeur du paramètre Loop Point (7) est copiée sur celle de Start Point.

Réglages : 0000000 – End point

7 Loop Point (Point de départ de la boucle)

Détermine le point de départ de la reproduction de la boucle. Lorsque le paramètre Play Mode est réglé sur « loop », l'échantillon est reproduit entre le point de départ de la boucle et le point de fin (8).

Réglages : 0000000 – End point

8 End Point (Point de fin)

Détermine le point de fin de la reproduction d'échantillonnage. La partie située à droite de ce point n'est pas reproduite. Le point de fin (8) est automatiquement défini de sorte que la longueur entre les points de début et de fin corresponde aux réglages des paramètres Tempo (9), Meter (10) et Measure (11).

Réglages : 0000000 – (selon la longueur de l'échantillon)

9 Tempo

Détermine le tempo de reproduction de l'échantillon. Le réglage de tempo modifie celui de End Point (8), de sorte que la longueur entre les points de début et de fin corresponde aux réglages des paramètres Meter et Measure.

Réglages : 5.0 – 300.0

10 Meter (Indication de la mesure)

Spécifie l'indication de la mesure (type de la mesure) de la reproduction d'échantillon. Le réglage de Meter modifie celui de End Point (8), de sorte que la longueur entre les points de début et de fin corresponde aux réglages des paramètres Tempo et Measure.

Réglages : 1/16 – 16/16, 1/8 – 16/8, 1/4 – 8/4

11 Measure

Détermine la longueur de l'échantillon pour la reproduction basée sur des valeurs de mesure et de temps, une méthode intuitive et musicalement très utile pour régler la reproduction en mode Sample. Le réglage de Measure modifie celui de End Point (8), de sorte que la longueur entre les points de début et de fin corresponde aux réglages des paramètres Tempo et Meter.

Réglages :

Measure : 000 – 032

Beat : 00 – 15 (varie selon le réglage Meter)

NOTE Le réglage de mesure signalé ici indique la longueur entre le point de début et le point de fin de l'échantillon. Si vous souhaitez reproduire deux mesures à partir du point de début de l'échantillon, il faudra régler le paramètre Measure sur « 002:00 ».

12 Recordable Time (Temps d'enregistrement) (indication uniquement)

Indique le temps d'échantillonnage disponible en fonction de la capacité de la mémoire. Le temps indiqué ici est calculé en supposant que la fréquence d'échantillonnage est de 44,1 kHz en mono. L'espace mémoire actuellement utilisé s'affiche à l'écran sous forme de ligne bleue.

13 [SF1] Audition

Vous pouvez écouter l'échantillon sélectionné en maintenant cette touche enfoncée. Ceci vous permet de vérifier si l'échantillon a été correctement édité.

14 [SF2] LP=ST

Lorsque l'indication de menu est « LP=ST », le début (point de début) et la boucle (point de départ de la boucle) partagent la même adresse, ce qui signifie qu'ils sont modifiés simultanément, même si un seul d'entre eux subit des modifications. Lorsque vous appuyez sur la touche [SF2] dans cet état, le menu passe de « LP=ST » à « LP≠ST ». Lorsque l'indication de menu est « LP≠ST », le début (point de début) et la boucle (point de départ de la boucle) peuvent être modifiés indépendamment l'un de l'autre. Si vous appuyez sur la touche [SF2] dans cet état, la valeur de l'adresse du début est copiée dans celle de la boucle, de sorte qu'ils partagent la même valeur d'adresse. En outre, l'indication de menu passe de « LP≠ST » à « LP=ST ».

15 [SF3] Display

Appuyez sur la touche [SF3] pour régler le niveau de zoom de manière à ce que l'ensemble de l'onde, en ce compris les points de début et de fin, apparaisse à l'écran.

16 [SF4] Zoom Out (Zoom arrière)

17 [SF5] Zoom In (Zoom avant)

Appuyez sur les touches [SF5] et [SF6] pour effectuer respectivement un zoom avant et arrière sur l'écran Wave (Onde).

18 [F1] Trim (Ecrêtage)

Appuyez sur cette touche pour revenir de l'écran précédent à l'écran Trim.

19 [F2] Param (Paramètre)

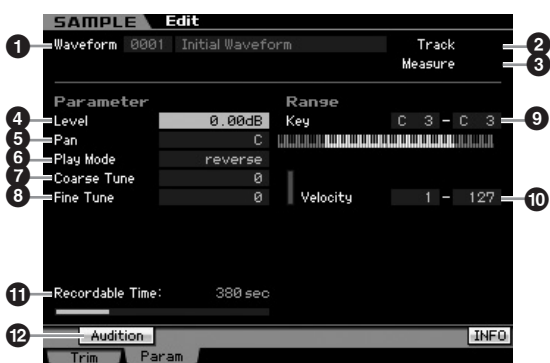
Appuyez sur cette touche pour appeler l'écran dans lequel vous pouvez régler les paramètres de l'échantillon ainsi que la plage de banque de notes.

20 [SF6] NUM

Lorsque la mention « NUM » apparaît dans l'onglet, appuyez sur la touche [SF6] afin de vous servir des touches [F1] – [F6] et [SF1] – [SF5] comme d'un pavé numérique.

Réglages des paramètres d'échantillon : [F2] Param

Cet écran vous permet de régler les paramètres d'échantillon tels que Key Range et Velocity Range.



Les paramètres 1 – 3 sont identiques à ceux de l'écran Trim (page 169).

NOTE Selon le paramètre sélectionné, l'icône KBD apparaît sur l'onglet correspondant à la touche [SF6]. Vous pouvez alors saisir le numéro de note ou la vélocité en appuyant sur la note appropriée du clavier tout en maintenant la touche [SF6] KBD enfoncée. Pour plus de détails, reportez-vous à la page 82.

4 Level (Niveau)

Détermine le niveau de sortie de l'échantillon sélectionné.

Réglages : -95,25 dB – +0,00 dB

5 Pan

Détermine la position du balayage panoramique stéréo de la voix.

Réglages : L64 (extrême gauche) – C (centre) – R63 (extrême droite)

6 Play Mode (Mode de reproduction)

Détermine le mode de reproduction de l'échantillon.

Réglages : loop, one shot, reverse

loop

La reproduction de l'échantillon commence du point de début, se déplace au point de départ de la boucle, puis se répète indéfiniment du point de boucle au point de fin. Ce réglage est fort utile pour les passages rythmiques courts, les riffs et les temps que vous souhaitez reproduire de manière répétée, en continu.

one shot (reproduction unique)

L'échantillon est reproduit une seule fois, du point de début au point de fin. Ce réglage peut servir pour les isolements, les effets de voix et les passages chantés qui sont reproduits une fois, sans utilisation de boucle.

reverse (inversé)

L'échantillon est reproduit une fois, dans l'ordre inverse depuis le point de fin au point de début. Cela s'avère utile pour créer des sons inversés de cymbales ainsi que d'autres effets spéciaux.

7 Coarse Tune (Réglage grossier)

Détermine le réglage grossier de la hauteur de ton de l'échantillon par incrément de demi-tons.

Réglages : -64 – +0 – +63

8 Fine Tune (Réglage fin)

Détermine le réglage fin de la hauteur de l'échantillon en centièmes.

Réglages : -64 – +0 – +63

9 Key Range (Plage de notes)

Indique la plage de notes de la banque de notes à laquelle l'échantillon sélectionné est affecté. En attribuant divers échantillons à une seule forme d'onde pour séparer les plages de notes, vous créez une voix produisant des sons différents, selon la note jouée.

Réglages : C -2 – G8

10 Velocity (Plage de vélocité)

Indique la plage de vélocité de la banque de notes à laquelle l'échantillon sélectionné est affecté. En attribuant divers échantillons à une seule forme d'onde pour séparer les plages de vélocité, vous créez une voix produisant des sons différents, selon votre force de frappe au clavier.

Réglages : 1 – 127

11 Recordable Time (Temps d'enregistrement)

(indication uniquement)

Indique le temps d'échantillonnage disponible en fonction de la capacité de la mémoire. Le temps indiqué ici est calculé en supposant que la fréquence d'échantillonnage est de 44,1 kHz en mono. L'espace mémoire actuellement utilisé s'affiche à l'écran sous forme de ligne bleue.

12 [SF1] Audition

Vous pouvez écouter l'échantillon sélectionné en maintenant cette touche enfoncée. Ceci vous permet de contrôler le son réel de l'échantillon lors de sa reproduction.

En cas de chevauchement de plusieurs banques de notes :

Si vous jouez une note avec une vélocité appartenant à des banques de notes différentes (en d'autres termes, si plusieurs échantillons sont attribués à cette touche et cette vélocité), les échantillons concernés ne seront pas tous reproduits et la priorité sera accordée aux deux canaux audio débutant à partir de l'échantillon affecté à la banque de notes portant le numéro le moins élevé. Dans le cas de l'affectation d'un échantillon stéréo à la banque de notes portant le numéro le plus faible, seul cet échantillon sera reproduit. Par contre, lorsqu'un échantillon mono est attribué à la banque de notes disposant du numéro le plus faible et qu'un autre échantillon est affecté à la banque de notes possédant le second numéro le moins élevé, ce sont uniquement ces deux échantillons qui seront joués. Par ailleurs, lorsqu'un échantillon mono est attribué à la banque de notes disposant du numéro le plus faible et qu'un échantillon stéréo est affecté à la banque de notes possédant le second numéro le moins élevé, seul l'échantillon mono est exécuté. Cette règle s'applique à tous les modes de l'instrument.

Sampling Job

[INTEGRATED SAMPLING] → [JOB]

Le mode Sampling Job (Tâche d'échantillonnage) vous permet de traiter et de modifier les échantillons que vous avez enregistrés. Ce mode dispose de 18 tâches.

Fonction	Description
[F1] Keybank	Tâches liées aux échantillons affectés à la banque de notes spécifiée
01: Copy	Cette tâche copie une banque de notes donnée sur une autre forme d'onde. L'échantillon affecté à la banque de notes est également copié.
02: Delete	Cette tâche supprime la banque de notes spécifiée et son échantillon.
03: Move	Cette tâche déplace une banque de notes donnée vers une autre forme d'onde. L'échantillon affecté à la banque de notes est également déplacé.
04: Normalize	Cette tâche maximise (normalise) le niveau global de l'échantillon spécifié.
05: Time-Stretch	Cette tâche vous permet de modifier le tempo de l'échantillon sans en modifier la hauteur de ton.
06: Convert Pitch	Cette tâche vous permet de modifier la hauteur de ton de l'échantillon sans en modifier le tempo.
07: Fade In/Out	Cette tâche vous permet de créer des fondus enchaînés en début ou en fin d'échantillon.
08: Half Sampling Frequency	Cette tâche vous permet de diviser par deux la fréquence d'échantillonnage de l'échantillon spécifié.
09: Stereo to Mono	Cette tâche vous permet de convertir un échantillon stéréo en un échantillon mono.
10: Loop Remix	Cette tâche vous permet de découper automatiquement l'échantillon en « tranches » distinctes et de réorganiser aléatoirement les tranches pour des effets spéciaux et des variations rythmiques inhabituelles.
11: Slice	Cette tâche divise l'échantillon en tranches distinctes selon les réglages spécifiés. Lorsque vous accédez à cette tâche à partir du mode Song/Pattern, des données de note utilisées pour reproduire les tranches en séquence sont également créées. La reproduction des données de note retient exactement comme l'échantillon original en cours de reproduction.
[F2] Waveform	Tâches de forme d'onde
01: Copy	Cette tâche vous permet de copier les données d'une forme d'onde vers une autre. Les banques de notes et les échantillons inclus dans la forme d'onde sont également copiés par cette tâche.
02: Delete	Cette tâche vous permet d'effacer de la mémoire une forme d'onde spécifique. Les banques de notes et les échantillons inclus dans la forme d'onde sont également supprimés.
03: Extract	Cette tâche supprime toutes les données d'échantillonnage inutiles (situées avant le point de début et après le point de fin).
04: Transpose	Cette tâche vous permet de transposer le réglage de banque de notes d'une forme d'onde donnée.
05: Rename	Cette tâche permet d'éditer le nom de la forme d'onde spécifiée.
[F5] Other	Autres tâches
01: Optimize Memory	Cette tâche optimise la mémoire (DRAM) pour l'échantillonnage.
02: Delete All	Cette tâche supprime toutes les formes d'onde.

Procédure des tâches d'échantillon

1 Appuyez sur la touche [JOB] (Tâche) en mode Sampling pour passer en mode Sampling Job (Tâche d'échantillon).

2 Appelez le groupe de tâches souhaité.

Sélectionnez le groupe Job en appuyant sur l'une des touches [F1] Keybank, [F2] Waveform et [F3] Other.

3 Appelez l'écran Job souhaité.

Positionnez le curseur sur la tâche souhaitée à l'aide du cadran de données, des touches [INC/DEC] et [DEC/NO] et des touches de curseur vers le haut/bas.

Appuyez ensuite sur [ENTER]. L'écran Job (Tâche) souhaité s'ouvre. Appuyez sur la touche [EXIT] pour revenir à l'écran des menus Job.

4 Réglez la valeur des paramètres souhaités.

Positionnez le curseur sur le paramètre souhaité, puis réglez-en la valeur à l'aide du cadran de données et des touches [INC/YES] et [DEC/NO].

Lorsque la commande « Apply » (Appliquer) s'affiche dans le menu correspondant à la touche [SF4], allez à l'étape 5. En l'absence d'une telle mention, passez à l'étape 7.

5 Appuyez sur la touche [SF4] Apply pour exécuter la tâche.

A ce stade, l'échantillon a été temporairement modifié et n'a pas encore été définitivement converti en données fixes.

Mode Voice

Mode Performance

Mode Sampling 1

Mode Song

Mode Pattern

Mode Mixing

Mode Sampling 2

Mode Master

Mode Utility

Mode File

Référence

6 Confirmez le résultat de l'opération Job.

Appuyez sur la touche [SF1] Audition pour écouter le son de l'échantillon modifié. Si vous êtes satisfait du résultat, vous pourrez passer à l'étape 7. Dans le cas contraire, et si vous souhaitez recommencer l'opération, il vous faudra appuyer sur la touche [SF4] Apply à nouveau pour abandonner l'opération Job et réinitialiser l'échantillon sur sa valeur d'origine. Dans ce cas, recommencez l'opération à partir de l'étape 4.

7 Appuyez sur la touche [ENTER] pour transformer le résultat de l'opération Job en données d'échantillon fixes.

⚠ ATTENTION

Vous ne pouvez pas revenir sur les modifications de l'échantillon une fois que le résultat de la tâche a été converti en données fixes. Les données importantes doivent toujours être sauvegardées sur un périphérique de stockage USB connecté à la borne USB TO DEVICE ou sur un ordinateur relié au même réseau que le MOTIF XS (page 278).

8 Appuyez sur la touche [EXIT] pour revenir à l'écran Sampling Main.

NOTE Si la forme d'onde ou la banque de notes spécifiée ne comporte pas de donnée, la mention « No Data » (Aucune donnée) s'affichera à l'écran et la tâche ne pourra pas s'exécuter.

NOTE Certaines tâches ne peuvent pas s'exécuter en l'absence d'un espace mémoire suffisant. Le volume de l'espace mémoire disponible peut être vérifié en bas de l'écran Sampling Job ou sur l'écran Information (page 165).



Espace mémoire disponible

⚠ ATTENTION

Même lorsqu'une opération de tâche a été exécutée, les données résultant seront perdues à la mise hors tension de l'instrument. Prenez soin d'enregistrer les données de forme d'onde sur un périphérique de stockage USB ou un ordinateur connecté au même réseau que le MOTIF XS en mode File (page 278) après l'exécution de l'opération Job.

[F1] Keybank (Banque de notes)

Cet écran contient les tâches destinées à l'édition d'échantillon. L'échantillon à éditer peut être spécifié via le numéro et la forme d'onde et la banque de notes associée.

Opérations de base dans les tâches Key Bank

Les tâches Key Bank fournissent les opérations de base à l'aide des touches [SF1] et [SF5].



[SF1] Audition

Vous pouvez écouter ici l'échantillon affecté à la banque de notes sélectionnée en maintenant cette touche enfoncée. Ceci vous permet de contrôler le son réel de l'échantillon lors de sa reproduction.

[SF5] Keybank

Appuyez sur cette touche pour appeler la liste de banques de notes, dans laquelle vous pouvez sélectionner la banque de notes de votre choix. Pour plus de détails, reportez-vous à la page 162.

[SF6] KBD (Keyboard) (Clavier)

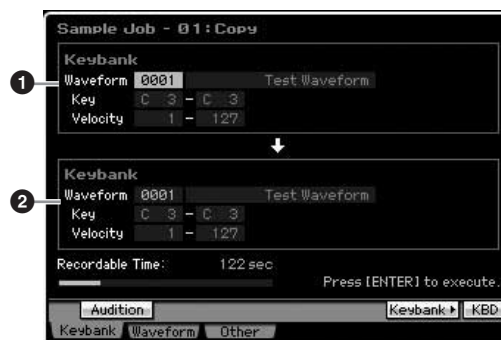
Ce menu n'apparaît que lorsque le curseur est positionné sur Waveform. Vous pouvez également sélectionner la banque de notes appartenant à la forme d'onde choisie directement à partir du clavier, en maintenant la touche [SF6] KBD enfoncée tout en appuyant sur la note souhaitée.

[SF6] INFO (Information)

Lorsque la mention « INFO » s'affiche dans le menu de l'onglet correspondant à la touche [SF6], appuyez sur [SF6] pour appeler la fenêtre Information, qui indique l'état de la mémoire destinée à l'échantillonnage. Pour plus de détails, reportez-vous à la page 165.

01: Copy (Copier)

Cette tâche copie les données d'un échantillon contenues dans une banque de notes vers une autre banque de notes. L'échantillon affecté à la banque de notes est également copié. Cette fonction sera particulièrement utile si vous créez une forme d'onde et souhaitez utiliser les paramètres d'une autre forme d'onde.



- 1 Source Key Bank (Banque de notes source)
- 2 Destination Key Bank (Banque de notes de destination)

La valeur du paramètre Key Bank source est déterminée à l'aide des touches [SF5] Keybank ou [SF6] KBD, de sorte à sélectionner la touche de la forme d'onde après avoir choisi le numéro de la forme d'onde (0001 – 1024). La valeur source de Key Bank est réglée en déplaçant le curseur sur la valeur Key et via le cadran de données ou la touche [SF6] KBD afin de sélectionner la touche souhaitée une fois le numéro de la forme d'onde indiqué. Les valeurs de la plage du paramètre Velocity liées au paramètre Key Bank de destination sont automatiquement réglées sur les mêmes valeurs que celles du paramètre Key Bank source.

NOTE Vous pouvez écouter l'échantillon affecté à la banque de notes source en maintenant la touche [SF1] Audition enfoncée.

02: Delete (Supprimer)

Cette tâche supprime la banque de notes spécifiée et son échantillon. En supprimant les échantillons inutiles, vous libérez de l'espace mémoire.



1 Banque de notes à supprimer

Déterminez la banque de notes à supprimer en spécifiant le numéro de la forme d'onde correspondante (0001 – 1024). Les plages de notes et de vitesse de la banque de notes sur laquelle la forme d'onde sélectionnée est affectée apparaissent automatiquement sous le numéro de la forme d'onde concernée.

03: Move (Déplacer)

Cette tâche déplace une banque de notes donnée vers une autre forme d'onde. L'échantillon affecté à la banque de notes est également déplacé.



1 Source Key Bank

2 Destination Key Bank

Déterminez les banques de notes source et cible en réglant le numéro de la forme d'onde dans la plage (0001 – 1024). Pour spécifier le numéro de forme d'onde source, il faut sélectionner l'une des banques de notes (plages de notes et de vitesses) que vous pouvez modifier en appuyant sur les touches [SF5] Keybank et [SF6] KBD. Les plages de touches et de vitesses de la banque de notes de destination sont automatiquement définies sur les mêmes valeurs que celles de la banque de notes source.

NOTE Vous pouvez écouter l'échantillon affecté à la banque de notes source en maintenant la touche [SF1] Audition enfoncée.

04: Normalize (Normalisation)

Cette tâche maximise (normalise) le volume d'ensemble de l'échantillon spécifié. Cela est fort utile pour augmenter le volume d'un échantillon qui a été accidentellement enregistré sur un niveau sonore peu élevé.



1 Key Bank (Banque de notes)

Déterminez la banque de notes à laquelle l'échantillon souhaité est affecté, en spécifiant le numéro de la forme d'onde appropriée (0001 – 1024). Les plages de notes et de vitesse de la banque de notes sur laquelle la forme d'onde sélectionnée est affectée apparaissent automatiquement sous le numéro de la forme d'onde concernée.

2 Ratio (Rapport)

Spécifiez le niveau d'échantillonnage après normalisation. Un réglage de 100 % augmente le niveau de sorte que le niveau maximum de l'échantillon est juste au-dessous de l'écrêtage (niveau de signal numérique maximum). Les réglages supérieurs à 100% augmenteront le niveau d'échantillonnage au-delà de la limite maximale, produisant un écrêtage délibéré. Il convient généralement de spécifier ce paramètre sur un pourcentage inférieur ou égal à 100 %.

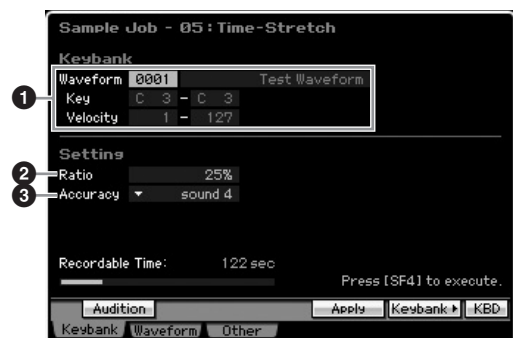
Réglages : 1% – 800%

⚠ ATTENTION

L'exécution du Job se déroule en deux étapes : conversion temporaire des données via la touche [SF4] Apply et saisie effective des données via la touche [ENTER]. Le résultat de la tâche sera perdu si vous appelez un autre écran avant de finaliser les données à l'aide de la touche [ENTER].

05: Time Stretch (Extension de temps)

Cette tâche vous permet de modifier la longueur de l'échantillon sans en modifier la hauteur de ton. En utilisant cette tâche, vous synchronisez la reproduction d'échantillon avec la reproduction de morceau/motif, car le changement de longueur d'échantillon modifie aussi le tempo de la reproduction de l'échantillon.



1 Key Bank

Détermine la banque de notes à laquelle l'échantillon souhaité est affecté, en spécifiant le numéro de la forme d'onde appropriée (0001 – 1024). Les plages de notes et de vélocité de la banque de notes sur laquelle la forme d'onde sélectionnée est affectée apparaissent automatiquement sous le numéro de la forme d'onde concernée.

2 Ratio

Détermine la longueur de l'échantillon après traitement, sous la forme d'un rapport de longueur de l'échantillon initial (100 %). Le changement de tempo est calculé de la façon suivante.

Valeur du paramètre Ratio = (tempo d'origine/tempo modifié) x 100.

Réglages : 25% – 400%

3 Accuracy (Précision)

Détermine la qualité de l'échantillon qui en résulte, en spécifiant l'aspect de l'original à privilégier : qualité acoustique ou impression rythmique.

Réglages : sound4 – sound1, normal, rhythm1 – rhythm2
sound4 – sound1

Ces réglages mettent l'accent sur la qualité acoustique, le réglage « sound4 » produisant la plus grande qualité acoustique.

normal

Produit un équilibre optimal de la qualité acoustique et de la sensation rythmique.

rhythm1 – rhythm2

Ces réglages mettent l'accent sur la sensation rythmique, le réglage « rhythm2 » produisant la sensation rythmique la plus précise.

! ATTENTION

L'exécution du Job se déroule en deux étapes : conversion temporaire des données via la touche [SF4] Apply et saisie effective des données via la touche [ENTER]. Le résultat de la tâche sera perdu si vous appelez un autre écran avant de finaliser les données à l'aide de la touche [ENTER].

06: Convert Pitch (Convertir la hauteur)

Cette tâche vous permet de modifier la hauteur de ton de l'échantillon sans en modifier le tempo.



1 Key Bank

Détermine la banque de notes à laquelle l'échantillon souhaité est affecté, en spécifiant le numéro de la forme d'onde appropriée (0001 – 1024). Les plages de notes et de vélocité de la banque de notes sur laquelle la forme d'onde sélectionnée est affectée apparaissent automatiquement sous le numéro de la forme d'onde concernée.

2 Pitch (Hauteur de ton)

Détermine le degré et le sens du glissement de hauteur en incréments de demi-ton.

Réglages : -12 – +0 – +12

3 Fine (Réglage affiné)

Détermine la quantité et le sens du glissement de hauteur en incréments de centième (1 centième = 1/100 de demi-ton). 1centième est équivalent à 1/100ème de demi-ton.

Réglages : -50 – +0 – +50

! ATTENTION

L'exécution du Job se déroule en deux étapes : conversion temporaire des données via la touche [SF4] Apply et saisie effective des données via la touche [ENTER]. Le résultat de la tâche sera perdu si vous appelez un autre écran avant de finaliser les données à l'aide de la touche [ENTER].

07: Fade In/Out (Ouverture/fermeture par fondu sonore)

Cette tâche vous permet de créer des fondus enchaînés en début ou en fin d'échantillon.



1 Key Bank

Détermine la banque de notes à laquelle l'échantillon souhaité est affecté, en spécifiant le numéro de la forme d'onde appropriée (0001 – 1024). Les plages de notes et de vélocité de la banque de notes sur laquelle la forme d'onde sélectionnée est affectée apparaissent automatiquement sous le numéro de la forme d'onde concernée.

2 Fade Type (Type de fade)

Détermine le type de fade de niveau : fade in ou fade out.

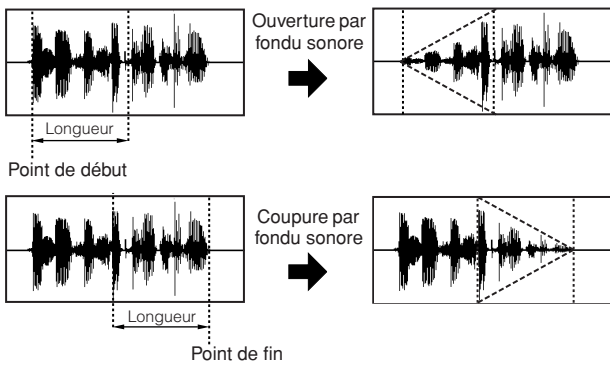
Réglages : fade in, fade out

3 Length (Longueur)

Détermine la longueur du fondu enchaîné de début ou de fin. Lorsqu'un fondu enchaîné de début est sélectionné, ce paramètre spécifie la longueur du fondu commençant au point de début spécifié. Lorsqu'un fondu enchaîné de fin est sélectionné, ce paramètre spécifie la longueur du fondu commençant en début de fondu et se terminant au point de fin spécifié.

La valeur 4410 du paramètre Length équivaut à 0,1 seconde lorsque la fréquence est réglée sur 44,1 kHz dans l'écran Setup (page 164) du mode Sampling.

Réglages : 0000000 – End point

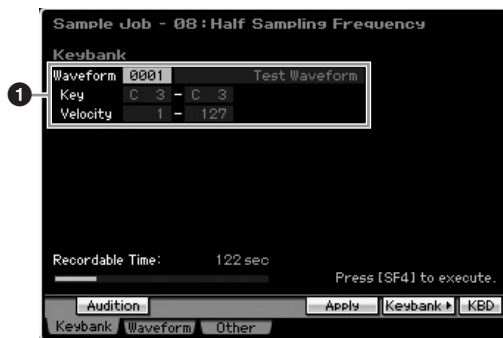


⚠ ATTENTION

L'exécution du Job se déroule en deux étapes : conversion temporaire des données via la touche [SF4] Apply et saisie effective des données via la touche [ENTER]. Le résultat de la tâche sera perdu si vous appelez un autre écran avant de finaliser les données à l'aide de la touche [ENTER].

08: Half Sampling Frequency (Mi-fréquence d'échantillonnage)

Cette tâche vous permet de diviser par deux la fréquence d'échantillonnage de l'échantillon spécifié. Elle peut être utilisée pour convertir des échantillons hi-fi en un son lo-fi et pour réduire par deux la taille de l'échantillon, afin de ne pas encombrer la mémoire.



1 Key Bank

Détermine la banque de notes à laquelle l'échantillon souhaité est affecté, en spécifiant le numéro de la forme d'onde appropriée (0001 – 1024). Les plages de notes et de vélocité de la banque de notes sur laquelle la forme d'onde sélectionnée est affectée apparaissent automatiquement sous le numéro de la forme d'onde concernée.

⚠ ATTENTION

L'exécution du Job se déroule en deux étapes : conversion temporaire des données via la touche [SF4] Apply et saisie effective des données via la touche [ENTER]. Le résultat de la tâche sera perdu si vous appelez un autre écran avant de finaliser les données à l'aide de la touche [ENTER].

09: Stereo to Mono (Stéréo vers mono)

Cette tâche vous permet de convertir un échantillon stéréo en un échantillon mono.



1 Key Bank

Détermine la banque de notes à laquelle l'échantillon souhaité est affecté, en spécifiant le numéro de la forme d'onde appropriée (0001 – 1024). Les plages de notes et de vélocité de la banque de notes sur laquelle la forme d'onde sélectionnée est affectée apparaissent automatiquement sous le numéro de la forme d'onde concernée.

2 Type

Détermine le canal (ou les deux canaux) de l'échantillon stéréo qui sera converti en un échantillon mono.

Réglages : L+R>mono, L>mono, R>mono

L+R>mono

Les canaux gauche et droit de l'échantillon stéréo sont mixés et convertis en un échantillon mono.

L>mono

Le canal gauche de l'échantillon stéréo est converti en un échantillon mono.

R>mono

Le canal droit de l'échantillon stéréo est converti en un échantillon mono.

⚠ ATTENTION

L'exécution du Job se déroule en deux étapes : conversion temporaire des données via la touche [SF4] Apply et saisie effective des données via la touche [ENTER]. Le résultat de la tâche sera perdu si vous appelez un autre écran avant de finaliser les données à l'aide de la touche [ENTER].

10: Loop Remix (Remix de boucle)

Cette tâche vous permet de découper automatiquement l'échantillon en « tranches » distinctes et de réorganiser aléatoirement les tranches pour des effets spéciaux et des variations rythmiques inhabituelles.



1 Key Bank

Détermine la banque de notes à laquelle l'échantillon souhaité est affecté, en spécifiant le numéro de la forme d'onde appropriée (0001 – 1024). Les plages de notes et de vélocité de la banque de notes sur laquelle la forme d'onde sélectionnée est affectée apparaissent automatiquement sous le numéro de la forme d'onde concernée.

2 Type

Détermine le degré selon lequel la portion reproduite en boucle de l'échantillon sera découpée en tranches.

Réglages : 1 – 4

3 Variation

Détermine la manière dont cette tâche modifie l'échantillon d'origine.

Réglages : normal1 – 2, reverse1 – 2

normal1, -2

Ces réglages découpent en tranches et réorganisent les données d'échantillonnage, sans procéder à d'autres modifications audio.

reverse1, -2

Outre le découpage en tranches et la réorganisation, ces réglages inversent la reproduction de certaines tranches.

⚠ ATTENTION

L'exécution du Job se déroule en deux étapes : conversion temporaire des données via la touche [SF4] Apply et saisie effective des données via la touche [ENTER]. Le résultat de la tâche sera perdu si vous appelez un autre écran avant de finaliser les données à l'aide de la touche [ENTER].

11: Slice (Tranche)

Cette tâche vous permet de découper l'échantillon en « tranches » distinctes, dont le nombre est déterminé par la longueur des notes (via Measure, Meter et SubDivide). Les échantillons découpés en tranches sont affectés à chacune des touches selon un ordre croissant depuis la banque de notes spécifiée sur le paramètre Lowest Key (Note la plus basse) (7) Lorsque vous accédez à cette tâche à partir du mode Song/Pattern, des données de note utilisées pour reproduire les tranches en séquence sont également créées. La reproduction des données de note et les tranches dans l'ordre entraîne la production du même son que celui de l'échantillon original « non découpé ».



1 Key Bank

Détermine la banque de notes à laquelle l'échantillon souhaité est affecté, en spécifiant le numéro de la forme d'onde appropriée (0001 – 1024). Les plages de notes et de vélocité de la banque de notes sur laquelle la forme d'onde sélectionnée est affectée apparaissent automatiquement sous le numéro de la forme d'onde concernée.

7 Lowest Key (Note la plus basse)

Indique le numéro de la note inférieure à partir duquel les échantillons découpés en tranches sont attribués dans l'ordre.

Réglages : C-2 – G8

NOTE Dans l'écran Record Slice (Tranche d'enregistrement) du mode Sampling Record (page 248), ce paramètre est défini respectivement sur « C1 » pour le MOTIF XS6, sur « E0 » pour le MOTIF XS7 et sur « A-1 » pour le MOTIF XS8, et il ne peut pas être réglé.

2 Type (Type de tranche)

3 Measure

4 Meter

5 Sub Divide (Sous-division)

6 Sens

8 Tempo

A l'exception du paramètre Lowest Key, tous les paramètres et les réglages sont identiques à ceux de l'écran Record Slice du mode Sampling Record (page 248), qui apparaît après l'exécution de l'échantillonnage avec le paramètre Type réglé sur « slice+seq ».

⚠ ATTENTION

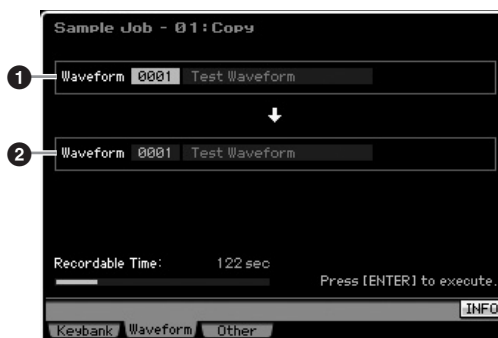
L'exécution du Job se déroule en deux étapes : conversion temporaire des données via la touche [SF4] Apply et saisie effective des données via la touche [ENTER]. Le résultat de la tâche sera perdu si vous appelez un autre écran avant de finaliser les données à l'aide de la touche [ENTER].

[F2] Waveform Job (Tâches de forme d'onde)

Cet écran contient les tâches destinées à l'édition des formes d'onde.

01: Copy

Cette tâche vous permet de copier les données d'une forme d'onde vers une autre. Les banques de notes et les échantillons inclus dans la forme d'onde sont également copiés par cette tâche.



1 Forme d'onde source

2 Forme d'onde de destination

Détermine les numéros des formes d'ondes source et cible de la copie

⚠ ATTENTION

Cette opération écrase toutes les données présentes dans le numéro de forme d'onde de destination.

02: Delete

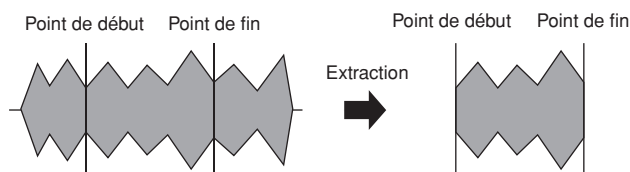
Cette tâche vous permet d'effacer de la mémoire une forme d'onde spécifique. Les banques de notes et les échantillons inclus dans la forme d'onde sont également supprimés.

Waveform

Détermine le numéro de la forme d'onde à effacer.

03: Extract

Cette tâche supprime toutes les parties d'échantillonnage inutiles (situées avant le point de début et après le point de fin).

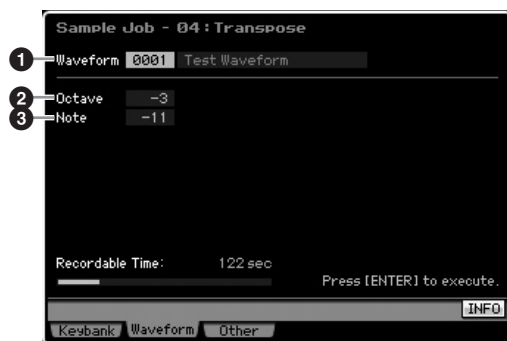


Waveform

Détermine le numéro de la forme d'onde à extraire.

04: Transpose (Transposition)

Cette tâche vous permet de transposer le réglage de banque de notes d'une forme d'onde donnée en semi-ton ou en octave.



1 Waveform

Détermine le numéro de la forme d'onde à laquelle la tâche est appliquée.

2 Octave

Détermine le nombre d'octaves en fonction duquel la banque de notes est transposée. Si la transposition doit être inférieure à une octave, il vous faudra paramétrer ce réglage sur « 0 » et utiliser le paramètre Note ci-dessous.

Réglages : -3 – +0 – +3

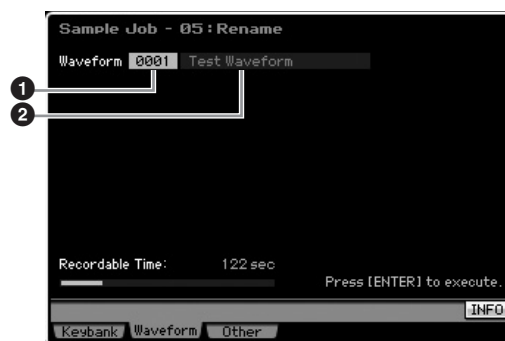
3 Note

Détermine la quantité de demi-tons en fonction de laquelle la banque de notes est transposée. Si vous souhaitez effectuer la transposition par octaves exactes, il vous faudra paramétrer ce réglage sur « 0 » et utiliser le paramètre Octave ci-dessus.

Réglages : -11 – +0 – +11

05: Rename (Renommer)

Cette tâche vous permet d'attribuer un nom à la forme d'onde sélectionnée.



1 Waveform

Détermine le numéro de la forme d'onde à laquelle la tâche est appliquée.

2 Name (Nom)

Détermine le nom de la forme d'onde pouvant comporter jusqu'à 10 caractères. Pour obtenir des instructions détaillées sur l'attribution de nom, reportez-vous à la page 82.

[F5] Other Jobs (Autres tâches)

01: Optimize Memory (Optimiser la mémoire)

Cette tâche optimise la mémoire (DIMM) pour l'échantillonnage. L'optimisation consolide les zones de mémoire utilisée et non utilisée (disponible) afin de créer la zone la plus large possible d'espaces mémoire contigus. Dans certains cas, le volume de la mémoire encore disponible est augmentée à la suite de l'exécution de la tâche Optimize Memory.

02: Delete All (Supprimer tout)

Cette tâche supprime toutes les formes d'onde utilisateur. Les banques de notes et les échantillons inclus dans la forme d'onde sont également supprimés.

Reproduction de morceau

Le mode Song (Morceau) vous autorise à enregistrer, éditer et reproduire vos morceaux originaux. Le mode Song Play (Reproduction de voix) est le « portail » principal par lequel vous entrez en mode Song, qui vous permet de sélectionner et de reproduire le morceau de votre choix. Certains réglages de morceau, tels que la sensation rythmique, peuvent également être édités sous ce mode. Pour appeler l'écran Song Play (Reproduction de voix) et passer en mode Song, il suffit d'appuyer sur la touche [SONG] (Morceau).

NOTE Depuis l'écran Track View (Piste) en mode Song Play, vous pouvez sélectionner la voix de Mixing Part (Partie de mixage) correspondant à la piste actuellement sélectionnée en appuyant sur la touche [CATEGORY SEARCH].

Procédure de reproduction de morceau

1 Appuyez sur la touche [SONG] pour passer en mode Song Play.

Cette opération appelle l'écran Track View (Piste) en mode Song Play.

Numéro de morceau Nom de morceau



2 Sélectionnez un morceau.

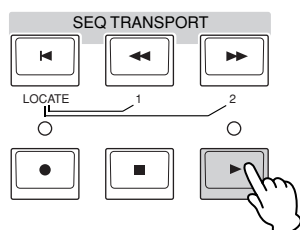
Positionnez le curseur sur le numéro de morceau et sélectionnez le morceau souhaité à l'aide du cadran de données ou des touches [INC/YES] et [DEC/NO]. Le nom du morceau sélectionné s'affiche.

NOTE Si vous appuyez sur la touche [PROGRAM] de sorte que son témoin s'allume, vous pourrez sélectionner le morceau de votre choix à l'aide des touches Group [A] – [D] et les touches numériques [1] – [6]. Voici les numéros de morceau et leurs touches correspondantes.

Combinaison de touches	Numéro de morceau
[A]+[1] – [16]	01 – 16
[B]+[1] – [16]	17 – 32
[C]+[1] – [16]	33 – 48
[D]+[1] – [16]	49 – 64

3 Appuyez sur la touche [▶] (Lecture) pour lancer le morceau sélectionné.

Lorsque la reproduction de morceau sélectionné est terminée, le morceau s'arrête automatiquement.



Appuyez sur la touche [■] (Arrêt) pour interrompre la reproduction du morceau. Appuyez à nouveau sur la touche [▶] (Lecture) pour reprendre la reproduction à partir de ce point.

Types de reproduction

Reproduction à partir du milieu de morceau

Pour débiter la reproduction depuis le milieu de morceau jusqu'à la fin, il faut régler la position souhaitée à l'aide des commandes ci-dessous, puis appuyer sur la touche [▶] (Lecture). Il est également possible d'exécuter ces opérations en cours de reproduction.

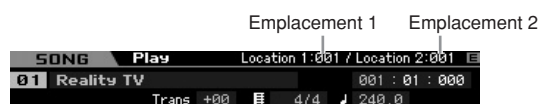
Avance	Appuyez sur la touche [▶▶] (Avance).
Avance rapide	Maintenez la touche [▶▶] (Avance) enfoncée.
Rembobinage	Appuyez sur la touche [◀◀] (Rembobinage).
Retour rapide	Maintenez la touche [◀◀] (Rembobinage) enfoncée.
Retour en début de morceau	Appuyez sur la touche [◀].
Déplacement vers l'emplacement 1	Tout en maintenant la touche [◀] enfoncée, appuyez sur la touche [◀◀] (Rembobinage).
Déplacement vers l'emplacement 2	Tout en maintenant la touche [◀] enfoncée, appuyez sur la touche [▶▶] (Avance).

Lorsque le morceau n'est pas reproduit correctement :

Gardez à l'esprit que le lancement de la reproduction en milieu de morceau peut entraîner des problèmes, comme par exemple, des dysfonctionnements sonores, des hauteurs de ton incorrectes ou des changements de volume imprévus. Cela provient du fait que les événements MIDI enregistrés en début de morceau n'ont pas été reconnus par la section de générateur de son, la reproduction ayant commencé à un autre point du morceau, dotés d'événements MIDI différents. Pour empêcher ceci, il faut régler le paramètre Song Event Chase (Poursuite d'événement de morceau) (4) sur « PC+PB+Ctrl » dans l'écran Other (page 271) de Sequencer Setup (Configuration du séquenceur), appelé via la touche [SEQ SETUP]. Ce réglage garantit la reproduction correcte du morceau, même dans le cas d'un lancement en milieu de morceau.

Affectation de numéros de mesures spécifiques aux emplacements 1 et 2

Pour attribuer des numéros de mesure précis aux emplacements 1 et 2, sélectionnez le numéro de mesure souhaité puis appuyez sur la touche [◀◀]/[▶▶] (Rembobinage/Avance rapide) tout en maintenant la touche [STORE] (Stockage) enfoncée. Le réglage effectué ici apparaît en haut de l'écran.



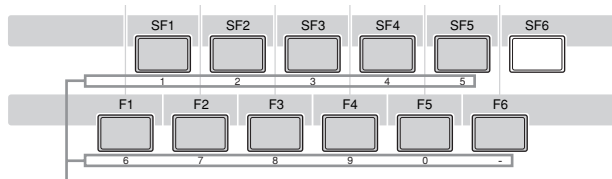
Dans cet écran, vous modifiez la position de reproduction de morceau en exécutant les opérations suivantes.

Avance rapide/Rembobinage

- 1 Positionnez le curseur sur **Mesure**.
- 2 Faites défiler les mesures à l'avant ou à l'arrière à l'aide des touches [INC/YES], [DEC/NO] et du cadran de données.

Déplacement vers un emplacement choisi du morceau

- 1 Positionnez le curseur sur **Mesure**.
- 2 Appuyez sur la touche [SF6] NUM de sorte à faire fonctionner les touches [SF1] – [SF5] et [F1] – [F6] comme des touches numériques.

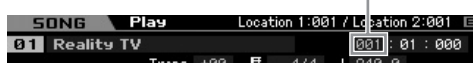


Les touches [SF1] – [SF5] et [F1] – [F6] font office de des touches numériques.

- 3 Entrez la mesure de destination à l'aide des touches [SF1] – [SF5] et [F1] – [F5].

Le numéro de mesure saisi apparaît en haut de l'écran.

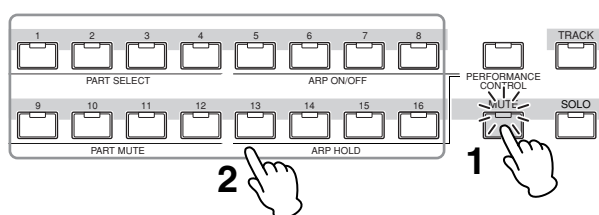
Affiche le numéro de mesure à entrer.



- 4 Appuyez sur [ENTER] pour déplacer effectivement la position de reproduction de morceau sur la destination spécifiée ci-dessus.

Assourdissement/isolement de piste

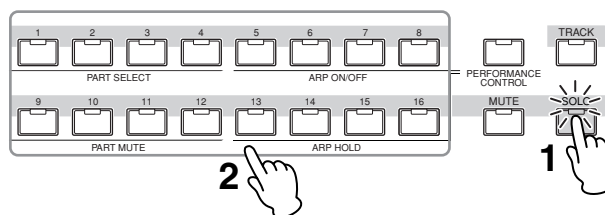
Pour assourdir une piste



- 1 Appuyez sur la touche [MUTE] (**Assourdissement**) de sorte que son témoin s'allume.
- 2 Appuyez sur n'importe quelle touche numérique [1] - [16] pour sélectionner le numéro de la piste à assourdir.

Appuyez sur l'une des touches numériques [1] – [16] afin d'éteindre son témoin lumineux et d'assourdir la piste correspondante. Appuyez à nouveau sur la même touche numérique pour activer la sortie du son de reproduction.

Pour isoler une piste

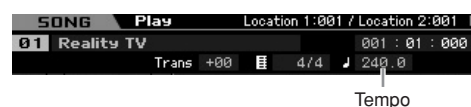


- 1 Appuyez sur la touche [SOLO] (**Isolement**) de sorte que son voyant s'allume.
- 2 Appuyez sur n'importe quelle touche numérique [1] - [16] pour sélectionner le numéro de la piste à isoler.

Lorsque vous appuyez sur l'une des touches numériques [1] – [16], son témoin lumineux clignote et seule la piste correspondante est sonore. Pour changer la piste isolée, il suffit d'appuyer sur une autre touche numérique.

Changement de tempo

- 1 Positionnez le curseur sur **Tempo**.
- 2 Modifiez-en la valeur à l'aide des touches [INC/YES] et [DEC/NO] et du cadran de données.



Tempo

Affectation de différents réglages liés à la reproduction de morceau (Song Scene)

Vous avez la possibilité d'affecter aux touches [SF1] – [SF5], sous formes de scènes de morceau, cinq « instantanés » de paramètres importants liés au morceau, tels que la transposition, le tempo, l'état d'assourdissement de piste et la configuration du mixage de morceau. La fonction Song Scene (Scène de morceau) vous offre un avantage considérable, dans la mesure où elle vous permet d'exécuter instantanément et automatiquement des réglages de paramètres qui nécessitent normalement plusieurs pressions ou différentes opérations de contrôleur. Utilisez-la au cours de l'enregistrement ou de la reproduction de morceau pour effectuer des modifications de réglage instantanées.

Paramètres de scène de morceau

Tempo	Mode Song	Ecran Track View (page 181)
Transpose		Ecran Play FX (page 183)
Réglages Play Effect pour 16 pistes		
Réglages Volume pour 16 parties de mixage	Mode Mixing	Ecran des parties 1-16 (page 231)
Réglages Pan pour 16 parties de mixage		
Réglages Reverb Send pour 16 parties de mixage		
Réglages Chorus Send pour 16 parties de mixage		
Réglages Cutoff Frequency pour 16 parties de mixage		Ecran EG (page 236)
Réglages Resonance pour 16 parties de mixage		
Réglages AEG Attack pour 16 parties de mixage		
Réglages AEG Release pour 16 parties de mixage		

Enregistrement de scène de morceau

Après avoir effectué les réglages de scène souhaités, maintenez la touche [STORE] enfoncée tout en appuyant sur l'une des touches [SF1] à [SF5]. L'icône de la croche s'affiche dans l'onglet correspondant à la touche Sub Function sur laquelle la scène de morceau est enregistrée. Appuyez sur [STORE] afin de stocker les données de morceau incluses dans le réglage de Song Scene.

⚠ ATTENTION

Les réglages Song Scene enregistrés sur les touches [SF1] – [SF5] sont perdus aussitôt que vous changez de morceau ou désactivez l'instrument sans avoir exécuté l'opération de stockage.

Rappel de morceau de scène

Vous avez la possibilité de rappeler la scène de morceau souhaitée en appuyant sur l'une des touches [SF1] à [SF5].

Reproduction de chaîne de morceaux

La reproduction de chaîne de morceaux permet d'établir une liste de lecture des morceaux présélectionnés, selon l'ordre désiré, afin que ces derniers soient automatiquement reproduits en séquence. Vous pouvez régler l'ordre de reproduction des morceaux puis démarrer la reproduction de la chaîne à partir de l'écran Song Chain (Chaîne de morceaux).

NOTE Pour les instructions sur la programmation de la chaîne de morceaux, reportez-vous à la description de l'écran Song Chain (page 185).

1 Depuis l'écran Track View, appuyez sur la touche [F4] pour appeler l'écran Song Chain (page 185).

Numéro de chaîne Numéro de morceau Nom de morceau



2 Appuyez sur la touche [▶] (Lecture) pour lancer la reproduction de la chaîne de morceaux.

Les morceaux sont reproduits selon l'ordre de la chaîne. Lorsqu'un morceau vide est affecté à un numéro de chaîne, une mesure de silence est comptée, suivie de la reproduction du morceau suivant.

Si la valeur « skip » (saut) est attribuée à un numéro de chaîne, le morceau affecté sera ignoré ou esquivé et le morceau suivant lancé.

Lorsque la valeur « stop » (arrêt) est affectée au numéro de chaîne, la reproduction s'arrête sur ce morceau.

Appuyez sur la touche [▶] (Lecture) pour redémarrer la reproduction à partir du numéro de chaîne suivant.

Si la valeur « end » (fin) est assignée au numéro de chaîne, la reproduction s'arrêtera en fin de morceau.

3 Pour interrompre la reproduction au milieu de la chaîne de morceaux, appuyez sur la touche [■] (Arrêt).

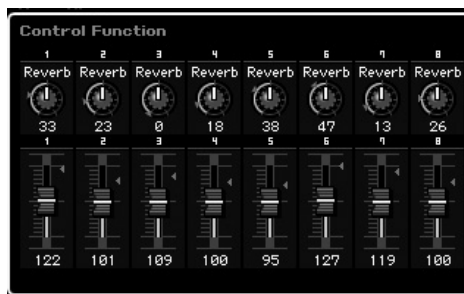
NOTE La chaîne de morceaux est strictement reproductible dans l'écran Song Chain et non à partir d'un autre écran.

Boutons et curseurs

Servez-vous des boutons du panneau avant pour régler les différents paramètres tels que le panoramique, l'effet, la fréquence de coupure et la résonance pour chaque partie (piste) de morceau. Vous utilisez les curseurs pour faire changer les volumes respectifs de chaque partie ou piste, et ajuster l'équilibre entre les parties (pistes) concernées.

Réglage des paramètres Pan et Effect pour chaque partie séparément

Appuyez sur la touche [MULTI PART CONTROL] (Contrôle multi-parties) pour ouvrir la fenêtre Control Function.



Basculement entre les parties à éditer 1 – 8 et 9 – 16

Lorsque la fenêtre Control Function apparaît après que vous avez appuyé sur la touche [MULTI PART CONTROL], vous pouvez contrôler les différentes parties à l'aide des boutons et curseurs et naviguer parmi les parties cibles à contrôler (parties 1 – 8 et 9 – 16). Lorsque les parties 9 – 16 cibles apparaissent à l'écran, il suffit d'appuyer sur l'une des touches [1] – [8] pour passer à l'affichage des parties 1 – 8. Inversement, lorsque les parties cibles 1 – 8 s'affichent, il faut appuyer sur l'une des touches [9] – [16] pour remplacer l'affichage des parties cibles 1 – 8 par les parties 9 – 16.

Fonctions de boutons

Appuyez sur la touche [MULTI PART CONTROL] pour activer les témoins lumineux selon l'ordre inversé suivant : REVERB → CHORUS → PAN. Lorsque le témoin lumineux REVERB est allumé, les boutons vous permettent de régler le paramètre Reverb Send (Envoi de réverbération) pour chaque partie séparément. Lorsque le témoin lumineux CHORUS est activé, les boutons vous autorisent à spécifier le paramètre Chorus Send (Envoi de chœur) pour les différentes parties individuellement. Lorsque le témoin lumineux PAN est allumé, les boutons vous aident à régler le balayage panoramique pour chacune des parties concernées.

NOTE Maintenez la touche [MULTI PART CONTROL] enfoncée pendant plusieurs secondes pour éteindre le témoin lumineux actuellement activé et allumer celui de REVERB.

Réglage des paramètres Cutoff Frequency et Resonance pour chaque partie

Appuyez sur la touche [SELECTED PART CONTROL] (Contrôle de la partie sélectionnée) pour ouvrir la fenêtre Control Function



Sélection d'une partie cible

Les fonctions attribuées aux boutons sont uniquement appliquées à la partie actuellement sélectionnée. Pour changer de partie, ouvrez la fenêtre Control Function, puis appuyez sur une des touches [1] – [16].

Fonctions de boutons

Comme indiqué ci-dessous, il est possible d'affecter différentes fonctions aux boutons 1 – 8, selon le témoin lumineux allumé, qu'il s'agisse de TONE1, TONE2 ou ARP FX, modifiables via la touche [SELECTED PART CONTROL]

	Bouton 1	Bouton 2	Bouton 3	Bouton 4
TONE 1	Cutoff	Reso	Attack	Decay
TONE 2	LowGain	MidFreq	MidGain	MidQ
ARP FX	Swing	Qt Val	Qt Str	GateT

	Bouton 5	Bouton 6	Bouton 7	Bouton 8
TONE 1	Sustain	Release	Assign1	Assign2
TONE 2	HighGain	Pan	Reverb	Chorus
ARP FX	Velocity	Octave	UnitMlt	Tempo

NOTE Pour plus de détails sur chaque fonction, reportez-vous à la page 90.

Réglage du volume de chaque partie

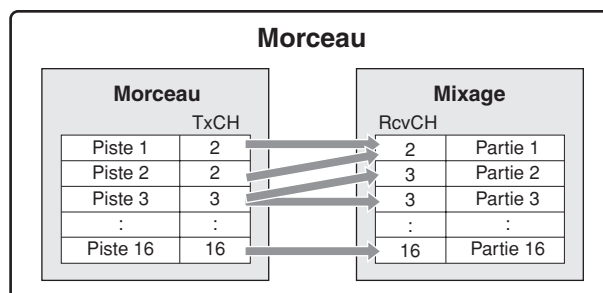
Les curseurs vous permettent de régler le volume de chaque partie.

Basculement entre les parties à éditer : 1 – 8 et 9 – 16

Lorsque la partie en cours de sélection appartient au groupe de parties 1 – 8, les huit curseurs règlent le volume des parties 1 – 8. Si la partie actuellement sélectionnée porte un numéro de 9 à 16, les huit curseurs spécifieront le volume pour les parties 9 – 16. Vous sélectionnez la partie en activant la touche [TRACK] (Piste) puis en appuyant sur la touche numérique correspondante.

Configuration du mixage pour chaque piste séparément

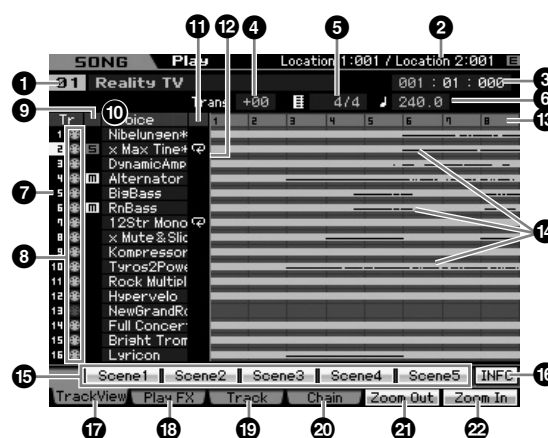
Pour éditer les paramètres de mixage tels que la voix, le volume ou le panoramique pour chaque piste, il faut d'abord appuyer sur la touche [MIXING] (Mixage) pour entrer en mode Mixing (Mixage) (page 229), puis procéder aux modifications de paramètres relatives à la partie de mixage correspondant à la piste souhaitée. Notez que la piste 1 ne correspond pas toujours à la partie de mixage 1. Comme le montre l'illustration ci-dessous, les pistes de données de séquence de morceau sont reliées aux parties de mixage du bloc de générateur de son lorsque le canal de transmission (TxCH) est équivalent au canal de réception (RcvCH). Autrement dit, les données de séquence de chaque piste reproduisent les parties correspondantes (celles auxquelles a été attribué le même canal MIDI) dans le bloc du générateur de son. Les canaux de transmission de chaque piste peuvent être spécifiés dans l'écran Song Track (Piste de morceau) (page 184) du mode Song Play (Reproduction de morceau), alors que les canaux de réception de chaque partie sont réglables sur l'écran Voice (Voix) (page 235) du mode Mixing.



Ecran Track View : [F1] TrackView

[SONG]

Cet écran apparaît toujours en premier lorsque le mode Song (Morceau) est activé.



1 Numéro et nom du morceau

Détermine le morceau à reproduire.

Réglages :

Numéro de morceau : 01 – 64

Nom du morceau : Reportez-vous à la Note ci-dessous).

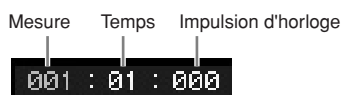
NOTE Pour éditer le nom de morceau, vous déplacez le curseur sur l'emplacement correspondant puis vous appuyez sur la touche [SF6] CHAR. Pour plus de détails, reportez-vous à la page 82.

2 Location (Emplacement) (indication uniquement)

Indique les numéros de mesure affectés respectivement aux paramètres Location 1 et Location 2. Pour les instructions détaillées sur le réglage de l'emplacement, reportez-vous à la page 178.

3 Meas (Measure) (Mesure)

Sélectionne l'emplacement de début de la reproduction. Ce paramètre indique aussi la position actuelle de la reproduction. Pour les instructions détaillées sur le réglage de mesure, consultez la page 178.



Réglages :

Mesure : 001 – 999

Temps, Impulsion d'horloge : indication uniquement

4 Trans (Transposition)

Règle l'accord par incréments de demi-tons.

Réglages : -36 – +36

5 Time signature (Indicateur de mesure)

Spécifie l'indication de la mesure (type de la mesure) du morceau. Le réglage s'applique ici au paramètre Measure spécifié (3) et aux mesures suivantes. Ceci vous permet de saisir différents types de mesure en milieu de morceau. Lors du réglage du paramètre Measure (3) sur lequel vous voulez, par exemple, faire débuter la reproduction selon un type de mesure différent de celui qui prévaut en début de morceau, l'indication de la mesure avant la valeur sous Measure (3) sera conservée même si vous modifiez le type de mesure ici.

Réglages : 1/16 – 16/16, 1/8 – 16/8, 1/4 – 8/4

6 Tempo

Détermine le tempo de reproduction du morceau.

Réglages : 5,0 – 300,0

NOTE Si vous utilisez cet instrument avec un séquenceur externe, un ordinateur ou autre périphérique MIDI et souhaitez commander le tempo du morceau par le(s) périphérique(s) externe(s), il faudra régler le paramètre de synchronisation MIDI (5) sur la valeur MIDI, dans l'écran MIDI (page 267) du mode Utility (Utilitaire). Dans ce cas, le paramètre Tempo indique « MIDI » et ne peut pas être changé.

7 Numéro de piste (indication uniquement)

Indique le numéro de piste.

8 Etat des données (indication uniquement)

Indique si des données sont enregistrées ou non sur chacune des pistes.

Vide : indique que la piste est vide.

: indique que des données de séquence MIDI ont été enregistrées. Ceci est traité comme une piste MIDI.

: indique que les données d'échantillonnage ont été enregistrées en plus des données de séquence MIDI. Ceci est traité comme une piste audio.

NOTE Pour les parties de mixage correspondant aux pistes audio, une voix échantillon est affectée. Pour les parties de mixage correspondant aux pistes MIDI, la voix affectée n'est pas une voix échantillon. Pour les détails sur les pistes audio et MIDI, reportez-vous à la page 61.

9 Assourdissement/Isolement (indication uniquement)

Indique l'état d'assourdissement/isolément pour chaque piste. Pour les instructions détaillées sur le réglage de l'assourdissement/isolément, consultez la page 179.

Vide : aucune fonction d'assourdissement ou d'isolement n'est affectée à cette piste.

: Indique une piste assourdie.

: Indique une piste isolée.

10 Nom de la voix

Indique le nom de voix de la partie de mixage correspondant à chaque piste.

11 Boucle (indication uniquement)

Détermine si la reproduction de boucle est réglée pour chacune des pistes. La piste pour laquelle la fonction Loop (Boucle) est activée se reproduit de manière répétée, selon la configuration de l'écran Track Loop (Boucle de piste) (page 185).

Réglages : Vide (Boucle désactivée), (Boucle activée)

12 Ligne de position dans le morceau

Indique l'emplacement actuel de la reproduction de morceau réglée par le paramètre Measure ci-dessus.

13 Numéro de mesure (indication uniquement)

Indique le numéro de la mesure. En appuyant sur la touche [F5] Zoom Out (Zoom arrière) ou [F6] Zoom In (Zoom avant) afin d'effectuer respectivement un zoom arrière ou avant sur l'intervalle compris entre les mesures adjacentes.

14 Barre de données de séquence

Indique si des données sont enregistrées ou non sur chacune des pistes. Vous pouvez vérifier la plage dans laquelle les données sont enregistrées pour chaque piste. Pour les pistes MIDI, vous pouvez afficher toutes les synchronisations sur lesquelles des événements MIDI ont été enregistrés.

Vous pouvez vérifier l'état des données.



15 [SF1] Scene1 – [SF5] Scene5

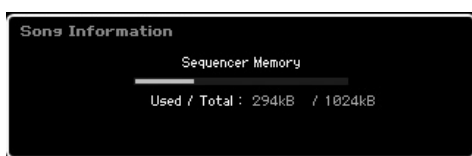
Vous pouvez affecter à ces touches les réglages de paramètres liés au morceau (Song Scene) et les paramètres de l'arpège. Vous avez également la possibilité de rappeler les réglages en appuyant sur ces touches. Pour obtenir de plus amples informations sur l'enregistrement de scène, reportez-vous à la page 179. Quant aux instructions détaillées sur le réglage de l'assourdissement/isolément, elles figurent à la page 189.

NOTE La fonction Arpeggio est indisponible durant la reproduction de morceau. Le fait d'appuyer sur les touches [SF1] Scene 1 – [SF5] Scene 5 durant la reproduction n'entraîne que des modifications de Song Scene.

NOTE Après l'enregistrement de Song Scene, l'icône de la croche s'affiche dans l'onglet correspondant à la touche activée. Libre alors à vous de confirmer l'affectation du paramètre Arpeggio Type (Type d'arpège) à cette touche dans l'écran Arpeggio (Arpège) (page 189) du mode Song Record (Enregistrement de morceau).

16 [SF6] INFO (Information)

Vous pouvez afficher les capacités de mémoire utilisée et disponible du séquenceur. La mémoire du séquenceur couvre tous les morceaux et les motifs enregistrés dans les modes respectifs. Lorsque la quantité de mémoire utilisée atteint la capacité maximale, vous ne pouvez plus stocker d'autres morceaux ou motifs. Lorsque cela se produit, appliquez la tâche Clear Song (Effacer le morceau) (page 207) ou Clear Pattern (page 228) (Effacer le motif) pour supprimer les morceaux et motifs inutiles. Vous pouvez revenir à l'écran précédent en appuyant sur la touche [SF6] ou [EXIT] (Quitter).



17 [F5] Zoom Out

18 [F6] Zoom In

Modifie le niveau de zoom du numéro de mesure (13) dans l'écran Track View. Appuyez sur la touche [F5] Zoom Out pour réduire le niveau de zoom, afin d'afficher une plage élargie. Appuyez sur la touche [F6] Zoom In pour réduire le niveau de zoom, et agrandir l'affichage.

19 [F1] TrackView

Appelle l'écran Track View.

20 [F2] Play FX (Effet de reproduction)

Appelle l'écran Play Effect (Effet de reproduction) ci-dessous. En modifiant la synchronisation et la vélocité des notes, vous pouvez changer la « sensation » rythmique de la reproduction de morceau.

21 [F3] Track (Piste)

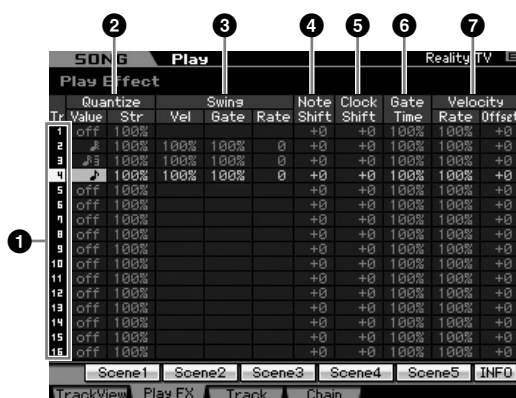
Appelle l'écran Song Track Output Channel (Canal de sortie de piste de morceau) (page 184).

22 [F4] Chain (Chaîne)

Appelle l'écran Song Chain (page 185). Cet écran reproduit plusieurs morceaux séquentiellement.

Modification de l'impression rythmique du morceau : [F2] Play FX (Play Effect) (Effet de reproduction)

En modifiant la synchronisation et la vélocité des notes, vous pouvez changer la « sensation » rythmique de la reproduction de morceau. Les réglages de reproduction d'effet effectués ici sont provisoires et ne modifient pas les données du morceau en cours. Les réglages Play Effect s'appliquent aux données de morceau via la tâche Normalize Play Effect (Normaliser l'effet de reproduction).



1 Numéro de piste (indication uniquement)

Indique le numéro de piste.

2 Quantize (Quantification)

Cette opération aligne la synchronisation des événements de note selon le type de note spécifié. Vous pouvez spécifier ici deux paramètres par piste : Value (Valeur) et Str (Strength) (Force).

Quantize Value (Valeur de quantification)

Détermine les temps en fonction desquels les données de note de la séquence d'arpège sont alignées ou définit les temps des données de la séquence d'arpège auxquels le swing est appliqué.

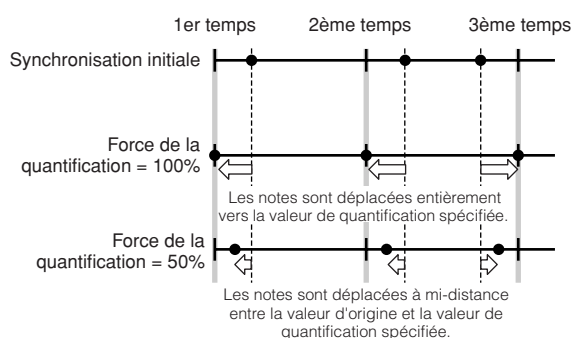
Réglages : off (désactivation), 32nd note (triple croche), 16th note triplet (triolet de doubles croches), 16th note (double croche), 8th note triplet (triolet de croches), 8th note (croche), 1/4 note triplet (triolet de noires), 1/4 note (noire)

Quantize Str (Quantize Strength) (Force de quantification)

Détermine la « force » avec laquelle les événements de note sont déplacés vers les temps de quantification les plus proches. Un réglage de 100 % produit une synchronisation exacte spécifiée via le paramètre Quantize Value ci-dessus, alors qu'un réglage de 0% se traduit par une absence de quantification. Un réglage de 50 % provoque l'entraînement des événements de note à mi-distance entre 0 % et 100 %.

Réglages : 0% – 100%

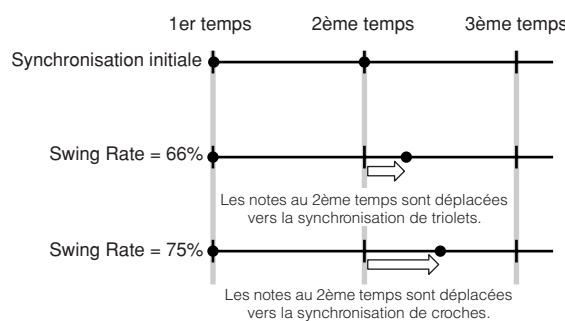
Lorsque la quantification de noires s'applique aux données d'origine :



3 Swing

Détermine la synchronisation, la vélocité et la durée de gate (pendant laquelle une note est audible) des notes sur les rappels de temps pairs et ce, de manière à augmenter la sensation de swing. Ce paramètre retarde les notes sur les temps pairs (rappels de temps) de manière à créer une sensation de swing. Lorsque la mesure est de 4/4, par exemple, et que la valeur de quantification est réglée sur une noire, les 2ème et 4ème temps de la mesure sont retardés. Si une valeur de triolet est spécifiée, la dernière note de chaque triolet sera affectée par le paramètre Swing.

Lorsque le swing spécifié en noires s'applique aux données d'origine :



Vous modifiez ici les réglages Swing pour chaque piste en spécifiant les paramètres Swing Vel (Swing Velocity), Swing Gate et Swing Rate. Lorsque la valeur de quantification est réglée sur « off », tous les paramètres Swing sont indisponibles.

Swing Vel (Swing Velocity) (Vélocité de swing)

Règle la vélocité des notes correspondantes de sorte à accentuer la sensation rythmique de swing. Les réglages inférieurs à 100% réduisent la vélocité des notes situées sur

- Mode Voice
- Mode Performance
- Mode Sampling 1
- Mode Song
- Mode Pattern
- Mode Mixing
- Mode Sampling 2
- Mode Master
- Mode Utility
- Mode File

les temps pairs (de rappel) et les valeurs supérieures à ce taux l'augmentent proportionnellement. Si le résultat est égal ou inférieur à 0, la valeur sera réglée sur 1. Si le résultat est supérieur à 127, la valeur sera spécifiée sur 127.

Réglages : 0% – 100% – 200%

Swing Gate (Swing Gate Time) (Durée de gate de swing)

Règle la durée de gate des notes correspondantes de sorte à accentuer la sensation rythmique de swing. Les réglages inférieurs à 100 % réduisent les durées de gate des notes situées sur les temps pairs (rappels de temps), alors que les valeurs supérieures à 100 % les allongent. Si la valeur corrigée de la durée du gate est inférieure à 1, elle sera arrondie à 1.

Réglages : 0% – 100% – 200%

Swing Rate (Taux de swing)

Retarde les notes sur les temps pairs (rappels de temps) de manière à créer une sensation de swing. Les réglages supérieurs à 50 % retardent les notes de sorte à produire un rythme de swing plus prononcé.

Réglages :

Valeur de quantification	Réglages
Lorsque la valeur du paramètre Quantize est réglée sur off	0 – 0
Lorsque la valeur du paramètre Quantize est réglée sur 32nd note	0 – 30
Lorsque la valeur du paramètre Quantize est réglée sur 16th note triplet	0 – 40
Lorsque la valeur du paramètre Quantize est réglée sur 16th note	0 – 60
Lorsque la valeur du paramètre Quantize est réglée sur 8th note triplet	0 – 80
Lorsque la valeur du paramètre Quantize est réglée sur 8th note	0 – 120
Lorsque la valeur du paramètre Quantize est réglée sur 1/4 note triplet	0 – 160
Lorsque la valeur du paramètre Quantize est réglée sur 1/4 note	0 – 240

4 Note Shift* (Décalage de note)

Elève ou abaisse la hauteur de ton de la piste sélectionnée par paliers de demi-tons.

Réglages : -99 – +0 – +99

5 Clock Shift (Décalage d'impulsion d'horloge)

Transpose la synchronisation de toutes les notes de la piste sélectionnée vers l'avant ou l'arrière par incréments d'impulsion d'horloge.

Réglages : -120 – +0 – +120

6 Gate Time Rate (Taux de durée de gate)

Elève ou abaisse la durée de gate de toutes les notes de la piste sélectionnée. Si la valeur corrigée de la durée du gate est inférieure à 1, elle sera arrondie à 1.

Réglages : 0% – 100% – 200%

7 Velocity (Vélocité)

Elève ou abaisse la vélocité de toutes les notes de la piste sélectionnée. Si le résultat est égal ou inférieur à 0, la valeur sera réglée sur 1. Si le résultat est supérieur à 127, la valeur sera spécifiée sur 127.

Velocity Rate (Taux de vélocité)

Altère la vélocité des notes en fonction du pourcentage spécifié.

Réglages : 0% – 100% – 200%

Velocity Offset (Décalage de vélocité)

Augmente ou diminue la vélocité des notes en fonction de la valeur de décalage spécifiée.

Réglages : -99 – +0 – +99

Canaux de sortie et réglages Loop pour chaque canal : [F3] Track

Cet écran vous permet de régler le canal de sortie et de configurer les paramètres liés à la reproduction en boucle pour chaque piste.

Réglages des canaux de piste : [SF1] Out (Output Channel)

Cet écran vous permet de définir le canal de transmission MIDI pour chaque piste.



1 Voix (indication uniquement)

Indique le nom de voix de la partie de mixage correspondant à chaque piste.

NOTE Dans l'écran Part 1 – 16 (page 231) du mode Mixing, vous changez la voix de la partie de mixage correspondant à la piste.

2 TxCh (Transmit Channel) (Canal de transmission)

Détermine le canal de transmission MIDI des données de séquence pour chaque piste. Les pistes réglées sur « off » sont inaudibles. En mode Song, les données MIDI générées par le jeu au clavier et la manipulation des boutons ou des molettes sont envoyées au bloc de générateur de son ou aux périphériques MIDI externes, par le biais du canal de sortie MIDI de la piste actuellement sélectionnée.

Réglages : 1 – 16, off

3 Int (Internal Switch) (Sélecteur interne)

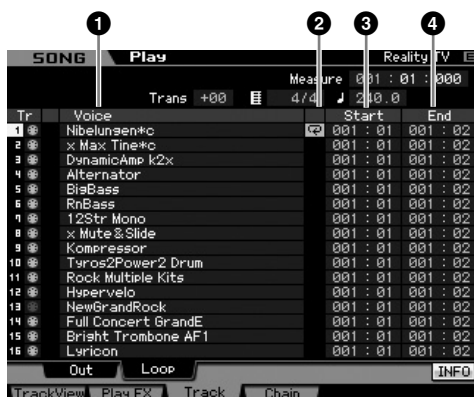
Détermine si les données de performance musicale relatives à chaque piste sont envoyées ou non vers le bloc de générateur de son. Lorsque le paramètre est réglé sur « off », les données de performance ne sont pas envoyées vers le bloc de générateur de son interne.

4 Ext (External Switch) (Sélecteur externe)

Détermine si les données de performance de chaque piste sont envoyées ou non vers le périphérique externe MIDI. Si le paramètre est réglé sur « off », les données de performance ne seront pas envoyées vers le bloc de générateur de son interne.

Réglages de reproduction de boucle : [SF2] Loop

Ces réglages permettent de spécifier les pistes pour la reproduction de boucle et déterminent la plage de mesure à utiliser pour la boucle.



1 Voix (indication uniquement)

Indique le nom de voix de la partie de mixage correspondant à chaque piste.

NOTE Dans l'écran Part 1 – 16 (page 231) du mode Mixing, vous changez la voix de la partie de mixage correspondant à la piste.

2 Boucle

Détermine si la reproduction de boucle est activée pour chacune des pistes. La piste pour laquelle la boucle est activée se reproduit depuis le point Start (Début) (3) jusqu'à End (Fin) (4) de manière répétée.

Réglages : vide (boucle désactivée),  (boucle activée)

3 Start (Start Point) (Point de début)

4 End (End Point) (Point de fin)

Détermine la plage de la reproduction en boucle. La piste pour laquelle la boucle est activée se reproduit en continu depuis Start Point jusqu'à End Point.

Réglages : Measure : Beat

Reproduction de la chaîne de morceaux : [F4] Chain (Song Chain)

La reproduction de chaîne de morceaux permet d'établir une liste de lecture des morceaux présélectionnés, selon l'ordre désiré, afin que ces derniers soient automatiquement reproduits en séquence. Depuis cet écran, vous pouvez programmer l'ordre de reproduction des morceaux.



1 Numéro de chaîne (indication uniquement)

Indique l'ordre de reproduction des morceaux. Les numéros 1 – 100 sont fournis, que vous visualisez en faisant défiler l'affichage. La chaîne de morceaux est reproduite dans l'ordre, à partir de morceau affecté au numéro 001.

2 Numéro de morceau

3 Nom de morceau (indication uniquement)

Détermine le numéro de morceau à reproduire dans la chaîne. Le nom de morceau s'affiche lorsque vous spécifiez le numéro de morceau. Si un morceau vide est affecté à un certain numéro de chaîne, ce numéro sera ignoré après un décompte d'une mesure. Outre leur affectation aux numéros de morceau, les commandes « skip », « end » et « stop » sont attribuables aux numéros de chaîne de morceaux.

Réglages : skip, end, stop, 01 – 64

skip

Ignore le numéro de chaîne sélectionné et passe à la reproduction du numéro de chaîne suivant.

end

Indique la fin des données de la chaîne de morceaux.

stop

Interrompt la reproduction de la chaîne de morceaux au niveau du numéro indiqué. Pour redémarrer la reproduction de la chaîne de morceaux au numéro de chaîne suivant, appuyez sur la touche [▶] (Lecture).

Programmation de la chaîne de morceaux

Suivez les instructions ci-dessous pour programmer la chaîne de morceaux. Gardez à l'esprit que le programme Song Chain (Chaîne de morceaux) sera restauré automatiquement, et qu'il n'est pas besoin d'effectuer l'opération Store (Stocker).

1 Depuis l'écran Track View, appuyez sur la touche [F4] pour appeler l'écran Song Chain.

2 Programmez les morceaux dans l'ordre souhaité.

Positionnez le curseur sur « 001 » à l'aide des touches de curseur, et sélectionnez le morceau souhaité en vous servant du cadran de données ou des touches [INC/YES] et [DEC/NO]. De la même manière, affectez les autres morceaux aux emplacements 002, 003, 004, etc.

3 Utilisez la commande « skip » pour supprimer le morceau déjà affecté au numéro de chaîne.

Positionnez le curseur sur le numéro de morceau à supprimer, puis affectez la commande « skip » à cet emplacement à l'aide du cadran de données ou des touches [INC/YES] et [DEC/NO]. Le numéro de la chaîne affectée sera ignoré durant la reproduction.

4 Affectez la commande « end » au numéro de chaîne pour lequel vous souhaitez arrêter la reproduction de la chaîne de morceaux.

La reproduction s'interrompt dès qu'elle atteint le numéro de la chaîne auquel la commande « end » a été affecté. Si vous souhaitez arrêter la reproduction sur un certain numéro de chaîne, et redémarrer à partir du numéro de chaîne suivant, il conviendra d'affecter à ce numéro la commande « stop ».

NOTE La chaîne de morceaux est stockée comme faisant partie des données de système.

NOTE Pour les détails relatifs à la reproduction de la chaîne de morceaux, reportez-vous à la page 180.

Enregistrement de morceau

En mode Song Record (Enregistrement de morceau), vous pouvez utiliser le séquenceur pour enregistrer votre performance au clavier, piste par piste, dans un morceau sélectionné. Appuyez sur la touche [●] (Enregistrement) en mode Song Play (Reproduction de morceau) pour passer en mode Song Record.

NOTE L'enregistrement des données audio d'un morceau peut être exécuté en mode Sampling Record (Enregistrement d'échantillonnage) (page 244).

Enregistrement en temps réel

Cette méthode vous autorise à enregistrer les données de performance au fur et à mesure de leur exécution, ce qui vous permet de saisir toutes les nuances d'une véritable performance au clavier. L'enregistrement peut s'effectuer tout en surveillant la reproduction d'autres pistes déjà enregistrées. Vous pouvez également transmettre des données de séquence à partir d'un instrument MIDI externe vers le MOTIF XS et enregistrer simultanément un total de 16 pistes (page 190).

L'enregistrement en temps réel consiste en trois méthodes distinctes : l'enregistrement par substitution, l'enregistrement par surimpression et l'enregistrement par insertion.

Procédure d'enregistrement de morceau

Voici la description, dans ses grandes lignes, du procédé d'enregistrement de morceau.

1 Appuyez sur la touche [SONG] pour passer en mode Song Play, puis sélectionnez le morceau à enregistrer (page 178).

Si vous souhaitez créer un morceau en partant de zéro, il conviendra de sélectionner un morceau vide. Si vous ne détectez pas de morceau vide, vous devrez supprimer les morceaux inutiles à l'aide de la tâche Clear Song (Effacer le morceau) (page 207).

2 Appuyez sur la touche [●] (Enregistrement) pour appeler l'écran Record Setup (Configuration de l'enregistrement) (page 187).

Apprêtez l'enregistrement en réglant le type de mesure, le tempo, la piste à enregistrer, la voix et la méthode d'enregistrement. Pour enregistrer les arpèges, réglez les paramètres nécessaires dans l'écran Arpeggio (Arpège) (page 189).

3 Enregistrez votre performance au clavier.

Pour plus de détails, reportez-vous à la page 189.

4 Editez le morceau enregistré à l'aide des tâches Song Job (Tâche de morceau) (page 195) et Song Edit (Edition de morceau) (page 192).

5 Appuyez sur la touche [STORE] (Stockage) pour stocker le morceau enregistré dans la mémoire interne utilisateur.

⚠ ATTENTION

Le morceau enregistré sera perdu si vous sélectionnez un autre morceau, appelez un autre mode ou mettez l'instrument hors tension. Prenez soin de stocker les données du morceau dans la mémoire interne en appuyant sur la touche [STORE] avant de sélectionner un autre morceau, d'appeler un autre mode ou de mettre l'instrument hors tension.

6 Sauvegardez les données de morceau créées dans un périphérique de stockage USB ou sur un ordinateur relié à l'instrument, selon les besoins (page 278).

Song Store : [STORE]

Cette section couvre les modalités de stockage des morceaux que vous avez enregistrés et édités. En exécutant l'opération de stockage, vous garantissez la conservation des données de morceau que vous avez créés, même en cas de mise hors tension de l'instrument. Appuyez sur la touche [STORE] (Stockage) pour appeler la fenêtre Song Store (Stockage de morceau). Les données suivantes sont susceptibles d'être stockées par l'opération Song Store.

Données de séquence

Données MIDI générées et enregistrées par vos performances au clavier, notamment les opérations de contrôleur.

Données de générateur de son

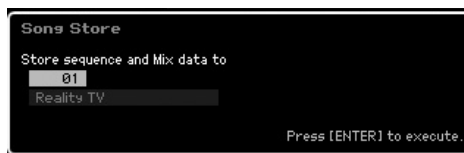
Réglages de mixage (paramètres d'édition commune et paramètres d'édition de partie)

NOTE Les voix de mixage peuvent être éditées dans la fenêtre Mixing Voice Store (Stockage de voix de mixage) (page 240).

Pour utiliser Song Store :

1 Appelez la fenêtre Song Store.

Appuyez sur la touche [STORE] pour appeler la fenêtre Song Store.



2 Sélectionnez un numéro de morceau de destination.

Le nom correspondant au numéro de morceau sélectionné s'affiche.

⚠ ATTENTION

Cette opération écrase toutes les données déjà présentes dans le morceau de destination.

3 Appuyez sur la touche [ENTER]. (L'écran vous demande confirmation).

Pour annuler l'opération de stockage, appuyez sur la touche [DEC/NO]. L'opération Song Store est annulée, et l'instrument retourne sur l'écran précédent.

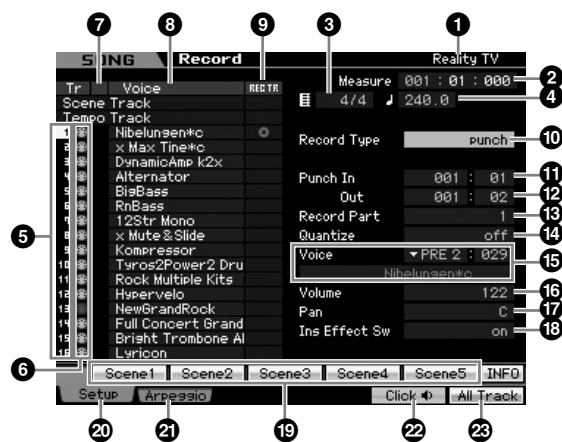
4 Appuyez sur la touche [INC/YES] pour exécuter l'opération de stockage.

Une fois le morceau stocké, le message « Completed » (Terminé) s'affiche et le système revient à l'écran Song Play.

NOTE S'il n'y a pas assez d'espace mémoire pour le morceau/motif, un message d'avertissement apparaît et vous ne pouvez plus stocker de morceaux/motifs supplémentaires. Dans ce cas, supprimez des motifs/morceaux inutiles à l'aide de Song/Pattern Job, puis réessayez de stocker les données.

Préparation de l'enregistrement de morceau : [F1] Setup

Depuis cet écran, vous avez la possibilité de configurer les différents paramètres pour enregistrer un morceau.

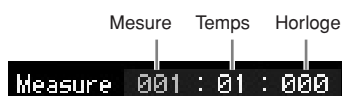


1 Numéro de morceau (indication uniquement)

Indique le nom du morceau actuellement sélectionné. Vous pouvez sélectionner le morceau à l'écran Song Play (page 178).

2 Meas (Measure) (Mesure)

Sélectionne l'emplacement de début de reproduction. Ce paramètre indique aussi la position actuelle de la reproduction.



Réglages :

Mesure : 001 – 999

Temps, Impulsion d'horloge : indication uniquement

3 Time signature (Indicateur de mesure)

Spécifie l'indication de la mesure (type de la mesure) du morceau.

Réglages : 1/16 – 16/16, 1/8 – 16/8, 1/4 – 8/4

4 Tempo

Règle le tempo pour l'enregistrement en temps réel.

Réglages : 5,0 – 300,0

NOTE La valeur de tempo réglée ici est celle du tempo du morceau après l'enregistrement.

NOTE Si vous utilisez cet instrument avec un séquenceur externe, un ordinateur ou autre périphérique MIDI et souhaitez commander le tempo du morceau par le(s) périphérique(s) externe(s), il faudra régler le paramètre de synchronisation MIDI (5) sur la valeur MIDI, dans l'écran MIDI (page 267) du mode Utility (Utilitaire). Dans ce cas, le paramètre Tempo indique « MIDI » et ne peut pas être changé.

5 Numéro de piste (indication uniquement)

Indique le numéro de piste.

6 Type de piste (indication uniquement)

Indique le type de piste : pistes MIDI et pistes audio. Pour les parties de mixage correspondant aux pistes audio, une voix échantillon est affectée. Pour les parties de mixage correspondant aux pistes MIDI, la voix affectée n'est pas une voix échantillon. Pour les parties de mixage correspondant aux pistes vides, aucune voix échantillon n'est affectée.

Réglages : (Piste MIDI), (piste audio), vide (aucune affectation de voix)

7 Assourdissement/Isolement (indication uniquement)

Indique l'état d'assourdissement/isolément pour chaque piste. Pour les instructions détaillées sur le réglage de l'assourdissement/isolément, consultez la page 179.

Vide : aucune fonction d'assourdissement ou d'isolement n'est affectée à cette piste.

: Indique une piste assourdie.

: Indique une piste isolée.

8 Nom de voix (indication uniquement)

Indique le nom de voix de la partie de mixage correspondant à chaque piste.

9 REC TR (Record Track) (Piste enregistrement)

Détermine la piste à enregistrer. Amenez le curseur sur la piste souhaitée ou appuyez sur l'une des touches numériques [1] – [16], en ayant le témoin lumineux TRACK allumé, de sorte à faire apparaître le cercle rouge dans la colonne REC TR correspondante. Pour régler toutes les pistes sur Record Track, appuyez sur la touche [F6] (des cercles rouges s'affichent dans toutes les colonnes REC TR).

Réglages : Scene Track, Tempo Track, 1 – 16, All Track

Scene Track (Piste de scène)

Enregistre les événements d'activation/désactivation de l'assourdissement de piste ainsi que les événements de modification de scène de morceau.

Tempo Track (Piste de tempo)

Enregistre les informations de changement de tempo pendant la reproduction

1 – 16

Enregistre votre performance musicale en cours. Votre performance au clavier est enregistrée sur la piste sélectionnée ici.

All Track (Toutes les pistes)

Enregistrement simultané sur toutes les 16 pistes de séquence. Les données multicanaux en provenance d'un périphérique MIDI externe peuvent être enregistrées en même temps.

10 Record Type (Type d'enregistrement)

Détermine une méthode d'enregistrement.

Réglages : replace, overdub, punch

replace (substitution)

Vous pourrez utiliser cette méthode si vous voulez remplacer, en temps réel, une piste déjà enregistrée par de nouvelles données. Les données d'origine seront effacées.

overdub (surimpression)

Vous pourrez utiliser cette méthode si vous souhaitez ajouter des données à une piste qui en contient déjà. Les données précédemment enregistrées seront conservées.

punch (insertion)

Vous pourrez utiliser cette méthode si vous voulez remplacer les données sur une plage spécifique de piste contenant déjà des données. Vous remplacerez ainsi les données déjà enregistrées sur une plage comprise entre le point de début et le point de fin spécifiée en mesure/temps avant l'enregistrement.

NOTE Lorsque le paramètre Record Track (Piste d'enregistrement) (9) est réglé sur « Tempo Track » ou « Scene Track », le réglage « overdub » ne peut pas être sélectionné ici.

11 Punch In (Entrée d'insertion)**12 Punch Out (Sortie d'insertion)**

Si vous sélectionnez la commande « punch » (Entrée/sortie d'insertion) sous Record Type, comme expliqué ci-dessus, il faudra définir ici les positions de début (Punch In) et de fin (Punch out) de l'insertion de l'enregistrement.

Réglages : 001 : 01 – 999 : 16

13 Record Part (Partie d'enregistrement)
(indication uniquement)

Indique la partie de mixage correspondant à la piste d'enregistrement.

Réglages : 01 – 16

14 Quantize (Record Quantize)
(Quantification de l'enregistrement)

Cette fonction bien pratique vous permet de quantifier automatiquement les notes en temps réel, en cours d'enregistrement. Elle aligne la synchronisation des événements de note sur le temps le plus proche. Ce paramètre détermine si la quantification en temps réel est activée ou non ainsi que la résolution en fonction de laquelle les notes seront alignées. Les nombres qui s'affichent à droite des différentes valeurs indiquent la longueur des notes, dans l'hypothèse que la résolution des noires est de 480 impulsions d'horloge.

Réglages : off (désactivation), 60 (32nd note) (triple croche), 80 (16th note triplet) (triolet de doubles croches), 120 (16th note) (double croche), 160 (8th note triplet) (triolet de croches), 240 (8th note) (croche), 320 (1/4 note triplet) (triolet de noires), 480 (1/4 note) (noire)

15 Voice (Voix)

Détermine la voix destinée à la piste d'enregistrement, spécifiée par la banque et le numéro de voix. La valeur indiquée ici s'applique au réglage Voice de Record Part (13). Le nom de la voix sélectionnée s'affiche à la ligne suivante.

Réglages :

Banque de voix

PRE1 – 8, USR1 – 3, GM, PDR (Preset Drum Voice), UDR (User Drum Voice), GMDR (GM Drum Voice), SMPL (Sample Voice)*, MIXV (Mixing Voice)**

* Vous pouvez créer le paramètre SMPL (Sample Voice) (Voix échantillon) en enregistrant le signal audio sur une piste en mode Sampling (Echantillonnage). Vous ne sélectionnez ici que la voix échantillon actuellement stockée dans le morceau en cours de sélection. Pour plus de détails, reportez-vous à la page 242.

** Le paramètre MIXV (Mixing Voice) (Voix de mixage) est édité et stocké en mode Mixing (Mixage). Vous ne sélectionnez ici que la voix de mixage actuellement stockée dans le morceau en cours de sélection. Pour plus de détails, reportez-vous à la page 230.

Numéro de voix : 001 – 128

NOTE Vous pouvez appeler la liste et faire votre choix en appuyant sur la touche [SF6] LIST. Pour plus de détails, reportez-vous à la page 82.

16 Volume

Détermine le volume de la piste d'enregistrement. La valeur indiquée ici s'applique au réglage Volume de Record Part (13).

Réglages : 0 – 127

17 Pan (Panoramique)

Détermine la position du balayage panoramique stéréo de la voix. La valeur indiquée ici s'applique au réglage Pan de Record Part (13).

Réglages : L63 – C – R63

18 Ins Effect Sw (Insertion Effect Switch)
(Sélecteur d'effet d'insertion)

Détermine si l'effet d'insertion affecté à la voix est utilisé ou pas. La valeur fournie ici s'applique au réglage Insertion Effect Switch de Record Part (13).

Réglages : off, on

NOTE Le MOTIF XS dispose de huit effets d'insertion, ce qui vous permet de régler ce paramètre pour un total de huit parties. Si les huit parties sont déjà activées, le paramètre ne pourra pas s'appliquer à une partie supplémentaire. Dans ce cas, il sera nécessaire de désactiver une des parties en cours. Pour ce faire, réglez le paramètre Insertion Effect Switch relatif à une autre partie sur « off » dans l'écran Part 1 – 16 (Parties 1-16) du mode Mixing.

19 [SF1] Scene1 – [SF5] Scene5

Appuyez sur ces touches tout en effectuant l'enregistrement des réglages de Song Scene (Scène de morceau) et Arpeggio. Pour plus de détails, reportez-vous à la page 181.

20 [F1] Setup

Appuyez sur cette touche pour passer de l'écran précédent à l'écran Record Setup.

21 [F2] Arpeggio

Appelle l'écran Record Arpeggio (Enregistrement d'arpèges). Cet écran vous permet de définir différents paramètres d'arpège pour l'enregistrement de morceau.

22 [F5] Click (Clic)

Active/désactive le métronome. Si vous appuyez plusieurs fois de suite sur la touche [F5], vous basculerez entre les positions d'activation/désactivation du clic de métronome.

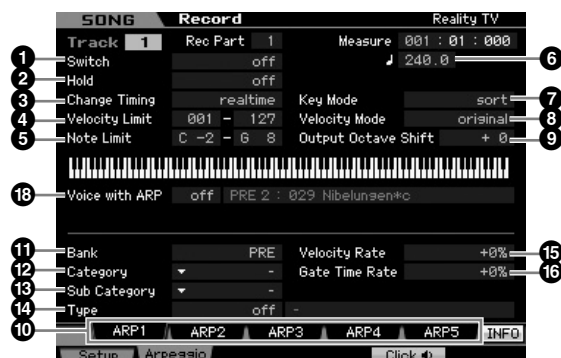
NOTE Depuis l'écran Click (Clic) (page 270) de SEQ SETUP (Configuration de séquence), vous effectuez les différents réglages du clic de métronome, tels que la résolution de note, le volume et la mesure d'introduction pour l'enregistrement.

23 [F6] All Track (Toutes les pistes)

Appuyez sur cette touche pour régler les 16 pistes sur Record Track. Pour plus de détails, reportez-vous à la page 187.

Réglages des arpèges : [F2] Arpeggio

Cet écran vous permet de définir différents paramètres d'arpège pour l'enregistrement de morceau.



Les paramètres 1 – 17 sont identiques à ceux de l'écran Arpeggio Main (Principal) (page 101) en mode Voice Common Edit (Edition commune de voix).

18 Voice with ARP (Voice with Arpeggio) (Voix arpégée)

Chaque type d'arpège bénéficie de la voix spécifique qui lui est le mieux adapté. Lorsqu'un type d'arpège est affecté à une piste enregistrée, ce paramètre détermine si la voix attribuée au type d'arpège désigné sera aussi utilisée pour la piste enregistrée. Lorsque le paramètre est réglé sur « on », la voix appropriée est affectée à la piste enregistrée à la place de la voix actuellement attribuée. Lorsque le paramètre est spécifié sur « off », la voix appropriée n'est pas affectée à la piste enregistrée. La voix actuellement attribuée est conservée. Le nom de la voix enregistrée dans le type d'arpège s'affiche à droite.

Réglages : off (non copié), on (copié)

Appel du type d'arpège à l'aide des touches [SF1] Scene 1 – [SF5] Scene 5

Le type d'arpège réglé dans l'écran Arpeggio du mode Song Record peut être appelé en même temps que la scène de morceau via les touches [SF1] Scene 1 – [SF5] Scene 5 des écrans Setup (Configuration) (page 187) et Track View (Piste) (page 181). L'icône de la croche qui s'affiche à droite de Scene 1 – 5 dans l'onglet indique que la scène de morceau est enregistrée dans la touche correspondante. Lorsque le paramètre Arpeggio Type est réglé sur « off » dans l'écran Arpeggio du mode Song Record, le fait d'appuyer sur la touche Sub Function (Sous-fonction) dans les écrans Setup display et Track View n'entraîne aucun changement du type d'arpège, même en cas d'affichage de l'icône de la croche.

Procédure d'enregistrement en temps réel

Cette section vous explique comment enregistrer votre performance à l'aide des fonctions d'enregistrement en temps réel. Gardez à l'esprit que la procédure varie selon les réglages des paramètres Record Type et Record Track effectués dans l'écran Record Setup.

Replace Recording (Enregistrement par substitution)

[SONG] → [●] (Enregistrement) → Sélection de piste d'enregistrement → Type=replace → [▶] (Lecture)

En utilisant cette méthode, toutes les données précédentes de la piste enregistrée sont effacées (écrasées) et remplacées par les nouvelles données. Le premier enregistrement est perdu, remplacé par les nouvelles données. Ce procédé est fort pratique pour réenregistrer la même partie plusieurs fois.

NOTE Si vous écrasez, par inadvertance, d'importantes données en utilisant la fonction Replace Recording, il vous faudra recourir à la tâche Undo/Redo (Annuler/Rétablir) pour annuler l'enregistrement (page 196).

Procédure d'enregistrement pour les pistes individuelles 1 – 16

Cette section couvre les modalités d'enregistrement de vos données de performance au clavier sur les pistes 1 – 16 à l'aide de la fonction Replace Recording.

1 Appuyez sur la touche [SONG] pour passer en mode Song Play (page 178), puis sélectionnez le morceau à enregistrer.

Si vous souhaitez créer un morceau en partant de zéro, il conviendra de sélectionner un morceau vide.

2 Appuyez sur la touche [●] (Enregistrement) pour appeler l'écran Record Setup (page 187). Depuis cet écran, réglez la piste Record sur l'une des touches 1 – 16 puis spécifiez le type d'enregistrement sur « replace ».

Si nécessaire, réglez les différents paramètres tels que le tempo, le type de mesure, la mesure, la quantification et la voix.

3 Appuyez sur la touche [F5] Click afin d'activer la fonction Click pour utiliser le métronome.

Depuis l'écran Click (page 270) de SEQ SETUP, vous pouvez effectuer les différents réglages du clic de métronome, tels que la résolution de note, le volume et la mesure d'introduction pour l'enregistrement.

4 Appuyez sur la touche [▶] (Lecture) de sorte que son voyant clignote, puis débutez l'enregistrement après la mesure d'introduction.

Jouez au clavier et/ou utilisez le contrôleur pour l'enregistrement.

5 Appuyez sur la touche [■] (Arrêt) pour arrêter l'enregistrement et retourner sur l'écran Song Play.

Procédure d'enregistrement pour les pistes multiples (« réglage All Track »)

Les données de séquence transmises depuis un instrument MIDI externe peuvent être enregistrées simultanément sur un total de 16 pistes.

1 Connectez un séquenceur MIDI externe ou un ordinateur au MOTIF XS puis mettez ce dernier sous tension.

2 Réglez les paramètres MIDI en mode Utility.
Appuyez d'abord sur la touche [UTILITY] puis sur [F5] Control et enfin sur [SF2] MIDI afin d'appeler l'écran MIDI Control (Commande MIDI) (page 267). Depuis cet écran, réglez la synchronisation MIDI sur « MIDI », puis spécifiez le paramètre Sequencer Control (Commande séquenceur) sur « in » ou « in/ou ».

3 Appuyez sur la touche [SEQ SETUP] pour appeler l'écran [F1] Click (page 270), puis réglez le paramètre Recording Count (Mesure d'introduction de l'enregistrement) sur « off ».

4 Appuyez sur la touche [SONG] pour passer en mode Song Play (page 178), puis sélectionnez le morceau à enregistrer.

Si vous souhaitez créer un morceau en partant de zéro, il conviendra de sélectionner un morceau vide.

5 Appuyez sur la touche [●] (Enregistrement) pour appeler l'écran Record Setup (page 187). Depuis cet écran, réglez la piste Record sur « All Track » puis spécifiez le type d'enregistrement sur « replace ». Réglez le paramètre Time Signature sur la même valeur que celle du morceau original à enregistrer, puis désactivez la fonction Quantize (« off »).

6 Lancez la reproduction du séquenceur MIDI externe ou de l'application logicielle sur l'ordinateur.

L'enregistrement démarre automatiquement dès que la reproduction est lancée.

7 Arrêtez la reproduction du séquenceur MIDI externe ou de l'application logicielle sur l'ordinateur.

L'enregistrement s'arrête automatiquement et le système revient sur l'écran Song Play.

Procédure d'enregistrement pour la piste Tempo

Voici comment enregistrer les données de tempo sur la piste Tempo en temps réel.

1 Appuyez sur la touche [SONG] pour passer en mode Song Play (page 178), puis sélectionnez le morceau à enregistrer.

2 Appuyez sur la touche [●] (Enregistrement) pour appeler l'écran Record Setup (page 187). Depuis cet écran, réglez la piste Record sur « Tempo Track » puis spécifiez le type d'enregistrement sur « replace ».

Si nécessaire, réglez les différents paramètres tels que le tempo, le type de mesure, la mesure et la quantification.

3 Appuyez sur la touche [F5] Click afin d'activer la fonction Click pour utiliser le métronome.

Depuis l'écran Click (page 270) appelé via la touche [SEQ SETUP], vous pouvez effectuer les différents réglages du clic de métronome, tels que la résolution de note, le volume et la mesure d'introduction pour l'enregistrement.

4 Appuyez sur la touche [▶] (Lecture) de sorte que son voyant clignote, puis débutez l'enregistrement après la mesure d'introduction.

Entrez le tempo sur la synchronisation souhaitée, en cours de reproduction, à l'aide des touches [DEC/NO]/[INC/YES] et du cadran de données.

5 Appuyez sur la touche [■] (Arrêt) pour arrêter l'enregistrement et retourner sur l'écran Song Play.

NOTE Vous pouvez éditer le tempo à partir de l'écran Song Edit (Edition de morceau) lié à la piste Tempo (page 192).

Procédure d'enregistrement pour la piste Scene

Voici la procédure à suivre pour enregistrer les événements d'activation/désactivation de Track Mute et des événements de synchronisation de changement de scène sur la piste Scene en temps réel.

1 Appuyez sur la touche [SONG] pour passer en mode Song Play (page 178), puis sélectionnez le morceau à enregistrer.

2 Appuyez sur la touche [●] (Enregistrement) pour appeler l'écran Record Setup (page 187). Depuis cet écran, réglez la piste Record sur « Scene Track » puis spécifiez le type d'enregistrement sur « replace ».

Si nécessaire, réglez les différents paramètres tels que le tempo, le type de mesure, la mesure et la quantification.

3 Appuyez sur la touche [F5] Click afin d'activer la fonction Click pour utiliser le métronome.

Depuis l'écran Click (page 270) appelé via la touche [SEQ SETUP], vous pouvez effectuer les différents réglages du clic de métronome, tels que la résolution de note, le volume et la mesure d'introduction pour l'enregistrement.

4 Appuyez sur la touche [MUTE] (le témoin lumineux s'allume).

5 Appuyez sur la touche [▶] (Lecture) de sorte que son voyant clignote, puis débutez l'enregistrement après la mesure d'introduction.

Appuyez sur l'une des touches [1] – [16] ou [F1] Scene 1 – [F5] Scene 5 selon la synchronisation souhaitée.

6 Appuyez sur la touche [■] (Arrêt) pour arrêter l'enregistrement et retourner sur l'écran Song Play.

NOTE Vous pouvez éditer les réglages d'activation/désactivation de piste et les événements de changement de scène depuis l'écran Song Edit pour la piste Tempo (page 192).

Répétition avant enregistrement

Pour désactiver temporairement le mode enregistrement et passer en mode Rehearsal (Répétition), il suffit d'appuyer sur la touche [●] (Enregistrement) pendant l'enregistrement en temps réel. Le voyant [●] (Enregistrement) clignote, et la reproduction se poursuit sans interruption, mais sans qu'aucune donnée ne soit enregistrée. L'instrument dispose d'un mode Rehearsal, très commode, qui vous permet de désactiver facilement et temporairement l'enregistrement, afin de vous exercer à jouer une partie ou de tester différentes possibilités (tout en écoutant les autres pistes) sans procéder à l'enregistrement. Pour revenir en mode d'enregistrement, appuyez de nouveau sur la touche [●] (Enregistrement) de sorte que le voyant [●] (Enregistrement) s'allume en continu.

Enregistrement par surimpression

[SONG] → [●] (Enregistrement) → Sélection de piste d'enregistrement → Type=overdub → [▶] (Lecture)

Cette méthode autorise l'ajout de matériau aux données existantes d'une piste. Le premier enregistrement est conservé, auquel viennent s'ajouter les nouvelles données. Ceci facilite la création de parties en les enregistrant au fur et à mesure.

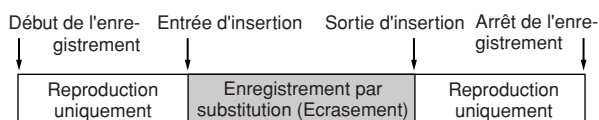
La procédure d'enregistrement par surimpression est presque identique à la méthode de substitution à l'exception du fait que le type Record est réglé sur « overdub ».

NOTE Lorsque le paramètre Record Track (5) est réglé sur « Tempo Track » ou « Scene Track », le réglage « overdub » ne peut pas être sélectionné.

Réenregistrement d'une section spécifique d'un morceau déjà enregistré (Punch In/Out)

[SONG] → [●] (Enregistrement) → Sélection de piste d'enregistrement → Type=punch → [▶] (Lecture)

L'enregistrement en temps réel peut également s'effectuer entre les différents points spécifiés de début (entrée d'insertion) et de fin (sortie d'insertion). Ceci permet d'enregistrer une section spécifiée d'une piste précédemment enregistrée sans avoir à réenregistrer la piste tout entière. Lancez l'enregistrement à l'aide de cette méthode. L'enregistrement effectif démarre automatiquement lorsque le point d'entrée de l'insertion est atteint, et s'interrompt au point de sortie de l'insertion.



Configuration de Punch In/Out (Début/fin de l'insertion de l'enregistrement)

- 1 Appuyez sur la touche [●] (Enregistrement) pour appeler l'écran Record Setup (page 187).
- 2 Réglez le type d'enregistrement sur « punch ».
- 3 Positionnez le curseur sur les emplacements respectifs des entrée/sortie de l'insertion, puis paramétrez-les par des réglages de mesure et de temps appropriés.

A l'exception du réglage de l'entrée et de la sortie de l'insertion de l'enregistrement, exécutez ici la même procédure que celle de l'enregistrement par substitution.

Mode Voice

Mode Performance

Mode Sampling 1

Mode Song

Mode Pattern

Mode Mixing

Mode Sampling 2

Mode Master

Mode Utility

Mode File

Référence

Edition d'événement MIDI (Song Edit)

Le mode Song Edit (Edition de morceau) permet d'éditer les morceaux déjà enregistrés ou d'insérer de nouvelles données aux morceaux. Il peut servir tant à corriger les erreurs qu'à ajouter des dynamiques ou des effets, tels que le vibrato, pour affiner et finaliser le morceau. Dans le mode Song Play (Reproduction de morceau), appuyez sur la touche [EDIT] (Edition) pour passer en mode Song Edit.

NOTE Ce mode vous offre des commandes complètes et détaillées qui modifient les événements MIDI de pistes de morceaux individuels. Les événements MIDI sont des messages (tels que note on/off (activation/désactivation de note), note number (numéro de note), program change number (numéro de changement de programme), etc.) constitutifs des données d'une piste enregistrée.

Ecran Event List et fenêtre Insert Event

Le mode Song Edit comprend l'écran Event List (Liste des événements) et la fenêtre Insert Event (Événement d'insertion). L'écran Event List permet de corriger ou de supprimer les événements MIDI déjà insérés ; la fenêtre Insert Event autorise l'insertion de nouveaux événements dans le morceau. Dans le mode Song Play, appuyez sur la touche [EDIT] pour accéder à l'écran Event List. Appuyez sur la touche [F5] pour appeler la fenêtre Insert Event.

Ecran Event List



Fenêtre Insert Event



Ecran Event List

L'écran Event List permet de corriger ou de supprimer des événements existants.

Fenêtre Insert Event

La fenêtre Insert Event vous autorise à insérer de nouveaux événements dans le morceau.

Appuyez sur la touche [F5] sur l'écran Event List pour appeler la fenêtre Insert Event. Pour retourner à l'écran Event List, il suffit d'appuyer sur [EXIT].

Edition de données enregistrées

Cette section vous montre comment corriger ou supprimer les événements précédemment enregistrés.

1 Dans l'écran Song Play, appuyez sur la touche [EDIT] pour appeler l'écran Event List (page 193).

2 Sélectionnez la piste à éditer.

Appuyez sur la touche [F4] Track Sel pour basculer entre les pistes d'enregistrement 1 – 16, la piste Scene et la piste Tempo. Lorsque l'une des valeurs de piste « 1 – 16 » est choisie, vous pouvez sélectionner la piste à éditer en appuyant sur l'une des touches numériques [1] – [16].

3 Positionnez le curseur sur l'événement ou le paramètre à éditer.

Servez-vous de la touche [^]/[V] (Curseur vers le haut/bas) pour amener le curseur sur la synchronisation souhaitée. Appuyez sur la touche [◀◀] (Rembobinage)/[▶▶] (Avance rapide) pour déplacer le curseur par paliers d'une mesure. Servez-vous des touches [<]/[>] (Curseur vers la gauche/droite) pour amener le curseur sur la paramètre à éditer.

NOTE Pour plus de détails sur les événements et les paramètres, reportez-vous à la page 76.

NOTE La fenêtre Event List contient souvent un nombre impressionnant d'événements, et il peut s'avérer difficile d'y faire son choix. Pour vous aider à affiner votre recherche, il est possible de recourir à la fonction View Filter (Affichage du filtre). Celle-ci vous permet de spécifier, d'une manière fort commode, les classes d'événement à afficher, ce qui facilite et accélère la recherche des événements souhaités. Pour les détails sur l'écran View Filter (Affichage du filtre), reportez-vous à la page 194.

4 Modifiez les réglages de paramètre ou l'emplacement de l'événement.

Editez-en la valeur à l'aide des touches [INC/YES] et [DEC/NO] et du cadran de données. L'événement édité clignote à l'écran.

Modifiez l'emplacement de l'événement en éditant les réglages MEAS (mesure), BEAT (Temps) et CLOCK (impulsion d'horloge). Appuyez ensuite sur la touche [F6] pour supprimer l'événement situé à l'emplacement du curseur.

NOTE Lorsque la mention « NUM » est indiquée dans l'onglet correspondant à la touche [SF6], appuyez sur la touche [SF6] NUM afin de vous servir des touches [F1] – [F6] et [SF1] – [SF5] comme d'un pavé numérique.

NOTE La note et la vitesse peuvent également être modifiées en appuyant sur la note souhaitée du clavier, même si l'icône [KBD] n'apparaît pas.

5 Après avoir terminé l'édition d'un paramètre, appuyez sur [ENTER] pour confirmer et appliquer vos modifications (l'événement concerné s'arrête de clignoter).

Si le curseur est positionné sur un nouvel événement alors que l'événement en cours clignote encore, l'édition de l'événement en cours sera annulée.

6 Appuyez sur [EXIT] pour retourner en mode Song Play.

Insertion d'un nouvel événement

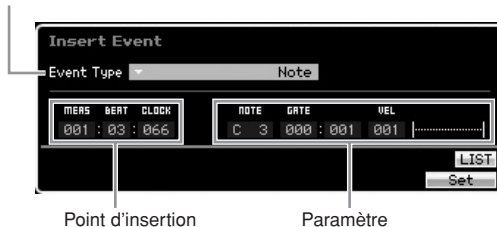
Cette section montre comment insérer de nouveaux événements dans le morceau en cours.

1 Depuis l'écran Event List, appuyez sur la touche [F5] pour appeler la fenêtre Insert Event.

2 Spécifiez le type d'événement à insérer, le point d'insertion (mesure, temps, impulsion d'horloge) ainsi que la valeur des paramètres de l'événement.

Pour plus de détails sur les événements et les paramètres, reportez-vous à la page 76.

Type d'événement



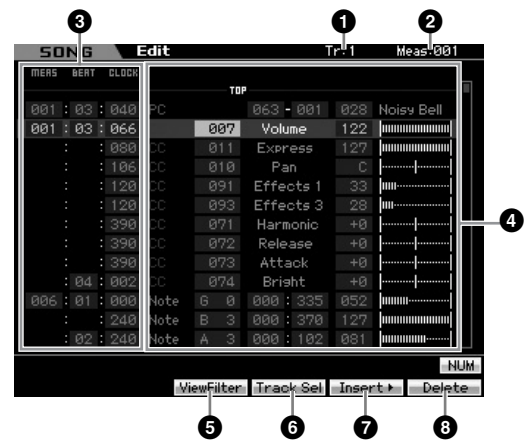
3 Appuyez sur la touche [F6] Set pour insérer l'événement spécifié à l'emplacement désigné.

La fenêtre Insert Event reste ouverte, ce qui vous permet de continuer à insérer de nouveaux éléments. Appuyez sur [ENTER] pour insérer l'événement puis fermez la fenêtre Insert Event.

4 Appuyez sur [EXIT] pour revenir à l'écran Event List.

Ecran Event List

Dans l'écran Event List, il est possible de lister et d'éditer les événements MIDI (notamment les valeurs de numéro de note, de vélocité et de changement de commande).



NOTE Selon le paramètre sélectionné, l'icône NUM apparaît sur l'onglet correspondant à la touche [SF6]. Vous pouvez alors utiliser les touches [SF1] – [SF5] et [F1] – [F5] en tant que touches numériques en appuyant sur la touche [SF6] NUM. Pour plus de détails, reportez-vous à la page 81.

1 TR (Piste) (indication uniquement)

Indique la piste sélectionnée. Vous pouvez modifier la piste à éditer à l'aide de la touche [F4] Track Sel et des touches numériques [1] – [16].

Réglages : Piste 01 – 16, Scene, Tempo

2 Mesure (indication uniquement)

Indique la mesure sélectionnée. Pour changer la mesure, il suffit d'appuyer sur les touches [◀] (Rembobinage) et [▶] (Avance).

Réglages :

Mesure : 001 – 999

3 MEAS (Mesure), BEAT, CLOCK

Indique la position de l'événement correspondant. La modification de l'une de ces valeurs modifie l'emplacement de l'événement en conséquence.

Réglages :

Mesure : 001 – 999

Temps : 1 – 16 (selon l'indication de mesure)

Impulsion d'horloge : 000 – 479 (selon l'indication de mesure)

4 Événements et paramètres

Indique le type de chaque événement. Pour plus de détails sur les événements et les paramètres, reportez-vous à la page 76.

Réglages :

Lorsque le paramètre TR est réglé sur 01 -16 :

- Note
- PB (Variation de ton)
- PC (Changement de programme)
- CC (Changement de commande)
- CAT (Modification ultérieure de canal)
- PAT (Modification polyphonique ultérieure)
- RPN
- NRPN
- EXC (Exclusif au système)
- CMM (Messages de mode canal)

Lorsque le paramètre TR est réglé sur « scn » (Scène) :
Scene Memory (Mémoire de scènes)
Track Mute (Assourdissement de piste)

Lorsque le paramètre TR est réglé sur « tmp » (Tempo) :
Tempo Change (Changement de tempo)

5 [F3] ViewFilter

Appelle l'écran de réglages View Filter (ci-dessous).

6 [F4] Track Sel (Sélection de piste)

Vous basculez entre les écrans des pistes 1 – 16, de la piste Scene et de la piste Tempo en appuyant sur cette touche. Lorsque l'une des pistes 1 – 16 est choisie, vous sélectionnez la piste à éditer en appuyant sur la touche numérique correspondante [1] – [16].

7 [F5] Insert (Insertion)

Appelle la fenêtre Insert Event (page 193).

8 [F6] Delete (Supprimer)

Supprime l'événement actuellement sélectionné. Cette touche n'est pas disponible lorsque le curseur est positionné en haut ou en bas des données du morceau.

Changement de l'affichage de l'événement MIDI : [F3] View Filter

Les données de morceau MIDI disposent d'un grand nombre d'événements enregistrés, et la fenêtre Event List peut s'en trouver fort encombrée. Etant donné la difficulté de trouver un événement spécifique, vous pouvez recourir à la fonction View Filter pour affiner votre recherche. Celle-ci vous permet de spécifier, d'une manière fort commode, les classes d'événement à afficher, ce qui facilite et accélère la recherche des événements souhaités. Depuis l'écran Event List, appelez l'écran View Filter en appuyant sur la touche [F3] View Filter.



1 Types d'événement

Seul l'événement dont la case est cochée s'affiche dans l'écran Event List.

Réglages : Note, Pitch Bend, Program Change, Control Change*, Channel After Touch, Poly After Touch, RPN, NRPN, System Exclusive, Message Channel Mode

* Vous pouvez spécifier le paramètre Control Number (0 – 119, all).

2 [F5] Clear All (Effacer tout)

Appuyez sur cette touche pour décocher tous les événements. Si vous souhaitez indiquer des événements spécifiques, il conviendra d'appuyer sur la touche [F5] pour décocher les événements dans un premier temps, puis de cocher les événements que vous voulez sélectionner.

3 [F6] Set All (Régler tout)

En appuyant sur cette touche, vous cochez tous les événements et visualisez l'ensemble des événements enregistrés.

Song Job

Le mode Song Job (Tâche de morceau) contient un jeu complet d'outils d'édition et de fonctions de modification des données que vous pouvez utiliser pour modifier le son du morceau. Il inclut aussi une variété d'opérations pratiques, telles que la copie ou la suppression de données. Ce mode dispose de 30 tâches.

Fonction	Description
[F1] Undo/Redo	La tâche Undo (Annuler) annule les modifications introduites par l'opération la plus récente, et restaure les données sur leur état initial. La tâche Redo (Rétablir) annule la tâche d'annulation et restaure les modifications supprimées.
[F2] Note	Tâches de données de note
01: Quantize	La quantification consiste à ajuster la synchronisation des événements de note en rapprochant ceux-ci du temps exact le plus proche. Par exemple, vous pouvez utiliser cette fonction pour améliorer la synchronisation d'une performance enregistrée en temps réel.
02: Modify Velocity	Cette tâche modifie les valeurs de vitesse de la plage de notes définie, ce qui vous permet d'accentuer ou de couper le volume de ces notes de manière sélective.
03: Modify Gate Time	Cette tâche altère les durées de gate de la plage de notes spécifiée.
04: Crescendo	Cette tâche vous permet de créer un crescendo ou un decrescendo sur la plage de notes spécifiée. (Le crescendo consiste en une augmentation progressive du volume, contrairement au decrescendo, qui en est une baisse progressive.)
05: Transpose	Cette tâche modifie la hauteur des notes par paliers de demi-tons.
06: Glide	La tâche Glide (Glissement) remplace toutes les notes qui suivent la première note de la plage spécifiée par des données de hauteur de ton, ce qui produit de légers glissements de note en note.
07: Create Roll	Cette tâche crée une série de notes répétées (à la manière d'un roulement de tambour) dans la plage spécifiée à l'aide de changements continus, spécifiés en termes de pas d'impulsion d'horloge et de vitesse. Elle est idéale pour créer des roulements de staccato rapides et des effets saccadés spéciaux.
08: Sort Chord	Cette tâche trie les événements d'accord (notes simultanées) en fonction de la hauteur de ton.
09: Separate Chord	Cette tâche sépare légèrement les notes des accords dans la plage spécifiée, en insérant un nombre spécifique d'impulsions d'horloge entre chaque note. Utilisez cette tâche après la tâche Chord Sort (Trier les accords) décrite ci-dessus pour créer des effets pleins et déliés de type guitare.
[F3] Event	Tâches d'événement
01: Shift Clock	Cette tâche déplace tous les événements de données dans la plage spécifiée vers l'avant ou l'arrière, en fonction du nombre d'impulsions d'horloge spécifié.
02: Copy Event	Cette tâche copie la totalité des données d'une plage source spécifiée sur une position cible définie.
03: Erase Event	Cette tâche efface tous les événements spécifiés dans la plage sélectionnée, en produisant un segment de silence.
04: Extract Event	Cette tâche déplace toutes les instances des données de l'événement spécifié dans la plage sélectionnée d'une piste vers la même plage d'une piste différente.
05: Create Continuous Data	Cette tâche crée des données de variation continue ou de changement de commande sur la plage spécifiée.
06: Thin Out	Cette tâche réduit le type spécifié de données continues dans la plage sélectionnée, ce qui vous permet de libérer de la mémoire pour d'autres données ou pour un autre enregistrement.
07: Modify Control Data	Cette tâche vous permet de modifier les valeurs de données spécifiques, telles que celles de la variation de hauteur ou le changement de commande, dans la plage désignée.
08: Beat Stretch	Cette tâche prolonge ou comprime le temps sur la plage sélectionnée.
[F4] Measure	Tâches de mesure
01: Create Measure	Cette tâche crée des mesures vides à la position spécifiée dans toutes les pistes.
02: Delete Measure	Cette tâche supprime les mesures spécifiées.
[F5] Track	Tâches de piste
01: Copy Track	Cette tâche copie toutes les données du type sélectionné depuis la piste source définie vers la piste de destination spécifiée.
02: Exchange Track	Cette tâche échange le type de données spécifié entre deux pistes déterminées du morceau actuel.
03: Mix Track	Cette tâche entraîne le mixage de toutes les données des deux pistes sélectionnées.
04: Clear Track	Cette tâche supprime toutes les données du type sélectionné de la piste sélectionnée.
05: Normalize Play Effect	Cette tâche réécrit les données de la piste sélectionnée, de manière à ce qu'elles incluent les réglages Play FX/Groove/MIDI Delay actuellement sélectionnés.
06: Divide Drum Track	Cette tâche sépare les événements de note d'une performance de batterie affectée à une piste spécifiée et place les notes correspondant à des instruments de batterie différents dans des pistes séparées (pistes 1 à 8).
07: Put Track to Arpeggio	Cette tâche copie les données dans les mesures spécifiées d'une piste, de manière à créer des données d'arpèges.
08: Copy Phrase	Cette tâche copie la phrase créée en mode Pattern dans la piste spécifiée du morceau en cours.
[F6] Song	Tâches de morceau
01: Copy Song	Cette tâche copie la totalité des données d'un morceau source donné vers un morceau de destination sélectionné.
02: Split Song to Pattern	Cette tâche vous permet de copier une partie du morceau actuellement sélectionné dans un motif spécifié.
03: Clear Song	Cette tâche efface toutes les données du morceau sélectionné ou de tous les morceaux. Elle peut également servir à supprimer les 64 morceaux d'un coup.

Mode Voice

Mode Performance

Mode Sampling 1

Mode Song

Mode Pattern

Mode Mixing

Mode Sampling 2

Mode Master

Mode Utility

Mode File

Référence

Procédures du mode Song Job

- 1 Appuyez sur la touche [JOB] pour passer en mode Song Job.
- 2 Sélectionnez le menu Job (Tâche) souhaité en appuyant sur l'une des touches [F1] – [F6].
- 3 Positionnez le curseur sur la tâche souhaitée à l'aide du cadran de données, des touches de curseur et des touches [INC/DEC] et [DEC/NO]. Appuyez ensuite sur [ENTER] pour appeler l'écran Job (Tâche).
- 4 Positionnez le curseur sur le paramètre souhaité, puis réglez-en la valeur à l'aide du cadran de données et des touches [INC/YES] et [DEC/NO].
- 5 Après le réglage de la valeur, appuyez sur [ENTER] pour exécuter la tâche.

La mention « Completed » (Terminé) s'affiche après l'exécution de la tâche.

⚠ ATTENTION

Lors de certaines tâches, l'opération de copie écrase toutes les données présentes dans la mémoire de destination. Les données importantes doivent toujours être sauvegardées sur un périphérique de stockage USB connecté à la borne USB TO DEVICE ou sur un ordinateur relié au même réseau que le MOTIF XS (page 278).

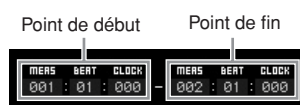
- 6 Appuyez deux fois sur la touche [EXIT] pour revenir à l'écran Song Play (Reproduction de morceau).

NOTE Si la plage spécifiée ne comporte pas de donnée, la mention « No Data » (Aucune donnée) s'affichera à l'écran et la tâche ne pourra pas s'exécuter. Si vous faites une erreur ou souhaitez comparer le son des données avant et après l'exécution d'une tâche, il conviendra d'appuyer sur la touche [F1] afin de recourir à la fonction Undo/Redo (Annuler/Rétablir).

⚠ ATTENTION

Lorsque la tâche spécifiée a été exécutée, la sélection d'un autre morceau ou la mise hors tension de l'instrument sans une sauvegarde préalable des données entraîne l'effacement des données de morceau. Assurez-vous de stocker les données de voix dans la mémoire interne en appuyant sur la touche [STORE] avant de sélectionner un morceau différent ou de mettre l'instrument hors tension.

NOTE Dans certaines tâches, vous devez spécifier la plage (points de début et de fin, tel qu'illustré ci-dessous) à laquelle la tâche s'applique. Gardez à l'esprit que le point de fin n'est pas inclus dans la plage. La plage actuelle à laquelle la tâche est appliquée va du point de début jusqu'au point disposant d'une impulsion d'horloge de moins que le point de fin. Cette règle ne s'applique que lorsque vous indiquez la valeur de Mesure ; cependant, l'illustration de l'exemple ci-dessous montre la spécification des paramètres Mesure, Beat et Clock.



NOTE Certaines tâches qui permettent de copier la voix Sample Voice depuis la source vers la destination n'exécutent effectivement l'opération de copie que lorsque les événements Bank Select (Sélection de banque) et Program Change (Changement de programme) spécifiant la voix Sample Voice sont enregistrés sur la piste source.

[F1] Undo/Redo

La tâche Undo annule les modifications apportées à la dernière session d'enregistrement et d'édition ou à l'issue de la dernière tâche effectuée, et restaure les données à leurs valeurs précédentes. Ainsi, vous pouvez récupérer les données perdues par inadvertance. La fonction Redo ne sera disponible que si vous utilisez d'abord la fonction Undo, car elle vous permet de récupérer les modifications introduites avant l'annulation.



- 1 Indique l'opération affectée par la tâche d'annulation ou de restauration.
- 2 Indique la cible de la tâche Undo/Redo. La mention « Impossible » s'affiche pour indiquer que les modifications que vous avez effectuées au cours de l'opération la plus récente ne peuvent pas être la cible de la fonction Undo/Redo.

⚠ ATTENTION

Les tâches Undo/Redo ne sont pas opérationnelles sur les opérations de mixage.

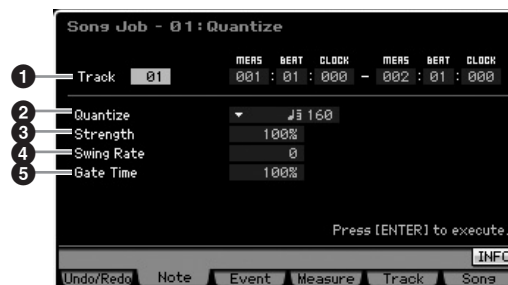
⚠ ATTENTION

Même après avoir sauvegardé les données de morceau, vous pouvez rappeler les données perdues via l'opération la plus récente effectuée via la fonction Undo. Veuillez à exécuter l'opération Undo/Redo avant de changer de numéro de morceau ou de quitter le mode Song, car cette fonction ne peut pas s'exécuter après un changement de numéro de morceau ou après avoir quitté le mode Song.

[F2] Tâches de note

01: Quantize

La quantification consiste à ajuster la synchronisation des événements de note en rapprochant ceux-ci du temps exact le plus proche. Par exemple, vous pouvez utiliser cette fonction pour améliorer la synchronisation d'une performance enregistrée en temps réel.



1 Piste et plage

Déterminez la piste (01 – 16, all (tout)) et la plage (Mesure : Temps : Impulsion d'horloge) à laquelle s'applique la quantification.

2 Quantize (Quantification) (Résolution)

Détermine la synchronisation de notes sur laquelle les données de note sont alignées. Les nombres qui s'affichent à droite des différentes valeurs indiquent la longueur des notes, dans l'hypothèse que la résolution des noires est de 480 impulsions d'horloge.

Réglages :

	60	1/32 note
	80	1/16 note triplets
	120	1/16 note
	160	1/8 note triplets
	240	1/8 note
	320	1/4 note triplets
	480	1/4 note
	200	1/16 note and 1/16 note triplets
	400	1/8 note and 1/8 note triplets

NOTE Vous pouvez appeler la liste et faire votre choix en appuyant sur la touche [SF6] LIST. Pour plus de détails, reportez-vous à la page 82.

3 Strength (Force)

Détermine la « force » avec laquelle les événements de note sont déplacés vers les temps de quantification les plus proches. Un réglage de 0 % n'entraîne aucun changement, alors qu'un réglage de 100 % déplace les événements de note précisément vers les temps de quantification adéquats. Un réglage de 50 % génère des événements de note à mi-chemin entre 0% et 100 %.

Réglages : 000% – 100%

4 Swing Rate (Taux de swing)

Retarde les notes sur les temps pairs (rappels de temps) de manière à créer une sensation de swing. Il est judicieux d'utiliser ce réglage pour créer des impressions de swing et de triplets, des rythmes traînants et fusionnants.

Les fonctions et les réglages de ce paramètre varient selon le réglage de la résolution de quantification.

Réglages : Dépend du réglage du paramètre Quantize (2). Reportez-vous aux réglages du paramètre Swing dans l'écran Play FX (page 183).

Si la valeur de quantification est spécifiée sur 1/4 note (noire), 8th note (croche), 16th note (double croche) et 32nd note (triple croche) :

Lorsque la mesure est de 4/4, par exemple, et que la valeur de quantification est réglée sur une noire, les 2ème et 4ème temps de la mesure sont retardés. Un réglage de 100% équivaut à deux fois la longueur de la valeur de quantification spécifiée. Un réglage de 50 % produit une synchronisation exacte, sans aucune sensation de swing. Les réglages supérieurs à 51 % entraînent un retard de synchronisation pour renforcer le swing. Un réglage de 66% déplace les notes vers un retard de triplet alors que le réglage à 75 % équivaut au retard d'une note pointée.

Si la valeur de quantification est spécifiée sur 1/4 note triplet (triolet de noires), 8th note triplet (triolet de croches) ou 16th note triplet (triolet de doubles croches) :

Lorsque la valeur de quantification est le triolet, la dernière note de chaque triolet est retardée. Un réglage de 100 % équivaut à deux fois la longueur de la valeur de quantification spécifiée. Un réglage de 66 % produit une synchronisation exacte, sans aucune sensation de swing. Les réglages supérieurs à 67 % entraînent un retard de synchronisation pour renforcer le swing. Un réglage de 75 % déplace les notes vers un retard de note pointée alors qu'un réglage de 83 % équivaut à un retard sextuplé.

Si la valeur de quantification est spécifiée sur 8th note + 8th note triplet (croche + triolet de croches), 16th note + 16th note triplet (double croche + triolet de doubles croches) :

Les temps pairs sont retardés. Un réglage de 100 % équivaut à deux fois la longueur d'une croche ou d'une double croche. Un réglage de 50 % produit une synchronisation exacte, sans aucune sensation de swing. Les réglages supérieurs à 51 % retardent la synchronisation pour renforcer l'effet de swing alors que le réglage de 66 % équivaut à un retard de triolet.

NOTE Le paramètre Swing Rate s'applique aux notes situées sur des temps pairs (rappels de temps) lorsque le paramètre Strength est spécifié sur 100 %. Si la valeur de Strength est inférieure à 100 %, le paramètre Swing Rate pourra retarder les notes non situées sur des temps pairs, et produire un rythme inattendu. Pour empêcher cela, il faut veiller à régler le paramètre Strength sur 100 % en cas d'utilisation de Swing Rate.

5 Gate Time (Durée de gate)

Détermine la durée de gate (temps pendant lequel une note est audible) des notes sur les rappels de temps pairs afin d'augmenter la sensation de swing. Lorsque la valeur de quantification est celle d'un triolet, la durée de gate de la dernière note de chaque triolet est corrigée. Lorsque la valeur de quantification est spécifiée sur 8th note + 8th note triplet ou 16th note + 16th note triplet, c'est la durée de gate des temps des croches et des doubles croches paires qui est ajustée.

Les réglages inférieurs à 100 % réduisent les durées de gate des notes situées sur les temps pairs (rappels de temps), alors que les valeurs supérieures à 100 % les allongent. Si la valeur corrigée de la durée du gate est inférieure à 1, elle sera arrondie à 1.

Réglages : 000% – 200%

02: Modify Velocity (Modifier la vitesse)

Cette tâche modifie les valeurs de vitesse de la plage de notes définie, ce qui vous permet d'accentuer ou de couper le volume de ces notes de manière sélective. Les changements de vitesse sont calculés comme suit :

Vitesse corrigée = (vitesse initiale x taux) + décalage

Si le résultat est égal ou inférieur à 0, la valeur sera réglée sur 1. Si le résultat est supérieur à 127, la valeur sera spécifiée sur 127.



1 Piste et plage

Détermine la piste de morceau (01 – 16, all) et la plage (Mesure : Temps : Impulsion d'horloge) à laquelle s'applique la tâche.

2 Set All (Régler tout)

Règle les vitesses de toutes les notes cibles sur la même valeur fixe (de 1 à 127). Lorsqu'il est réglé sur « off », le paramètre Set All est sans effet. Lorsqu'ils sont réglés sur une valeur autre que « off », les paramètres Rate et Offset sont indisponibles et non réglables.

Réglages : off, 001 – 127

3 Rate (Taux)

Détermine le pourcentage de variation des notes cibles, à partir de leur vitesse d'origine. Les réglages inférieurs à 100 % réduisent la vitesse et les valeurs supérieures à 100 % l'augmentent proportionnellement. Un réglage de 100

est sans effet. Lorsque le paramètre Set All (ci-dessus) est réglé sur une valeur autre que « off », il n'est pas réglable.

Réglages : 000% – 200%

4 Offset (Décalage)

Détermine la valeur de décalage des notes cibles par rapport à leur vélocité d'origine. Les réglages inférieurs à 0 réduisent la vélocité et les valeurs supérieures à 0 l'augmentent. Un réglage de 0 est sans effet. Lorsque le paramètre Set All (ci-dessus) est réglé sur une valeur autre que « off », il n'est pas réglable.

Réglages : -127 – +127

03: Modify Gate Time (Modifier la durée de gate)

Cette tâche altère les durées de gate de la plage de notes spécifiée. Les modifications de durée de gate sont calculées comme suit :

Durée de gate corrigée = (durée de gate initiale x taux) + décalage

Si le résultat est inférieur ou égal à 0, la valeur sera arrondie à 1.



1 Piste et plage

Détermine la piste de morceau (01 – 16, all) et la plage (Mesure : Temps : Impulsion d'horloge) à laquelle s'applique la tâche.

2 Set All

Attribue à toutes les notes cibles une même valeur fixe de durée de gate. Lorsqu'il est réglé sur « off », le paramètre Set All est sans effet. Lorsqu'ils sont réglés sur une valeur autre que « off », les paramètres Rate et Offset ci-dessous sont indisponibles et non réglables.

Réglages : off, 0001 – 9999

3 Rate

Détermine le pourcentage de variation de la durée de gate des notes cibles. Les réglages inférieurs à 100 % raccourcissent les notes et les valeurs supérieures à 100 % les allongent proportionnellement. Un réglage de 100 est sans effet. Lorsque le paramètre Set All (ci-dessus) est réglé sur une valeur autre que « off », il n'est pas réglable.

Réglages : 000% – 200%

4 Offset

Ajoute une valeur fixe aux valeurs de durée de gate corrigées par rapport au paramètre Rate. Les réglages inférieurs à 0 réduisent la durée et les valeurs supérieures à 0 l'allongent. Un réglage de 0 est sans effet. Lorsque le paramètre Set All (ci-dessus) est réglé sur une valeur autre que « off », il n'est pas réglable.

Réglages : -9999 – +9999

04: Crescendo

Cette tâche vous permet de créer un crescendo ou un decrescendo sur la plage de notes spécifiée. Le crescendo consiste en une augmentation progressive du volume, contrairement au decrescendo qui en est une baisse progressive.



1 Piste et plage

Détermine la piste de morceau (01 – 16, all) et la plage (Mesure : Temps : Impulsion d'horloge) à laquelle s'applique la tâche.

2 Velocity Range (Plage de vélocité)

Détermine l'intensité du crescendo ou du decrescendo. La vélocité des notes de la gamme spécifiée est augmentée ou diminuée progressivement, à partir de la première note de la plage. La vélocité de la dernière note de la plage devient la vélocité initiale de la note, à laquelle s'ajoute la valeur du paramètre Velocity Range. Si la vélocité ainsi obtenue se trouve en dehors de la plage de 1 à 127, elle sera réglée sur 1 ou sur 127, selon le cas. Les réglages supérieurs à 0 produisent un crescendo et les réglages inférieurs à 0 résultent en un decrescendo. Un réglage de 0 est sans effet.

Réglages : -127 – +127

NOTE L'exécution de cette tâche modifie les vélocités des événements de notes dans la plage désignée pour produire les crescendo/decrescendo. Notez que cette tâche ne peut pas appliquer de crescendo/decrescendo aux notes maintenues de manière prolongée avec une longue durée de gate. Pour ce faire, il convient de recourir à la tâche « Create Continuous Data » en spécifiant la valeur de Event Type (Type d'événement) sur « Control Change 11 » (Changement de commande 11).

05: Transpose (Transposition)

Cette tâche modifie la hauteur des notes par paliers de demi-tons.



1 Piste et plage

Détermine la piste de morceau (01 – 16, all) et la plage (Mesure : Temps : Impulsion d'horloge) à laquelle s'applique la tâche.

2 Note

Détermine la plage de notes sur laquelle s'applique la tâche transpose. Vous pouvez également régler le paramètre Note directement à partir du clavier, en maintenant la touche [SF6] enfoncée tout en appuyant sur la touche souhaitée.

Réglages : C -2 – G8

3 Transpose (Transposition)

Règle la valeur de transposition. Un réglage de +12 effectue une transposition d'une octave vers le haut, alors qu'un réglage de -12 opère une transposition vers l'octave inférieure. Un réglage de 0 est sans effet.

Réglages : -127 – +127

06: Glide (Glissement)

Cette tâche remplace toutes les notes qui suivent la première note de la plage spécifiée par des données de hauteur de ton, ce qui produit de légers glissements de note en note.

**1 Piste et plage**

Détermine la piste de morceau (01 – 16, all) et la plage (Mesure : Temps : Impulsion d'horloge) à laquelle s'applique la tâche.

2 Glide Time (Temps de glissement)

Détermine la longueur du glissement. Les valeurs supérieures produisent un glissement plus long entre les notes.

Réglages : 000 – 100

3 PB (Pitch Bend) Range (Plage de variation de ton)

La valeur du paramètre Pitch Bend Range indique la plage maximum de hauteur contrôlée via l'événement Pitch Bend en demi-tons. Ce paramètre détermine la plage de variation de hauteur de ton de la voix affectée à la partie de mixage correspondant à la piste sélectionnée. L'exécution de cette tâche remplace les événements de note par les événements Pitch Bend conformément à la plage de variation de hauteur de ton spécifiée ici.

Réglages : 01 – 24

NOTE Si l'intervalle entre les notes voisines est supérieur à la plage de variation de hauteur de ton spécifiée ici, les notes correspondantes ne seront pas converties en fin de tâche. Dans ce cas, il faut régler le paramètre PB Range (3) sur une valeur supérieure à celle de l'intervalle. Par exemple, dans le cas d'un intervalle d'une octave indiqué dans la plage spécifiée, réglez PB Range sur une valeur supérieure ou égale à 12.

NOTE Notez que le morceau pourra ne pas se reproduire correctement si vous réglez PB Range (3) sur une valeur différente de celle qui est spécifiée via le mode Voice Edit. Pour garantir la reproduction correcte du morceau, insérez l'événement MIDI ci-dessous dans la piste correspondante de l'écran Song Edit (page 193).
RPN [000-000] xxx
(Entrez la valeur de Pitch Bend sur xxx).

07: Create Roll (Créer roulement)

Cette tâche crée une série de notes répétées (à la manière d'un roulement de tambour) dans la plage spécifiée, à l'aide de changements continus, spécifiés en termes de pas d'impulsion d'horloge et de vélocité. Elle est idéale pour créer des roulements de staccato rapides et des effets saccadés spéciaux. Elle vous permet également de programmer les modifications de volume du crescendo ou du decrescendo dans les données de roulement.

**1 Piste et plage**

Détermine la piste de morceau (01 – 16, all) et la plage (Mesure : Temps : Impulsion d'horloge) à laquelle s'applique la tâche.

2 Start Step (Début de pas)**3 End Step (Fin de pas)**

Détermine la durée du pas (par ex., le nombre d'impulsions d'horloge) entre les notes de roulement. Plus la valeur est faible, plus précis le roulement. Les valeurs d'impulsion d'horloge de début et de fin de pas peuvent être spécifiées, ce qui facilite ainsi la création de roulements dont la taille des pas varie en cours d'exécution.

Réglages : 015 – 999

NOTE Si vous voulez créer un roulement allant de la 64ème à la 32ème notes, il faudra régler les valeurs de pas de début et de fin dans la plage 30 – 60.

4 Note

Détermine la note spécifique (ou l'instrument dans les voix de batterie) de l'effet de roulement. Vous pouvez également régler le paramètre Note directement à partir du clavier, en maintenant la touche [SF6] enfoncée tout en appuyant sur la touche souhaitée.

Réglages : C -2 – G8

5 Start Velocity (Début de vélocité)**6 End Velocity (Fin de vélocité)**

Détermine la vélocité des notes du roulement. Les valeurs de vélocité de début et de fin peuvent toutes deux être spécifiées, ce qui facilite la création de roulements dont la vélocité augmente ou diminue. Cela vous permet de créer des roulements qui augmentent ou diminuent progressivement en volume (crescendo/decrescendo).

Réglages : 001 – 127

08: Sort Chord (Trier les accords)

Cette tâche trie les événements d'accord (notes simultanées) en fonction de la hauteur de ton. Le tri affecte l'ordre des notes dans l'écran Event List (page 193) mais pas leur synchronisation. Lorsqu'il est utilisé pour le traitement préalable des accords avant le recours à la tâche Separate Chord (ci-dessous), le paramètre Chord Sort peut servir à simuler le « frappé » ou le son gratté des guitares et instruments similaires.



1 Piste et plage

Détermine la piste de morceau (01 – 16, all) et la plage (Mesure : Temps : Impulsion d'horloge) à laquelle s'applique la tâche.

2 Type

Détermine la méthode de tri des données de note de l'accord.

Réglages : up, down, up&down, down&up

up (Vers le haut)

Les notes sont triées par ordre croissant. Après avoir effectué cette tâche avec ce réglage, exécutez la tâche Separate Chord (Séparer les accords) pour créer un effet plein de type guitare.

down (vers le bas)

Les notes sont triées par ordre décroissant. Après avoir effectué cette tâche avec ce réglage, exécutez la tâche Separate Chord pour créer un effet délié de type guitare.

up&down (en haut et en bas)

Les notes d'accord sur les temps bas sont triées par ordre ascendant et celles sur les temps haut par ordre descendant, en fonction du paramètre Grid, décrit ci-dessous. Après avoir effectué cette tâche avec ce réglage, exécutez la tâche Separate Chord pour créer une combinaison d'effets de guitare pleins et déliés.

down&up (vers le bas et vers le haut)

Les notes d'accord sur les temps bas sont triées par ordre descendant et les notes d'accord sur les temps haut par ordre ascendant. Après avoir effectué cette tâche avec ce réglage, exécutez la tâche Separate Chord pour créer une combinaison d'effets de guitare pleins et déliés.

3 Grid (Grille)

Détermine le type de note qui sert de base à la tâche Chord Sort.

Réglages : 32nd note, 16th note triplet, 16th note, 8th note triplet, 8th note, 1/4 note triplet, 1/4 note

NOTE Vous pouvez appeler la liste et faire votre choix en appuyant sur la touche [SF6] LIST. Pour plus de détails, reportez-vous à la page 82.

09: Separate Chord (Séparer les accords)

Cette tâche sépare légèrement les notes des accords dans la plage désignée, en insérant un nombre spécifique d'impulsions d'horloge entre les notes. Utilisez cette tâche après la tâche Chord Sort décrite ci-dessus pour créer des effets pleins et déliés de type guitare.



1 Piste et plage

Détermine la piste de morceau (01 – 16, all) et la plage (Mesure : Temps : Impulsion d'horloge) à laquelle s'applique la tâche.

2 Clock (Impulsion d'horloge)

Détermine le nombre de cycles d'impulsion d'horloge insérés entre les notes voisines d'un accord. Selon le réglage spécifié ici, l'événement de note peut dépasser la note suivante ou la plage désignée ci-dessus. Dans ce cas, les événements de note qui débordent sont déplacés vers le point (impulsion d'horloge) situé avant la note suivante ou vers la plage désignée lors de l'exécution de la tâche.

Réglages : 000 – 999

[F3] Event Job (Tâche d'événement)

01: Shift Clock (Décalage d'impulsion d'horloge)

Cette tâche déplace tous les événements de données dans la plage désignée vers l'avant ou l'arrière, en fonction du nombre d'impulsions d'horloge spécifié.



1 Piste et plage

Détermine la piste de morceau (01 – 16, all) et la plage (Mesure : Temps : Impulsion d'horloge) à laquelle s'applique la tâche.

2 Clock (Impulsion d'horloge)

Détermine le retard ou l'avance des données en mesures, temps et impulsions d'horloge.

Réglages : 001:1:000 – 999:4:479 (en cas de mesure de type 4/4)

NOTE Les valeurs disponibles pour le temps et l'impulsion d'horloge varient en fonction de l'indication de la mesure.

3 Direction

Détermine la direction de déplacement des données. Le réglage « Advance » (Avance) déplace les données vers le début de la séquence, alors que « Delay » (Retard) les déplace vers la fin de la séquence.

Réglages : Advance, Delay

02: Copy Event (Copier l'événement)

Cette tâche copie la totalité des données d'une plage source spécifiée sur une position cible définie.



1 Piste et plage

Détermine la piste de morceau (01 – 16, all) et la plage (Mesure : Temps : Impulsion d'horloge) à laquelle s'applique la tâche.

2 Number of Times (Nombre de fois)

Détermine le nombre de fois les données sont copiées.

Réglages : x 01 – x 99

3 Piste et position

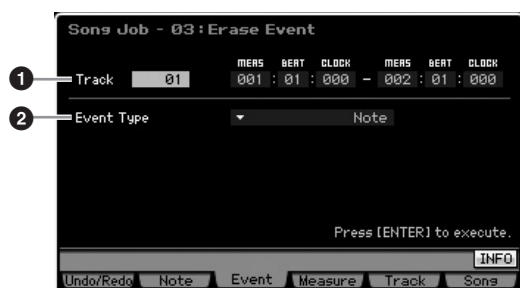
Détermine la piste de destination (01 – 16, tempo, scene (scène), all) et la plage (Mesure : Temps : Impulsion d'horloge) de la destination.

! ATTENTION

Lorsque la tâche Copy Event est exécutée, toutes les données existant déjà à la position cible sont écrasées.

03: Erase Event (Effacer l'événement)

Cette tâche efface tous les événements spécifiés dans la plage sélectionnée, en produisant un segment de silence.



1 Piste et plage

Détermine la piste de morceau (01 – 16, tempo, scene, all) et la plage (Mesure : Temps : Impulsion d'horloge) à laquelle s'applique la tâche.

2 Event Type (Type d'événement)

Détermine le type d'événement à effacer. Le réglage « all » efface tous les événements. Il est possible de spécifier des numéros de commande individuels lors de l'effacement d'événements CC & Ch.Mode.

Réglages : |

Lorsque le paramètre Track (Piste) est réglé sur 01 – 16 : Note, Program Change, Pitch Bend, CC & Ch.Mode (Control Change et message Channel Mode)*, Ch After Touch (Channel Aftertouch), Poly After Touch (Polyphonic Aftertouch), System Exclusive, all
* Vous pouvez spécifier le paramètre Control Number (000-127, all).

Lorsque le paramètre Track est réglé sur « tempo » : Tempo

Lorsque le paramètre Track est réglé sur « scene » : Scene Memory, Track Mute

NOTE Vous pouvez appeler la liste et faire votre choix en appuyant sur la touche [SF6] LIST. Pour plus de détails, reportez-vous à la page 82.

04: Extract Event (Extraire l'événement)

Cette tâche déplace toutes les instances des données de l'événement spécifié dans la plage sélectionnée d'une piste vers la même plage d'une piste différente.



1 Piste et plage

Détermine la piste de morceau (01 – 16, all) et la plage (Mesure : Temps : Impulsion d'horloge) à laquelle s'applique la tâche.

2 Event Type

Détermine le type d'événement à extraire. Il est possible de spécifier les paramètres Note Number et Control Number (Control Change et Message Channel Mode).

Réglages : Note*, Program Change, Pitch Bend, CC & Ch.Mode (Control Change et message Channel Mode)*, Ch After Touch (Channel Aftertouch), Poly After Touch (Polyphonic Aftertouch), System Exclusive

* Vous pouvez spécifier les paramètres Note Number (C -2 – G8, all) et Control Number (000 – 127, all) .

NOTE Lorsque le paramètre Event Type est réglé sur « Note », vous avez aussi la possibilité de régler Key directement depuis le clavier, en maintenant la touche [SF6] KBD enfoncée et en appuyant sur la touche souhaitée.

3 Track

Détermine la piste de destination (01 – 16).

! ATTENTION

Les données d'origine dans la plage source spécifiée ci-dessus sont effacées.

05: Create Continuous Data (Créer des données en continu)

Cette tâche crée des données de variation ou de changement de commande en continu sur la plage spécifiée.



1 Piste et plage

Détermine la piste de morceau (01 – 16, tempo, all) et la plage (Mesure : Temps : Impulsion d'horloge) à laquelle s'applique la tâche.

2 Event Type

Détermine le type d'événement à créer.

Réglages :

Lorsque le paramètre Track est réglé sur 01 – 16 et all : Pitch Bend, Control Change*, Ch. After Touch (Channel Aftertouch), System Exclusive
* Vous pouvez aussi spécifier le paramètre Control Number (0 – 119)

Lorsque le paramètre Track est réglé sur « tempo » : Tempo

NOTE Vous pouvez produire un effet accelerando/ritardando en appliquant cette tâche à la piste de tempo. Ceci est fort utile, par exemple, pour ralentir le tempo du coda d'un morceau.

NOTE Lorsque « System Exclusive » (Exclusif au système) est sélectionné, les données de Master Volume (Volume principal) sont créées en continu.

NOTE Vous pouvez appeler la liste et faire votre choix en appuyant sur la touche [SF6] LIST. Pour plus de détails, reportez-vous à la page 82.

3 Data Range (Plage de données)

Détermine les limites inférieure et supérieure de la plage de données à créer.

Réglages : 0 – 127 (-8192 – +8191 lorsque le paramètre Event Type est réglé sur « Pitch Bend » et 5.0 – 300.0 lorsque Event Type est spécifié sur « Tempo Change » (Changement de tempo)).

4 Clock (Impulsion d'horloge)

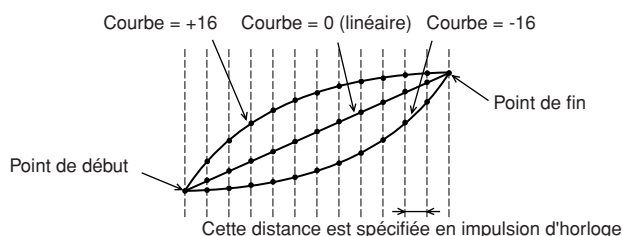
Détermine le nombre d'impulsions d'horloge à insérer entre les événements créés.

Réglages : 001 – 999

5 Curve (Courbe)

Détermine la courbe des données continues. Reportez-vous au graphique ci-dessous pour voir des formes de courbes approximatives.

Réglages : -16 – +16



6 Number of Times

Détermine le nombre de fois où la création de données est répétée. Par exemple, si des données sont créées dans la plage M001:1:000 ~ M003:1:000 et que ce paramètre est réglé sur 03, ces mêmes données seront créées au niveau de M003:1:000 ~ M005:1:000 et de M005:1:000 ~ M007:1:000. Cette tâche vous permet d'insérer des variations continues de volume (expression) ou des variations de coupure de filtre de manière à créer des effets de trémolo ou de wah.

Réglages : x 01 – x 99

06: Thin out (Réduire)

Cette tâche réduit le type spécifié de données en continu dans la plage sélectionnée, ce qui vous permet de libérer de la mémoire pour d'autres données ou pour un autre enregistrement.



1 Piste et plage

Détermine la piste de morceau (01 – 16, tempo, all) et la plage (Mesure : Temps : Impulsion d'horloge) à laquelle s'applique la tâche.

2 Event Type

Détermine le type d'événement à réduire. La tâche Thin Out ne fonctionne pas sur les données continues possédant un intervalle supérieur à 60 impulsions d'horloge par événement.

Réglages :

Lorsque le paramètre Track est réglé sur 01 – 16 et all : Pitch Bend, CC & Ch. Mode (Control Change et message Channel Mode)*, Ch. After Touch (Channel Aftertouch), Poly After Touch (Polyphonic Aftertouch)

* Vous pouvez aussi spécifier le paramètre Control Number (0 – 127, all)

Lorsque le paramètre Track est réglé sur « tempo » : Tempo

07: Modify Control Data (Modifier les données de contrôle)

Cette tâche vous permet de modifier les valeurs de données spécifiques telles que celles de la variation de hauteur de ton ou le changement de commande dans la plage désignée. Les modifications de données sont calculées comme suit :

Valeur modifiée = (valeur d'origine x taux) + décalage.

Tout résultat inférieur au minimum est réglé sur le minimum ; tout résultat supérieur au maximum est réglé sur le maximum.



1 Piste et plage

Détermine la piste de morceau (01 – 16, tempo, all) et la plage (Mesure : Temps : Impulsion d'horloge) à laquelle s'applique la tâche.

2 Event Type

Détermine le type d'événement à modifier.

Réglages :

Lorsque le paramètre Track est réglé sur 01 – 16 et all :

Pitch Bend, CC & Ch. Mode (Control Change et message Channel Mode)*, Ch. After Touch (Channel Aftertouch), Poly After Touch (Polyphonic Aftertouch)

* Vous pouvez aussi spécifier le paramètre Control Number (0 – 127, all)

Lorsque le paramètre Track est réglé sur « tempo » : Tempo

3 Set All

Définit tous les événements cibles sur une même valeur fixe. Lorsqu'il est réglé sur « off », le paramètre Set All est sans effet. Lorsqu'ils sont réglés sur une valeur autre que « off », les paramètres Rate et Offset sont indisponibles et non réglables.

Réglages : off, 000 – 127 (off, -8192 - +8191 lorsque le paramètre Event Type est réglé sur « Pitch Bend » et off, 5,0 – 300,0 lorsque Event Type est spécifié sur « Tempo Change »).

4 Rate

Détermine le pourcentage de décalage des événements cibles, par rapport à leurs valeurs d'origine. Lorsque le paramètre Set All (ci-dessus) est réglé sur une valeur autre que « off », il n'est pas réglable.

Réglages : 000% – 200%

5 Offset

Ajoute une valeur fixe aux valeurs d'événement ajustées au paramètre Rate. Lorsque le paramètre Set All (ci-dessus) est réglé sur une valeur autre que « off », il n'est pas réglable.

Réglages : -127 – +127 (-8192 – +8191 pour la variation de hauteur de ton)

08: Beat Stretch (Extension de temps)

Cette tâche prolonge ou comprime le temps sur la plage sélectionnée.



1 Piste et plage

Détermine la piste de morceau (01 – 16, tempo, all) et la plage (Mesure : Temps : Impulsion d'horloge) à laquelle s'applique la tâche.

2 Rate

Détermine l'expansion ou la compression du temps, sous la forme d'un pourcentage. Les réglages supérieurs à 100 % génèrent une expansion et les valeurs sont inférieures à 100 % entraînent une compression. Un réglage de 100 est sans effet.

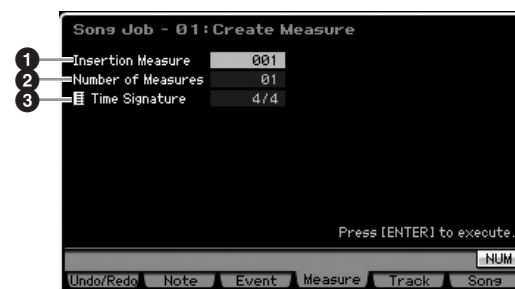
Réglages : 025% – 400%

NOTE Seul le point de fin de la plage est transposé en avant ou en arrière par l'exécution de la tâche Beat Stretch. Les données à l'extérieur de la plage spécifiée sont maintenues. Lors de l'expansion des données, les données converties peuvent déborder sur les données situées hors de la plage désignée. Lors de la compression des données, un intervalle de silence est créé entre la fin des données compressées et le début des données suivantes situées hors de la plage.

[F4] Measure Job (Tâche de mesure)

01: Create Measure (Créer une mesure)

Cette tâche crée des mesures vides à la position spécifiée dans toutes les pistes. Lorsque des mesures vides sont insérées, les données de mesure et de temps qui suivent le point d'insertion sont déplacées vers l'avant d'autant. Lorsque le point d'insertion est défini après la dernière mesure contenant les données, seules les données de l'indicateur sont à ce stade définies, sans qu'aucune mesure ne soit réellement insérée.



1 Point d'insertion

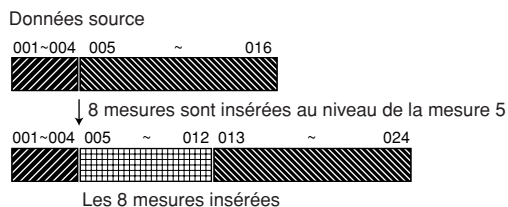
Détermine le point d'insertion (numéro de mesure) où seront insérées les nouvelles mesures vides créées.

Réglages : 001 – 999

2 Indicateur du type de mesures à insérer

Détermine le nombre de mesures vides à créer et à insérer.

Réglages : 01 – 99

**3 Nombre de mesures à insérer**

Détermine le type de mesure à créer. Utilisez ce paramètre si vous souhaitez créer un morceau comprenant des changements de mesure.

Réglages : 1/16 – 16/16, 1/8 – 16/8, 1/4 – 8/4

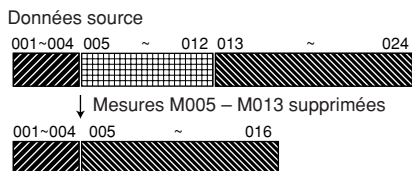
02: Delete Measure (Supprimer la mesure)

Cette tâche supprime les mesures spécifiées. Les données de mesure et de temps qui suivent les mesures supprimées sont déplacées en arrière d'autant.

**1 Plage à supprimer**

Spécifie la plage de mesures à supprimer.

Réglages : 001 – 999



[F5] Track Job (Tâche de piste)

01: Copy Track (Copier la piste)

Cette tâche copie toutes les données du type sélectionné depuis la piste source définie vers la piste de destination spécifiée.

**1 Morceau et piste sources**

Détermine le morceau et la piste (01 – 16) sources de la copie. Lorsque la case « Current » (En cours) est cochée, le morceau actuellement sélectionné est sélectionné comme source.

2 Type de données à copier

Définit le(s) type(s) de données à copier.

Réglages : Sequencer Event (tous les événements de la piste), Play Effect, Mix Part Parameter (tous les paramètres de la partie de mixage), Sample Voice

NOTE Lorsque la mémoire du morceau de destination est insuffisante pour accueillir les données de la voix échantillon, un message d'erreur apparaît à l'écran et les données de la voix échantillon ne seront pas copiées, même si la case Sample Voice est cochée. Lorsque ceci se produit, utilisez la tâche Delete (Supprimer) (page 241) du mode Mixing Voice Job (Voix de mixage) pour supprimer toutes les voix échantillons non utilisées, et essayez à nouveau.

3 Morceau et piste de destination

Détermine le morceau et la piste de destination (01 – 16). Lorsque la case Current est cochée, le morceau en cours est sélectionné comme source.

⚠ ATTENTION

L'opération de copie écrase toute donnée présente sur la piste de destination.

⚠ ATTENTION

La fonction Undo/Redo ne peut pas être utilisée pour annuler/rétablir une opération de copie de voix échantillon.

02: Exchange Track (Echanger la piste)

Cette tâche échange le type de données spécifié entre deux pistes déterminées du morceau en cours.



1 Track

Détermine la piste (01 – 16) à laquelle la tâche est appliquée.

2 Type de données

Détermine le(s) type(s) de données à échanger. Sélectionnez le type souhaité en cochant la case appropriée.

Réglages : Seq Event (tous les événements de la piste), Play Effect, Mix Part Parameter (Paramètre de partie de mixage)

03: Mix Track (Mixer la piste)

Cette tâche mixe toutes les données des deux pistes sélectionnées (1 et 2) et en place le résultat dans la piste 2. Gardez à l'esprit que l'application de cette tâche aux pistes contenant des voix échantillons ne mixe pas les voix échantillons. La voix échantillon elle-même n'est pas mixée.



04: Track Clear (Effacer la piste)

Cette tâche supprime toutes les données du type sélectionné de la piste sélectionnée.



1 Track

Détermine la piste de morceau (01 – 16, tempo, scene, all) à laquelle la tâche est appliquée.

2 Type de données à supprimer

Détermine le(s) type(s) de données à effacer. Sélectionnez le type souhaité en cochant la case appropriée.

Réglages : Sequencer Event (tous les événements de la piste), Play Effect, Mix Part Parameter (tous les paramètres de la partie de mixage), Sample Voice

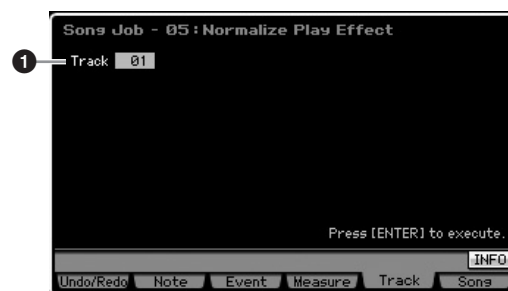
⚠ ATTENTION

La fonction Undo/Redo ne peut pas être utilisée pour annuler ou restaurer une opération Clear sur des pistes qui contiennent des données d'échantillonnage.

NOTE La forme d'onde sur le module DIMM ne pourra pas être supprimée via cette tâche, même si la case Sample Voice est cochée. Si vous souhaitez supprimer la forme d'onde, il faudra recourir à la tâche Delete (page 177) en mode Sampling Job (Tâche d'échantillonnage).

05: Normalize Play Effect (Normaliser l'effet de reproduction)

Cette tâche réécrit les données de la piste sélectionnée de manière à ce qu'elles incluent les réglages Play Effect actuels.



1 Track

Détermine la piste (01 – 16, all) à laquelle la tâche est appliquée.

06: Divide Drum Track (Diviser la piste de batterie)

Cette tâche sépare les événements de note d'une performance de batterie affectée à une piste spécifique et place les notes correspondant à des instruments de batterie différents dans des pistes distinctes (pistes 1 à 8). Le tableau de répartition ci-dessous présume l'utilisation de la voix de batterie GM. Si vous souhaitez appliquer cette tâche aux données de séquence en utilisant une voix de batterie autre qu'une voix GM, vous devrez confirmer la disposition des instruments de batterie/percussion pour chaque voix de batterie en consultant la Liste des données fournie séparément.



1 Track

Détermine la piste (01 – 16) à laquelle la tâche est appliquée.

Piste 1	Bass Drum
Piste 2	Click, Bass Drum, Snare Drum, etc.
Piste 3	Snare Drum
Piste 4	Brush SD, Side Stick, Hand Clap, etc.
Piste 5	Hi Hat
Piste 6	Cymbales suspendues
Piste 7	Tom, Crash/Splash/Chinese Cymbal
Piste 8	Percussion, etc.

* Les instruments de percussion des différents numéros de note sont affectés à chaque piste, ce qui signifie, par exemple, que la voix Bass Drum de la Piste 1 est différente de la voix Bass Drum de la Piste 2.

⚠ ATTENTION

L'exécution de la tâche **Divide Drum Track** remplace toutes les données précédentes existant sur les pistes de destination 1 – 8. Les données importantes doivent toujours être sauvegardées sur un périphérique de stockage USB connecté à la borne USB TO DEVICE ou sur un ordinateur relié au même réseau que le MOTIF XS (page 278).

07: Put Track to Arpeggio

Cette tâche copie les données dans les mesures spécifiées d'une piste, de manière à créer des données d'arpèges. Il est possible d'enregistrer jusqu'à 16 numéros de note unique sur la piste de l'arpège. Si vous avez enregistré plus de 16 numéros de note différents dans les données de séquence MIDI, l'opération Convert réduira les notes dépassant la limite. Par conséquent, prenez soin de n'enregistrer que 16 notes différentes au maximum lorsque vous créez un arpège, et plus particulièrement lorsque vous utilisez les quatre pistes.

**1 Plage**

Détermine la plage de mesures à copier dans les données d'arpège.

Réglages : 001 – 999

2 ARP Category (Catégorie d'arpège)

Détermine les réglages Category (Main Category et Sub Category) pour les données d'arpège créées. Les catégories principales figurent en page 62.

NOTE Vous pouvez appeler la liste et faire votre choix en appuyant sur la touche [SF6] LIST. Pour plus de détails, reportez-vous à la page 82.

3 ARP No. (Nom et numéro de l'arpège)

Détermine le nom et le numéro de l'arpège utilisateur (001 – 256) de destination. Ce nom peut comporter jusqu'à 20 caractères. Vous pouvez appeler l'écran (Liste des caractères) en appuyant sur la touche [SF6] CHAR et entrer le nom. Pour obtenir des instructions détaillées sur l'attribution de nom, reportez-vous à la page 82.

⚠ ATTENTION

Toutes les données d'arpège précédentes placées sous ce nom sont alors remplacées.

4 Original Notes Root (Note fondamentale d'origine)

Spécifiez la note fondamentale lorsque le type de conversion d'une piste est paramétré sur « org notes ».

Réglages : C-2 – G8

NOTE Vous pouvez également régler la note directement à partir du clavier, en maintenant la touche [SF6] KBD enfoncée tout en appuyant sur la note souhaitée. Pour plus de détails, reportez-vous à la page 82.

5 Track

Détermine la piste du morceau source pour chaque piste d'arpège.

6 Convert Type (Type de conversion)

Détermine les modalités de conversion des données de séquence MIDI (des pistes de morceau) en données d'arpège selon les trois procédés suivants. Ce paramètre peut être réglé pour chaque piste.

Réglages : normal, fixed, org notes

normal

L'arpège est reproduit uniquement à l'aide de la note jouée et de ses notes d'octave.

fixed (fixe)

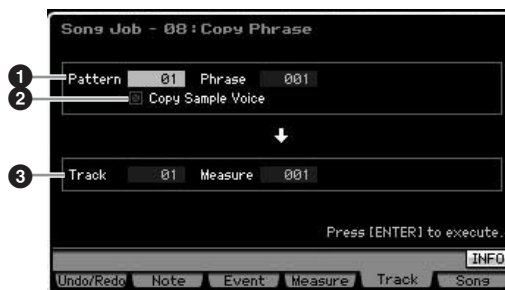
Quelle que soit la note enfoncée, les mêmes données de séquence MIDI sont lancées.

org notes (notes originales)

Dans l'ensemble, similaire à « fixed », à la différence près que les notes de reproduction de l'arpège varient en fonction de l'accord joué.

08: Copy Phrase (Copier la phrase)

Cette tâche copie la phrase créée en mode Pattern dans la piste spécifiée du morceau en cours.

**1 Motif, phrase sources**

Détermine les numéros du motif et de la phrase sources.

2 Copy Sample Voice (Copier la voix échantillon)

Lorsque cette option est cochée, les voix échantillon affectées à la phrase source (soit en fait la partie de mixage correspondante) sont copiées dans la piste de destination et affectées à la partie de mixage

correspondante du morceau en cours. Ce paramètre sera sans effet si aucune voix échantillon n'est utilisée par la piste sélectionnée.

③ Track (Piste), Measure (Mesure)

Détermine la piste de destination (01 – 16) et le numéro de mesure (001 – 999) sur laquelle débute la phrase.

⚠ ATTENTION

Cette tâche remplace toutes les données existantes dans la piste de destination à l'exception de la configuration de mixage.

[F6] Song Job (Tâche de morceau)

01: Copy Song (Copier le morceau)

Cette tâche copie la totalité des données d'un morceau source donné vers un morceau de destination sélectionné.



① Morceau source

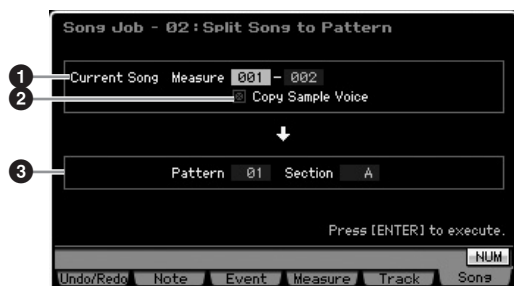
② Morceau de destination

⚠ ATTENTION

Cette tâche écrase toutes les données déjà présentes dans le morceau de destination.

02: Split Song to Pattern

Cette tâche vous permet de copier une partie du morceau actuellement sélectionné dans un motif spécifique.



① Plage

Détermine la plage de mesures à copier dans le motif.

Réglages : 001 – 999

② Copy Sample Voice (Copier la voix échantillon)

Lorsque cette case est cochée, les voix échantillons affectées au morceau source sont copiées dans le motif de destination en tant que voix échantillons, et sont attribuées à la partie de mixage correspondant à la piste de destination. Cette case sera sans effet si aucune voix échantillon n'est affectée aux pistes du morceau source.

③ Pattern, Section

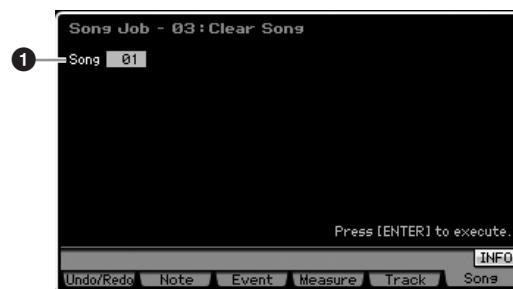
Détermine le motif et la section (A – P) de destination.

⚠ ATTENTION

Cette tâche écrase toutes les données, notamment celles de la configuration de mixage du motif et de la section de destination.

03: Clear Song (Effacer le morceau)

Cette tâche supprime toutes les données du morceau sélectionné ou de tous les morceaux, et notamment les voix échantillons et les voix de mixage. Elle peut également servir à supprimer les 64 morceaux d'un coup.



① Song

Détermine le numéro de morceau à effacer.

NOTE La forme d'onde sur le module DIMM ne pourra pas être supprimée via cette tâche, même si la voix échantillon est utilisée dans le morceau spécifié. Si vous souhaitez supprimer la forme d'onde affectée à la voix échantillon utilisée dans le morceau spécifié, vous devrez recourir à la tâche Delete (page 177) du mode Sampling Job.

Reproduction de motifs

Le mode Pattern vous permet de reproduire, d'enregistrer, de modifier et de jouer vos propres motifs rythmiques. Le mode Pattern Play est le « portail » principal qui vous permet d'accéder au mode Pattern et de sélectionner et reproduire un motif. Vous pouvez également créer vos propres motifs en assemblant des phrases — brefs passages rythmiques et « blocs de construction » —, de même que des chaînes de motifs dans lesquels les motifs sont combinés de manière personnalisée. Pour passer en mode Pattern Play, il vous suffit d'appuyer sur la touche [PATTERN].

NOTE Le terme « motif » correspond à un bref passage rythmique de plusieurs mesures mis en boucle et reproduit indéfiniment. Un motif contient 16 variations appelées « sections ». Vous pouvez changer de sections pendant la reproduction. Un motif est constitué de 16 pistes et peut être créé en attribuant une phrase à chacune de ces pistes depuis l'écran Patch (page 212). Pour plus de détails sur les motifs, les sections et les phrases, reportez-vous à la page 60.

NOTE Depuis l'écran Track View en mode Pattern Play, vous pouvez sélectionner la voix de Mixing Part correspondant à la piste actuellement sélectionnée en appuyant sur la touche [CATEGORY SEARCH].

Procédure de reproduction de motifs

1 Appuyez sur la touche [PATTERN] pour appeler l'écran Pattern Play (page 210).



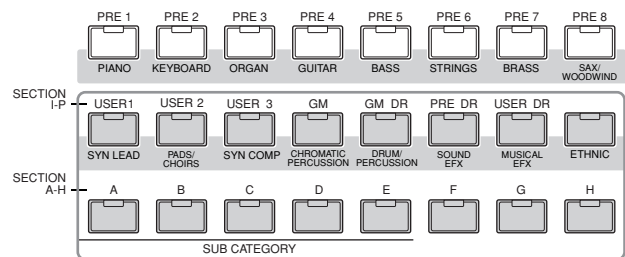
2 Sélectionnez un motif.

Positionnez le curseur sur le numéro du motif et sélectionnez le motif souhaité à l'aide du cadran de données et des touches [INC/YES] et [DEC/NO]. Le nom du motif sélectionné est affiché. Si vous appuyez sur la touche [PROGRAM] de sorte que son voyant s'allume, vous pouvez sélectionner le motif souhaité à l'aide des touches de groupe [A] – [D] et des touches numériques [1] – [16]. Les numéros de motif et les touches correspondantes sont les suivants.

Combinaisons de touches	Numéro du motif
[A]+[1] – [16]	01 – 16
[B]+[1] – [16]	17 – 32
[C]+[1] – [16]	33 – 48
[D]+[1] – [16]	49 – 64

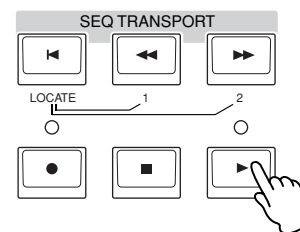
3 Sélectionnez une section (A – P) du motif choisi.

Positionnez le curseur sur la section et sélectionnez la section souhaitée à l'aide du cadran de données et des touches [INC/YES] et [DEC/NO]. Si vous appuyez sur la touche [TRACK] de sorte que son voyant s'allume, vous pouvez sélectionner la section souhaitée à l'aide des touches SECTION [A] – [H] pour les sections A – H, et des touches [USER 1] – [USER DR] et [ETHNIC] pour les sections I – P.



4 Appuyez sur la touche [▶] (Lecture) pour lancer la reproduction du motif.

La reproduction du motif se poursuit tant que vous n'appuyez pas sur la touche [■] (Stop). Appuyez sur la touche [■] (Stop) pour arrêter la reproduction du motif. Appuyez à nouveau sur la touche [▶] (Lecture) pour reprendre la reproduction depuis ce point.



Types de reproduction

Lancement de la reproduction en appuyant sur une note

Lorsque la fonction Keyboard Start est réglée sur on, la reproduction du motif démarre dès que vous appuyez sur une touche du clavier. Positionnez le curseur sur l'icône Keyboard Start, puis appuyez sur la touche [INC/YES] pour activer cette fonction.

Appuyez ensuite sur n'importe quelle touche pour lancer la reproduction du motif.

Keyboard Start



Reproduction à partir du milieu du motif

Pour démarrer la reproduction au milieu du motif, définissez l'endroit souhaité à l'aide des commandes ci-dessous, puis appuyez sur la touche [▶] (Lecture). Ces opérations peuvent également être exécutées en cours de reproduction.

Avance	Appuyez sur la touche [▶▶] (Avance).
Avance rapide	Maintenez la touche [▶▶] (Avance) enfoncée.
Rembobinage	Appuyez sur la touche [◀◀] (Rembobinage).
Rembobinage rapide	Maintenez la touche [◀◀] (Rembobinage) enfoncée.
Retour au début du motif	Appuyez sur la touche [◀].

Avance/rembobinage rapide

Cette opération est la même que dans le mode Song Play. Reportez-vous à la page 179.

Saut jusqu'à un endroit spécifique du motif

Cette opération est la même que dans le mode Song Play. Reportez-vous à la page 179.

Changement de section en cours de reproduction

Pour changer de section en cours de reproduction, appuyez sur la touche [TRACK] (le voyant s'allume), puis utilisez les touches SECTION [A] – [H], [USER1] – [USER DR] et [ETHNIC]. Lorsque vous changez de section durant la reproduction du motif, la mention « NEXT » et le nom de la section suivante apparaissent dans la colonne Section en haut de l'écran. Lorsque la section actuelle atteint l'endroit spécifié, la section suivante démarre. Si vous enregistrez des motifs rythmiques tels qu'une intro, une mélodie A, une variation rythmique, un thème principal et une fin, dans chacune des sections, vous pouvez jouer tout en morceau en sélectionnant les sections appropriées durant la reproduction.



La section actuelle ou suivante est affichée ici.

Assourdissement/isolement de la piste

Cette opération est la même que dans le mode Song Play. Reportez-vous à la page 179.

Modification du tempo

Cette opération est la même que dans le mode Song Play. Reportez-vous à la page 179.

Attribution de divers réglages liés à la reproduction du motif (scène de motif)

Depuis l'écran Pattern Play, vous pouvez attribuer cinq « instantanés » différents de paramètres importants liés au motif, tels que la transposition, le tempo, l'assourdissement/l'isolement de la piste et la configuration du mixage de base aux touches [SF1] – [SF5] en tant que scènes de motif. L'un des avantages de cette fonction est qu'elle vous permet d'exécuter instantanément et automatiquement des réglages de paramètres qui nécessitent normalement plusieurs pressions ou plusieurs opérations de contrôleur. Utilisez-la au cours de l'enregistrement ou de la reproduction du motif pour modifier instantanément les réglages voulus. Les paramètres de la scène de motif sont identiques à ceux de la scène de morceau. Reportez-vous à la page 179.

Enregistrement de la scène de motif

Après avoir effectué les réglages souhaités pour la scène, maintenez la touche [STORE] enfoncée tout en appuyant sur une des touches [SF1] à [SF5]. L'icône d'une croche apparaît sur l'onglet correspondant à la touche de sous-fonction dans laquelle la scène de motif est enregistrée. Appuyez sur la touche [STORE] pour stocker les données du motif, en ce compris la configuration de la scène de motif.

⚠ ATTENTION

Les réglages de la scène de motif Pattern attribués aux touches [SF1] – [SF5] sont perdus lorsque vous changez de motif ou mettez l'instrument hors tension sans exécuter l'opération Store.

Rappel de la scène de motif

Vous pouvez rappeler la scène de motif en appuyant sur une des touches [SF1] à [SF5].

Reproduction de la chaîne de motifs

La fonction Pattern Chain vous permet de programmer des sections dans un ordre personnalisé et de les changer automatiquement en cours de reproduction pour créer une séquence homogène de parties d'accompagnement pour votre performance en live ou le morceau que vous enregistrez. L'écran Chain Play (page 213) permet d'accéder à la fonction Pattern Chain et de reproduire la chaîne de motifs programmée. Appuyez sur la touche [F5] Chain depuis le mode Pattern Play pour accéder à l'écran Pattern Chain Play.

Vous pouvez créer des chaînes de motifs depuis l'écran Chain Record (page 214) et la fonction Insert (page 216) de l'écran Chain Edit. Les chaînes de motifs peuvent être éditées dans l'écran Chain Edit (page 214).

Configuration du mixage pour chaque piste

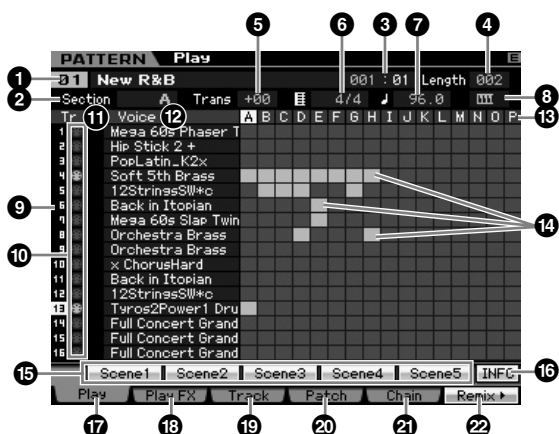
Les modes Pattern et Song vous permettent de configurer les paramètres de mixage, tels que la voix, le volume et le balayage panoramique pour chaque partie (piste). La structure et les paramètres sont identiques à ceux du mode Song. Reportez-vous à la page 181.

Boutons et curseurs de commande

En utilisant les boutons et curseurs du panneau avant, vous pouvez régler divers paramètres, tels que le balayage panoramique, l'effet, la fréquence de coupure et la résonance de chaque partie (piste) du motif. Pour plus d'informations, reportez-vous à la page 180.

Reproduction de motif — [F1] Play

Cet écran apparaît toujours en premier lorsque vous activez le mode Pattern. Vous pouvez reproduire le motif en spécifiant une section après avoir sélectionné un motif.



NOTE Selon le paramètre sélectionné, l'icône NUM apparaît sur l'onglet correspondant à la touche [SF6]. Vous pouvez alors utiliser les touches [SF1] – [SF5] et [F1] – [F5] en tant que touches numériques en appuyant sur la touche [SF6] NUM. Pour plus de détails, reportez-vous à la page 81.

1 Numéro et nom du motif

Détermine le motif en spécifiant le numéro (01 – 64). Le nom du motif sélectionné est affiché. Vous pouvez changer le nom du motif en positionnant le curseur dessus et en appuyant sur la touche [SF6] CHAR.

NOTE Pour obtenir des instructions détaillées sur l'attribution d'un nom, reportez-vous à la section « Principe d'utilisation » à la page 82.

2 Section

Sélectionne une section du motif sélectionné. Un motif peut contenir jusqu'à 16 variations appelées sections, que vous pouvez modifier en temps réel pendant la reproduction. La section peut être sélectionnée via les touches [A] – [H] (« SECTION A – H » sur le panneau) et [USER1] – [ETHNIC] (« SECTION I – P »). Pour plus de détails, reportez-vous à la page 209.

Réglages : A – P

3 Measure

Détermine l'endroit où démarre la reproduction. Indique également la position actuelle de la reproduction. Vous pouvez régler la mesure à l'aide des touches SEQ TRANSPORT. Pour plus de détails, reportez-vous à la page 178.

Réglages :

Measure : 001 – 256 (La plage de mesures disponible varie en fonction de la longueur ci-dessous.)

Beat : Indication uniquement



4 Length (Longueur)

Détermine la longueur du motif.

Réglages : 001 – 256

5 Trans (Transposition)

6 Type de mesure (mesure)

7 Tempo

Ces paramètres sont identiques à ceux du mode Song Play. Reportez-vous à la page 210.

8 Keyboard Start (Démarrage au clavier)

Lorsque Keyboard Start est réglé sur on, la reproduction du motif démarre dès que vous appuyez sur une touche du clavier.

Réglages : (on), (off)

9 Numéro de la piste (Indication uniquement)

Indique le numéro de la piste.

10 Type de piste (Indication uniquement)

Indique le type de la piste : MIDI ou audio. Dans le cas de parties de mixage correspondant à des pistes audio, une voix échantillon est attribuée. Pour les parties de mixage correspondant à des pistes MIDI, une voix autre qu'une voix échantillon est attribuée. Dans le cas de parties de mixage correspondant à des pistes vides, aucune voix n'est attribuée. Pour plus d'informations sur les pistes MIDI et audio, reportez-vous à la page 61.

Réglages : (piste MIDI), (piste audio)

11 Mute/Solo (Indication uniquement)

Indique l'état d'assourdissement/isolément de chaque piste. Pour obtenir des instructions détaillées sur le réglage du paramètre Mute/Solo, reportez-vous à la page 179.

Vide : Les paramètres Mute et Solo ne sont pas définis pour la piste en question.

: Indique une piste assourdie.

: Indique une piste isolée.

12 Voice (nom de la voix)

Indique le nom de la voix de la partie de mixage correspondant à chaque piste.

13 Section

14 Indicateur de données

Indique si les données sont enregistrées ou non sur chacune des pistes des sections A – P. L'indicateur de données apparaît dans la colonne de la section/piste contenant des données enregistrées.

15 [SF1] Scene1 – [SF5] Scene5

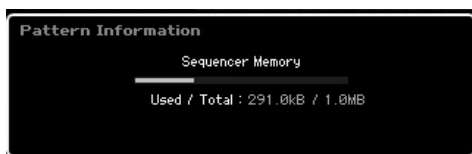
Vous pouvez attribuer à ces touches les réglages des paramètres liés au motif (scène de motif) et aux arpèges. Vous pourrez alors rappeler ces réglages en appuyant sur ces touches. Pour obtenir des instructions détaillées sur l'enregistrement de scènes, reportez-vous à la page 179. Pour obtenir des instructions détaillées sur la configuration des paramètres liés aux arpèges, reportez-vous à la page 189.

NOTE La fonction Arpeggio n'est pas disponible pendant la reproduction du motif. Si vous appuyez sur les touches [SF1] Scene 1 – [SF5] Scene 5 en cours de reproduction, seule la scène de motif changera.

NOTE Une fois la scène de motif enregistrée, l'icône en forme de croche apparaît sur l'onglet correspondant à la touche enfoncée. Vous pouvez vérifier si le type d'arpège est attribué ou non à cette fonction dans l'écran Arpeggio (page 189) du mode Pattern Record.

16 [SF6] INFO (Information)

Vous pouvez afficher la quantité de mémoire libre et utilisée sur le séquenceur. La mémoire du séquenceur contient tous les morceaux et motifs enregistrés dans les différents modes. Lorsque la quantité de mémoire utilisée atteint la capacité maximale, vous ne pouvez plus stocker d'autres morceaux ou motifs. Dans ce cas, utilisez la fonction Song Job ou Pattern Job pour supprimer des morceaux ou motifs inutiles. Vous pouvez revenir à l'écran précédent en appuyant sur la touche [SF6] ou [EXIT].

**17 [F1] Play**

Appelle l'écran Play

18 [F2] Play FX (Play Effect)

Appelle l'écran Play Effect.

19 [F3] Track

Appelle l'écran Track.

20 [F4] Patch

Appellez l'écran Patch (page 212).

21 [F5] Chain (Pattern Chain)

Appelle l'écran Pattern Chain (page 213).

22 [F6] Remix

Appellez l'écran Remix (page 217). Ce menu apparaît uniquement lorsque le curseur est positionné sur la piste contenant des données.

Modification de la « sensation » rythmique du motif — [F2] Play FX (Play Effect)

En modifiant la synchronisation et la vélocité des notes, vous pouvez modifier la « sensation » rythmique de la reproduction du motif. Les réglages Play Effect effectués ici sont provisoires et ne modifient pas les données réelles du motif. Ces réglages peuvent être appliqués réellement aux données du motif en utilisant la tâche Normalize Play Effect.

Cette opération est la même que dans le mode Song Play. Reportez-vous à la page 183.

Réglages de piste — [F3] Track

Cet écran vous permet de définir le canal de transmission MIDI pour chaque piste.



Dans le cas de paramètres dépourvus de numéro, reportez-vous à l'écran Play (page 210).

1 Nom du motif (Indication uniquement)
Affiche le nom du motif actuel.

2 Voice (nom de la voix) (Indication uniquement)

3 TxCh (Transmit Channel, Canal de transmission)

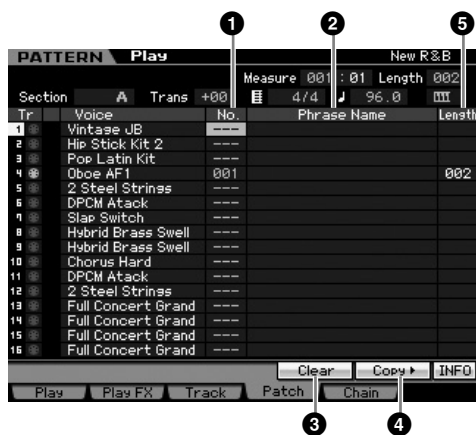
4 Int (Sélecteur interne)

5 Ext (Sélecteur externe)

Ces paramètres sont identiques à ceux du mode Song Play. Reportez-vous à la page 184.

Création d'un motif — [F4] Patch

Cet écran vous permet d'assigner une phrase à chaque piste pour créer un motif. Il est possible de créer 16 sections (de A – P) pour chaque motif. Vous pouvez attribuer une phrase utilisateur créée avec le motif actuellement sélectionné. Si vous souhaitez faire usage de phrases utilisateur enregistrées sur les pistes d'autres motifs, faites appel à la fonction Phrase Data Copy (Copie des données de phrase), que vous pouvez sélectionner à l'aide de la touche [SF5].



Dans le cas de paramètres dépourvus de numéro, reportez-vous à l'écran Play (page 210).

1 No. (Numéro de la phrase)

Détermine le numéro de la phrase à assigner à une piste. Vous pouvez sélectionner une des 256 phrases utilisateur stockées dans le motif sélectionné. Notez que, par défaut, les phrases utilisateur ne contiennent pas de données. Si vous configurez ce paramètre sur « --- », la piste est vidée.

Réglages : --- (off), 001 – 256

NOTE Le MOTIF XS ne possède pas de données de phrase prédéfinies.

2 Phrase Name (Nom de phrase)

Indique le nom de la phrase sélectionnée. Vous pouvez changer le nom de la phrase en positionnant le curseur dessus et en appuyant sur la touche [SF6] CHAR.

NOTE Pour obtenir des instructions détaillées sur l'attribution d'un nom, reportez-vous à la section « Principe d'utilisation » à la page 82.

3 [SF4] Clear

Appuyez sur cette touche pour supprimer l'affectation de la phrase à la piste actuellement sélectionnée et laisser la piste vide. Positionnez le curseur sur la phrase (piste) à effacer, puis appuyez sur la touche [SF4].

4 [SF5] Copy

Appuyez sur cette touche pour copier une phrase d'un autre motif dans celui sélectionné, puis pour l'attribuer à la piste spécifiée. C'est particulièrement utile si vous créez un motif et que vous souhaitez utiliser les données de phrase d'un autre motif.



1 Phrase source

Détermine le numéro du motif et de la phrase (001 – 256) à copier.

2 Copy Sample Voice

Lorsque cette case est cochée, les voix échantillons affectées à la phrase source sont copiées dans la phrase de destination en tant que voix échantillons et sont affectées aux pistes correspondantes du motif sélectionné.

3 Phrase et piste du motif actuel

Détermine le numéro (001 – 256) de la phrase et des pistes de destination (1 – 16) auxquelles la phrase est affectée.

! ATTENTION

Toutes les données présentes à l'emplacement de destination de la copie sont écrasées. Les données importantes doivent toujours être sauvegardées sur un périphérique de stockage USB connecté à la borne USB TO DEVICE ou sur un ordinateur relié au même réseau que le MOTIF XS (page 278).

! ATTENTION

La fonction Undo/Redo ne peut pas être utilisée pour annuler/rétablir une opération de copie de voix échantillon.

5 Length (Indication uniquement)

Indique la longueur de chacune des phrases affectées aux différentes pistes.

Création d'un motif

1 Sélectionnez un motif dans l'écran Play (page 210).

2 Appuyez sur la touche [F4] pour ouvrir l'écran Patch.

3 Sélectionnez une section (A – P).

Positionnez le curseur sur la section et sélectionnez la section souhaitée à l'aide du cadran de données et des touches [INC/YES] et [DEC/NO].

4 Réglez la mesure (type de mesure), le tempo et la longueur du motif.

Positionnez le curseur sur le paramètre souhaité (longueur, type de mesure ou tempo, par exemple), puis réglez la valeur à l'aide du cadran de données et des touches [INC/YES] et [DEC/NO].

5 Attribuez la voix de votre choix à chaque partie.

Positionnez le curseur sur une piste, puis sélectionnez un numéro de phrase à l'aide du cadran de données et des touches [INC/YES] et [DEC/NO]. La phrase peut également être attribuée lors de la reproduction du motif.

Pour vérifier si la phrase a été correctement attribuée, isolez la piste correspondante en suivant la procédure ci-dessous. Appuyez sur la touche [SOLO] pour que son voyant s'allume et appuyez sur une des touches numériques [1] – [16] pour sélectionner la piste à laquelle la phrase est assignée.

Vous pouvez créer une phrase de trois manières différentes :

- En enregistrant la nouvelle phrase à l'aide de la fonction Pattern Record (page 218)
- En copiant la phrase d'un autre motif à l'aide de la touche [SF5]
- En convertissant une partie des données du morceau en phrase à l'aide de la tâche Get Phrase from Song (page 225)

6 Répétez les étapes 3 à 5 ci-dessus pour finaliser l'ensemble d'un motif.

Créez les sections utilisées pour l'intro, les mélodies A et B, le thème principal et la fin du morceau.

NOTE Il est conseillé d'utiliser la tâche Copy Pattern (page 227) si vous voulez créer une section basée sur ou similaire à une section existante.

7 Appuyez sur la touche [STORE] pour stocker le motif.

Pour obtenir des instructions détaillées sur le stockage d'un motif, reportez-vous à la page 218.

Chaîne de motifs — [F5] Chain (Pattern Chain)

Une chaîne de motifs vous permet de relier plusieurs sections différentes pour obtenir un morceau complet. Vous pouvez par exemple créer une section A pour l'intro, une section B pour le complet, une section C pour le chœur et une section D pour la fin. Vous disposerez ainsi des blocs de base nécessaires à la création d'un morceau. Les données de la chaîne de motifs créées peuvent être converties en données de séquence MIDI et stockées dans un morceau. Pour ouvrir l'écran Pattern Chain, appuyez sur la touche [F5] Chain dans le mode Pattern Play.

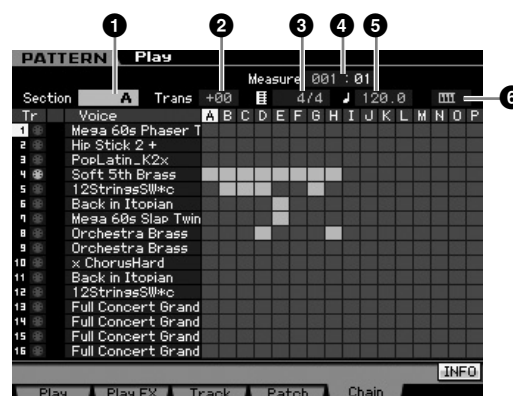
Il est possible de créer une chaîne de motifs pour chaque motif. Vous pouvez ainsi appeler une chaîne de motifs différente chaque fois que vous sélectionnez un motif. Les événements suivants peuvent être enregistrés dans la chaîne de motifs.

- Ordre de reproduction des sections
- Activation/désactivation de la piste du motif — Solo et Mute
- Changement de tempo
- Changement de type de mesure

Vous pouvez créer une chaîne de motifs de deux manières : en enregistrant la reproduction d'un motif dans l'écran Pattern Record en temps réel et en programmant l'ordre de reproduction des sections une par une dans l'écran Pattern Chain Edit. Les données de la chaîne de motifs enregistrées en temps réel peuvent être modifiées dans l'écran Pattern Chain Edit.

Reproduction de la chaîne de motifs — [F5] Chain

L'écran Pattern Chain vous permet de reproduire les données de la chaîne de motifs créées. Appuyez sur la touche [F5] Chain depuis le mode Pattern Play pour accéder à l'écran Pattern Chain Play.



Le fonctionnement de l'écran Pattern Chain est globalement identique à celui de l'écran Pattern Play. La seule différence est qu'il est impossible de sélectionner le numéro du motif. Pour plus d'informations sur les paramètres qui ne sont pas expliqués ici, reportez-vous à l'écran Pattern Play (page 210).

NOTE Selon le paramètre sélectionné, l'icône NUM apparaît sur l'onglet correspondant à la touche [SF6]. Vous pouvez alors utiliser les touches [SF1] – [SF5] et [F1] – [F5] en tant que touches numériques en appuyant sur la touche [SF6] NUM. Pour plus de détails, reportez-vous à la page 81.

1 Section

Indique la section actuellement reproduite. La mention « NEXT » apparaît ici lorsque la reproduction attend le moment de changer de section.

2 Trans (Transposition)

Ajuste la hauteur de ton de la reproduction de la chaîne de motifs par incréments d'un demi-ton.

Réglages : -36 – +0 – +36

3 Type de mesure

Indique le type de mesure actuellement attribué au motif. Lors de la reproduction, le type de mesure actuel apparaît ici.

4 Measure

Indique le nombre de mesure de la chaîne de motifs en cours de reproduction. Vous pouvez démarrer la reproduction au milieu de la chaîne en spécifiant la mesure ici, puis en appuyant sur la touche [▶] (Lecture).

Réglages : 001 – 999

5 Tempo

Indique le tempo actuellement attribué au motif. Lors de la reproduction, le tempo actuel apparaît ici.

Réglages : 5.0 – 300.0

6 Keyboard Start

Lorsque Keyboard Start est réglé sur on, la reproduction de la chaîne de motifs démarre dès que vous appuyez sur une touche du clavier.

Réglages : on, off

Procédure de reproduction de la chaîne de motifs

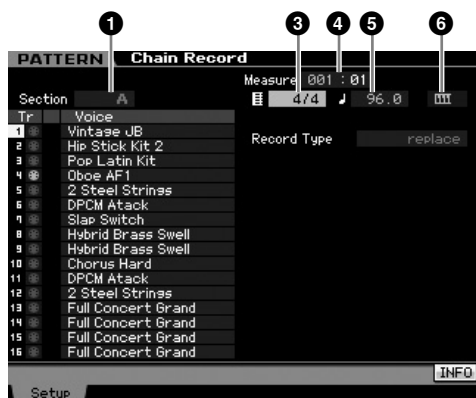
Pour lancer la reproduction de la chaîne de motifs, appelez l'écran Pattern Chain, puis appuyez sur la touche (Lecture). La reproduction s'interrompt automatiquement à la fin des données de la chaîne de motifs. Vous pouvez également appuyer sur la touche (Stop) en cours de reproduction pour arrêter celle-ci. Appuyez à nouveau sur la touche (Lecture) pour reprendre la reproduction depuis ce point. En fonction des données de la chaîne, le motif est reproduit avec des changements automatiques au niveau de la section, de l'assourdissement des pistes et du tempo, lesquelles modifications sont affichées à l'écran en temps réel.

NOTE Vous pouvez vérifier les données de la chaîne de motifs en ouvrant l'écran Pattern Chain Edit.

Enregistrement d'une chaîne de motifs en temps réel — Chain Record

Vous pouvez enregistrer la reproduction du motif, de même que toutes les modifications apportées en temps réel, dans l'écran Pattern Chain Record. Appuyez sur la touche (Enregistrer) depuis l'écran Pattern Chain Play pour ouvrir l'écran Pattern Chain Record. Appuyez sur la touche [EXIT] pour revenir à l'écran Chain Play.

Des événements tels que le changement de section, l'activation/la désactivation de l'assourdissement des pistes et le changement de tempo peuvent être enregistrés en tant que données de chaîne de motifs. Le paramètre Record Type est réglé sur « replace » et ne peut pas être modifié. Par conséquent, l'enregistrement des événements écrase les données présentes dans la plage déjà enregistrée. Vous pouvez utiliser la fonction Insert (page 216) de l'écran Chain Edit pour créer les données de chaîne de motifs.



Pour plus de détails sur les paramètres portant des numéros ci-dessus, reportez-vous à l'écran Chain (page 213). Pour plus d'informations sur les autres paramètres, reportez-vous à l'écran Pattern Play (page 210).

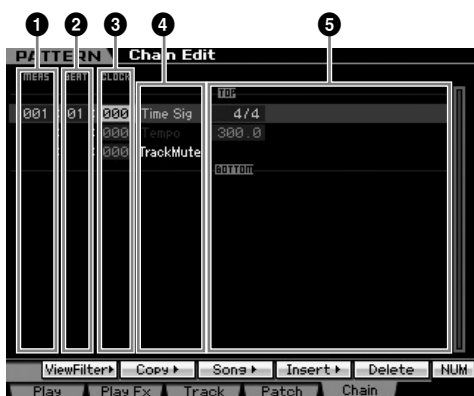
Procédure d'enregistrement de la chaîne de motifs

- Sélectionnez un motif dans l'écran Chain Play.**
Cette étape est nécessaire dans la mesure où chaque motif possède ses propres données de chaîne de motifs.
- Appuyez sur la touche (Enregistrer).**
L'indicateur (Enregistrer) s'allume et l'écran Chain Record apparaît.
- Configurez les paramètres du début de l'enregistrement.**
Définissez les paramètres de base de l'enregistrement (par ex., section, assourdissement de la piste d'enregistrement, type de mesure, tempo, etc.). Positionnez ensuite le curseur sur Tempo.
- Définissez la mesure à partir de laquelle l'enregistrement doit commencer.**
En principe, vous devez appuyer sur la touche (Début) pour définir la mesure de départ de l'enregistrement.
- Appuyez sur la touche (Lecture) pour lancer l'enregistrement.**
Pour changer de sections en temps réel et les enregistrer, appuyez sur la touche [TRACK] (le voyant s'allume), puis utilisez les touches [A] – [H], [USER1] – [USER DR] et [ETHNIC]. Pour configurer les paramètres d'assourdissement de la piste, appuyez sur la touche [MUTE] (le voyant s'allume), puis sélectionnez la touche numérique appropriée parmi les touches [1] à [16]. Il est possible de modifier le tempo en appuyant sur la touche [DEC/NO]/[INC/YES], en tournant le cadran de données ou en utilisant les touches [SF1] – [SF5] et [F1] – [F5] en guise de touches numériques après avoir appuyé sur la touche [SF6] NUM.
- Appuyez sur la touche (Stop) pour arrêter l'enregistrement.**
- Appuyez sur la touche [STORE] pour stocker les données de chaîne enregistrées dans la mémoire utilisateur interne.**

NOTE Pour plus d'informations sur le stockage d'un motif, reportez-vous à la page 218.

Edition d'une chaîne de motifs — Chain Edit

Ce mode met à votre disposition des commandes détaillées et précises grâce auxquelles vous pouvez modifier les événements de la chaîne de motifs enregistrée. Des événements tels que le changement de section, l'activation/la désactivation de l'assourdissement des pistes, le changement de tempo et la mesure peuvent être enregistrés en tant que données de chaîne de motifs. Appuyez sur la touche [EDIT] depuis l'écran Chain Play pour ouvrir l'écran Chain Edit. Appuyez sur la touche [EXIT] pour revenir à l'écran Chain Play.

**1 MEAS (Mesure)****2 BEAT****3 CLOCK**

Indique l'emplacement de l'événement correspondant. La modification d'une de ces valeurs change la position de l'événement en conséquence.

Réglages :


MEAS (Mesure) : 001 – 256

BEAT : 01 – 16 (La plage disponible peut varier en fonction de la mesure.)

CLOCK : 000 – 479 (La plage disponible peut varier en fonction de la mesure.)

4 Type d'événement**5 Valeurs des réglages**

Les événements suivants sont disponibles en mode Pattern Chain.

Section	Change la synchronisation des sections A – P et l'événement End (Fin) des données.
TrackMute	Le symbole «  » indique que la piste correspondante est assourdie.
Tempo	005,0 – 300,0
TimeSig (Type de mesure)	1/16 – 16/16, 1/8 – 16/8, 1/4 – 8/4

[SF1] View Filter (Filtre d'affichage)

Cet écran vous permet de sélectionner les types d'événements qui apparaissent dans l'écran Chain Edit. Il est particulièrement utile lorsque de nombreux types d'événements sont mélangés et que vous ne voulez afficher que les événements à éditer.

**1 Time Signature****2 Section****3 Track Mute****4 Tempo Change**

Seuls les événements dont les cases sont cochées apparaissent dans l'écran Chain Edit. Si la case est désactivée, l'événement correspondant disparaît de l'écran Chain Edit.

[SF2] Copy

Cette fonction vous permet de copier des événements d'une plage donnée vers une autre.

**1 Plage source****2 Emplacement de destination (mesure de début)**

Détermine la plage source et la mesure de début de la destination.

Réglages : 001 – 256

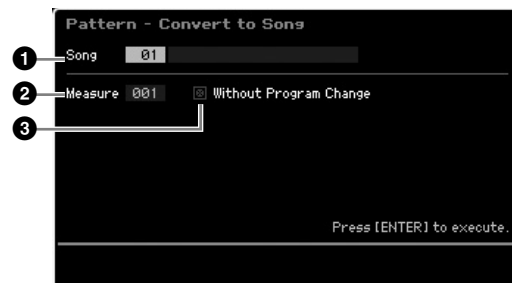
3 Number of Times (Nombre de fois)

Détermine le nombre de copies des données.

Réglages : 01 – 99

[SF3] Song (Convert to Song)

Convertit la chaîne de motifs actuelle en données de séquence MIDI et copie les données dans un morceau donné. Cette fonction est utile si vous voulez créer rapidement des parties d'accompagnement pour les données du morceau.

**1 Morceau de destination**

Détermine le morceau de destination en spécifiant le numéro (01 – 64). Le nom du morceau sélectionné est affiché.

2 Emplacement de destination (mesure de début)

Détermine le numéro de la mesure de début de la destination.

Réglages : 001 – 999

3 Without Program Change

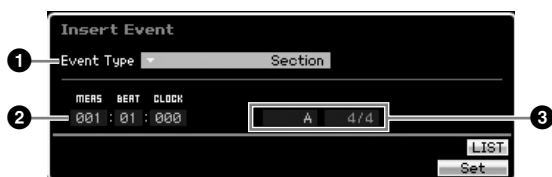
Lorsque cette case est cochée, les réglages du mixage et du tempo sont copiés dans le morceau de destination (1). La valeur du tempo est copiée au niveau de la première mesure (2) du morceau de destination. Lorsque cette case est décochée, les réglages de voix de chaque phrase sont copiés au niveau de la première mesure (2) du morceau de destination en tant qu'événements de changement de programme.

⚠ ATTENTION

Cette opération efface toutes les données contenues dans le morceau de destination. En outre, la tâche Undo/Redo (page 223) ne peut pas être utilisée après l'exécution de cette opération. Vous devez dès lors sauvegarder toutes les données importantes sur un périphérique de stockage USB connecté à la borne USB TO DEVICE ou sur un ordinateur relié au même réseau que le MOTIF XS (page 278).

[SF4] Insert

Cet écran vous permet d'insérer un nouvel événement dans la chaîne de motifs. Après avoir configuré les paramètres suivants, appuyez sur la touche [F6] Set ou [ENTER] pour insérer réellement l'événement.

**1 Event Type**

Détermine le type d'événement à insérer.

Réglages : Time Signature, Section, end, Tempo Change, Track Mute
end
Spécifie la position de fin de la chaîne de motifs.

2 Emplacement d'insertion

Spécifie l'endroit où le nouvel événement sera inséré.


Réglages :

MEAS (Mesure) : 001 – 999
BEAT : 01 – 16 (dépend de la mesure)
CLOCK : 000 – 479 (dépend de la mesure)

3 Valeur du type d'événement sélectionné

Permet de saisir la valeur de l'événement à insérer. Les valeurs disponibles varient en fonction du type d'événement sélectionné (1).

Réglages :

Time Signature : 1/16 – 16/16, 1/8 – 16/8, 1/4 – 8/4
Section : A – P, end (fin des données)
Tempo Change : 005,0 – 300,0
Track Mute :  (assourdissement activé), blank (assourdissement désactivé)

[SF5] Delete

Supprime l'événement actuellement sélectionné. Cette touche n'est pas disponible lorsque le curseur est positionné au niveau de l'événement Time Signature, du changement de tempo ou en haut/bas des données du morceau.

Procédure d'édition de la chaîne de motifs**1 Sélectionnez un motif dans l'écran Chain Play.**

Cette étape est nécessaire dans la mesure où chaque motif possède ses propres données de chaîne de motifs.

2 Appuyez sur la touche [EDIT] pour ouvrir l'écran Chain Edit.**3 Editez les événements déjà enregistrés.**

Positionnez le curseur sur chaque paramètre, puis réglez sa valeur à l'aide du cadran de données et des touches [INC/YES] et [DEC/NO]. Pour retrouver plus facilement les paramètres souhaités, utilisez l'écran View Filter que vous pouvez appeler via la touche [SF1]. Vous pouvez utiliser la fonction Copy appelée à l'aide de la touche [SF2] pour copier les événements d'une plage donnée dans une autre.

Pour supprimer l'événement, positionnez le curseur dessus et appuyez sur la touche [SF5].

Si vous souhaitez insérer un nouvel événement, appuyez sur la touche [SF4] pour ouvrir l'écran Insert. Cet écran vous permet d'insérer les événements un par un.

4 Convertissez les données de chaîne de motifs créées en morceau.

Via l'écran Convert To Song appelé à l'aide de la touche [SF3], vous pouvez convertir les données de chaîne de motifs créées en données de séquence MIDI, puis copier les données converties dans un morceau donné. Cette fonction est utile si vous voulez créer rapidement des parties d'accompagnement pour les données du morceau.

5 Stockez les données de chaîne de morceau créées dans la mémoire utilisateur interne.

Depuis la fenêtre Store ouverte à l'aide de la touche [STORE], il est possible de stocker le motif actuel, et notamment les données de chaîne de motifs créées, dans la mémoire interne. Une fois les données stockées, la chaîne de motifs contenue dans le motif est conservée même en cas de mise hors tension de l'instrument.

Entrée des nouveaux événements**1 Depuis l'écran Chain Edit, appuyez sur la touche [SF4] Insert pour ouvrir la fenêtre Insert.****2 Spécifiez le type d'événement à insérer, le point d'insertion (mesure, temps et clock) et la valeur des paramètres de l'événement.****3 Appuyez sur la touche [F6] Set pour insérer l'événement spécifié à l'emplacement choisi.**

Comme la fenêtre Insert Event reste ouverte, vous pouvez continuer à insérer de nouveaux événements. Appuyez sur la touche [ENTER] pour insérer réellement l'événement et fermer la fenêtre Insert.

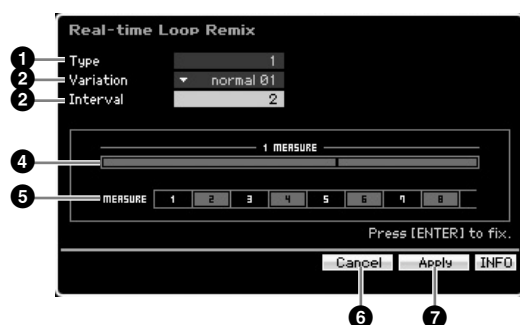
4 Appuyez sur la touche [EXIT] pour revenir à l'écran Chain Play.

Division des données de motif pour créer un nouveau motif — [F6] Remix

La fonction Remix divise les données MIDI d'une piste en plusieurs morceaux d'une longueur de notes déterminée et réorganise une partie des données au hasard, ce qui vous permet de créer en toute facilité des variations rythmiques totalement nouvelles et uniques, le tout à partir d'un seul motif.

NOTE Lorsque la fonction Remix est utilisée sur une piste qui contient une voix échantillon découpée, les différents segments de l'échantillon sont réarrangés selon une synchronisation variée. Les voix échantillons peuvent être créées en exécutant la fonction Sampling après avoir réglé Sampling Type sur « slice+seq » ou en exécutant la tâche Sample Slice.

NOTE L'écran Remix est uniquement disponible lorsque le curseur est positionné sur la piste contenant des données.



1 Type

Détermine la manière dont est divisée une mesure unique. Le point de division et le nombre varient en fonction de la configuration de ce paramètre. Le schéma correspondant au type sélectionné apparaît. Reportez-vous au point 4 ci-dessous.

Réglages : 1 – 16

2 Variation

Détermine la manière dont les segments divisés par le paramètre Type (1) sont réarrangés. Les règles de division et de réorganisation varient en fonction de la configuration du paramètre Variation.

Réglages : normal 01 – 16, reverse 01 – 16, break 01 – 16, pitch 01 – 16, roll 01 – 16, fill 01 – 48

normal 01 – 16

Seules les données divisées sont réorganisées. 16 variations sont disponibles.

reverse 01 – 16

En plus de la réorganisation des données divisées, certaines parties des données peuvent être reproduites à l'envers. 16 variations sont disponibles.

break 01 – 16

En plus de la réorganisation des données divisées, certaines parties des données peuvent être supprimées pour créer des pauses. 16 variations sont disponibles.

pitch 01 – 16

En plus de la réorganisation des données divisées, la hauteur de ton de certaines parties des données peut être corrigée. 16 variations sont disponibles.

roll 01 – 16

En plus de la réorganisation des données divisées, certaines parties des données peuvent être reproduites avec un effet de roulement. 16 variations sont disponibles.

fill 01 – 48

En plus de la réorganisation des données divisées, certaines parties des données peuvent être reproduites avec une variation rythmique. 48 variations sont disponibles.

3 Interval

Détermine l'intervalle de mesures auquel l'opération Remix est exécutée. En d'autres termes, ce paramètre détermine les mesures auxquelles la fonction Remix est appliquée.

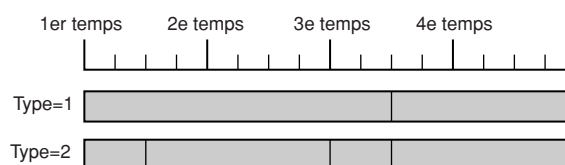
Lorsque ce paramètre est réglé sur « 1 », le remixage s'applique à toutes les mesures. Lorsqu'il est réglé sur « 1 », le remixage s'applique aux données de la 2e, 4e, 6e, etc., mesures. Lorsqu'il est réglé sur « 3 », il s'applique aux données de la 3e, 6e, 9e, etc., mesures.

Les mesures auxquelles la fonction Remix est appliquée s'affichent à l'écran. Reportez-vous au point 5 ci-dessous.

Réglages : 1 – 8

4 Schéma du type

Affiche le point de division et la valeur de la division tels que spécifiés par le paramètre Type (1). Le diagramme ci-dessous affiche les points de division en résolution de double croche. Lorsque Type est réglé sur « 1 », par exemple, les données sont divisées au niveau du temps haut situé avant le temps 4. Lorsqu'il est réglé sur « 2 », les données sont divisées en trois points : le temps haut avant le temps 2, le temps bas du temps 3 et le temps haut avant le temps 4.



5 Schéma des intervalles

Indique les mesures auxquelles le remixage s'applique. Ces mesures sont situées à l'intervalle déterminé par le paramètre Interval (3). L'exemple ci-dessus est obtenu lorsque Interval (3) est réglé sur « 2 ».



6 [SF4] Cancel

Appuyez sur cette touche pour annuler le dernier remixage, s'il n'a pas encore été fixé. Cette touche n'est pas disponible après la fixation du résultat du remixage ou avant l'exécution du remixage.

7 [SF5] Apply

Appuyez sur cette touche pour exécuter le remixage. Si vous n'êtes pas satisfait du résultat, appuyez sur la touche [SF4] et recommencez le remixage. Si vous êtes content du résultat, appuyez sur la touche [ENTER] pour fixer les données remixées.

Procédure de remixage

- 1 Configurez les paramètres Type (1), Variation (2) et Interval (3).
- 2 Appuyez sur la touche [SF5] pour exécuter le remixage.
- 3 Vérifiez le résultat de l'opération. Si vous n'êtes pas satisfait du résultat, appuyez sur la touche [SF4] et recommencez le remixage.
- 4 Appuyez sur la touche [ENTER] pour fixer le résultat du remixage.
- 5 Appuyez sur la touche [STORE] pour stocker le motif dans la mémoire utilisateur interne.

Enregistrement de motif

Le mode Pattern Record vous permet d'enregistrer votre performance au clavier afin de créer une phrase qui servira de matériau de base aux données du motif. La phrase créée est automatiquement affectée à la piste spécifiée. Appuyez sur la touche [●] (Enregistrer) depuis l'écran Pattern Play pour passer en mode Pattern Record.

NOTE L'enregistrement de données audio peut se faire en mode Sampling Record (page 242).

Enregistrement en temps réel

Cette méthode vous permet d'enregistrer les données de performance au cours de la reproduction, ce qui vous permet de capturer toutes les nuances d'une performance au clavier. Il est possible d'enregistrer tout en supervisant la reproduction d'autres pistes déjà enregistrées.

Vous pouvez sélectionner une des deux méthodes d'enregistrement en temps réel suivantes : enregistrement par remplacement et enregistrement par surimpression.

Procédure d'enregistrement de motifs

Cette section présente les grandes lignes de la procédure d'enregistrement d'un motif.

1 Sélectionnez un motif, puis la section à enregistrer.

Appuyez sur la touche [PATTERN] pour accéder à l'écran Pattern Play (page 210), puis sélectionnez le motif et la section à enregistrer. Sélectionnez un motif vide si vous voulez créer un motif de toutes pièces. Si aucun motif vide n'est disponible, supprimez un motif inutile à l'aide de la tâche Clear Pattern (page 228).

2 Appuyez sur la touche [●] (Enregistrer) pour ouvrir l'écran Record Setup (page 219).

3 Configurez les paramètres d'enregistrement dans l'écran Record Setup.

Sélectionnez la piste à enregistrer et la méthode d'enregistrement afin de préparer l'enregistrement du motif.

Lorsque vous sélectionnez une piste à laquelle aucune phrase n'a été assignée, votre performance au clavier est enregistrée dans une phrase vide, laquelle est ensuite attribuée à la piste d'enregistrement. Si vous sélectionnez une piste qui possède déjà une phrase, celle-ci est remplacée par la performance enregistrée. Si vous voulez procéder à l'enregistrement en utilisant un arpegge, configurez les paramètres nécessaires dans l'écran Arpeggio (page 219).

4 Enregistrez votre performance au clavier en temps réel pour créer une phrase.

Appuyez sur la touche [▶] (Lecture) pour lancer l'enregistrement. Appuyez sur la touche [■] (Stop) pour arrêter l'enregistrement.

5 Modifiez la phrase enregistrées à l'aide des modes Pattern Job (page 222) et Pattern Edit (page 220).

6 Stockez le motif (en ce compris la phrase enregistrée) dans la mémoire utilisateur interne.

Appuyez sur la touche [STORE] pour ouvrir la fenêtre Pattern Store et stocker le motif créé.

Le motif créé sera ainsi conservé même en cas de mise hors tension de l'instrument.

ATTENTION

Le motif enregistré sera perdu si vous sélectionnez un autre motif, appelez un autre mode ou mettez l'instrument hors tension. Prenez soin de stocker les données du motif dans la mémoire interne en appuyant sur la touche [STORE] avant de sélectionner un autre motif, d'appeler un autre mode ou de mettre l'instrument hors tension.

7 Enregistrez les données du motif créé sur un périphérique de stockage USB ou un ordinateur connecté, le cas échéant (page 278).

Stockage d'un motif — [STORE] (Pattern Store)

Cette section explique comment stocker le motif enregistré et modifié. L'exécution de l'opération Store vous permettra de conserver les données du motif créé même si l'instrument est mis hors tension. Appuyez sur la touche [STORE] pour ouvrir la fenêtre Pattern Store. Les données suivantes sont stockées par l'opération Pattern Store.

Données de séquence

Motif actuellement sélectionné (section A – P), chaîne de motifs, phrase 001 – 256

Données du générateur de sons

Réglages de mixage (paramètres Common Edit et Part Edit)

NOTE Les voix de mixage peuvent être éditées dans la fenêtre Mixing Voice Store (page 240).

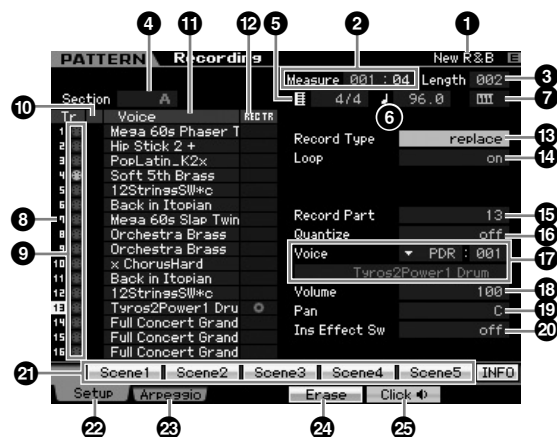
L'opération Pattern Store est identique à Voice Store (page 97) et Song Store (page 186).

ATTENTION

Cette opération écrase toutes les données déjà présentes dans le motif de destination. Sélectionnez un numéro de motif dépourvu de données ou contenant des données inutiles.

NOTE S'il n'y a pas assez d'espace mémoire pour le morceau/motif, un message d'avertissement apparaît et vous ne pouvez plus stocker de morceaux/motifs supplémentaires. Dans ce cas, supprimez des motifs/morceaux inutiles à l'aide de Song/Pattern Job, puis réessayez de stocker les données.

Préparation de l'enregistrement du motif — [F1] Setup



1 Nom du motif (Indication uniquement)

Affiche le nom du motif actuel. Le motif peut être sélectionné dans l'écran Pattern Play (page 210).

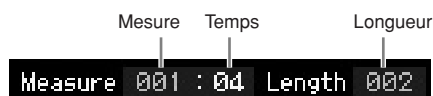
2 Mesure

Détermine la mesure de début de l'enregistrement. Indique également la position actuelle de l'enregistrement.

Réglages :

Measure : 001 – 256

Beat : Indication uniquement



3 Length

Détermine la longueur du motif. Représente également la longueur de la phrase créée à l'aide de la procédure d'enregistrement.

Réglages : 001 – 256

4 Section (Indication uniquement)

Indique la section à enregistrer. La section peut être spécifiée depuis l'écran Pattern Play (page 210).

Réglages : A – P

5 Type de mesure (Mesure)

Spécifie la mesure (type de mesure) du motif.

Réglages : 1/16 – 16/16, 1/8 – 16/8, 1/4 – 8/4

6 Tempo

Ce paramètre est identique à celui du mode Song Record. Reportez-vous à la page 187.

7 Keyboard Start

Lorsque Keyboard Start est réglé sur on, l'enregistrement du motif démarre dès que vous appuyez sur une touche du clavier.

Réglages : (on), (off)

8 Numéro de la piste (Indication uniquement)

9 Type de piste (Indication uniquement)

10 Mute/Solo (Indication uniquement)

11 Nom de la voix (Indication uniquement)

Ces paramètres sont identiques à ceux du mode Song Record. Reportez-vous à la page 187.

12 REC TR (Piste à enregistrer)

Détermine la piste à enregistrer. Positionnez le curseur sur la piste souhaitée ou appuyez sur une des touches numériques [1] – [16] tandis que le voyant TRACK est allumé, de manière à ce que le cercle rouge apparaisse dans la colonne correspondante de REC TR.

Réglages : 1 – 16

13 Record Type (Type d'enregistrement)

Détermine la méthode d'enregistrement.

Réglages : replace, overdub

replace

Utilisez cette méthode pour remplacer en temps réel une piste déjà enregistrée par de nouvelles données. Les données d'origine sont effacées.

overdub

Utilisez cette méthode pour ajouter des données à une piste qui en contient déjà. Les données enregistrées auparavant sont conservées.

14 Loop (Enregistrement en boucle)

Détermine si l'enregistrement est effectué en boucle lors de l'enregistrement en temps réel. Lorsque ce paramètre est activé, la phrase est répétée tout au long de l'enregistrement en temps réel. Cela peut s'avérer utile lors de l'enregistrement de parties de batterie alors que le type d'enregistrement est réglé sur « overdub », car cela vous permet d'ajouter des instruments différents à chaque passage. Lorsqu'il est désactivé, l'enregistrement est interrompu une fois que la phrase est lue.

15 Record Part (Partie à enregistrer)

16 Quantize (Quantifier enregistrement)

17 Voice

18 Volume

19 Pan

20 Ins Effect Sw (Insertion Effect Switch)

Ces paramètres sont identiques à ceux du mode Song Record. Reportez-vous à la page 188.

21 [SF1] Scene1 – [SF5] Scene5

Vous pouvez modifier les réglages des paramètres liés au motif (scène de motif) et aux arpèges en appuyant sur ces touches. Pour plus de détails, reportez-vous à l'explication de ces mêmes touches dans le mode Pattern Play à la page 211.

22 [F1] Setup

Appuyez sur cette touche pour revenir de l'écran précédent à l'écran Record Setup.

23 [F2] Arpeggio (Arpège à enregistrer)

Cette opération est identique à celle de l'écran Record Arpeggio (page 189) du mode Song.

Mode Voice

Mode Performance

Mode Sampling 1

Mode Song

Mode Pattern

Mode Mixing

Mode Sampling 2

Mode Master

Mode Utility

Mode File

Référence

24 [F4] Erase

Ce menu apparaît dès que l'enregistrement démarre. Lors de l'enregistrement du motif, si vous appuyez sur la touche tout en maintenant la touche [F4] enfoncée, tous les événements de note de la touche en question sont supprimés. Cette fonction est très utile lors de l'enregistrement en boucle car elle vous permet de supprimer rapidement les fausses notes jouées pour une touche spécifique.

25 [F5] Click

Ce paramètre est identique à celui du mode Song Record. Reportez-vous à la page 188.

Procédure d'enregistrement en temps réel

Cette section vous explique comment enregistrer votre performance à l'aide des fonctions d'enregistrement en temps réel. Gardez à l'esprit que la procédure varie en fonction du type d'enregistrement et de la piste à enregistrer sélectionnés dans l'écran Record Setup. Cette opération est identique à celle de l'écran Song Record (page 189).

Edition des événements MIDI (Pattern Edit)

Le mode Pattern Edit vous permet d'éditer les phrases déjà enregistrées ou d'insérer les nouvelles données dans les phrases. Il peut être utilisé pour corriger des erreurs ou ajouter des dynamiques ou des effets (vibrato, par exemple) afin d'embellir la phrase.

Appuyez sur la touche [EDIT] en mode Pattern Play pour accéder au mode Pattern Edit.

NOTE Ce mode vous offre des commandes détaillées et précises qui vous permettent de modifier les événements MIDI de pistes de motif individuels. Les événements MIDI sont des messages (tels que l'activation/la désactivation de note, le numéro de note, le numéro de changement de programme, etc.) qui constituent les données d'une phrase enregistrée.

NOTE A l'instar du mode Song Edit, le mode Pattern Edit est constitué de l'écran Event List et de la fenêtre Insert Event. L'écran Event List vous permet de corriger ou de supprimer des événements MIDI déjà insérés, tandis que la fenêtre Insert Event vous permet d'insérer de nouveaux événements dans le motif. Grâce à cette fenêtre, vous pouvez introduire les événements un par un. L'écran Event List apparaît toujours la première fois que vous appelez le mode Pattern Edit.

Edition des données enregistrées

Cette section présente les grandes lignes de la procédure de correction ou de suppression d'événements déjà enregistrés.

1 Sélectionnez une piste à modifier dans l'écran Pattern Play.

Pour éditer une phrase spécifique, appuyez sur la touche [F4] pour ouvrir l'écran Patch (page 212), puis sélectionnez la phrase en question.

2 Appuyez sur la touche [EDIT] pour passer en mode Pattern Edit.

L'écran Event List (page 221) du motif apparaît.

NOTE Vous pouvez sélectionner la piste souhaitée à l'aide des touches numériques [1] – [16] en appuyant sur la touche [TRACK] (le voyant s'allume) après être passé en mode Pattern Edit.

3 Positionnez le curseur sur l'événement ou le paramètre à éditer.

Utilisez la touche [^]/[V] (Curseur haut/bas) pour déplacer le curseur à l'endroit souhaité. Appuyez sur la touche [◀] (Rembobinage)/[▶] (Avance rapide) pour déplacer le curseur par incréments d'une mesure. Utilisez la touche [<]/[>] (Curseur gauche/droite) pour positionner le curseur sur le paramètre à éditer.

NOTE Pour plus de détails sur chaque événement et paramètre, reportez-vous à la page 76.

NOTE Utilisez la fonction View Filter (page 221) pour retrouver rapidement les événements souhaités.

4 Modifiez les réglages de paramètres ou l'emplacement de l'événement.

Modifiez la valeur à l'aide des touches [INC/YES] et [DEC/NO] et du cadran de données. L'événement édité clignote à l'écran.

Changez l'emplacement de l'événement en modifiant les paramètres MEAS (mesure), BEAT et CLOCK. Appuyez sur la touche [F6] pour supprimer l'événement situé à l'emplacement du curseur.

5 Une fois l'édition du paramètre terminée, appuyez sur la touche [ENTER] pour vérifier et valider la modification (l'événement cesse de clignoter).

Si vous positionnez le curseur sur un nouvel événement alors que l'événement actuel clignote toujours, les modifications apportées à ce dernier sont annulées.

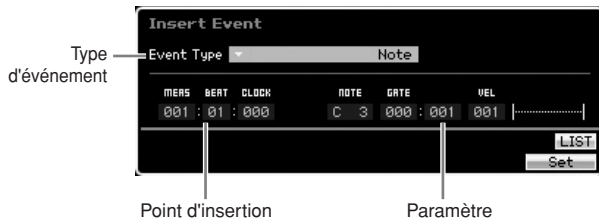
6 Appuyez sur la touche [EXIT] pour revenir à l'écran Pattern Play.

7 Appuyez sur la touche [STORE] pour ouvrir la fenêtre Pattern Store (page 218) et stocker le motif créé.

Insertion du nouvel événement

Cette section explique comment insérer de nouveaux événements dans le morceau actuel.

- 1 Depuis l'écran Event List, appuyez sur la touche [F5] Insert pour ouvrir la fenêtre Insert Event.



- 2 Spécifiez le type d'événement à insérer, le point d'insertion (mesure, temps et clock) et la valeur des paramètres de l'événement.

Lorsque le curseur est situé sur le type d'événement, vous pouvez appeler la liste des types d'événement à saisir en appuyant sur la touche [SF6] LIST et en faisant votre choix dans la liste. Pour plus de détails sur chaque événement et paramètre, reportez-vous à la page 76.

- 3 Appuyez sur la touche [F6] Set pour insérer l'événement spécifié à l'emplacement choisi.

La fenêtre Insert Event reste ouverte, ce qui vous permet de continuer à insérer de nouveaux événements. Appuyez sur la touche [ENTER] pour insérer réellement l'événement et fermer la fenêtre Insert Event.

- 4 Appuyez sur la touche [EXIT] pour revenir à l'écran Event List.

Ecran Event List

L'écran Event List répertorie les événements MIDI (essentiellement des valeurs telles que le nombre de notes, la vélocité et la valeur de changement de commande) et permet de les modifier. Vous pouvez y modifier ou y supprimer des événements enregistrés précédemment.

Cet écran est identique à celui du mode Song Edit. Pour plus de détails, reportez-vous à la page 193.

Changement de l'affichage des événements MIDI — [F2] ViewFilter

Cette fonction est identique à celle du mode Song Edit. Pour plus de détails, reportez-vous à la page 194.

Tâches de motif

Le mode Pattern Job contient un jeu complet d'outils d'édition et de fonctions de transformation des données que vous pouvez utiliser pour modifier le son du motif ou de la phrase. Il inclut aussi une variété d'opérations pratiques, telles que la copie ou la suppression de données. 36 tâches de motif sont disponibles.

Fonction	Description
[F1] Undo/Redo	La tâche Undo annule les modifications apportées par l'opération la plus récente pour restaurer les valeurs précédentes des données. La tâche Redo annule Undo et restaure les modifications.
[F2] Note	Tâches de données de note
01: Quantize	Ces tâches sont identiques à celles du mode Song Job. Reportez-vous à la page 195.
02: Modify Velocity	
03: Modify Gate Time	
04: Crescendo	
05: Transpose	
06: Glide	
07: Create Roll	
08: Sort Chord	
09: Separate Chord	
[F3] Event	Tâches d'événement
01: Shift Clock	Ces tâches sont identiques à celles du mode Song Job. Reportez-vous à la page 195.
02: Copy Event	
03: Erase Event	
04: Extract Event	
05: Create Continuous Data	
06: Thin Out	
07: Modify Control Data	
08: Beat Stretch	
[F4] Phrase	Tâches de phrase
01: Copy Phrase	Cette tâche copie une phrase sélectionnée dans la phrase de destination spécifiée.
02: Exchange Phrase	Cette tâche échange le contenu de deux phrases déterminées.
03: Mix Phrase	Cette tâche mixe toutes les données de deux phrases utilisateur sélectionnées.
04: Append Phrase	Cette tâche ajoute une phrase au bout d'une autre pour créer une phrase plus longue.
05: Split Phrase	Cette tâche partage une phrase sélectionnée en deux phrases distinctes.
06: Get Phrase from Song	Cette tâche copie un segment des données de la piste-séquence depuis un morceau vers la phrase de destination spécifiée.
07: Put Phrase to Song	Cette tâche copie une phrase utilisateur sélectionnée dans une zone déterminée d'un morceau sélectionné.
08: Clear Phrase	Cette tâche supprime toutes les données de la phrase sélectionnée.
[F5] Track	Tâches de piste
01: Copy Track	Cette tâche copie toutes les données du type sélectionné depuis une piste source donnée vers la piste de destination spécifiée.
02: Exchange Track	Cette tâche échange le type de données spécifié entre deux pistes déterminées du morceau actuel.
03: Mix Track	Cette tâche mixe toutes les données des deux pistes sélectionnées.
04: Clear Track	Cette tâche supprime toutes les données du type sélectionné de la piste sélectionnée.
05: Normalize Play Effect	Cette tâche réécrit les données de la piste sélectionnée de manière à ce qu'elles incluent les réglages Play FX/Groove/MIDI Delay actuels.
06: Divide Drum Track	Cette tâche sépare les événements de note d'une performance de batterie affectée à une piste spécifiée et place les notes correspondant à des instruments de batterie différents dans des pistes séparées (pistes 1 à 8).
07: Put Track to Arpeggio	Cette tâche copie les données dans les mesures spécifiées d'une piste, de manière à créer des données d'arpèges.
[F6] Pattern	Tâches de motif
01: Copy Pattern	Cette tâche copie la totalité des données d'un motif source sélectionné sur un motif cible donné.
02: Append Pattern	Cette tâche ajoute un motif au bout d'une autre pour créer un motif plus long.
03: Split Pattern	Cette tâche partage un motif sélectionné en deux motifs distincts.
04: Clear Pattern	Cette tâche supprime toutes les données du ou des motifs sélectionnés.

Procédure dans le mode Pattern Job

- 1 Depuis l'écran Pattern Play, appuyez sur la touche [JOB] pour passer en mode Pattern Job.
- 2 Sélectionnez le menu Job souhaité en appuyant sur une des touches [F1] – [F6].
- 3 Déplacez le curseur sur la tâche souhaitée à l'aide du cadran de données et des touches [INC/DEC] et [DEC/NO], puis appuyez sur la touche [ENTER] pour ouvrir l'écran Job.
- 4 Positionnez le curseur sur le paramètre souhaité, puis réglez la valeur à l'aide du cadran de données et des touches [INC/YES] et [DEC/NO].
- 5 Appuyez ensuite sur la touche [ENTER] pour exécuter la tâche.

Lorsque la tâche est terminée, le message « Completed » s'affiche.

⚠ ATTENTION

Lors de certaines tâches, l'opération de copie écrase toutes les données présentes dans la mémoire de destination. Les données importantes doivent toujours être sauvegardées sur un périphérique de stockage USB connecté à la borne USB TO DEVICE ou sur un ordinateur relié au même réseau que le MOTIF XS (page 278).

- 6 Appuyez deux fois sur la touche [EXIT] pour revenir à l'écran Pattern Play.

NOTE Si la plage spécifiée ne contient pas de données, le message « No Data » apparaît à l'écran et la tâche n'est pas exécutée.

NOTE Si vous faites une erreur ou voulez comparer le son des données avant et après l'exécution d'une tâche, appuyez sur la touche [F1] pour utiliser la fonction Undo/Redo.

⚠ ATTENTION

Même si la tâche est terminée, la sélection d'un autre motif ou la mise hors tension de l'instrument sans avoir exécuté l'opération de stockage entraînera la suppression des données de motif. Prenez soin de stocker les données du motif dans la mémoire interne en appuyant sur la touche [STORE] avant de sélectionner un autre motif ou de mettre l'instrument hors tension.

NOTE Certaines tâches qui permettent de copier la voix Sample Voice depuis la source vers la destination n'exécutent effectivement l'opération de copie que lorsque les événements Bank Select et Program Change spécifiant la voix Sample Voice sont enregistrés sur la piste source.

[F1] Undo/Redo

Cette tâche est identique à celles du mode Song Job. Reportez-vous à la page 196.

[F2] Note Jobs

Les tâches de note du mode Pattern sont globalement les mêmes qu'en mode Song Job. Cependant, contrairement au mode Song Job, les tâches de note de motif sont appliquées aux phrases (001 – 256) et à une plage déterminée de la phrase (mesure : temps : clock).

[F3] Event Jobs

Les tâches d'événement du mode Pattern sont essentiellement les mêmes qu'en mode Song Job. Cependant, contrairement au mode Song Job, les tâches d'événement de motif sont appliquées aux phrases (001 – 256) et à une plage déterminée de la phrase (mesure : temps : clock).

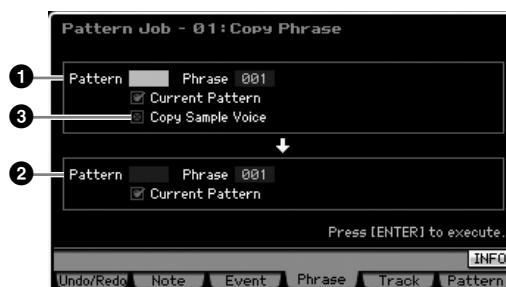
NOTE Dans « 03: Erase Event Job », vous ne pouvez pas sélectionner « Tempo Change », « Scene Memory » ou « Track Mute » en tant que types d'événement, contrairement au mode Song Erase Event Job.

NOTE Dans « 05: Create Continuous Data Job » et « 07: Modify Control Data Job », vous ne pouvez pas sélectionner « Tempo Change » en tant que type d'événement, contrairement au mode Song Job.

[F4] Phrase Jobs

01: Copy Phrase (Copier phrase)

Cette tâche copie une phrase sélectionnée dans la phrase de destination spécifiée. Les voix échantillons utilisées dans la phrase sélectionnée peuvent également être copiés. C'est particulièrement utile si vous créez un motif et que vous souhaitez utiliser les données de phrase d'un autre motif.



1 Phrase source

2 Phrase de destination

Déterminez le numéro de motif (01 – 64) et le numéro de phrase (001 – 256) de la source et de la destination, respectivement.

3 Copy Sample Voice (Copier voix échantillon)

Lorsque cette case est cochée, les voix échantillons affectées à la phrase source sont copiées dans la phrase de destination en tant que voix échantillons et sont affectées aux pistes correspondantes du motif sélectionné. Prenez soin d'activer ce paramètre lorsque vous copiez la phrase à l'aide de la voix échantillon. Lorsque la mémoire du motif de destination est insuffisante pour accueillir les données de la voix échantillon, un message d'avertissement apparaît à l'écran et les données de la voix échantillon ne sont pas copiées. Dans ce cas, utilisez la tâche d'échantillon 02: Delete pour supprimer des échantillons inutilisés, puis réessayez.

⚠ ATTENTION

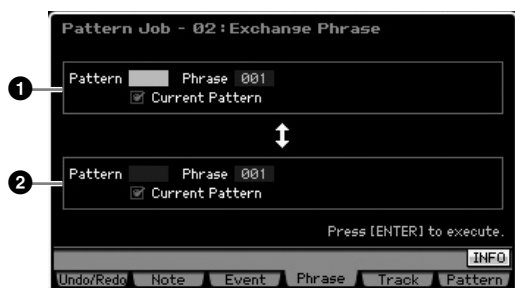
Toutes les données présentes à l'emplacement de destination de la copie sont écrasées.

⚠ ATTENTION

La fonction Undo/Redo ne peut pas être utilisée pour annuler/rétablir une opération de copie de voix échantillon.

02: Exchange Phrase (Echanger phrase)

Cette tâche échange le contenu de deux phrases déterminées. Elle est utile si vous voulez échanger deux phrases attribuées à des motifs différents.



1 Phrase à échanger

2 Phrase à échanger

Déterminez le numéro de motif (01 – 64) et le numéro de phrase (001 – 256) des phrases à échanger, respectivement.

NOTE Si cette tâche est appliquée à des phrases qui utilisent des voix échantillons, celles-ci ne seront pas échangées.

03: Mix Phrase (Mixer phrase)

Cette tâche mixe toutes les données de deux phrases utilisateur sélectionnées — 1 et 2 — et place le résultat dans la phrase 2. Elle est utile si vous voulez créer une nouvelle phrase en mixant deux phrases jouées, par exemple, par des instruments de batterie différents.



1 Phrase d'origine

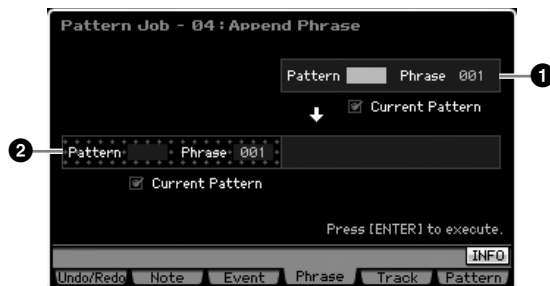
2 Phrase d'origine et phrase de destination

Déterminez les numéros de motif (01 – 64) et les numéros de phrase (001 – 256) des phrases à mixer, respectivement. Cette tâche mixe toutes les données de deux phrases utilisateur sélectionnées — 1 et 2 — et place le résultat dans la phrase 2.

NOTE Gardez à l'esprit que le fait d'appliquer cette tâche à des phrases contenant des voix échantillons ne permet pas de mixer ces dernières.

04: Append Phrase (Annexer phrase)

Cette tâche ajoute une phrase (1) au bout d'une autre (2) pour créer une phrase plus longue.



1 Phrase d'origine

2 Phrase d'origine et phrase de destination

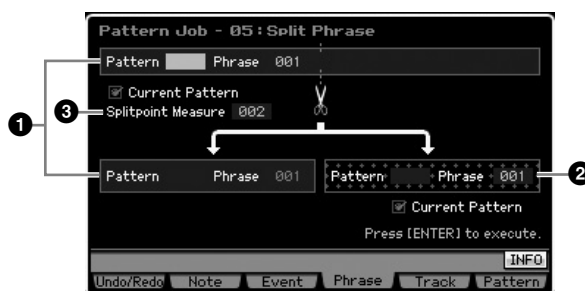
Déterminez les numéros de motif (01 – 64) et les numéros de phrase (001 – 256) des phrases à ajouter, respectivement. Cette tâche ajoute une phrase (1) au bout d'une autre (2).

NOTE Si cette tâche est appliquée à des phrases qui utilisent des voix échantillons, celles de la phrase source (1) ne seront pas annexées.

NOTE Si la longueur du motif dépasse 256 mesures à la suite de l'exécution de cette tâche, un message d'erreur s'affiche et la tâche est abandonnée.

05: Split Phrase (Partager phrase)

Cette tâche partage une phrase sélectionnée (1) en deux phrases distinctes (1 et 2). La phrase 1 est divisée au niveau du point de partage (3).



1 Phrase d'origine

Déterminez le numéro de motif (01 – 64) et le numéro de phrase (001 – 256) de la phrase d'origine à partager. Cette tâche laisse la partie située avant le point de partage (3) de la phrase d'origine.

2 Phrase de destination

Déterminez le numéro de motif (off, 01 – 64) et le numéro de phrase (off, 001 – 256) de la phrase de destination du partage. Cette tâche copie la partie située après le point de partage dans cette phrase de destination. Lorsque le motif ou la phrase est réglé sur « off », la partie située après le point de partage de la phrase d'origine est supprimée.

! ATTENTION

Cette tâche écrase toutes les données déjà présentes dans la phrase de destination du partage (2).

3 Split Point Measure (Mesure du point de partage)

Détermine la mesure (002 – 256) au niveau de laquelle la phrase doit être partagée.

06: Get Phrase from Song (Extraire phrase du morceau)

Cette tâche copie un segment des données de la piste-séquence d'un morceau vers la phrase de destination spécifiée. Elle est utile lorsque vous trouvez un motif de batterie ou de basse dans un morceau et que vous voulez l'utiliser dans le motif.

**1 Morceau, piste et mesures sources**

Détermine le numéro du morceau (01 – 64), le numéro de la piste (01 – 16) et la plage de mesures (001 – 999) sources du morceau. Si la plage de mesures spécifiée contient plus de 257 mesures, un message d'avertissement apparaît sur l'écran et la tâche est interrompue. Dans ce cas, redéfinissez la plage pour qu'elle ne contienne plus que 256 mesures maximum.

2 Phrase de destination

Détermine la phrase de destination en sélectionnant le numéro de la phrase (001 – 256). La phrase de destination peut être sélectionnée parmi les phrases du motif actuel.

! ATTENTION

Toutes les données présentes à l'emplacement de destination de la copie sont écrasées.

3 Copy Sample Voice

Lorsque la case Copy Sample est cochée, les voix échantillons utilisées dans les données sources sont copiées dans la phrase de destination en tant que voix échantillons et sont affectées à la piste du motif de destination. Prenez soin d'activer ce paramètre lorsque vous copiez une piste à l'aide d'une voix échantillon. Lorsque la mémoire du motif de destination (motif actuel) est insuffisante pour accueillir les données de la voix échantillon, un message d'avertissement apparaît à l'écran et les données de la voix échantillon ne sont pas copiées. Dans ce cas, utilisez la tâche d'échantillon 02: Delete pour supprimer des échantillons inutilisés, puis réessayez.

! ATTENTION

La fonction Undo/Redo ne peut pas être utilisée pour annuler/rétablir une opération de copie de voix échantillon.

07: Put Phrase to Song (Copier phrase dans morceau)

Cette tâche copie une phrase utilisateur donnée dans une zone déterminée d'un morceau sélectionné.

**1 Phrase source**

Détermine le numéro de la phrase (001 – 256) à copier.

2 Morceau, piste et mesure de destination

Détermine le numéro du morceau (01 – 64), le numéro de la piste (01 – 16) et la plage de mesures (001 – 999) de destination du morceau.

! ATTENTION

L'opération de copie écrase toute donnée présente sur la piste et la plage de mesures de destination.

3 Copy Sample Voice

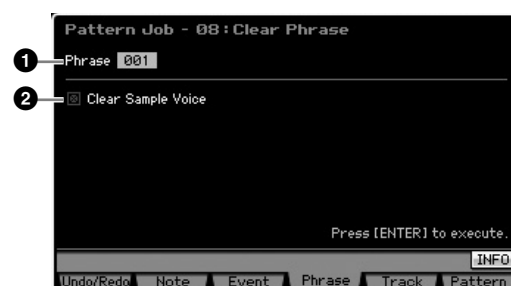
Lorsque cette case est cochée, les voix échantillons utilisées par la phrase source sont copiées dans le morceau de destination en tant que voix échantillons et sont affectées à la piste du morceau de destination. Prenez soin d'activer ce paramètre lorsque vous copiez une phrase à l'aide d'une voix échantillon. Lorsque la mémoire du morceau de destination est insuffisante pour accueillir les données de la voix échantillon, un message d'avertissement apparaît à l'écran et les données de la voix échantillon ne sont pas copiées. Dans ce cas, utilisez la tâche d'échantillon 02: Delete pour supprimer des échantillons inutilisés, puis réessayez.

! ATTENTION

La fonction Undo/Redo ne peut pas être utilisée pour annuler/rétablir une opération de copie de voix échantillon.

08: Clear Phrase (Effacer phrase)

Cette tâche supprime toutes les données de la phrase sélectionnée.

**1 Phrase**

Détermine le numéro de la phrase (001 – 256) à effacer.

2 Clear Sample Voice (Effacer voix échantillon)

Lorsque cette case est cochée, la voix échantillon utilisée dans la phrase spécifiée ci-dessus est également effacée.

! ATTENTION

La fonction Undo/Redo (page 196) ne peut pas être utilisée pour annuler/rétablir une opération de suppression d'échantillon.

[F5] Track Jobs**01: Copy Track (Copier piste)**

Cette tâche copie toutes les données du type sélectionné depuis une piste source donnée vers la piste de destination spécifiée. C'est particulièrement utile si vous créez un motif et que vous souhaitez utiliser les données de piste d'un autre motif.

**1 Piste source****2 Piste de destination**

Déterminez le numéro de motif (01 – 64), la section (A – P) et la piste (01 – 16) de la source et de la destination, respectivement.

! ATTENTION

Toutes les données présentes à l'emplacement de destination de la copie sont écrasées.

3 Type de données à copier

Déterminez le(s) type(s) de données à copier.

Réglages : Sequencer Event (tous les événements de la piste), Play Effect, Mix Part Parameter (tous les paramètres de la partie de mixage), Sample Voice

NOTE Lorsque la mémoire du motif de destination est insuffisante pour accueillir les données de la voix échantillon, un message d'avertissement apparaît à l'écran et les données de la voix échantillon ne sont pas copiées et ce, même si la case Sample Voice est cochée. Dans ce cas, utilisez la tâche d'échantillon 02: Delete pour supprimer des échantillons inutilisés, puis réessayez.

! ATTENTION

La fonction Undo/Redo (page 196) ne peut pas être utilisée pour annuler/rétablir une opération de suppression d'échantillon.

02: Exchange Track

Cette tâche est identique à celles du mode Song Job. Reportez-vous à la page 205.

03: Mix Track

Cette tâche est identique à celles du mode Song Job. Reportez-vous à la page 205.

04: Track Clear (Effacer piste)

Cette tâche supprime toutes les données du type sélectionné de la piste sélectionnée.

**1 Pistes**

Déterminez la piste à effacer en spécifiant la section (A – P, all) et la piste (01 – 16, all).

2 Type de données à effacer

Déterminez le(s) type(s) de données à effacer. Sélectionnez le type souhaité en cochant la case appropriée.

Réglages : Seq Event (tous les événements de la piste), Play Effect, Mix Part Parameter (tous les paramètres de la partie de mixage), Sample Voice

! ATTENTION

La fonction Undo/Redo ne peut pas être utilisée pour annuler ou restaurer une opération Clear sur des pistes qui contiennent des données d'échantillonnage.

05: Normalize Play Effect

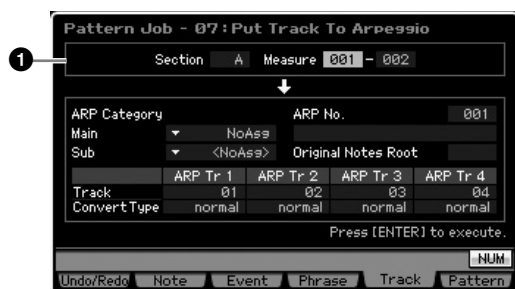
Cette tâche est identique à celles du mode Song Job. Reportez-vous à la page 205.

06: Divide Drum Track

Cette tâche est identique à celles du mode Song Job. Reportez-vous à la page 205.

07: Put Track to Arpeggio (Transférer piste dans arpège)

Cette tâche copie les données dans les mesures spécifiées d'une piste, de manière à créer des données d'arpèges. Il est possible d'enregistrer jusqu'à 16 numéros de note unique sur la piste de l'arpège. Si vous avez enregistré plus de 16 numéros de note différents dans les données de séquence MIDI, l'opération Convert réduit les notes qui dépassent la limite. Par conséquent, prenez soin de n'enregistrer que 16 notes différentes au maximum lorsque vous créez un arpège, et plus particulièrement lorsque vous utilisez les quatre pistes.



1 Plage

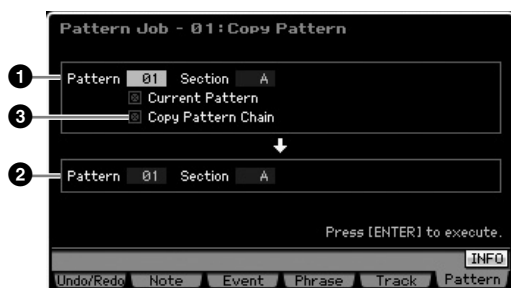
Détermine la plage à convertir en données d'arpège en spécifiant la section (A – P) et la mesure (001 – 256).

Les autres paramètres sont identiques à ceux du mode Song Job. Reportez-vous à la page 206.

[F6] Pattern Jobs

01: Copy Pattern (Copier motif)

Cette tâche copie la totalité des données d'un motif source sélectionné vers un motif cible donné.



1 Motif source

2 Motif de destination

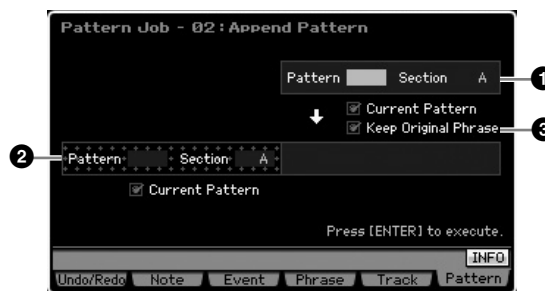
Détermine le numéro de motif (01 – 64) et la section (A – P, all) du motif source et de destination. Si vous paramétrez la section source sur « all », la section de destination est automatiquement réglée sur « all », de sorte que toutes les données du motif source sont copiées dans la destination.

3 Copy Pattern Chain (Copier chaîne de motifs)

Lorsque cette case est cochée, les données de la chaîne de motifs sont copiées en même temps que les données du motif.

02: Append Pattern (Annexer motif)

Cette tâche ajoute un motif (1) au bout d'un autre (2) pour créer un motif plus long. Les phrases qui constituent le motif source (1) sont en fait ajoutées à la fin des phrases du motif de destination (2). Cette tâche est utile si vous souhaitez relier différents motifs.



1 Motif d'origine

2 Motif d'origine et motif de destination

Détermine les numéros de motif (01 – 64) et les sections (A – P) des deux motifs à regrouper, respectivement. Cette tâche ajoute un motif (1) au bout de l'autre (2). Le résultat de cette tâche est placé dans le motif de destination (2).

3 Keep Original Phrase (Conserver phrase d'origine)

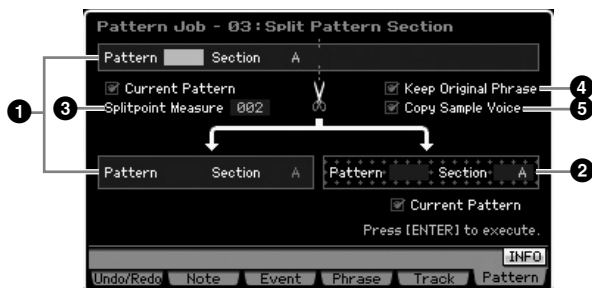
Lorsque cette case est cochée, les données du motif de destination d'origine sont conservées dans la mémoire, de même que les nouvelles données de motif ajoutées. Lorsque la case Keep Original Phrase est cochée, cette tâche requiert le double du nombre de phrases utilisateur vides comme numéros de pistes dans lesquelles les données de la phrase ajoutée seront stockées. Si l'espace requis n'est pas disponible, un message d'avertissement apparaît et la tâche est interrompue. Dans ce cas, utilisez la tâche Clear Phrase pour supprimer des phrases inutilisées, puis effectuez une nouvelle tentative. Si la case n'est pas cochée, le motif de destination d'origine est effacé et remplacé par les nouvelles phrases créées.

NOTE Si cette tâche est appliquée à des motifs qui utilisent des voix échantillons, celles de la phrase source (1) ne seront pas annexées.

NOTE Si la longueur du motif dépasse 256 mesures à la suite de l'exécution de cette tâche, un message d'erreur s'affiche et la tâche est abandonnée.

03: Split Pattern (Partager motif)

Cette tâche partage un motif sélectionné (❶) en deux motifs distincts (❶ et ❷). Le motif ❶ est divisé au niveau du point de partage (❸). Les phrases qui constituent le motif source (❶) sont en fait divisées et les phrases divisées situées après le point de partage sont ajoutées aux pistes du motif de destination.



❶ Motif d'origine

Déterminez le numéro de motif (01 – 64) et la section (A – P) du motif d'origine à partager. Cette tâche laisse la partie située avant le point de partage de la phrase d'origine.

❷ Motif de destination

Déterminez le numéro de motif (01 – 64) et la section (off, A – P) du motif de destination du partage. Cette tâche déplace la partie située après le point de partage dans cette phrase de destination. Lorsque le numéro du motif ou la section est réglé sur « off », la partie située après le point de partage (❸) du motif d'origine (❶) est supprimée.

⚠ ATTENTION

Cette tâche écrase toutes les données déjà présentes dans le motif de destination du partage (❷).

❸ Splitpoint Measure

Spécifiez la mesure au niveau de laquelle le motif est partagé.

Réglages : 002 – 256

❹ Keep Original Phrase

Lorsque cette case est cochée, la phrase du motif d'origine est conservée dans la mémoire et les résultats de la tâche de partage sont copiés dans des phrases vides. Lorsque la case Keep Original Phrase est cochée, cette tâche requiert le double du nombre de phrases utilisateur vides comme numéros de pistes dans lesquelles les données de la phrase ajoutée seront stockées. Si l'espace requis n'est pas disponible, un message d'avertissement apparaît et la tâche est interrompue. Dans ce cas, utilisez la tâche Clear Phrase pour supprimer des phrases inutilisées, puis effectuez une nouvelle tentative.

Si la case n'est pas cochée, les phrases qui constituent le motif d'origine sont effacées et remplacées par les nouvelles phrases créées.

❺ Copy Sample Voice

Lorsque cette case est cochée, les voix échantillons (si elles sont incluses dans le motif d'origine) sont copiées dans le motif de destination.

04: Clear Pattern (Effacer motif)

Cette tâche efface le motif spécifié. Vous pouvez également n'effacer que la section spécifiée du motif sélectionné.



❶ Motif (motif et section) à effacer

Déterminez le motif à effacer. Si le réglage « all » est sélectionné pour le motif, toutes les données de motif seront effacées. Si le réglage « all » est sélectionné pour la section, toutes les données du motif sélectionné seront effacées.

❷ Clear Pattern Chain (Effacer chaîne de motifs)

Lorsque cette case est cochée, les données de la chaîne de motifs sont également effacées. Si elle n'est pas cochée, les données de la chaîne de motifs sont conservées.

NOTE La forme d'onde du module DIMM ne peut pas être supprimée à l'aide de cette tâche, même si la voix échantillon est utilisée dans la section spécifiée. Si vous voulez réellement supprimer la forme d'onde affectée à la voix échantillon utilisée dans la section spécifiée, utilisez la tâche Delete (page 177) en mode Sampling Job.

Réglages du générateur de sons multi-timbre pour la reproduction de morceaux/motifs (mode Mixing)

Le réglage du bloc du générateur de sons pour la reproduction de morceaux/motifs est appelé mixage. Le mode Mixing vous permet de modifier les paramètres de voix et d'effet de chaque partie. Pour passer en mode Mixing, il vous suffit d'appuyer sur la touche [MIXING] en mode Song ou Pattern.

NOTE Le mode Mixing ne peut pas être appelé depuis les modes Voice, Performance et Master.

Structure du mode Mixing

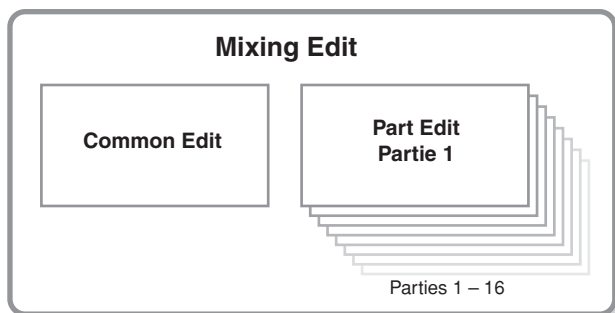
Cette section explique de manière détaillée le mode Mixing et ce que vous pouvez faire dedans.

A propos du mixage

Dans le mode Song/Pattern, le bloc du générateur de sons interne fonctionne comme un générateur de sons multi-timbre afin de recevoir et de traiter les données de séquence MIDI constituées de plusieurs canaux. Les réglages du générateur de sons multi-timbre sont appelés collectivement un « mixage ». Un programme de mixage est proposé pour chaque morceau ou motif. La sélection d'un autre morceau/motif ouvre un programme de mixage différent.

Common Edit (Edition commune) et Part Edit (Edition de parties)

Le mode Mixing Edit (Edition de mixage) comprend deux sous-modes : Common Edit et Part Edit. Common Edit vous permet d'éditer des réglages généraux communs à toutes les parties, tels que l'effet principal, l'EQ principal et les réglages du contrôleur. Part Edit vous permet d'ajuster divers paramètres pour chacune des 16 parties en fonction de la piste de morceau/motif correspondante.

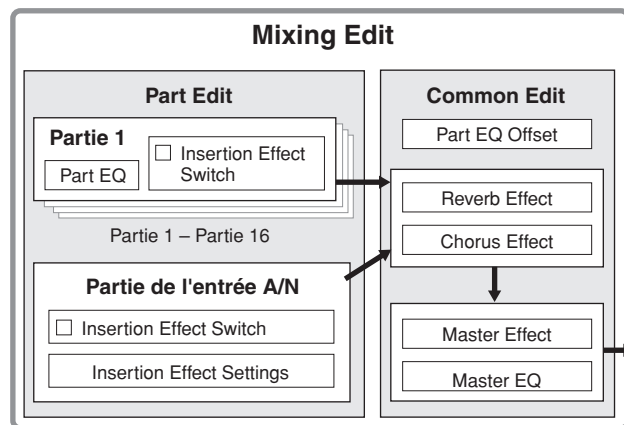


Structure des effets et de l'EQ dans le mode Mixing

Le mode Mixing met à votre disposition deux blocs d'EQ et trois blocs d'effets.

Les deux blocs d'EQ du mode Mixing sont appelés Part EQ (EQ de partie) et Master EQ (EQ principal). Part EQ est appliqué à chacune des parties de mixage et peut être réglé dans l'écran EQ (page 236) du mode Part Edit. Les paramètres Part EQ peuvent en outre être configurés en même temps pour toutes les parties dans l'écran Part EQ (page 233) du mode Common Edit. De son côté, Master EQ est appliqué au son général (toutes les parties de mixage) et peut être réglé dans l'écran Master EQ (page 234) du mode Common Edit.

Les blocs d'effets du mode Mixing sont Reverb (Réverbération), Chorus (Chœur) et Master Effect (Effet principal). Reverb et Chorus sont appliqués au son général et les paramètres correspondants peuvent être configurés dans l'écran Reverb/Chorus display (page 235) du mode Common Edit. La profondeur (niveau d'envoi) de Reverb/Chorus peut être définie pour chaque partie dans l'écran Connect (page 234) du mode Part Edit. De son côté, Master Effect est appliqué au son général (toutes les parties de mixage) et peut être réglé dans l'écran Master Effect (page 234) du mode Common Edit.



Effet d'insertion dans le mode Mixing

Outre les trois blocs d'effets ci-dessus, des effets d'insertion spéciaux sont disponibles dans le mode Mixing. Gardez toutefois à l'esprit que les effets d'insertion ne peuvent pas être appliqués simultanément aux 16 parties. Le MOTIF XS propose huit effets d'insertion, qui vous permettent de traiter en toute indépendance jusqu'à huit parties parmi les parties 1 – 16 et la partie de l'entrée A/N. Vous pouvez spécifier les parties auxquelles l'effet d'insertion sera appliqué en configurant le paramètre Insertion Effect Switch (Sélection d'effet d'insertion) des écrans 1 – 16 (page 231) et Audio Part (Partie audio) (page 232) du mode Mixing Play (Reproduction de mixage).

L'utilisation la plus courante des effets d'insertion consiste à appliquer une compression ou un traitement des dynamiques à une partie individuelle, ou encore un effet spécial qui ne sera utilisé que pour une seule partie, tel la distorsion ou un haut-parleur rotatif.

Les paramètres des effets d'insertion peuvent être configurés dans les écrans suivants.

Partie 1-16 :

Les paramètres des effets d'insertion des parties 1 – 16 peuvent être configurés en modifiant la voix attribuée à chaque partie dans les écrans Connect (Connexion) et Insertion A/B du mode Mixing Voice Edit (Edition de voix de mixage) (page 239). La voix modifiée peut être stockée (page 240) en tant que voix de mixage ou voix utilisateur.

Partie de l'entrée A/N :

Les paramètres des effets d'insertion de la partie de l'entrée A/N peuvent être configurés dans l'écran Insertion A/B (page 234) du mode Common Edit.

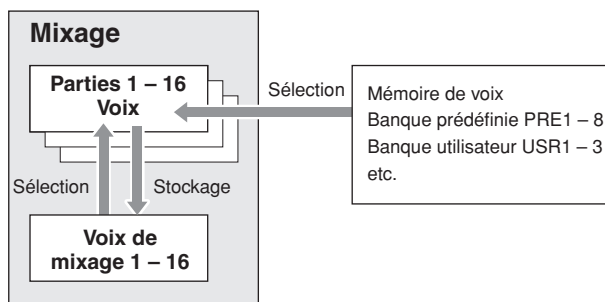
Voix de mixage

Il est possible de stocker jusqu'à 16 voix normales pour chaque mixage de morceau/motif. On appelle ce type de voix « voix de mixage ».

En général, la voix stockée dans le mode Voice est attribuée à chaque partie de mixage. Avec cette méthode, la voix du morceau/motif que vous avez créé risque de changer de manière inattendue si vous modifiez ou supprimez la voix utilisée pour le mixage de morceau/motif. Des voix de mixage vous sont proposées afin d'éviter ces modifications accidentelles du son. Pour utiliser cette fonction, appelez une voix à partir des banques utilisateur 1 – 3, stockez la voix sélectionnée dans la banque de voix de mixage, affectez-la à la partie souhaitée, puis modifiez le mixage selon vos besoins. Veillez en outre à stocker la voix en tant que voix de mixage après l'avoir modifiée en mode Mixing.

Jusqu'à 16 voix de mixage sont fournies pour chaque programme de mixage ou, en d'autres termes, pour chaque morceau/motif. La sélection d'un autre morceau/motif appelle un mixage différent appartenant à ce nouveau morceau/motif sélectionné.

Si vous voulez utiliser la voix de mixage d'un morceau/motif donné dans un autre, exécutez l'opération de copie (page 241) dans le mode Mixing Voice Job (Tâche de voix de mixage).



Notez qu'il est possible de stocker jusqu'à 256 voix de mixage pour tous les morceaux et motifs. De ce fait, la mémoire de voix de mixage risque de devenir pleine et vous ne pourrez plus stocker de voix supplémentaires si vous avez stocké 16 voix différentes pour 16 morceaux différents.

Dans ce cas, utilisez l'opération de suppression (page 241) pour supprimer des voix de mixage inutiles dans le mode Mixing Voice Job.

NOTE Vous pouvez vérifier la quantité de mémoire actuellement inutilisée (disponible) via la fenêtre Mixing Voice Information (Informations sur les voix de mixage) (page 240).

Procédure de configuration du mixage

- Dans le mode Song ou Pattern, sélectionnez un morceau ou motif à éditer.**
- Appuyez sur la touche [MIXING] pour passer en mode Mixing.**
L'écran Part 1 – 16 (page 231) du mode Mixing Play s'affiche.
- Sélectionnez une voix et configurez d'autres paramètres, tels le volume et le panoramique, pour chaque partie dans l'écran Part 1 – 16 ou Audio Part.**
- Configurez les paramètres communs à toutes les parties ou exclusifs à chaque partie.**

Si vous souhaitez éditer des paramètres communs à toutes les parties tels que Master Effect, Master EQ et Controller, appuyez sur la touche [EDIT] depuis l'écran Mixing Play, puis sur la touche [COMMON EDIT] pour ouvrir l'écran Common Edit (page 233).

Si vous voulez éditer des paramètres de partie de mixage plus précis, passez en mode Part Edit (page 235) en appuyant sur la touche [EDIT], puis appuyez sur la touche numérique [1] – [16] souhaitée. Enfin, si vous voulez modifier les paramètres de la partie audio, appuyez sur la touche [EDIT] depuis le mode Mixing Play, puis sur les touches [COMMON EDIT] et [F4], successivement, pour ouvrir l'écran Audio In (Entrée audio) (page 234).

5 Editez la voix assignée à la partie selon vos besoins.

Si vous souhaitez éditer une voix attribuée à chaque partie, appuyez sur la touche [F6] depuis l'écran Mixing Play pour ouvrir l'écran Mixing Voice Edit (page 239). Vous pouvez appeler le mode Mixing Voice Common Edit (Edition commune de voix de mixage) (page 241) en appuyant sur la touche [COMMON EDIT]. Vous pouvez appeler le mode Mixing Voice Element Edit (Edition d'éléments de la voix de mixage) (page 241) en appuyant sur une des touches numériques [1] – [8].

6 Stockez la voix éditée en tant que voix de mixage, le cas échéant.

Dans le mode Mixing Voice Edit, appuyez sur la touche [STORE] pour ouvrir la fenêtre Mixing Voice Store (Stockage de la voix de mixage) (page 240).

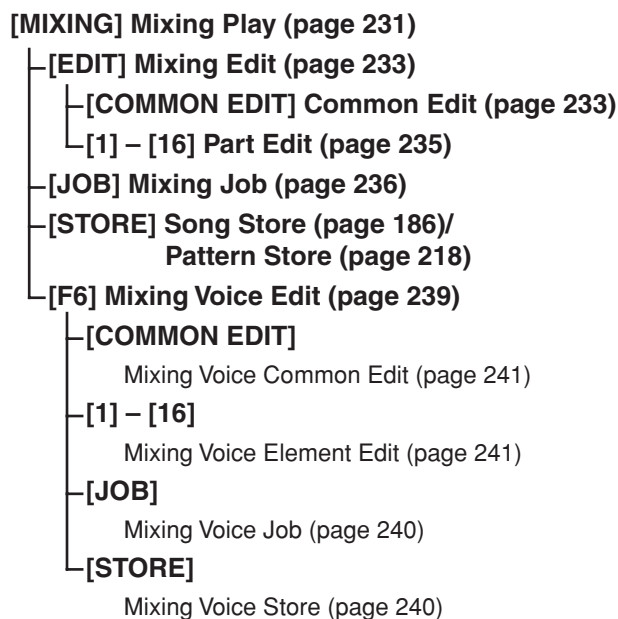
7 Stockez le programme de mixage édité dans le morceau/motif.

Dans le mode Song Play (Reproduction de morceau), appuyez sur la touche [STORE] pour ouvrir la fenêtre Song Store (Stockage de morceau) ou Pattern Store (Stockage de motif). Pour obtenir des instructions détaillées sur le stockage, reportez-vous à la page 186.

8 Appuyez sur la touche [SONG] ou [PATTERN] pour quitter le mode Mixing et revenir au mode précédent.

Structure du mode Mixing

La structure du mode Mixing est la suivante :

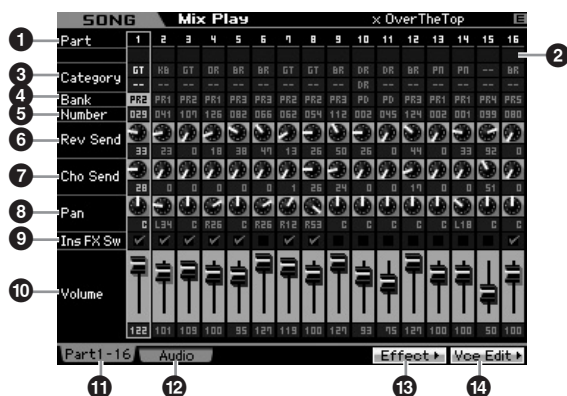


Mode Mixing Play

L'écran Mixing Play apparaît lorsque vous appuyez sur la touche [MIXING] en mode Song ou Pattern. Il vous permet d'éditer les paramètres de mixage importants pour la création d'un morceau/motif.

Réglages des parties dans l'écran Mixer — [F1] Part1 – 16

Cet écran vous permet d'éditer les principaux paramètres des différentes parties de mixage. Les paramètres de base pour la création d'un morceau des écrans Voice (page 235) et Output (page 235) du mode Mixing Part Edit sont regroupés sur cet écran. Les réglages effectués ici sont automatiquement appliqués aux paramètres correspondants des écrans du mode Mixing Part Edit et vice versa.



1 Part (Indication uniquement)

Indique les numéros des parties. Lorsque le voyant [TRACK] est allumé, il est possible de sélectionner la partie à l'aide des touches numériques [1] – [16].

2 Mute/Solo/Edit (Indication uniquement)

Indique l'état de chaque partie. Lorsque le voyant [MUTE] est allumé, il est possible d'activer/désactiver l'assourdissement de chaque partie à l'aide des touches numériques [1] – [16]. Lorsque le voyant [SOLO] est allumé, il est possible de sélectionner la partie à isoler à l'aide des touches numériques [1] – [16].

Réglages : (Mute), (Solo), (Indicateur d'édition)

Indicateur d'édition

Indique que la voix de mixage de la partie a été modifiée mais pas encore stockée.

3 Category (Indication uniquement)

Indique les deux principales catégories de la voix actuelle. Lorsque le voyant [CATEGORY SEARCH] est allumé, vous pouvez sélectionner la voix souhaitée à l'aide de la fonction Category Search (page 24). Le nom de la voix sélectionnée apparaît dans le coin supérieur droit de l'écran.

4 Bank

5 Number

Ces deux paramètres identifient la voix sélectionnée. Appuyez sur la touche [PROGRAM] (le voyant s'allume), puis sélectionnez la voix souhaitée à l'aide des touches [PRE 1] – [USER DR], [A] – [H] et [1] – [16]. Le nom de la voix sélectionnée apparaît dans le coin supérieur droit de l'écran.

Réglages :

Number : 1 – 128

Bank : PR1 – 8 (Preset 1 – 8), US1 – 3 (User 1 – 3), GM, GD (GM Drum), PD (Preset Drum), UD (User Drum), SP (Sample Voice), MV (Mixing Voice)

6 Rev Send (Reverb Send, Envoi de réverbération)

Règle le niveau d'envoi de la réverbération pour chaque partie. Plus la valeur est élevée, plus l'effet de réverbération est prononcé.

Réglages : 0 – 127

7 Cho Send (Chorus Send, Envoi de chœur)

Règle le niveau d'envoi du chœur pour chaque partie. Plus la valeur est élevée, plus l'effet de chœur est prononcé.

Réglages : 0 – 127

8 Pan

Détermine la position dans le champ stéréo pour chaque partie.

Réglages : L63 (extrême gauche) – C (centre) – R63 (extrême droite)

9 Ins FX Sw (Insertion Effect Switch)

Détermine les parties disponibles pour l'effet d'insertion. Lorsque ce sélecteur est réglé sur on, l'effet d'insertion de la voix assignée à la partie est activé. Vérifiez que ce paramètre est activé pour toutes les parties/voix auxquelles vous voulez appliquer des effets d'insertion. Le MOTIF XS propose huit systèmes d'effet d'insertion, ce qui vous permet d'activer ce paramètre pour huit parties au maximum. Si huit parties sont déjà activées, vous ne pourrez pas activer ce paramètre pour d'autres. Dans ce cas, vous devez désactiver le sélecteur pour une partie avant de pouvoir l'activer pour la partie souhaitée. Veuillez noter que les effets d'insertion sont disponibles simultanément pour huit parties au maximum, dont la partie de l'entrée A/N.

Réglages : (on), (off)

10 Volume

Règle le niveau de sortie de la partie.

Réglages : 0 – 127

11 [F1] Part 1 – 16

Appelle cet écran depuis l'écran Audio Mixer (Console de mixage audio).

12 [F2] Audio (Audio Part)

Appelle l'écran Audio Part (Partie audio) qui permet de régler l'entrée audio.

13 [F5] Effect

Ouvrez l'écran Effect (page 234) du mode Common Edit.

14 [F6] Vce Edit (Mixing Voice Edit, Edition de voix de mixage)

Permet de passer en mode Mixing Voice Edit, lequel vous permet d'éditer la voix attribuée à la partie actuelle. Si la voix de batterie ou la voix échantillon est affectée à la partie actuelle, cette touche n'apparaît pas et la voix de mixage n'est pas disponible.

Réglages de l'entrée audio — [F2] Audio

Cet écran vous permet de configurer des paramètres liés à l'entrée audio provenant des connecteurs [A/D INPUT] et mLAN (disponible sur le MOTIF XS8 et disponible sur le MOTIF XS6/7 lorsque la carte mLAN16E2 est installée). Les paramètres de base pour la création d'un morceau de l'écran Audio In (page 234) du mode Mixing Common Edit sont regroupés sur cet écran. Les réglages effectués ici sont appliqués aux paramètres correspondants des écrans du mode Mixing Common Edit et vice versa.



1 Part (Indication uniquement)

Indique les numéros des parties.

AD (Partie de l'entrée A/N)

Vous permet de configurer les paramètres liés à l'entrée audio provenant du connecteur A/D INPUT.

mL (mLAN)

Vous permet de configurer des paramètres liés à l'entrée audio provenant du connecteur mLAN (disponible sur le MOTIF XS8 et disponible sur le MOTIF XS6/7 lorsque la carte mLAN16E2 est installée). Le signal audio est transmis ici à partir de l'ordinateur via les ports mLAN 3 et 4.

Les réglages effectués ici sont automatiquement appliqués aux paramètres correspondants de l'écran Part 1 – 16 (page 231).

2 Rev Send (Reverb Send)

3 Cho Send (Chorus Send)

4 Pan

5 Ins FX Sw (Insertion Effect Switch)*

6 Volume

* Disponible pour la partie de l'entrée A/N uniquement

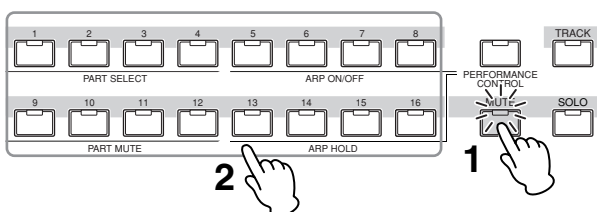
Mixing Edit

Le mode Mixing Edit vous permet de contrôler des paramètres types de la console de mixage, tels que la balance de volume, la position du balayage panoramique et les effets, vous permettant ainsi d'ajuster avec précision les données de morceau/motif. Mixing Edit comprend deux sous-modes : Part Edit et Common Edit.

Fonctions utiles pour l'édition d'un mixage

Activation/désactivation de parties spécifiques (fonction Mute)

Vous pouvez activer/désactiver des parties individuelles à l'aide de la fonction Mute.



1 Appuyez sur la touche [MUTE].

Le voyant [MUTE] s'allume, indiquant par là que les différentes parties peuvent être activées/désactivées.

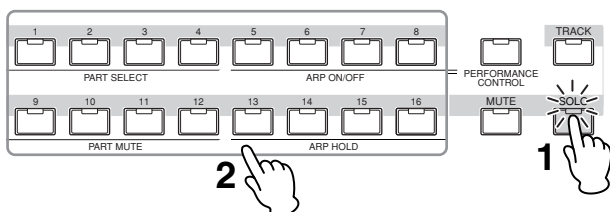
2 Appuyez sur une des touches numériques [1] – [16].

Le voyant de la touche enfoncée s'éteint et la partie correspondante est assourdie.

Appuyez à nouveau sur la même touche pour allumer le voyant et désactiver la fonction Mute pour cette partie. Vous pouvez activer/désactiver plusieurs parties en appuyant sur les touches correspondantes.

Isolement d'une partie spécifique

La fonction Solo est la contrepartie de la fonction Mute et vous permet d'isoler instantanément une partie donnée et d'assourdir toutes les autres.



1 Appuyez sur la touche [SOLO].

Le voyant [SOLO] s'allume, indiquant par là que la partie en question peut être isolée.

2 Appuyez sur une des touches numériques [1] – [16].

Le voyant de la touche enfoncée s'éteint et seule la partie correspondante est audible.

Appuyez sur une autre touche numérique pour sélectionner une autre partie à isoler.

Indicateur [E]

Lorsque vous modifiez la valeur du paramètre dans le mode Mixing Play ou Edit, l'indicateur d'édition [E] apparaît dans le coin supérieur droit de l'écran LCD. Ainsi, vous savez que le mixage actuel a été modifié, mais que les modifications n'ont pas encore été stockées. Pour stocker le mixage tel que modifié, suivez les instructions de la page 97.



Fonction Compare (Comparer)

La fonction Compare vous permet de basculer entre le mixage édité et celui d'origine afin de voir la manière dont les modifications apportées affectent le son. Pour obtenir des instructions sur l'utilisation de la fonction Compare, reportez-vous aux explications de cette même fonction dans le mode Voice à la page 97.

Stockage du mixage créé

La configuration de mixage créée peut être stockée dans les données d'un morceau ou d'un motif. Pour obtenir des instructions sur le stockage d'un morceau/motif, reportez-vous aux pages 186 et 218.

Paramètres Common Edit

[SONG]/[PATTERN] → [MIXING] → [EDIT] → [COMMON EDIT]

Le mode Common Edit vous permet d'éditer les paramètres communs à toutes les parties de mixage.

Réglages du contrôleur — [F1] General

Détermine la fonction des boutons et des touches ASSIGNABLE FUNCTION pour chaque morceau/motif. Cette fonction est identique à celle de l'écran Other (page 145) du mode Performance Common Edit.

Réglages de l'effet principal et de l'égaliseur principal — [F2] MasterFX (Master Effect, Effet principal)

[SF2] MasterFX (Master Effect)

Cet écran vous permet de configurer le type et les paramètres de l'effet principal. Cette fonction est identique à celle de l'écran Master Effect (page 146) du mode Performance Common Edit.

[SF3] MasterEQ

Cet écran vous permet d'appliquer une égalisation à cinq bandes à toutes les parties du mixage sélectionné. Cette fonction est identique à celle de l'écran Master EQ (page 146) du mode Performance Common Edit.

Réglages des contrôleurs — [F3] Ctrl Asgn (Controller Assign, Affectation des contrôleurs)

Les contrôleurs et boutons du panneau avant peuvent servir à modifier et à régler divers paramètres, en temps réel et simultanément. Ainsi, vous pouvez utiliser les boutons ASSIGN 1 et 2 pour contrôler la profondeur d'effet tout en utilisant le contrôleur au pied pour contrôler la modulation. Ces affectations de commande portent le nom de « Controller Assign ». Il est possible de définir différentes affectations de paramètres de commande pour chaque mixage. Cette fonction est identique à celle de l'écran Controller Assign (page 147) du mode Performance Common Edit.

Réglages de la partie de l'entrée audio — [F4] Audio In

Vous pouvez configurer les paramètres liés à l'entrée audio émanant des connecteurs A/D INPUT et mLAN. L'entrée mLAN est uniquement disponible sur le MOTIF XS8. Elle n'est disponible sur le MOTIF XS6/7 que si une carte mLAN16E2 en option a été installée.

[SF1] Output

Cet écran vous permet de régler le niveau d'envoi du signal de la partie de l'entrée audio envoyé à l'effet de réverbération/chœur, de même que l'affectation de la prise de sortie de la partie de l'entrée audio. Cette fonction est identique à celle de l'écran Output (page 147) du mode Performance Common Edit.

[SF2] Connect

Détermine l'acheminement des effets d'insertion A et B. Le graphique de l'écran montre les changements de réglage, ce qui vous donne une idée claire de l'acheminement du signal. Cette fonction est identique à celle de l'écran Insertion Effect Connection (Connexion de l'effet d'insertion) (page 148) du mode Performance Common Edit.

[SF3] Ins A (Insertion Effect A) [SF4] Ins B (Insertion Effect B)

Cet écran vous permet de configurer le type et les paramètres de l'effet d'insertion. Cette fonction est identique à celle de l'écran Insertion Effect A/Insertion Effect B (Effet d'insertion A/B) (page 149) du mode Performance Common Edit.

Réglages des effets — [F5] Effect

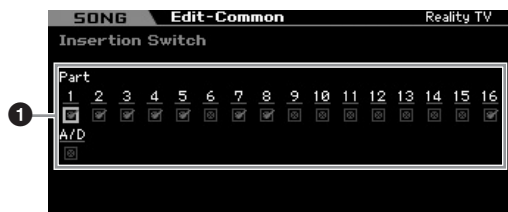
Les écrans suivants vous permettent de configurer la connexion des effets et les valeurs d'autres paramètres. Pour plus de détails sur la structure des effets dans le mode Mixing, reportez-vous à la page 70.

[SF1] Connect

Cet écran vous permet de configurer le niveau de retour de l'effet de réverbération/chœur, le balayage panoramique des effets et le niveau d'envoi vers le chœur. Cette fonction est identique à celle de l'écran Connection (Connexion) (page 149) du mode Performance Common Edit.

[SF2] Ins Switch (Insertion Effect Switch)

Cet écran vous permet de sélectionner les parties (parties de mixage 1 – 16 et partie de l'entrée audio) qui seront affectées aux huit effets d'insertion.



1 Part 1 – 16, A/D

Détermine les parties disponibles pour l'effet d'insertion. Lorsque ce sélecteur est réglé sur on, l'effet d'insertion de la voix assignée à la partie est activé. Vérifiez que ce paramètre est activé pour toutes les parties/voix auxquelles vous voulez appliquer des effets d'insertion. Le MOTIF XS propose huit systèmes d'effet d'insertion, ce qui vous permet d'activer ce paramètre pour huit parties au maximum. Si huit parties sont déjà activées, vous ne pourrez pas activer ce paramètre pour d'autres. Dans ce cas, vous devez désactiver le sélecteur pour une partie avant de pouvoir l'activer pour la partie souhaitée.

NOTE Dans le cas de la partie de l'entrée audio, le type et les paramètres des effets d'insertion peuvent être configurés dans l'écran Insertion A/B (page 234) du mode Mixing Common Edit. Pour les parties 1 – 16, le type et les paramètres des effets d'insertion ne peuvent pas être définis en mode Mixing Edit car ces paramètres sont inclus dans la voix assignée à chaque partie. Si vous voulez modifier les paramètres des effets d'insertion pour chaque partie, passez en mode Mixing Voice Edit, puis éditez les paramètres des effets de la voix.

[SF3] Reverb [SF4] Chorus

Vous pouvez sélectionner le type de réverbération/chœur dans la colonne Type de ces écrans. La colonne Preset vous permet quant à elle de sélectionner un des modèles qui appellent les réglages préprogrammés de divers paramètres du type de réverbération/chœur sélectionné. Ces écrans vous permettent par ailleurs de configurer tous les paramètres du type d'effet sélectionné individuellement et manuellement.

Les fonctions sont identiques à celles des écrans Reverb et Chorus (page 150) du mode Performance Common Edit.

Paramètres Part Edit

[SONG]/[PATTERN] → [MIXING] → [EDIT] →
Sélection d'une partie [1] – [16]

Le mode Part Edit vous permet d'éditer les paramètres des parties individuelles, telles que la voix, l'arpège, l'EG et l'EQ.

Affichage de la partie sélectionnée/affichage de quatre parties

De même que dans le mode Performance Part Edit, vous pouvez utiliser deux types d'affichage dans le mode Mixing Part Edit. Le premier vous permet d'éditer les paramètres de la partie actuellement sélectionnée et le deuxième d'afficher les paramètres de quatre parties. Vous pouvez basculer entre ces deux types en appuyant sur la touche [SF5]. Notez que l'affichage de quatre parties n'est pas disponible pour les écrans [F2] ARP Main et [F3] ARP Other.

Sélection de la partie à éditer

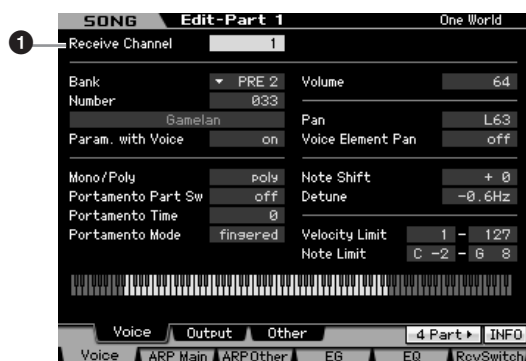
Appuyez sur une des touches [1] – [16] pour sélectionner la partie à éditer.

NOTE Pour plus de détails sur les fonctions utiles, telles que Mute et Solo, reportez-vous à la page 233.

Réglages de base de la partie — [F1] Voice

[SF1] Voice

Cet écran vous permet de spécifier le canal de réception MIDI de la partie actuelle, ainsi que la voix. À l'exception de Receive Channel (Canal de réception) (1), les paramètres sont identiques à ceux de l'écran Voice (page 151) du mode Performance Part Edit.



1 Receive Channel

Détermine le canal de réception MIDI de la partie sélectionnée. Les données MIDI pouvant provenir de plusieurs canaux à la fois, réglez ce paramètre de manière à le faire correspondre au canal spécifique sur lequel sont envoyées les données de contrôle souhaitées.

Réglages : 01 – 16, off

[SF2] Output

Cet écran vous permet de régler la profondeur de réverbération/chœur et l'affectation de la prise de sortie pour chaque partie. Cette fonction est identique à celle de l'écran Output (page 152) du mode Performance Part Edit.

[SF3] Other

Cet écran vous permet de définir des paramètres liés à la variation de ton et à la vitesse. Cette fonction est identique à celle de l'écran Other (page 153) du mode Performance Part Edit.

Réglages de base de l'arpège — [F2] ARP Main (Arpeggio Main)

Cet écran détermine les réglages de base de l'arpège. Les réglages des paramètres affichés en bas de l'écran peuvent être enregistrés sur les touches [SF1] – [SF5]. Cette fonction est identique à celle de l'écran Arpeggio Main (Principal arpège) (page 154) du mode Performance Part Edit.

Modification de la sensation rythmique de l'arpège — [F3] ARP Other (Arpeggio Other)

En modifiant la synchronisation et la vitesse des notes, vous pouvez modifier la « sensation » rythmique de la reproduction de l'arpège.

Cette fonction est identique à celle de l'écran Arpeggio Other (page 156) du mode Performance Part Edit.

Réglages de l'EG — [F4] EG (Envelope Generator, Générateur d'enveloppe)

Ces réglages vous permettent de contrôler la transition du son entre le moment où vous enfoncez la touche et celui où vous la relâchez. Vous pouvez également ajuster la clarté du timbre en configurant les paramètres Cutoff Frequency (Fréquence de coupure) et Resonance (Résonance). Cette fonction est identique à celle de l'écran EG (page 157) du mode Performance Part Edit.

Réglages de l'égaliseur (EQ) — [F5] EQ (Equalizer)

Vous pouvez appliquer un égaliseur paramétrique à 3 bandes à chaque partie pour ajuster le son. Cette fonction est identique à celle de l'écran EQ (page 158) du mode Performance Part Edit.

Réglages de la réception MIDI — [F6] RcvSwitch (Receive Switch, Sélecteur de réception)

Cet écran vous permet de définir la manière dont chaque partie répond aux diverses données MIDI, comme les messages de changement de commande et de changement de programme. Lorsque le paramètre adéquat est réglé sur « on », la partie correspondante répond aux données MIDI appropriées.

Cette fonction est identique à celle de l'écran Receive Switch (page 158) du mode Performance Part Edit. Outre les paramètres réglables en mode Performance Part Edit, les paramètres Program Change et Bank Select peuvent être spécifiés depuis cet écran du mode Mixing.

Mixing Job — Fonctions pratiques

Le mode Mixing Job propose un certain nombre d'outils d'organisation et d'initialisation des données très pratiques que vous pouvez utiliser lors de la création ou de l'archivage de performances. Pour passer en mode Mixing Job, appuyez sur la touche [JOB] depuis le mode Mixing. Appuyez sur la touche [EXIT] pour revenir au mode Mixing Play.

Procédure de configuration du mixage

- Dans le mode Mixing ou Mixing Edit, appuyez sur la touche [JOB] pour passer en mode Mixing Job.**
- Ouvrez le menu Mixing Job souhaité en appuyant sur la touche appropriée ([F1] – [F6]).**
- Définissez les paramètres d'exécution de la tâche.**
- Appuyez sur la touche [ENTER]. (L'écran vous demande confirmation.)**
Pour annuler la tâche, appuyez sur la touche [DEC/NO].
- Appuyez sur la touche [INC/YES] pour exécuter la tâche.**
Lorsque vous avez effectué une tâche, le message « Completed » (Terminé) s'affiche et vous retournez à l'écran initial.
- Appuyez sur la touche [MIXING] pour revenir au mode Mixing Play.**

⚠ ATTENTION

Même si vous exécutez la tâche, la sélection d'un autre morceau/motif ou la mise hors tension de l'instrument sans avoir exécuté l'opération de stockage entraînera la suppression des données de mixage. Prenez soin de stocker les données de morceau/motif (y compris le mixage) dans la mémoire interne en appuyant sur la touche [STORE] avant de sélectionner un autre morceau/motif ou de mettre l'instrument hors tension.

Initialisation du mixage — [F1] Init

Cette fonction vous permet de réinitialiser (initialiser) les valeurs par défaut de tous les paramètres de mixage. Vous pouvez également réinitialiser certains paramètres seulement, tels que les paramètres communs à toutes les parties, ceux propres à chaque partie, etc.



❶ All Parameters (Tous les paramètres)

Tous les paramètres du mixage sélectionné sont initialisés. Lorsque ce paramètre est activé, il est impossible de configurer les paramètres communs (❷) et de parties (❸).

❷ Common Parameters (Paramètres communs)

Les réglages des paramètres communs du mixage sélectionné sont initialisés.

NOTE Insertion Effect Switch est un paramètre de partie. Par conséquent, cochez la case correspondante des parties Part 1 – 16 ci-dessous pour initialiser les réglages du paramètre Insertion Effect Switch.

3 Part Parameters (Paramètres de parties)

Part 1 – 16

Les paramètres d'édition des parties de mixage (page 235) des parties activées sont initialisés.

A/D (Entrée A/D)

Cette partie est générée à partir de l'équipement audio externe connecté à la prise A/D INPUT. Les réglages des paramètres de la partie de l'entrée A/D (page 234) du mode Common Edit sont initialisés.

mLAN

Cette partie est générée à partir de l'équipement audio externe connecté à la prise mLAN. Lorsque ce paramètre est coché, les réglages des paramètres de la partie mLAN (page 234) du mode Common Edit sont initialisés.

NOTE Le réglage « mL » est uniquement disponible sur le MOTIF XS8. Il n'est disponible sur le MOTIF XS6/7 que si une carte mLAN16E2 en option a été installée.

4 Initialize selected Parts to GM (Initialiser les parties sélectionnées en fonction de GM)

Lorsque cette case est cochée, l'exécution de la tâche réinitialise les parties sélectionnées en fonction des réglages par défaut du générateur de sons GM. Lorsque la case All Parameters (1) est cochée, les réglages GM sont restaurés pour tous les paramètres. Si la case All Parameters (1) n'est pas cochée, les réglages GM sont restaurés pour les paramètres cochés (Common, 1 – 16, AD ou mLAN).

[F2] Recall

Si vous êtes en cours d'édition sur un programme Song/Pattern Mixing et que vous en sélectionnez un autre sans stocker celui qui vient d'être modifié, tous les changements apportés seront effacés. Dans ce cas, vous pouvez utiliser la fonction Recall (Rappel) pour restaurer le mixage avec les dernières modifications intactes.

Copie des réglages de paramètres d'un autre mixage, voix et performance — [F3] Copy

Copie des réglages de paramètres d'un autre mixage (Copy Part) — [SF1] Part

Cette opération pratique vous permet de copier des réglages Common Edit et Part Edit d'un mixage donné dans le mixage en cours d'édition. C'est particulièrement utile si vous créez un mixage et que vous souhaitez utiliser certains paramètres d'un autre mixage.



Configuration de la source

1 En mode Song : Numéro du morceau En mode Pattern : Numéro du motif

Détermine le mixage source en sélectionnant le numéro du morceau (ou du motif dans le mode Pattern). Le nom du morceau ou motif sélectionné apparaît à droite. Pour sélectionner le mixage actuel en tant que source, cochez la case Current Mix (Mixage actuel).

2 Type de données

Détermine le type des données sources.

Réglages : Common, Part1 – 16, A/D, mLAN

NOTE Insertion Effect Switch est un paramètre de partie. Par conséquent, les réglages du paramètre Insertion Effect Switch de la partie sélectionnée ne sont copiés que lorsque l'une des parties 1 – 16 est sélectionnée.

Configuration de la destination

3 Partie en cours d'édition

Détermine la partie de destination du mixage en cours d'édition.

Réglages : Common, Part1 – 16, A/D, mLAN

Copie des réglages Common Edit de la voix dans le mixage (Copy Voice) — [SF2] Voice

Cette tâche vous permet de copier les réglages des effets Common Edit de la voix affectée à la partie spécifiée dans le mixage actuel. C'est utile lorsqu'une voix donnée possède des réglages d'effet que vous souhaitez utiliser dans votre programme de mixage.



1 En mode Song : Numéro du morceau En mode Pattern : Numéro du motif, Section

Détermine la banque et le numéro du programme de mixage à copier. Le nom du morceau ou motif sélectionné apparaît à droite. Pour sélectionner le mixage actuel en tant que source, cochez la case Current Mix.

2 Numéro de la partie

Sélectionne la partie (01 – 16) à laquelle la voix source est affectée. Le nom du morceau ou motif sélectionné apparaît à droite.

3 Type de données

Détermine le type des données sources. Si vous cochez la case appropriée, les réglages des données correspondants sont copiés de la voix source vers le mixage de destination. Les autres réglages des paramètres ne sont pas copiés depuis la voix vers le mixage actuel.

Copie des réglages Performance Edit dans le mixage en cours d'édition (Copy Performance) — [SF3] Perf

Cette tâche vous permet de copier les réglages de la performance en cours d'édition dans le mixage actuel. C'est utile lorsqu'une performance donnée possède des réglages que vous souhaitez utiliser dans votre programme de mixage.



1 Banque, Numéro de la performance

Détermine la banque et le numéro de la performance à copier. Le nom de la performance sélectionnée est affiché à droite.

2 Type de données

Détermine si tous les réglages des paramètres répertoriés sont copiés ou non. Lorsque vous cochez la case de Insertion Effect Switch, les réglages de ce paramètre sont copiés depuis les parties de performance 1 – 4 vers les parties de mixage désignées comme parties de destination (3). Si les cases des autres paramètres sont cochées, les réglages de ces paramètres sont copiés depuis le mode Performance Common vers le mode Mixing Common. Tous les autres réglages de paramètre des modes Common Edit et Part Edit sont copiés de la performance vers le mixage actuel.

3 Parties de destination

Spécifie les quatre parties de destination du mixage actuel en tant que destination.

Réglages : 1 – 4, 5 – 8, 9 – 12, 13 – 16

Transmission des réglages de mixage à un périphérique MIDI externe (Bulk Dump) — [F4] Bulk

Cette fonction vous permet d'envoyer les réglages des paramètres spécifiés du mixage en cours d'édition vers un ordinateur ou un autre périphérique MIDI en vue de l'archivage des données. Pour exécuter l'opération Bulk Dump (Envoi en bloc), appuyez sur la touche [ENTER].

NOTE Les données du transfert en bloc incluent uniquement les messages MIDI et pas les formes d'onde.

NOTE Pour procéder au transfert en bloc, vous devez choisir le numéro de périphérique MIDI correct. Pour plus de détails, reportez-vous à la page 268.

Modèle de mixage — [F5] Template

Stockage/rappel du mixage sur/depus le modèle — [SF1] Mix

Cette tâche vous permet de stocker votre programme de mixage édité dans la mémoire utilisateur sous forme de modèle de mixage et de le rappeler. Vous pouvez stocker 32 modèles de mixage. Ces 32 modèles de stockage peuvent être utilisés en mode Song et Pattern.



1 Template (Modèle)

Détermine le modèle de mixage à stocker ou à rappeler. Appuyez sur la touche [SF5] pour stocker le mixage actuel et sur la touche [SF4] pour rappeler le modèle de mixage stocké dans la mémoire utilisateur.

Réglages : 01 – 32

2 Nom du modèle de mixage

Permet de saisir le nom du modèle de mixage. Pour plus de détails sur l'attribution d'un nom, reportez-vous à la page 82.

Copie des réglages Performance Edit dans un mixage (Template Performance) — [SF2] Perf

Cette tâche vous permet de copier les réglages de la performance en cours d'édition dans le mixage actuel. C'est utile lorsqu'une performance donnée possède des réglages que vous souhaitez utiliser dans votre programme de mixage.



1 Banque, Numéro de la performance

Détermine la banque (USR 1 – 3) et le numéro de la performance (001 – 128) à copier. Le nom de la performance sélectionnée est indiqué à droite.

NOTE La différence entre Copy Performance et Template Performance se situe au niveau du canal de réception MIDI réglé lors de l'exécution la tâche. Toutes les parties de mixage réglées via Copy Performance ont le même canal MIDI tandis que celles réglées via Template Performance ont des canaux MIDI différents. Cela signifie qu'une configuration de mixage créée via la fonction Template Performance peut être utilisée en tant que générateur de sons multi-timbre.

2 Parties de destination

Spécifie les quatre parties de destination du mixage actuel en tant que destination.

Réglages : 1 – 4, 5 – 8, 9 – 12, 13 – 16

Mixing Voice Edit

Les voix de mixage sont des voix normales qui ont été spécialement éditées pour et enregistrées dans des mixages de morceau/motif spécifiques. Il est possible de stocker jusqu'à 16 voix de mixage dans chaque mixage de morceau/motif. Ce mode vous permet d'éditer les voix assignées aux parties de mixage 1 – 16, respectivement, et de les stocker en tant que voix de mixage. Des tâches de voix de mixage sont également disponibles et vous offrent des outils pratiques pour l'organisation des voix de mixage créées.

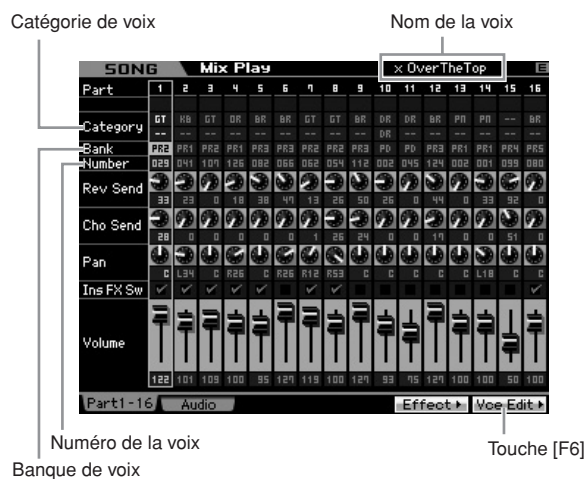
Gardez à l'esprit que les voix de batterie ne peuvent pas être éditées dans le mode Mixing Voice Edit.

Appuyez sur la touche [F6] Vce Edit pour passer en mode Mixing Voice Edit.

NOTE Pour plus d'informations sur les voix de mixage, reportez-vous à la page 230.

Edition des voix de mixage

1 Appuyez sur la touche [MIXING] en mode Song ou Pattern pour ouvrir l'écran Mixing Play (page 231) du mode Mixing.



2 Positionnez le curseur sur la partie à laquelle la voix souhaitée est affectée.

Le nom de la voix sélectionnée apparaît dans le coin supérieur droit de l'écran. Vous pouvez également sélectionner la voix à cet endroit. Pour ce faire, appuyez sur la touche [PROGRAM] (le voyant s'allume), puis sélectionnez la voix souhaitée à l'aide des touches de banque [PRE 1] – [GM], des touches de groupe [A] – [H] et des touches numériques [1] – [16].

NOTE Gardez à l'esprit que les voix de batterie ne peuvent pas être éditées dans le mode Mixing Voice Edit.

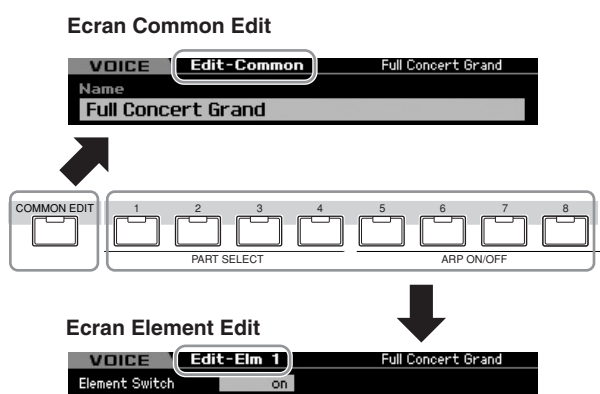
3 Appuyez sur la touche [F6] Vce Edit pour passer en mode Mixing Voice Edit.

4 Appelez l'écran Common Edit ou Element Edit.

Appuyez sur la touche [COMMON EDIT] pour appeler l'écran Common Edit. Pour éditer des paramètres plus généraux portant sur l'ensemble de la voix et la manière dont celle-ci est traitée (tels que les réglages d'arpège, de contrôleur ou d'effet), appelez l'écran Common Edit.

Pour ouvrir l'écran Element Edit, appuyez sur une des touches numériques [1] – [8] afin de sélectionner

l'élément à éditer. Si vous voulez éditer les sons qui constituent une voix et les paramètres de base qui déterminent le son, tels que Oscillator, Pitch, Filter, Amplitude et EG (Envelope Generator), appelez l'écran Element Edit.



5 Ouvrez l'écran Edit contenant les paramètres que vous désirez éditer en appuyant sur les touches [F1] – [F6] et [SF1] – [SF5].

Common Edit et Element Edit sont tous deux constitués de plusieurs écrans. Pour retrouver l'écran souhaité, utilisez les onglets du menu correspondant aux touches [F1] – [F5] et [SF1] – [SF5].

6 Positionnez le curseur sur le paramètre souhaité.

7 Modifiez la valeur à l'aide des touches [INC/YES] et [DEC/NO] et du cadran de données.

8 Editez la voix de mixage en répétant les étapes 4 – 7, le cas échéant.

9 Saisissez un nom pour la voix de mixage depuis l'écran Name (page 98) de Common Edit.

Pour plus de détails sur l'attribution d'un nom, reportez-vous à la page 82.

10 Si vous souhaitez stocker la voix éditée, appuyez sur la touche [STORE] pour ouvrir la fenêtre Store (page 233).

Pour obtenir des instructions détaillées sur le stockage, reportez-vous à la page 186.

11 Appuyez sur la touche [EXIT] ou [MIXING] pour revenir au mode Mixing Play.

Fonctions utiles du mode Mixing Voice Edit

Activation/désactivation d'un élément

La procédure est identique à celle du mode Voice Element Edit (page 97).

Isolement d'un élément à éditer

La procédure est identique à celle du mode Voice Element Edit (page 97).

Indicateur [E]

La procédure est identique à celle du mode Voice Element Edit (page 97).

Fonction Compare

La procédure est identique à celle du mode Voice Element Edit (page 97).

Informations sur la voix de mixage — [SF6] INFO

Cette fenêtre affiche des informations sur la voix de mixage actuelle. Vous pouvez l'ouvrir en appuyant sur la touche [SF6] INFO en mode Mixing Voice Edit. Gardez à l'esprit que la fenêtre Information peut uniquement être appelée lorsque l'onglet [SF6] indique « INFO ». Appuyez sur une des touches du panneau pour revenir à l'état d'origine.

Stockage de la voix de mixage créée

[MIXING] → [F6] Vce Edit → [STORE]

- 1 Lorsque l'indicateur [E] apparaît à l'écran en mode Mixing Voice Edit, appuyez sur la touche [STORE].

La fenêtre Mixing Voice Store apparaît.



- 2 Sélectionnez la destination de stockage de la voix de mixage.

Sélectionnez un numéro de voix de mixage (MIXV) en tant que destination à l'aide du cadran de données et des touches [INC/YES] et [DEC/NO]. Vous pouvez également stocker la voix éditée dans le mode Mixing Voice Edit en tant que voix normale utilisateur en paramétrant la banque de voix sur « USR1 », « USR2 » ou « USR3 ».

- 3 Appuyez sur la touche [ENTER].

L'écran vous demande confirmation. Pour annuler l'opération de stockage, appuyez sur la touche [DEC/NO].

- 4 Appuyez sur la touche [INC/YES] pour exécuter l'opération de stockage.

Une fois la voix de mixage stockée, le message « Completed » s'affiche et le système revient à l'écran initial.

⚠ ATTENTION

Lorsque vous exécutez l'opération de stockage, les paramètres présents dans la mémoire de destination sont écrasés. Les données importantes doivent dès lors toujours être sauvegardées sur un périphérique de stockage USB séparé ou un ordinateur relié au MOTIF XS via un réseau. Pour obtenir des instructions détaillées sur l'enregistrement, reportez-vous à la page 278.

Mixing Voice Job

[MIXING] → [F6] Vce Edit → [JOB]

Le mode Mixing Voice Job met à votre disposition des outils pratiques pour l'organisation des voix de mixage créées.

Procédure pour les tâches de voix de mixage

- 1 Appuyez sur la touche [JOB] en mode Mixing Voice Edit pour passer en mode Mixing Voice Job.

- 2 Appelez la tâche de voix de mixage souhaitée en appuyant sur la touche appropriée ([F2] – [F4]).

- 3 Définissez les paramètres d'exécution de la tâche.

Positionnez le curseur sur le paramètre souhaité, puis réglez la valeur.

- 4 Appuyez sur la touche [ENTER]. (L'écran vous demande confirmation.)

Pour annuler la tâche, appuyez sur la touche [DEC/NO].

- 5 Appuyez sur la touche [INC/YES] pour exécuter la tâche.

Lorsque vous avez effectué une tâche, le message « Completed » (Terminé) s'affiche et vous retournez à l'écran initial.

⚠ ATTENTION

Même si la tâche est terminée, la sélection d'une autre voix ou la mise hors tension de l'instrument sans avoir exécuté l'opération de stockage entraînera la suppression des données de voix. Prenez soin de stocker les données de voix dans la mémoire interne en appuyant sur la touche [STORE] avant de sélectionner une autre voix ou de mettre l'instrument hors tension.

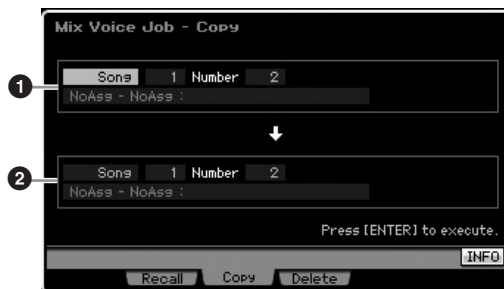
- 6 Appuyez sur la touche [EXIT] pour revenir au mode Mixing Voice Edit.

Rappel du son non édité — [F2] Recall

Si vous éditez une voix de mixage, mais que vous ne la stockez pas avant de passer à une autre voix de mixage, les modifications apportées ont effacées. Dans ce cas, vous pouvez utiliser la fonction Recall pour restaurer la voix de mixage avec les dernières modifications intactes.

Copie d'un autre élément de voix de mixage dans l'actuel — [F3] Copy

Cette tâche vous permet de copier la voix de mixage stockée dans un morceau/motif donné vers un autre morceau/motif.



1 Voix de mixage source

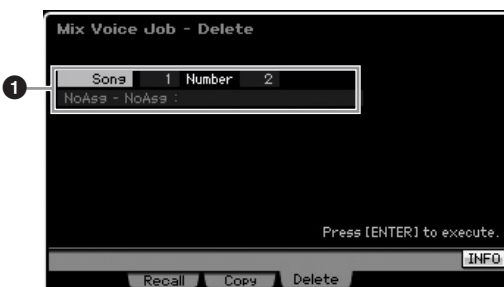
Permet de déterminer la voix de mixage source en sélectionnant un morceau ou motif (01 – 64), puis en spécifiant le numéro (01 – 16, all). La catégorie principale 1/sous-catégorie 2 et le nom de la voix de mixage sélectionnée apparaissent dans la ligne inférieure.

2 Voix de mixage de destination

Détermine la voix de mixage de destination. Comme ci-dessus.

Suppression d'une voix de mixage — [F3] Delete

Cette tâche permet de supprimer une voix de mixage superflue. Notez qu'il est possible de stocker jusqu'à 256 voix de mixage pour tous les morceaux et motifs. De ce fait, la mémoire de voix de mixage risque de devenir pleine et vous ne pourrez plus stocker de voix supplémentaires si vous avez stocké 16 voix différentes pour 16 morceaux différents. Dans ce cas, utilisez cette tâche pour supprimer des voix de mixage inutilisées.



1 Voix de mixage à supprimer

Détermine la voix de mixage à effacer.

Réglages :

Morceau/motif : song, pattern

Numéro du morceau/motif : 01 – 64

Numéro de la voix de mixage : 01 – 16, all

Paramètres Common Edit

[MIXING] → [F6] Vce Edit → [COMMON EDIT]

La procédure est identique à celle du mode Normal Voice Common Edit. Reportez-vous à la page 98. Cependant, certains paramètres portant le même nom que dans le mode Voice Common Edit ne sont pas disponibles en mode Mixing Voice Edit.

Paramètres Element Edit

[MIXING] → [F6] Vce Edit → Sélection d'un élément entre [1] et [8]

La procédure est identique à celle du mode Normal Voice Element Edit. Reportez-vous à la page 112.

Enregistrement audio dans un morceau/motif (mode Sampling)

Outre son utilisation dans les modes Voice (Voix) et Performance, le mode Sampling (Echantillonnage) peut également être accédé depuis les modes Song (Morceau) et Pattern (Motif). Ce procédé vous permet d'enregistrer des données audio, tels que des chants, des sons de guitare électrique ou des données audio depuis un périphérique externe, et de les utiliser directement dans une piste de morceau/motif comme voix échantillon. Cette section couvre les fonctions d'échantillonnage depuis le moment où vous passez en mode Sampling, en appuyant sur la touche [INTEGRATED SAMPLING] (Echantillonnage intégré) en mode Song ou Pattern.

NOTE Vous pouvez également passer en mode Sampling tout simplement en appuyant sur la touche [INTEGRATED SAMPLING] des modes Voice ou Performance. Gardez à l'esprit que les fonctions d'échantillonnage varient selon que le mode Sampling soit appelé à partir des modes Voice/Performance ou Song/Pattern. Reportez-vous à la page 161 pour obtenir des instructions sur l'utilisation de la fonction Sampling en mode Voice /Performance.

Structure du mode Sampling

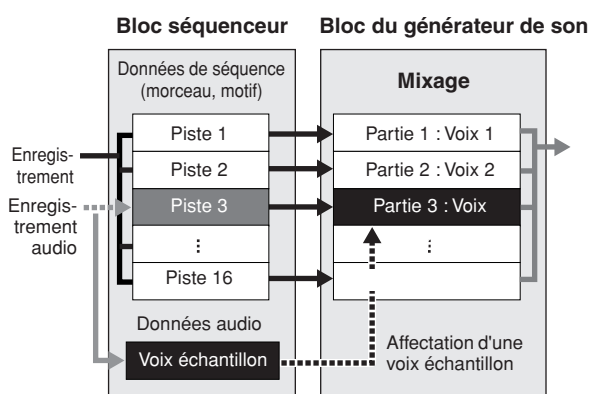
Cette section vous présente la structure et l'organisation des échantillons lors de l'enregistrement de données audio dans un morceau/motif, ainsi que les relations entre échantillons, voix échantillons et mixages.

NOTE Pour les détails sur les échantillons, les formes d'onde et les banques de notes, reportez-vous à la page 161.

Enregistrement audio dans un morceau/motif

Les morceaux et les motifs du MOTIF XS ne prennent en charge que les données MIDI. Par conséquent, le signal audio ne peut être enregistré directement sur une piste, même via l'opération Sampling.

Les données audio que vous avez enregistrées sur une piste à l'aide de la fonction Sampling sont stockées sous forme de voix échantillon dans un morceau/motif. La voix échantillon stockée est automatiquement affectée à une partie de mixage correspondant à la piste enregistrée. En outre, les données MIDI de déclenchement de la voix échantillon sont enregistrées sur la piste. Durant la reproduction, les données MIDI de la piste déclenchent la voix échantillon. Par conséquent, la piste résultante fonctionne effectivement comme une piste audio.



Les données audio sont enregistrées dans une voix échantillon devant être affectée à un morceau ou un motif, et les événements d'activation/désactivation de note pour le déclenchement du signal audio enregistré sont enregistrés sur la piste 3.

- Données MIDI
- Données audio
- Données MIDI servant au déclenchement de la voix échantillon

A propos de la fonction Slice

La fonction Slice (Découper en tranche) est une importante fonction d'échantillonnage sous les modes Song/Pattern, car elle permet de diviser aisément les données audio en portions plus petites qui peuvent être déclenchées et contrôlées de nombreuses façons utiles et musicalement agréables.

La fonction Slice permet d'exécuter deux opérations simultanées sur un seul échantillon.

La fonction Slice crée d'abord une voix échantillon en divisant l'échantillon original en échantillons plus petits d'une valeur de note spécifique (telle qu'une croche ou une double croche), selon le rythme. Puis elle affecte ces échantillons à la banque de notes. La voix échantillon créée est automatiquement affectée à une partie de mixage correspondant à la piste enregistrée.

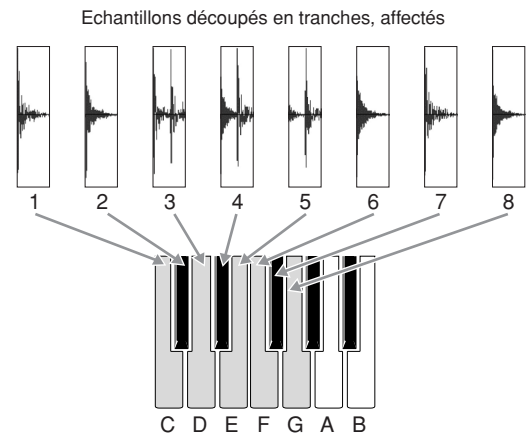
La fonction Slice crée ensuite des données de séquence consistant en événements de note auxquels les échantillons tranchés sont affectés dans l'ordre. Les événements de note dans les données de séquence créées sont disposés selon l'affectation chromatique de la banque de notes, chaque durée de gate d'événement de note correspondant au rythme de l'échantillon original (comme par ex., en croches ou doubles croches).

Il en résulte que le même son peut être écouté à la fois depuis l'échantillon original et depuis l'échantillon tranché. Si la fonction Slice ne servait qu'à cela, elle ne serait que de peu d'utilité. Tout l'intérêt de cette fonctionnalité réside dans le fait qu'un échantillon « tranché » de cette manière peut être modifié et reproduit de diverses manières, commodes et créatives à la fois.

Premièrement, vous pouvez modifier le tempo de l'échantillon en temps réel. Bien que le MOTIF XS dispose d'une tâche Time Stretch (Extension du temps) pour modifier le tempo d'un échantillon, cette tâche ne peut pas s'effectuer en temps réel pendant la performance au clavier, car la conversion des données d'échantillon nécessite un certain temps. D'autre part, en utilisant les échantillons découpés en tranche, vous avez la possibilité de modifier la vitesse de reproduction de l'échantillon en changeant la valeur de tempo du morceau ou motif concerné en temps réel.

Le deuxième avantage de cette fonction provient de la vitesse et la facilité avec laquelle elle vous autorise à créer des variations de l'échantillon original, en modifiant la reproduction des échantillons découpés en tranche.

Par exemple, vous pouvez changer les vélocités et les points de synchronisation des événements de note auxquels les échantillons tranchés sont affectés. Ceci vous permet de créer des accents dans la reproduction ou de changer le rythme de l'échantillon pour y introduire, par exemple, une sensation de swing. Qui plus est, il vous est même possible de modifier l'ordre des tranches d'échantillon, considérés comme des événements de note, ce qui favorise la création et l'innovation en matière de variations sonores, et simplifie considérablement les processus à l'œuvre.



Exemple 1

Ordre des phrases à reproduire → 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8

Exemple 2

→ 1, 3, 1, 4, 5, 8, 3, 6

Vous pouvez produire des variations rythmiques ou mélodiques simplement en changeant la séquence des événements de note.

Ecran Sampling Main

L'écran Sampling Main (Principal), qui constitue la porte d'accès au mode Sampling, est appelé lorsque vous accédez au mode Sampling à partir du mode actuellement sélectionné. Appuyez sur la touche [INTEGRATED SAMPLING] en mode Song ou Pattern, afin d'appeler le mode Sampling destiné à la création de voix échantillon affectées à une piste Song/Pattern. Appuyez sur la touche [EXIT] (Quitte) pour retourner sur le mode Song ou Pattern d'origine.

NOTE Cette section couvre le mode Sampling appelé depuis le mode Song/Pattern. Reportez-vous à la page 162 pour obtenir des instructions sur l'utilisation de la fonction Sampling en mode Voice /Performance.

Sélection de forme d'onde et de banque de notes : [INTEGRATED SAMPLING]

L'écran Sampling Main vous permet de sélectionner la forme d'onde et sa banque de notes, puis d'écouter le son de l'échantillon affecté à la banque de notes sélectionnée.



Les paramètres ① – ⑦ et les touches [SF1], [SF5], [SF6] et [F6] sont identiques à celles du mode Sampling appelé à partir des modes Voice ou Performance. Reportez-vous à la page 162.

⑧ Track (Piste) (indication uniquement)

Indique le numéro de piste du morceau/motif actuellement sélectionné.

⑨ Measure (Mesure) (indication uniquement)

Indique le numéro de mesure du morceau/motif actuellement sélectionné.

NOTE Gardez à l'esprit que vous pouvez affecter les voix utilisateur créées en mode Sampling à partir du mode Voice/Performance aux parties de mixage des modes Song/Pattern. Vous pouvez également affecter les formes d'onde créées en mode Sampling, accessible depuis les modes Song/Pattern, aux éléments de voix du mode Voice Edit (Edition de voix).

Sampling Record

[INTEGRATED SAMPLING] → [F6] Rec

La fonction Sampling Record (Enregistrement d'échantillonnage) vous permet d'enregistrer des sons tels que les chants provenant d'un microphone relié, le signal d'une guitare électrique ou les données audio d'un lecteur externe de CD ou de MP3, puis de stocker ces données audio sous forme de voix échantillon, que vous pouvez utiliser sur les pistes d'un morceau/motif. Reportez-vous à la page 39 pour obtenir des instructions sur l'utilisation de la fonction Sampling en mode Song/Pattern.

NOTE Cette section couvre le mode Sampling appelé depuis le mode Song/Pattern. Reportez-vous à la page 163 pour obtenir des instructions sur l'utilisation de la fonction Sampling en mode Voice /Performance.

Important

Pour utiliser la fonction Sampling, il faut impérativement installer des modules DIMM sur l'instrument. Pour plus de détails sur l'installation de modules DIMM, reportez-vous à la page 295. Les données échantillonnées, éditées et enregistrées, qui résident temporairement sur le module DIMM, sont perdues à la mise hors tension de l'instrument. Prenez soin de préparer un périphérique de stockage USB ou de connecter un ordinateur au même réseau que le MOTIF XS avant d'utiliser la fonction Sampling.

Configuration de l'échantillonnage : [F6] Rec

Depuis cet écran, vous avez la possibilité de configurer les différents paramètres pour l'échantillonnage. Appuyez sur la touche [F6] dans l'écran Sampling Main (Principal) pour appeler cet écran. Appuyez sur la touche [EXIT] pour revenir à l'écran Sampling Main.

Appuyez sur la touche [F6] Standby pour appeler l'écran Record Standby (page 245).



1 Recording Type (Type d'enregistrement)

Détermine la méthode d'enregistrement. La procédure d'échantillonnage et les données d'échantillon créées varient selon le réglage spécifié ici.

Réglages : slice+seq, sample

slice+seq

L'échantillon enregistré est automatiquement divisé en « tranches », à stocker comme voix échantillon, qui sont affectées aux notes successives du clavier. Ces notes sont alors automatiquement organisées en données de séquence MIDI (sur la piste spécifiée) pour la reproduction. Par exemple, si un motif de batterie à une seule mesure est échantillonné et spécifié en croches, la mesure enregistrée sera découpée en huit échantillons, qui seront affectés à huit notes consécutives au clavier.

sample

Le signal audio enregistré est uniquement stocké comme voix échantillon. Le réglage ne produit aucune donnée de séquence MIDI susceptible d'empêcher la reproduction même d'un morceau ou d'un motif.

sample+note

Outre les données d'échantillonnage, les données de note appropriées pour reproduire l'échantillon sont créées et enregistrées sur la piste indiquée (8).

2 Input Source

Détermine le connecteur d'entrée via lequel le signal à échantillonner est reçu. Reportez-vous à la description du paramètre de même nom, qui figure à la page 164.

3 Stereo/Mono

Détermine si les nouveaux échantillons sont enregistrés en mono ou en stéréo. Reportez-vous à la description du paramètre de même nom, qui figure à la page 164.

4 Record Next

Ce paramètre est disponible lorsque Recording Type est réglé sur « sample » dans l'écran Setup. Reportez-vous à la description du paramètre de même nom, qui figure à la page 164.

5 Frequency (Fréquence)

Indique la fréquence d'échantillonnage. Reportez-vous à la description du paramètre de même nom, qui figure à la page 165.

6 Waveform (Forme d'onde)

Détermine le numéro de la forme d'onde de destination.

Réglages : 0001 – 1024

! ATTENTION

Cette opération écrase toutes les données présentes dans le numéro de forme d'onde de destination. Les données importantes doivent toujours être sauvegardées sur un périphérique de stockage USB connecté à la borne USB TO DEVICE ou sur un ordinateur relié au même réseau que le MOTIF XS (page 278).

7 Keybank (Banque de notes)

Détermine le numéro de note de la banque de notes de destination. Vous pouvez modifier le paramétrage en mode Sampling Edit (Edition de l'échantillonnage) (page 250). Gardez à l'esprit que ce paramètre ne pourra pas être réglé si la valeur de Recording Type est spécifiée sur « slice+seq ».

Réglages : C-2 – G8

NOTE Lorsque le paramètre Recording Type est réglé sur « slice+seq », les échantillons en tranches sont affectés aux notes par ordre chromatique, commençant avec C1 (MOTIF XS6), E0 (MOTIF XS7) et A -1 (MOTIF XS8).

NOTE Vous pouvez également régler la note directement à partir du clavier, en maintenant la touche [SF6] KBD enfoncée tout en appuyant sur la note souhaitée. Pour plus de détails, reportez-vous à la page 82.

8 Track

Détermine le numéro de la piste à laquelle l'échantillon enregistré est affecté. Une fois l'enregistrement exécuté, la voix échantillon créée est affectée à la partie de mixage correspondant à la piste spécifiée ici. Lorsque le paramètre Recording Type est réglé sur « slice+seq » ou « sample+note », les données de note relatives à la reproduction de la voix échantillon sont créées dans la piste spécifiée ici.

Réglages : 01 – 16

9 Part (Partie)

Ce paramètre n'est disponible que lorsque vous passez en mode Sampling depuis les modes Song/Pattern.

10 Voice (Voix)

Ce paramètre n'est disponible que lorsque vous passez en mode Sampling depuis les modes Song/Pattern.

11 Drum Key (Touche de batterie)

Ce paramètre n'est disponible que lorsque vous passez en mode Sampling depuis les modes Song/Pattern.

12 Recordable Time (Temps d'enregistrement)
(indication uniquement)

Indique le temps d'échantillonnage disponible en fonction de la capacité de la mémoire. Le temps indiqué ici est calculé en supposant que la fréquence d'échantillonnage est de 44,1 kHz en mono. L'espace mémoire actuellement utilisé s'affiche à l'écran sous forme de ligne bleue.

13 [F6] Standby (Attente)

Appuyez sur cette touche pour ouvrir l'écran Sampling Standby (Attente d'échantillonnage).

Cet écran sert à exécuter l'échantillonnage. Pour plus de détails, reportez-vous à la page 245.

Mise en attente et lancement de l'échantillonnage : [F6] Standby

Cet écran sert à lancer l'échantillonnage. Appuyez sur la touche [F6] de l'écran Setup pour appeler cet écran. Appuyez sur la touche [EXIT] pour revenir à l'écran Setup.

Après le réglage des paramètres selon les besoins, appuyez sur la touche [F5] Start pour lancer la procédure d'échantillonnage. Notez que la synchronisation de début d'échantillonnage effective varie selon le réglage du paramètre Trigger Mode.

Lorsque le paramètre Trigger Mode (10) est spécifié sur « level » :

Par conséquent, même lorsque vous appuyez sur la touche [F5], l'indication WAITING apparaît à l'écran et l'échantillonnage ne débute pas réellement. Lorsque le signal audio excédant le réglage spécifié par Trigger Level (9) parvient à l'instrument, l'indication RECORDING (Enregistrement) remplace la mention WAITING et l'échantillonnage peut démarrer.

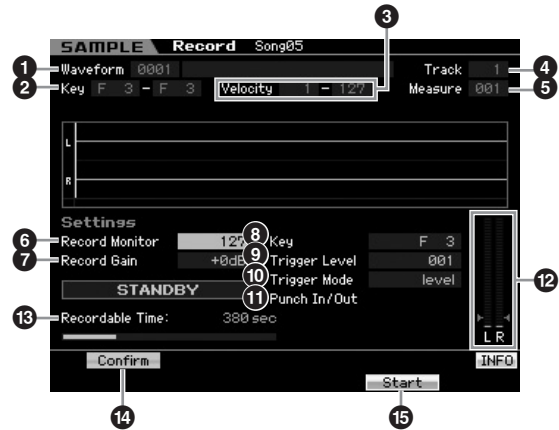
Lorsque le paramètre Trigger Mode (10) est spécifié sur « meas » :

Même lorsque vous appuyez sur la touche [F5], l'indication WAITING apparaît à l'écran et l'échantillonnage ne débute pas réellement. Réglez le paramètre Measure (5) sur lequel débute la reproduction du morceau ou du motif, entrez un numéro de mesure supérieur à la valeur Measure (5) relative au paramètre Punch In/Out (11), puis appuyez sur la touche [▶] (Lecture) pour lancer la reproduction.

Une fois la reproduction lancée, l'échantillonnage commence à la mesure Punch In et se termine à la mesure Punch Out spécifiées.

Lorsque le paramètre Trigger Mode (10) est spécifié sur « manual » :

L'échantillonnage (enregistrement) effectif ne débute que lorsque vous appuyez sur la touche [F5] Start.

**1 Waveform (indication uniquement)**

Indique le numéro et le nom de la forme d'onde sélectionnée.

2 Key Range (Plage de notes)
(indication uniquement)

Indique la plage de notes de la banque de notes actuellement sélectionnée.

3 Velocity (Velocity Range) (Plage de vélocité)
(indication uniquement)

Indique la plage de vélocité de la banque de notes actuellement sélectionnée.

4 Track (indication uniquement)

Détermine le numéro de la piste à laquelle l'échantillon enregistré est affecté.

5 Measure

Indique le numéro de mesure du morceau/motif actuellement sélectionné. Pour changer de mesure, il suffit d'appuyer sur les touches [◀◀] et [▶▶] (Rembobinage/Avance rapide).

Réglages :

Lorsque vous passez au mode Sampling à partir du mode Song : 001 – 999
Lorsque vous passez au mode Sampling à partir du mode Pattern : 001 – 256

6 Record Monitor (Contrôle de l'enregistrement)

Détermine le niveau de sortie du signal de contrôle pour le signal d'entrée. Ce signal de contrôle est émis sur la prise PHONES ou les prises OUTPUT R et L/MONO.

Réglages : 0 – 127

7 Record Gain (Gain de l'enregistrement)

Ce paramètre est uniquement disponible lorsque le paramètre Input Source page 244 est réglée sur « resample ». Détermine le gain d'enregistrement lors du rééchantillonnage. Plus la valeur est élevée, plus fort le volume du son rééchantillonné. Avant d'exécuter l'opération Sampling (Enregistrement), vous pouvez régler le gain approprié, en vérifiant le volume via l'indicateur de niveau Level Meter (12), tout en jouant au clavier.

Réglages : -12dB, -6dB, +0dB, +6dB, +12dB

8 Key (Touche)

Indique la banque de notes (page 244) réglée dans l'écran Sampling Record Setup. Le paramètre Key Bank peut être

modifié ici aussi bien qu'en mode Sampling Edit (page 250), une fois la fonction d'échantillonnage exécutée.

Réglages : C-2 – G8

NOTE Vous pouvez également régler la note directement à partir du clavier, en maintenant la touche [SF6] KBD enfoncée tout en appuyant sur la note souhaitée. Pour plus de détails, reportez-vous à la page 82.

9 Trigger Level (Niveau de déclenchement)

Lorsque le paramètre Trigger Mode (10) est réglé sur « level », vous devez également définir Trigger Level. L'échantillonnage (Enregistrement) commence dès la réception d'un signal d'entrée supérieur au niveau de déclenchement spécifié. Le niveau spécifié ici est indiqué sous forme de triangle rouge dans l'indicateur de niveau. Pour des résultats optimaux, réglez le niveau sur les valeurs minimales afin de saisir la totalité du signal, mais veillez à ce que le niveau réglé ne soit pas non plus très bas pour ne pas enregistrer le bruit indésirable.

Réglages : 000 – 127

10 Trigger Mode

Indique la méthode de déclenchement de l'échantillonnage.

Réglages : level, manual

level (niveau)

L'échantillonnage commence dès la réception d'un signal d'entrée supérieur au niveau de déclenchement spécifié (9).

meas (mesure)

Ce réglage doit être effectué en même temps que les mesures Punch In et Punch Out (11). Après avoir appuyé sur la touche [F6] Start, l'échantillonnage commence à la mesure spécifiée pour la mesure Punch In et se termine à la mesure définie pour Punch Out.

L'échantillonnage s'arrête également lorsque vous appuyez sur la touche [■] (Arrêt). Cette méthode vous permet d'enregistrer le signal audio tout en contrôlant le son sur d'autres pistes.

manual (manuel)

L'échantillonnage débute aussitôt que vous appuyez sur la touche [F6] REC. Ce réglage vous permet de débiter l'échantillonnage selon la synchronisation souhaitée indépendamment du niveau d'entrée de la source audio.

11 Punch In/Out

Ce paramètre est uniquement disponible lorsque le paramètre Trigger Mode (10) est réglé sur « meas ». La valeur du réglage Punch In détermine le numéro de la mesure sur laquelle l'échantillonnage démarre automatiquement alors que la valeur de Punch In indique le numéro de la mesure sur laquelle l'échantillonnage s'arrête automatiquement.

Réglages : 001 – 999 (mode Song), 001 – 256 (mode Pattern)

12 Level Meter (Indicateur de niveau)

13 Recordable Time (indication uniquement)

Reportez-vous à la description du paramètre de même nom, qui figure à la page 165.

14 [SF1] Confirm

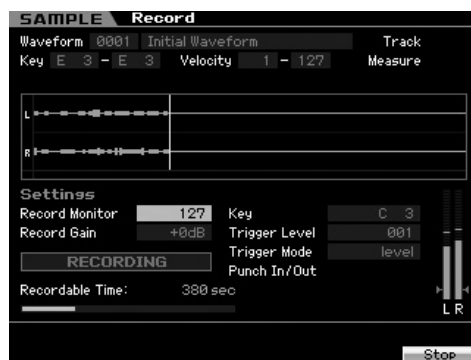
Ce paramètre est disponible lorsque le réglage Recording Type de l'écran Setup (page 244) est spécifié sur les valeurs « sample » ou « sample+note ».

15 [F5] Start

Appuyez sur cette touche pour lancer l'échantillonnage.

Ecran Sampling RECORDING

Durant l'échantillonnage, une représentation graphique des données audio enregistrées apparaît à l'écran.



[F6] Stop

Appuyez sur cette touche pour interrompre l'échantillonnage (enregistrement).

Dans chacun des cas suivants, la mention « FINISHED » apparaît à l'écran après la fin de l'échantillonnage.

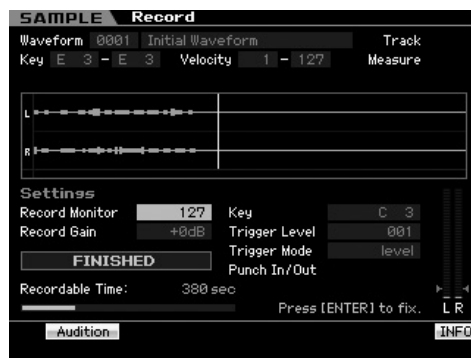
- Lorsque le paramètre Recording Type (page 244) est réglé sur « sample » ou « sample+note » et la fonction [SF1] Confirm activée
- Lorsque le paramètre Recording Type (page 244) est réglé sur « slice+seq »

Depuis l'écran FINISHED, vous pouvez écouter l'échantillon récemment enregistré en appuyant sur la touche [SF1]. Reportez-vous aux détails ci-dessous.

Ecran Sampling FINISHED

Si la touche [F2] Confirm est activée avant le lancement de Sampling, l'écran FINISHED ci-dessous s'affichera dès la fin de l'échantillonnage. Dans cet écran, vous pouvez écouter et confirmer l'échantillon en appuyant sur la touche [SF1] Audition. Si vous êtes satisfait du son, vous devrez appuyer sur [ENTER] pour fixer les résultats d'échantillonnage en données d'échantillon. Dans le cas contraire, appuyez sur [EXIT] et réessayez l'échantillonnage à nouveau.

Si la touche [SF1] Confirm est désactivée avant le lancement de Sampling, l'opération d'échantillonnage fixera automatiquement les données d'échantillon et l'instrument retournera sur l'écran Setup (page 244).



[SF1] Audition

Vous pouvez écouter l'échantillon enregistré en maintenant cette touche enfoncée. Ceci vous permet d'écouter avec précision comment l'échantillon est reproduit.

NOTE Lorsque le paramètre Recording Type (page 244) est réglé sur « sample » ou « sample+note » et que [SF1] Confirm est désactivé, l'arrêt de l'enregistrement fixe automatiquement les données d'échantillon que vous venez d'enregistrer et l'instrument revient à l'écran Setup (page 244). Notez que l'instrument retourne sur l'écran STANDBY après que l'échantillonnage soit terminé, à condition que le paramètre Record Next ait été activé dans l'écran Setup.

NOTE Lorsque le paramètre Recording Type (page 244) est réglé sur « slice+seq », l'arrêt de la reproduction entraîne l'ouverture de l'écran Record Trim (Ecrêtage de l'enregistrement) (page 247).

Ecrêtage de l'échantillon : Ecran Record Trim

Lorsque le paramètre Recording Type (page 244) est spécifié sur « slice+seq », l'arrêt de l'enregistrement (et par la suite, la conversion des données échantillonnées en données fixes lorsque la fonction Confirm est activée) appelle cet écran. Dans cet écran, vous pouvez supprimer les portions indésirables de l'échantillon, situées au-delà du point de début et après le point de fin. Appuyez sur la touche [EXIT] pour revenir à l'écran Setup.

La procédure de l'écran Record Trim est la suivante :

1 Déterminez la valeur de Start Point (Point de début) à l'emplacement sur lequel vous souhaitez faire débuter la reproduction de l'échantillon enregistré.

Vous pouvez vous servir de la touche [SF1] Audition pour écouter l'échantillon et des touches [SF4] Zoom Out/[SF5] Zoom In afin de visualiser l'onde de l'échantillon.

NOTE Appuyez sur la touche [SF6] NUM de sorte à faire fonctionner les touches [SF1] – [SF5] et [F1] – [F6] comme des touches numériques. Appuyez sur la touche [EXIT] pour réinitialiser les touches sur leur état original. Pour plus de détails, reportez-vous à la page 81.

2 Réglez les paramètres Tempo (9), Meter (10) et Measure (11) pour la reproduction d'échantillon.

Le paramètre End Point (Point de fin) (8) est automatiquement modifié de sorte que la longueur entre Start Point et End Point corresponde aux réglages effectués ici.

3 Réglez le paramètre Loop Point (Point de départ de la boucle) (7) selon les besoins.

Lorsque l'indication de menu de la touche [SF2] est « LP=ST », le début (point de début) et la boucle (point de départ de la boucle) partagent la même adresse, ce qui signifie qu'ils sont modifiés simultanément, même si un seul d'entre eux subit des modifications. Lorsque vous appuyez sur la touche [SF2] dans cet état, le menu passe de « LP=ST » à « LP≠ST ». Lorsque l'indication de menu est « LP≠ST », le début (point de début) et la boucle (point de départ de la boucle) peuvent être modifiés indépendamment l'un de l'autre. Si vous appuyez sur la touche [SF2] dans cet état, la valeur de l'adresse du début est copiée dans celle de la boucle, de sorte qu'ils partagent la même valeur d'adresse. En outre, l'indication de menu de la touche [SF2] passe de « LP≠ST » à « LP=ST ».

4 Appuyez sur la touche [ENTER]. (L'écran vous demande confirmation).

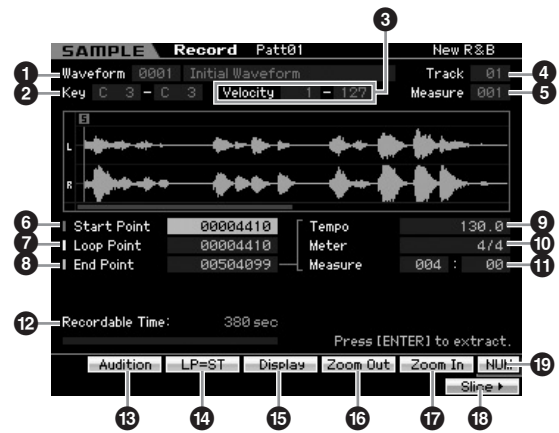
Si vous souhaitez annuler l'opération, appuyez sur la touche [DEC/NO].

5 Appuyez sur la touche [INC/YES] pour exécuter l'opération Extract (Extraction) afin de supprimer les portions indésirables de l'échantillon.

6 Appuyez sur la touche [F6] Slice pour appeler l'écran Slice.

⚠ ATTENTION

Les données supprimées via l'opération Extract sont irrécupérables. Si vous avez accidentellement supprimé une portion importante de l'échantillon, vous devrez appuyer sur la touche [EXIT] pour retourner sur l'écran Setup, afin d'exécuter l'opération Sampling à nouveau.



Les paramètres 1 – 5 sont identiques à ceux de l'écran Standby (page 245).

6 Start Point (Point de début)

Détermine le point de départ de la reproduction d'échantillonnage. La partie située à gauche de ce point n'est pas reproduite.

Réglages : 0000000 – End point

7 Loop Point (Point de départ de la boucle)

Détermine le point de départ de la reproduction de la boucle. Lorsque le paramètre Play Mode est réglé sur « loop », l'échantillon est reproduit entre le point de départ de la boucle et le point de fin (6).

Réglages : 0000000 – End point

8 End Point (Point de fin)

Détermine le point de fin de la reproduction d'échantillonnage. La partie située à droite de ce point n'est pas reproduite. Le point de fin est automatiquement défini de sorte que la longueur entre Start Point et End Point corresponde aux réglages des paramètres Tempo (9), Meter (10) et Measure (11).

Réglages : 0000000 – (selon la longueur de l'échantillon)

9 Tempo

Détermine le tempo de reproduction de l'échantillon. Le réglage de tempo modifie celui de End Point (8), de sorte que la longueur entre les points de début et de fin corresponde aux réglages des paramètres Meter et Measure.

Réglages : 5,0 – 300,0

10 Meter (Indication de mesure)

Spécifie l'indication de la mesure (type de la mesure) de la reproduction d'échantillon. Le réglage de Meter modifie celui de End Point (8), de sorte que la longueur entre Start Point et End Point corresponde aux réglages des paramètres Tempo et Measure.

Réglages : 1/16 – 16/16, 1/8 – 16/8, 1/4 – 8/4

11 Measure

Détermine le nombre de mesures pour la reproduction de l'échantillon. Le réglage de Measure modifie celui de End Point (6), de sorte que la longueur entre Start Point et End Point corresponde aux réglages des paramètres Tempo et Meter.

Réglages :

Measure : 000 – 032

Temps : 00 – 15 (varie selon le réglage Meter)

12 Recordable Time (Temps d'enregistrement)

(indication uniquement)

Indique le temps d'échantillonnage disponible en fonction de la capacité de la mémoire. Le temps indiqué ici est calculé en supposant que la fréquence d'échantillonnage est de 44,1 kHz en mono. L'espace mémoire actuellement utilisé s'affiche à l'écran sous forme de ligne bleue.

13 [SF1] Audition

Vous pouvez écouter l'échantillon sélectionné en maintenant cette touche enfoncée. Ceci vous permet d'écouter avec précision comment l'échantillon est reproduit.

14 [SF2] LP=ST

Lorsque l'indication de menu est « LP=ST », le début (point de début) et la boucle (point de départ de la boucle) partagent la même adresse, ce qui signifie qu'ils sont modifiés simultanément, même si un seul d'entre eux subit des modifications. Lorsque vous appuyez sur la touche [SF2] dans cet état, le menu passe de « LP=ST » à « LP≠ST ». Lorsque l'indication de menu est « LP≠ST », le début (point de début) et la boucle (point de départ de la boucle) peuvent être modifiés indépendamment l'un de l'autre. Si vous appuyez sur la touche [SF2] dans cet état, la valeur de l'adresse du début est copiée dans celle de la boucle, de sorte qu'ils partagent la même valeur d'adresse. En outre, l'indication de menu passe de « LP≠ST » à « LP=ST ».

15 [SF3] Display

Appuyez sur la touche [SF3] pour régler le niveau de zoom de manière à ce que l'ensemble de l'onde, en ce compris les points de début et de fin, apparaissent à l'écran.

16 [SF4] Zoom Out (Zoom arrière)**17 [SF5] Zoom In (Zoom avant)**

Appuyez sur ces touches pour effectuer respectivement des zooms avant et arrière de l'indication de l'onde de l'échantillon à l'écran.

18 [F6] Slice

Appuyez sur cette touche pour appeler l'écran Record Slice (Tranche d'enregistrement).

19 [SF6] NUM

Lorsque la mention « NUM » apparaît dans l'onglet, appuyez sur la touche [SF6] afin de vous servir des touches [F1] – [F6] et [SF1] – [SF5] comme d'un pavé numérique.

Découpage en tranche de l'échantillon : Ecran Record Slice

Lorsque le paramètre Recording Type (page 244) est réglé sur « slice+seq », vous appelez cet écran en appuyant sur la touche [F6] Slice dans l'écran Record Slice. Sur cet écran, vous pouvez diviser l'échantillon enregistré en plusieurs tranches, selon le rythme de l'échantillon original. En exécutant l'opération Slice, l'échantillon enregistré est automatiquement divisé en « tranches », stockées comme voix échantillon, et qui sont affectées aux notes successives du clavier. Ces notes sont alors automatiquement organisées en données de séquence MIDI, sur la piste spécifiée pour la reproduction.

La procédure de l'écran Record Slice est la suivante.

- 1 Sélectionnez le type de découpage par tranche sous Slice Type (6).**

- 2 Déterminez le nombre de mesures (7) pour la reproduction de l'échantillon.**

- 3 Régler les paramètres Meter (8), Sub Divide (Sous-division) (9) et Sensitivity (Sensibilité) (10).**

- 4 Appuyez sur la touche [SF4] Apply pour exécuter l'opération Slice.**

L'indication Apply (Appliquer) en vert change de couleur et passe au gris. A ce stade, l'échantillon a été temporairement modifié mais il n'a pas encore été définitivement converti en données fixes.

- 5 Confirmez le résultat de l'opération Slice.**

Appuyez sur la touche [SF1] Audition pour écouter le son de l'échantillon modifié. Si vous êtes satisfait du résultat, vous pourrez passer à l'étape 6. Dans le cas contraire, et si vous souhaitez recommencer l'opération, il vous faudra appuyer sur la touche [SF4] Apply à nouveau pour abandonner l'opération Slice et réinitialiser l'échantillon sur sa valeur d'origine.

L'indication Apply retrouve sa couleur verte d'origine. Dans ce cas, recommencez l'opération à partir de l'étape 1.

- 6 Appuyez sur la touche [ENTER] pour fixer le résultat de l'opération Slice comme données d'échantillon.**

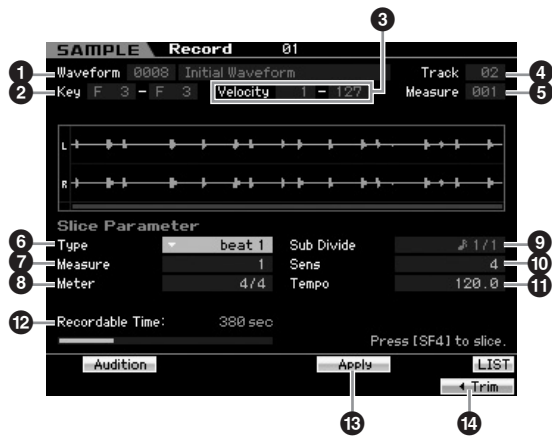
L'instrument retourne sur l'écran Setup.

- 7 Appuyez sur la touche [EXIT] un certain nombre de fois pour retourner en mode Song ou Pattern.**

Écoutez la piste enregistrée sur laquelle est stockée l'échantillon découpé en tranche.

- 8 Avant de mettre l'instrument hors tension, stockez les données de morceau ou de motif dans la mémoire interne puis sauvegardez la forme d'onde créée dans un périphérique de stockage USB ou sur un ordinateur connecté via le réseau au MOTIF XS.**

Pour les détails sur les opérations de stockage et de sauvegarde, reportez-vous aux pages 186 et 278.



Les paramètres ① – ⑤ sont identiques à ceux de l'écran Standby (page 245).

⑥ Type

Sélectionnez le type qui correspond le mieux à la phrase d'origine. Spécifie la manière dont l'échantillon est découpé en tranches et détermine, dans une certaine mesure, la qualité acoustique ainsi obtenue.

Réglages : beat1 – 3, phrase1 – 4, quick

beat1 – 3

Ce type de tranche est adapté aux phrases percutantes telles que les percussions ou les basses avec une attaque rapide et une courte atténuation. Trois variations sont disponibles.

Phrase1 – 4

Idéal pour les phrases contenant des cymbales ou autres instruments avec une longue chute. Quatre variations sont disponibles.

quick

Quel que soit le contenu de la phrase, l'échantillon est réparti selon les sous-divisions de notes spécifiées. Le nombre de tranches par mesure est calculé en multipliant la valeur maximale du paramètre Meter par la valeur minimal du paramètre SubDivide (Sous-division).

NOTE Pour obtenir des astuces utiles sur l'utilisation du paramètre Slice Type dans différents échantillons, reportez-vous à la section ci-dessous « Astuces pour l'utilisation des types de tranches ».

NOTE Vous pouvez appeler la liste et faire votre choix en appuyant sur la touche [SF6] LIST. Pour plus de détails, reportez-vous à la page 82.

⑦ Measure

Détermine le nombre de mesures pour la reproduction de l'échantillon. Lorsque l'opération Slice est exécutée, les données de séquence correspondant au nombre spécifique de mesures sont créées.

Les données de séquence sont créées à partir du début de la mesure actuelle à laquelle l'échantillonnage a commencé.

Réglages : 1 – 8

⑧ Meter

Spécifie l'indication de mesure (type de mesure) de l'échantillon. Le réglage ici correspond à l'unité de tranche de base.

Réglages : 1/16 – 16/16, 1/8 – 16/8, 1/4 – 8/4

⑨ Sub Divide (Sous-division)

Le paramètre Meter définit l'unité de tranche de base alors que le paramètre SubDivide spécifie une résolution encore plus fine des phrases contenant des régions avec des notes plus courtes. Pour une phrase à une seule mesure comportant de noires et des croches, par exemple, le paramètre Meter doit être réglé sur 4/4 et le paramètre Sub

Divide sur 1/2. Ce paramètre n'a aucun effet lorsque le paramètre Slice Type est réglé sur « beat 1 – 2 ».

Réglages :

Lorsque le paramètre Meter est réglé sur 1 – 8/4 : noire (1/1), croche (1/2), triolet de noires (1/3), double croche (1/4), triolet de croches (1/6), triple croche (1/8), triolet de doubles croches (1/12)

Lorsque le paramètre Meter est réglé sur 1 – 16/8 : croche (1/1), double croche (1/2), triolet de croches (1/3), triple croche (1/4), triolet de double croches (1/6)

Lorsque le paramètre Meter est réglé sur 1 – 16/16 : double croche (1/1), triple croche (1/2), triolet de doubles croches (1/3)

NOTE La résolution de tranche maximale des échantillons stéréo est de 64 tranches et de 128 tranches pour les échantillons mono.

⑩ Sens (Sensitivity)

Règle avec plus de précision les sous-divisions spécifiées par le paramètre SubDivide. Plus les valeurs sont élevées, plus la résolution est importante, permettant même aux notes les plus aériennes et aux sons les plus discrets d'être détectés et découpés en tranches. Utilisez la fonction Audition (en appuyant sur [SF1]) pour écouter les résultats et, s'ils ne vous satisfont pas, modifiez le réglage et réessayez.

Ce paramètre n'a aucun effet lorsque le type de tranche « quick » est sélectionné.

Réglages : 1 – 5

⑪ Tempo

Détermine le tempo de reproduction des échantillons découpés en tranche via la touche [SF1] Audition. La valeur réglée ici s'applique au tempo de reproduction de morceau/motif.

Réglages : 005 – 300

⑫ Recordable Time (Temps d'enregistrement)

(indication uniquement)

Indique le temps d'échantillonnage disponible en fonction de la capacité de la mémoire. Le temps indiqué ici est calculé en supposant que la fréquence d'échantillonnage est de 44,1 kHz en mono. L'espace mémoire actuellement utilisé s'affiche à l'écran sous forme de ligne bleue.

⑬ [SF4] Apply

Si cet onglet est affiché en vert, cela signifie que l'échantillonnage (enregistrement) est déjà terminé et que l'opération Slice n'a pas encore été exécutée. Dans ce cas, appuyez sur cette touche à nouveau pour exécuter la fonction Slice et changez la couleur du menu d'onglet qui passe au gris.

Lorsque ce menu d'onglet s'affiche en gris, cela signale que les opérations Sampling (enregistrement) et Slice ont toutes deux été exécutées. Dans ce cas, le fait d'appuyer sur cette touche vous fait revenir à l'état avant la découpe, avec « Apply » en vert.

⑭ [F6] Trim (Ecrêtage)

Appuyez sur cette touche pour appeler l'écran Record Trim (Ecrêtage de l'enregistrement) (page 247), qui vous permet de supprimer des portions non désirables de l'échantillon.

Astuces pour l'utilisation des types de tranches

Découpage en tranches de phrases percutantes avec de courtes chutes

Essayez d'abord de découper la phrase en tranches à l'aide de « beat1 ». S'il en résulte une attaque faible ou si les portions de relâchement semblent se chevaucher, réessayez en utilisant « beat2 ». Essayez d'ajuster le réglage Envelope Sensitivity (Sensibilité d'enveloppe) pour un contrôle plus précis.

Si, après avoir utilisé « beat1 », les portions d'attaque se chevauchent ou si l'impression rythmique générale est atténuée, il faudra recommencer l'opération avec « beat3 ». Effectuez les ajustements finaux à l'aide du paramètre Envelope Sensitivity.

Découpage en tranches de phrases avec de longues chutes

Essayez d'abord de découper la phrase en tranches à l'aide de « phrase1 ». S'il en résulte une attaque faible ou si les portions de relâchement semblent se chevaucher, il faudra recommencer l'opération « phrase2 ». Effectuez les ajustements finaux à l'aide du paramètre Envelope Sensitivity. Si, après avoir utilisé « phrase1 », les points entre les tranches sont rugueux et l'impression rythmique générale irrégulière, il conviendra de répéter l'opération en se servant de « phrase3 » ou « phrase4 » et en définissant SubDivide sur une résolution plus fine. Effectuez les ajustements finaux à l'aide du paramètre Envelope Sensitivity. Le réglage « phrase3 » est généralement le mieux adapté aux cordes maintenues ou aux sons de type cuivre sans vibrato — en d'autres mots, pour obtenir une hauteur de ton constante. Il peut également produire des effets d'écho lorsqu'il est appliqué à des phrases percutantes avec une courte chute. Si, après avoir utilisé « phrase1 », les points entre les tranches sont rugueux et l'impression rythmique générale irrégulière, il conviendra de répéter l'opération en se servant de « phrase4 » et en définissant SubDivide sur une résolution plus fine. Effectuez les ajustements finaux à l'aide du paramètre Envelope Sensitivity. Le réglage « phrase4 » est généralement le mieux adapté aux cordes maintenues ou aux sons de type cuivre avec vibrato, ainsi qu'aux phrases vocales.

Mémoire d'onde requise pour les opérations de découpage en tranches

Les tranches de données d'onde individuelles créées par des opérations de découpage en tranches nécessitent une capacité d'environ une fois et demie celle de la mémoire initiale, parce qu'une section de queue est automatiquement ajoutée, et les sections d'augmentation et d'atténuation de volume sont automatiquement créées au début et à la fin des données d'onde. Ceci permet de maintenir une qualité acoustique maximale lorsque le tempo est augmenté, et produit des connexions plus douces entre les tranches (aucune section de queue n'est créée lorsque le type de tranche « quick » est sélectionné). Une zone de travail de mémoire est requise pour les calculs de traitement effectués pour chaque opération de découpage en tranche. Il faut également disposer d'une capacité de mémoire suffisante pour stocker les formes d'onde terminées. Lorsque la fréquence d'échantillonnage est de 44,1 kHz, la capacité de mémoire appropriée (exprimée en kilo-octets) requise pour chaque type de tranche est répertoriée ci-dessous.

beat 1	Taille d'onde originale X N + (0,3 X nombre de tranches)
beat 2	Taille d'onde originale X N + (0,2 X nombre de tranches)
beat 3	Taille d'onde originale X N + (0,3 X nombre de tranches)
phrase 1	Taille d'onde originale X N + (5,8 X nombre de tranches)
phrase 2	Taille d'onde originale X N + (1,4 X nombre de tranches)
phrase 3	Taille d'onde originale X N + (0,4 X nombre de tranches)
phrase 4	Taille d'onde originale X N + (1,4 X nombre de tranches)
quick	Taille d'onde originale X N + (0,7 X nombre de tranches)

Pour les échantillons monauraux, N = 5,5 et pour les échantillons stéréo, N = 8. Ainsi, le nombre de tranches est multiplié par deux pour les échantillons stéréo.

Sampling Edit

[INTEGRATED SAMPLING] → [EDIT]

Le mode Sampling Edit vous offre des commandes détaillées et globales pour l'édition de l'échantillon enregistré et la modification des réglages d'échantillon. Appuyez sur la touche [EDIT] dans l'écran Sampling Main pour appeler l'écran Sampling Edit. Appuyez sur la touche [EXIT] pour revenir à l'écran Sampling Main.

La procédure est identique à celle du mode Sampling accédé via le mode Voice/Performance. Pour obtenir de plus amples informations sur le mode Sampling Edit, reportez-vous à la page 167.

Sampling Job

[INTEGRATED SAMPLING] → [JOB]

Le mode Sampling Job (Tâche d'échantillonnage) vous permet de traiter et de modifier les échantillons que vous avez enregistrés. Ce mode dispose de 18 tâches.

La procédure est identique à celle du mode Sampling accédé via le mode Voice/Performance. Pour les détails sur les tâches d'échantillonnage, reportez-vous à la page 171.

Utilisation en tant que clavier principal (mode Master)

Ce synthétiseur possède une gamme si riche de caractéristiques, de fonctions et d'opérations différentes qu'il peut sembler difficile de localiser et d'appeler la fonction dont vous avez besoin. C'est là qu'intervient la fonction Master. Vous pouvez l'utiliser pour mémoriser les opérations les plus fréquemment utilisées dans chaque mode et les appeler instantanément chaque fois que vous en avez besoin en appuyant sur une seule touche. Le MOTIF XS vous permet d'enregistrer 128 réglages de piste maître utilisateur au total.

Appuyez sur la touche [MASTER] pour passer en mode Master Play (Reproduction de piste maître).

Mode Master Play

Pour passer en mode Master Play et ouvrir l'écran Master Play, appuyez sur la touche [MASTER] depuis le mode actuel.

Sélection d'un programme maître

Le MOTIF XS propose 128 pistes maîtres spécialement programmées, stockées dans la mémoire utilisateur interne (flash ROM). La banque comprend huit groupes (A à H), chacun contenant 16 programmes maîtres. Pour ouvrir le programme maître souhaité, il vous suffit de sélectionner le groupe et le numéro appropriés.

Utilisation du clavier en mode Master Play — [MASTER]

Le mode Master Play vous permet de sélectionner un programme maître et de jouer sur le clavier en fonction des réglages de ce programme. En changeant de numéro de piste maître, vous pouvez appeler un des modes et divers réglages, comme les réglages MIDI ou du générateur de sons (multi-timbre ou mono).



1 Numéro de la piste maître (groupe/numéro)

Affiche le numéro de la piste maître sélectionnée.

NOTE Les numéros de piste maître 001 à 128 sont convertis dans le format (affiché entre parenthèses) associé aux banques A à H et aux numéros de programme 1 à 16 (pour la banque). Ce format est lié aux touches de groupe [A] – [H] et aux touches numériques [1] – [16]. La liste ci-dessous reprend les numéros de piste maître et le groupe/les numéros correspondant(s).

Groupe/Numéro	Numéro de programme
A01 – 16	001 – 016
B01 – 16	017 – 032
C01 – 16	033 – 048
D01 – 16	049 – 064
E01 – 16	065 – 080
F01 – 16	081 – 096
G01 – 16	097 – 112
H01 – 16	113 – 128

2 Nom de la piste maître (Indication uniquement)

Affiche le nom de la piste maître actuelle.

3 Mode (Indication uniquement)

Affiche le mode mémorisé dans la piste maître actuelle. Un des modes (Voice, Performance, Pattern ou Song) apparaît ici.

4 Numéro de programme (Indication uniquement)

Détermine le numéro de programme (numéro de la voix, de la performance, du morceau ou du motif) appelé lorsque la piste maître est sélectionnée. Le type de programme varie en fonction du mode mémorisé.

Lorsque le mode Voice est mémorisé :	Banque/numéro de voix
Lorsque le mode Performance est mémorisé :	Banque/numéro de performance
Lorsque le mode Song est mémorisé :	Numéro du morceau
Lorsque le mode Pattern est mémorisé :	Numéro du motif

5 Octave

Indique le réglage des octaves du clavier défini à l'aide des touches [OCTAVE]. Ce paramètre détermine la valeur (supérieure ou inférieure) de la hauteur de ton de chaque note par rapport à la hauteur normale.

6 Boutons 1 – 8

Indique les paramètres auxquels les boutons 1 – 8 respectifs sont attribués et leurs valeurs actuelles. Le fait d'appuyer plusieurs fois sur la touche [SELECTED PART CONTROL] vous permet de naviguer parmi les paramètres (indiqués par les voyants). Pour plus d'informations sur les paramètres, reportez-vous ci-dessous.

Lorsque le mode Voice est mémorisé :	Reportez-vous à la page 89.
Lorsque le mode Performance est mémorisé :	Reportez-vous à la page 136.
Lorsque le mode Song est mémorisé :	Reportez-vous à la page 180.
Lorsque le mode Pattern est mémorisé :	Reportez-vous à la page 210.

7 Curseurs de commande 1 – 8

Affiche les niveaux des curseurs de commande 1 – 8 respectifs. Le paramètre cible devant être réglé par les curseurs de commande varie en fonction du mode mémorisé dans la piste maître actuelle.

Lorsque le mode Voice est mémorisé :	Volume des éléments 1 – 8
Lorsque le mode Performance est mémorisé :	Volume des parties 1 – 4
Lorsque le mode Song est mémorisé :	Volume des parties 1 – 16
Lorsque le mode Pattern est mémorisé :	

[SF1] ARP1 – [SF5] ARP5 (Arpège 1 – 5)

Lorsque le mode mémorisé est Voice ou Performance, un type d'arpège différent est attribué à chacune des touches [SF1] ARP1 – [SF5] ARP5 en fonction du numéro de la voix ou de la performance. Les types d'arpège sont affectés aux touches sur lesquelles apparaît l'icône d'une croche sur les onglets de l'écran. Vous pouvez les appeler en appuyant sur ces touches à tout moment au cours de votre interprétation.

[SF1] Scene1 – [SF5] Scene5

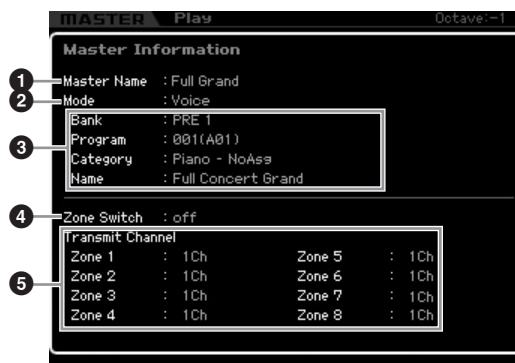
Lorsque le mode mémorisé est Song ou Pattern, un réglage de scène différent est attribué à chacune des touches [SF1] – [SF5] en fonction du numéro du morceau ou du motif.

[SF6] INFO (Information)

Appuyez sur cette touche pour ouvrir la fenêtre d'informations de la piste maître actuelle.

Informations sur la piste maître — [SF6] INFO (Information)

Cette fenêtre affiche des informations sur la piste maître actuelle. Les réglages ne peuvent pas être modifiés ici.



1 Master Name

Affiche le nom de la piste maître actuelle.

2 Mode

Affiche le mode mémorisé dans la piste maître actuelle. Un des modes (Voice, Performance, Pattern ou Song) apparaît ici.

3 Program

Affiche le numéro et le nom du programme (voix, performance, morceau ou motif) appelé lorsque la piste maître est sélectionnée. Le programme varie en fonction du mode mémorisé.

Lorsque le mode Voice est mémorisé :	Banque, numéro, catégorie et nom de la voix
Lorsque le mode Performance est mémorisé :	Banque, numéro, catégorie et nom de la performance
Lorsque le mode Song est mémorisé :	Numéro et nom du morceau
Lorsque le mode Pattern est mémorisé :	Numéro et nom du motif

4 Zone Switch (Sélecteur de zone)

Détermine si le clavier est divisé ou non en huit (maximum) régions indépendantes (appelées « zones »). Pour plus de détails sur les zones, reportez-vous à la page 253.

5 Transmit Channel (Canal de transmission)

Indique le canal de transmission MIDI de chaque zone (lorsque Zone Switch est réglé sur « on »).

Master Edit

Le mode Master Edit (Edition de la piste maître) vous permet de créer vos propres programmes de piste maître — contenant jusqu'à huit zones différentes (régions du clavier) — en éditant les divers paramètres. Pour passer au mode Master Edit, appuyez sur la touche [EDIT] dans le mode Master Play. Appuyez sur la touche [EXIT] pour revenir à l'écran d'origine.

Common Edit (Edition commune) et Zone Edit (Edition de zone)

En mode Master, vous pouvez diviser le clavier en huit (maximum) zones indépendantes. Chaque zone peut se voir attribuer des canaux MIDI différents, de même que des fonctions des boutons et des curseurs de commande différentes. Cela permet de contrôler simultanément plusieurs parties du générateur de sons multi-timbre à l'aide d'un clavier unique ou des voix d'un instrument MIDI externe sur plusieurs canaux différents en plus des voix internes du synthétiseur lui-même. Vous pouvez donc utiliser le MOTIF XS pour accomplir le travail de plusieurs claviers avec une grande efficacité. Vous pouvez régler les paramètres liés aux huit zones en mode Master Edit et stocker les réglages en tant que piste maître utilisateur.

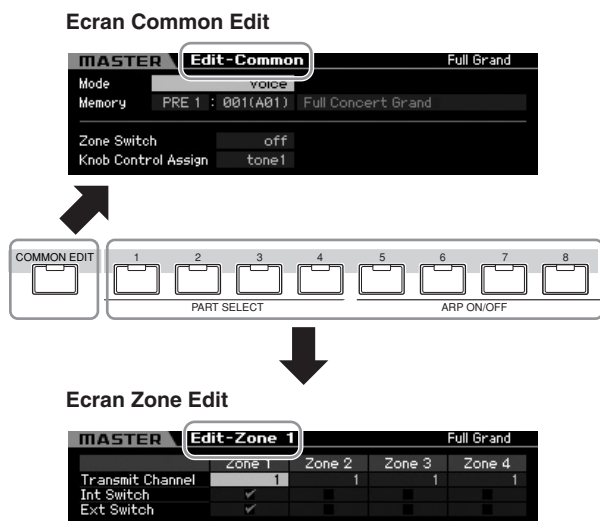
Il existe deux types d'écran en mode Master Edit : ceux pour éditer les paramètres communs aux huit zones et ceux pour éditer des zones individuelles.

Procédure en mode Master Edit

- 1 Appuyez sur la touche [MASTER] pour passer en mode Master Play, puis sélectionnez une piste maître.
- 2 Appuyez sur la touche [EDIT] pour passer en mode Master Edit.
- 3 Réglez le paramètre Zone Switch sur « on » dans l'écran Other, le cas échéant.
- 4 Appelez l'écran Common Edit ou Zone Edit.

Appuyez sur la touche [COMMON EDIT] pour appeler l'écran Common Edit. Le mode Master Edit vous permet de spécifier le mode et le numéro de programme appelé lors de la sélection de la piste principale, de même que le nom de la piste principale.

Pour ouvrir l'écran Zone Edit, appuyez sur une des touches numériques [1] – [8] afin de sélectionner la zone à éditer. Vous pouvez y configurer divers paramètres tels que la plage du clavier et le canal de transmission MIDI pour chaque zone dans le mode Zone Edit.



- 5 Ouvrez l'écran Edit contenant les paramètres que vous désirez éditer en appuyant sur les touches [F1] – [F5] et [SF1] – [SF2].

Pour plus d'informations sur les paramètres, reportez-vous aux pages 254 et 255.

- 6 Positionnez le curseur sur le paramètre souhaité.
- 7 Modifiez la valeur à l'aide des touches [INC/YES] et [DEC/NO] et du cadran de données.
- 8 Répétez les étapes 4 et 7 selon les besoins.
- 9 Saisissez un nom pour la piste maître dans l'écran Name (page 254) du mode Common Edit.
- 10 Si vous souhaitez stocker la piste maître éditée, appuyez sur la touche [STORE] pour ouvrir la fenêtre Store (page 254).
Pour obtenir des instructions détaillées sur le stockage, reportez-vous à la page 254.

⚠ ATTENTION

La piste maître modifiée sera perdue si vous sélectionnez une autre piste maître, appelez un autre mode ou mettez l'instrument hors tension. Prenez soin de stocker les données de la piste maître dans la mémoire interne en appuyant sur la touche [STORE] avant de sélectionner une autre piste maître, d'appeler un autre mode ou de mettre l'instrument hors tension.

NOTE Enregistrez les données de la piste maître éditée et stockée sur un périphérique de stockage USB ou un ordinateur relié au MOTIF XS via un réseau, le cas échéant. Gardez à l'esprit que les données de la piste maître éditée sont stockées et conservées dans la mémoire utilisateur interne (Flash ROM) et ce, même lors de la mise hors tension de l'instrument. Il n'est dès lors pas nécessaire d'enregistrer les données sur un périphérique externe, mais s'il est conseillé de le faire pour les données importantes. Reportez-vous à la page 278 pour plus d'informations.

Indicateur [E]

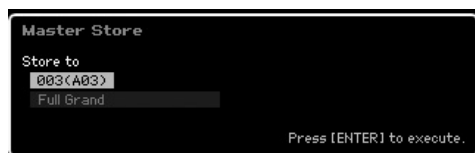
Lorsque vous modifiez la valeur du paramètre dans le mode Master Edit, l'indicateur d'édition [E] apparaît dans le coin supérieur droit de l'écran. Ainsi, vous savez que la piste maître actuelle a été modifiée, mais que les modifications n'ont pas encore été stockées. Pour stocker la piste maître telle que modifiée, suivez les instructions ci-dessous.

Stockage de la piste maître créée

[MASTER] → [STORE]

1 Appuyez sur la touche [STORE] en mode Master.

La fenêtre Master Store apparaît.



2 Sélectionnez la destination de stockage de la piste maître.

Sélectionnez le numéro de la piste maître de destination à l'aide du cadran de données ou des touches [INC/YES] et [DEC/NO].

Vous pouvez utiliser les touches [USER 1], [A] – [H] et [1] – [16] pour sélectionner un numéro de piste maître.

3 Appuyez sur la touche [ENTER]. (L'écran vous demande confirmation.)

Pour annuler l'opération de stockage, appuyez sur la touche [DEC/NO].

4 Appuyez sur la touche [INC/YES] pour exécuter l'opération de stockage.

Une fois la piste maître stockée, le message « Completed » s'affiche et le système revient à l'écran Master Play.

⚠ ATTENTION

Lorsque vous exécutez l'opération de stockage, les paramètres présents dans la mémoire de destination sont écrasés. Les données importantes doivent dès lors toujours être sauvegardées sur un périphérique de stockage USB séparé ou un ordinateur relié au MOTIF XS via un réseau. Pour obtenir des instructions détaillées sur l'enregistrement, reportez-vous à la page 278.

Paramètres Common Edit

[MASTER] → [EDIT] → [COMMON EDIT]

Le mode Common Edit vous permet d'éditer des paramètres communs à toutes les zones de la piste maître sélectionnée.

Attribution d'un nom à la piste maître éditée — [F1] Name

Cet écran vous permet d'attribuer un nom à la piste maître éditée. Appuyez sur la touche [F1] depuis l'écran Common Edit pour ouvrir cet écran. Appuyez sur la touche [EXIT] pour revenir à l'écran d'origine. Pour obtenir des instructions détaillées sur l'attribution d'un nom, reportez-vous à la section « Principe d'utilisation » à la page 82.

Réglages des autres paramètres — [F2] Other

Cet écran vous permet de définir les paramètres de base de la piste maître, y compris le mode appelé avec la piste maître et le numéro de programme.



1 Mode

Détermine le mode appelé lorsque le numéro de piste maître est sélectionné.

Réglages : voice, performance, pattern, song

2 Memory (Mémoire)

Détermine le numéro de programme appelé lorsque la piste maître est sélectionnée. Le nom de la voix/ performance ou du morceau/motif sélectionné s'affiche.

Réglages : Varie en fonction du réglage du paramètre Mode ci-dessus.

Lorsque le mode est réglé sur Voice :

Banque de voix : PRE1 – 8, USR1 – 3, GM, GMDR, PDR, UDR
Numéro de la voix : 001 (A01) – 128 (H16)

Lorsque le mode est réglé sur Performance :

Banque de performances : USR1 – 3
Numéro de la performance : 001 (A01) – 128 (H16)

Lorsque le mode est réglé sur Pattern :

Numéro du motif : 01 – 64

Lorsque le mode est réglé sur Song :

Numéro du morceau : 01 – 64

3 Zone Switch

Détermine si le clavier est divisé ou non en huit (maximum) régions indépendantes (appelées « zones »). Pour plus de détails sur les zones, reportez-vous à la page 253.

Réglages : on, off

4 Knob Ctrl Assign (Knob Control Assign, Affectation des commandes de bouton)

Cet écran vous permet de définir quelle rangée de fonctions de boutons sera éclairée et sélectionnée. Lorsque ce paramètre est réglé sur « zone », la sélection de la piste maître n'allume pas de voyant et appelle automatiquement les fonctions de boutons et de curseurs réglées spécifiquement pour chacune des zones (page 257).

Réglages : Varie en fonction du réglage du paramètre Mode ci-dessus. Notez que « zone » peut uniquement être sélectionné lorsque Zone Switch (3) est paramétré sur « on ».

Lorsque le mode est réglé sur Voice :
tone 1, tone 2, ARP FX, zone

Lorsque le réglage Mode est défini sur Performance, Pattern ou Song :

tone 1, tone 2, ARP FX, reverb, chorus, pan, zone

5 [F6] Get Name (Attribuer un nom)

En appuyant sur la touche [F6], vous pouvez attribuer le nom de la voix/performance ou du morceau/motif actuellement sélectionné à la piste maître.

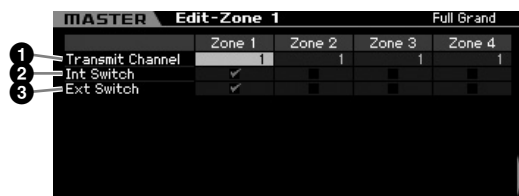
Paramètres Zone Edit

[MASTER] → [EDIT] → [1] – [8]

Ces paramètres servent à éditer les zones individuelles qui constituent une piste maître. Pour ouvrir l'écran Zone Edit (Edition de zone), appuyez sur la touche [EDIT] en mode Master Play, puis sur une des touches numériques [1] – [8]. Appuyez sur la touche [EXIT] pour revenir à l'écran Master Play.

Réglages du sélecteur/canal de transmission MIDI — [F1] Transmit

Cet écran vous permet de définir le mode de transmission des messages MIDI par chacune des zones lorsque vous jouez au clavier.



1 Transmit Channel

Définit le canal de transmission MIDI pour chaque zone.

Réglages : 1 – 16

2 Int Switch (Internal Switch, Sélecteur interne)

Détermine si les données MIDI sont transmises ou non au générateur de sons interne pour chaque zone.

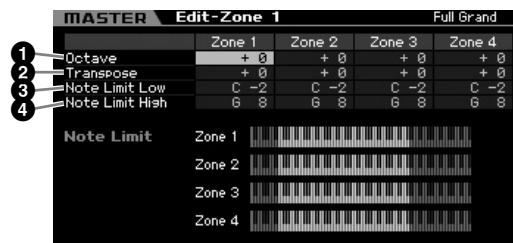
NOTE Lorsque le paramètre Local Control est réglé sur « off » dans l'écran MIDI (page 267) du mode Utility, les données MIDI des différentes zones ne sont pas transmises au générateur de sons interne, et ce même si le paramètre Int Switch est réglé sur « on ».

3 Ext Switch (External Switch, Sélecteur externe)

Détermine si les données MIDI sont transmises ou non à un périphérique MIDI externe pour chacune des zones.

Réglage de la plage de notes pour chaque zone — [F2] Note

Cet écran vous permet de définir les paramètres relatifs à la hauteur de ton et au clavier pour chaque zone, de sorte que vous pouvez configurer des partages de zone et déterminer la plage de hauteur de ton pour chaque zone.



1 Octave

Détermine la valeur, en octaves, du décalage de la plage de la zone vers le haut ou le bas. Vous pouvez régler le décalage vers le haut ou le bas sur une plage de trois octaves au maximum.

Réglages : -3 – +0 (valeur par défaut) – +3

2 Transpose (Transposition)

Définit la valeur, en demi-tons, du décalage de la plage de la zone vers le haut ou le bas.

Réglages : -11 – +0 (valeur par défaut) – +11

3 Note Limit Low (Limite de note inférieure)

4 Note Limit High (Limite de note supérieure)

Définit les notes les plus graves et les plus aiguës de la plage pour chaque zone.

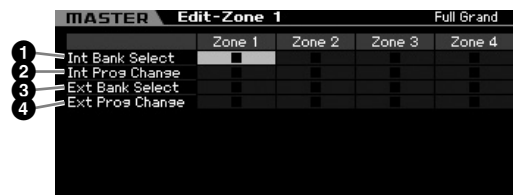
Réglages : C -2 – G8

NOTE Vous pouvez également régler la note directement à partir du clavier, en maintenant la touche [SF6] enfoncée tout en appuyant sur la touche souhaitée.

Réglages du sélecteur de transmission MIDI — [F3] Tx Switch (Transmit Switch)

Sélecteur de transmission MIDI pour les messages liés aux voix — [SF1] Program

Cet écran vous permet de déterminer si les messages MIDI qui contrôlent la sélection de voix pour chaque zone sont transmis au générateur de sons interne/externe.



1 Int Bank Select (Internal Bank Select, Sélection de banque interne)

Détermine si les messages de sélection de banque MSB/LSB doivent être transmis au générateur de sons interne.

2 Int Prog Change (Internal Program Change, Changement de programme interne)

Détermine si les messages de changement de programme doivent être transmis au générateur de sons interne.

3 Ext Bank Select (External Bank Select, Sélection de banque externe)

Détermine si les messages de sélection de banque MSB/LSB doivent être transmis au générateur de sons externe via MIDI.

4 Ext Prog Change (External Program Change, Changement de programme externe)

Détermine si les messages de changement de programme doivent être transmis au générateur de sons externe via MIDI.

Sélecteur de transmission MIDI pour les autres messages — [SF2] Control

Cet écran vous permet de déterminer si les messages MIDI qui contrôlent des réglages non liés aux voix (changement de commande, variation de ton et modification ultérieure du canal, par exemple) sont transmis au générateur de sons interne/externe.

	Zone 1	Zone 2	Zone 3	Zone 4
1 Pitch Bend	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2 Ch After Touch	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
3 Modulation Wheel	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4 Ribbon Controller	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
5 Foot Controller 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
6 Foot Controller 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
7 Sustain	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
8 Foot Switch	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9 Knob	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
10 Slider	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
11 A. Function 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
12 A. Function 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
13 Volume/Express	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
14 Pan	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Si vous voulez transmettre un message MIDI donné depuis une certaine zone vers le générateur de sons interne/externe, cochez la case correspondante.

1 Pitch Bend (Variation de ton)

Messages MIDI générés à l'aide de la molette de variation de ton.

2 Ch After Touch (Channel After Touch, Modification ultérieure de canal)

Messages MIDI générés en appuyant sur une note du clavier et en la maintenant enfoncée.

3 Modulation Wheel (Molette de modulation)

Messages MIDI générés à l'aide de la molette de modulation.

4 Ribbon Controller (Contrôleur de ruban)

Messages MIDI générés à l'aide du contrôleur de ruban.

5 Foot Controller 1 (Contrôleur au pied 1)

6 Foot Controller 2

Messages MIDI générés à l'aide du contrôleur au pied en option connecté au panneau arrière.

7 Sustain (Maintien)

Messages MIDI générés à l'aide du sélecteur au pied en option connecté à la prise SUSTAIN du panneau arrière.

8 Foot Switch (Sélecteur au pied)

Messages MIDI générés à l'aide du sélecteur au pied en option connecté à la prise ASSIGNABLE du panneau arrière.

9 Knob (Bouton)

Messages MIDI générés à l'aide des boutons.

10 Slider (Curseur)

Messages MIDI générés à l'aide des curseurs.

11 A. Function 1 (Assignable Function 1)

12 A. Function 2 (Assignable Function 2)

Messages MIDI générés à l'aide des touches ASSIGNABLE FUNCTION.

13 Volume/Express (Expression)

Messages de volume MIDI générés à l'aide des boutons et des curseurs.

14 Pan

Messages de balayage panoramique MIDI générés à l'aide des boutons et des curseurs.

Réglages par défaut pour chaque zone — [F4] Preset

Cet écran vous permet d'effectuer les réglages relatifs aux voix pour chaque zone qui seront automatiquement transmis sous forme de messages MIDI lors de la sélection de la piste maître.

	Zone 1	Zone 2	Zone 3	Zone 4
1 Bank MSB	000	000	000	000
2 Bank LSB	000	000	000	000
3 Program Change	1	1	1	1
4 Volume	100	100	100	100
5 Pan	C	C	C	C

1 Bank MSB (Bank Select MSB)

2 Bank LSB (Bank Select LSB)

3 Program Change (Changement de programme)

Détermine les réglages liés aux voix pour chaque zone de la piste maître sélectionnée. Ces messages MIDI sont transmis à un générateur de sons externe/interne lors de la sélection de la piste maître.

Réglages :

- Bank MSB (Bank Select MSB) : 000 – 127
- Bank LSB (Bank Select LSB) : 000 – 127
- Program Change : 001 – 128

4 Volume

Détermine les réglages de volume pour chaque zone de la piste maître sélectionnée. Les messages MIDI de volume sont transmis à un générateur de sons externe/interne lors de la sélection de la piste maître.

Réglages : 000 – 127

5 Pan

Détermine les réglages de balayage panoramique pour chaque zone de la piste maître sélectionnée. Les messages MIDI de balayage panoramique sont transmis à un générateur de sons externe/interne lors de la sélection de la piste maître.

Réglages : L64 – C – R64

6 [F6] MIDI Send (Envoi MIDI)

Lorsque ce paramètre est réglé sur « on », la modification de la valeur dans cet écran envoie les messages MIDI correspondants à un générateur de sons externe/interne.

Réglages des boutons et curseurs — [F5] KnobSlider

Cet écran vous permet de définir les numéros de changement de commande transmis à un générateur de sons externe/interne lorsque vous utilisez les boutons et curseurs de chaque zone.

MASTER Edit-Zone 1		Zone 1	Zone 2	Zone 3	Zone 4
1	Control Knob No.	10	10	10	10
	Function Name	Pan	Pan	Pan	Pan
2	Control Slider No.	?	?	?	?
	Function Name	Volume	Volume	Volume	Volume

NOTE Ce paramètre est uniquement disponible lorsque Knob Control Assign est réglé sur « zone » dans l'écran Other (page 254) du mode Common Edit. En d'autres termes, il n'est disponible que lorsque les voyants des touches [SELECTED PART CONTROL] et [MULTI PART CONTROL] sont éteints.

1 Control Knob No. (N° du bouton de commande)

Détermine les numéros de changement de commande qui sont transmis lorsque vous utilisez les boutons de chaque zone. Le nom de la fonction apparaît automatiquement sous le numéro que vous sélectionnez.

Réglages : 0 – 95

2 Control Slider No. (N° du curseur de commande)

Détermine les numéros de changement de commande qui sont transmis lorsque vous utilisez les curseurs de commande de chaque zone. Le nom de la fonction apparaît automatiquement sous le numéro que vous sélectionnez.

Réglages : 0 – 95

Master Job

Le mode Master Job propose des outils d'initialisation et d'archivage des données extrêmement pratiques. Pour passer en mode Master Job, appuyez sur la touche [JOB] depuis le mode Master. Appuyez sur la touche [EXIT] pour revenir à l'écran d'origine.

Procédure dans le mode Master Job

- 1 Depuis le mode Master, appuyez sur la touche [JOB] pour passer en mode Master Job.**
- 2 Sélectionnez la tâche que vous voulez exécuter en appuyant sur les touches [F1] ou [F4].**
- 3 Définissez les paramètres d'exécution de la tâche.**
- 4 Appuyez sur la touche [ENTER]. (L'écran vous demande confirmation.)**
Pour annuler la tâche, appuyez sur la touche [DEC/NO].

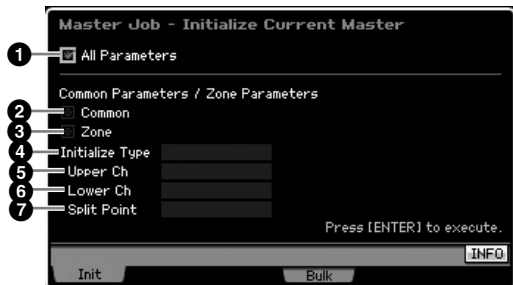
5 Appuyez sur la touche [INC/YES] pour exécuter la tâche.

Lorsque la tâche est terminée, le message « Completed » s'affiche et vous revenez à l'écran initial.

6 Appuyez sur la touche [MASTER] pour revenir à l'écran Master Play.

Initialisation de la piste maître — [F1] Init

Cette fonction permet de réinitialiser les réglages par défaut de tous les paramètres Master. Vous pouvez également choisir de ne réinitialiser que certains paramètres, tels que les paramètres communs et les réglages de zone.



1 All Parameters

Détermine si tous les paramètres de la piste maître sélectionnée sont initialisés. Lorsqu'il est réglé sur « on », les autres paramètres de l'écran ne peuvent pas être réglés.

Réglages : (on), (off)

2 Common

Détermine si tous les paramètres communs de la piste maître sélectionnée sont initialisés. Lorsqu'il est réglé sur « on », le paramètre ZONE ne peut pas être réglé.

Réglages : (on), (off)

3 Zone

Détermine si tous les paramètres de zone de la piste maître sélectionnée sont initialisés. Lorsqu'il est réglé sur « on », l'exécution de la tâche initialise tous les réglages de paramètres du mode Common Edit.

Réglages : (on), (off)

4 Initialize Type (Type d'initialisation)

Détermine la manière dont les réglages des paramètres de zone de la piste maître sélectionnée sont initialisés. Trois méthodes d'initialisation sont disponibles.

Réglages : split, zone, layer

split

Active les zones 1 et 2, puis partage la plage du clavier en Zone 1 et Zone 2. Le réglage « Upper Ch » détermine le canal de transmission MIDI de la plage supérieure du clavier, « Lower Ch » définit le canal de transmission MIDI de la plage inférieure et « Split Point » établit les numéros de note (C -2 – G8) séparant les plages supérieure et inférieure.

zone

Configure les zones 1 – 4 sur on, les zones 5 – 8 sur off et les canaux de transmission MIDI sur 1 – 8, respectivement.

layer

Active les zones 1 et 2, puis vous permet de mettre deux parties en couche. « Upper Ch » et « Lower Ch » déterminent les canaux de transmission MIDI des deux zones, respectivement.

5 Upper Ch (Upper Channel, Canal supérieur)

6 Lower Ch (Lower Channel, Canal inférieur)

Détermine les canaux de transmission MIDI des zones 1 et 2, respectivement, lorsque Initialize Type est réglé sur « layer » ou « split ».

Réglages : 1 – 16

7 Split Point (Point de partage)

Détermine le point de partage qui divise le clavier en Zone 1 et Zone 2 lorsque Initialize Type est réglé sur « split ».

Lorsque vous réglez ce paramètre, la limite de zone supérieure de la zone 1 est automatiquement réglée sur la note située un demi-ton plus bas que le point de partage et la limite de zone inférieure de la zone 2 sur la même note que le point de partage défini ici.

Réglages : C -2 – G8

NOTE Vous pouvez régler les paramètres Note Limit High et Note Limit Low dans l'écran Note (page 255) du mode Zone Edit.

Transmission des réglages de la piste maître à un périphérique MIDI externe (Bulk Dump)

Cette fonction vous permet d'envoyer tous les réglages de paramètres édités pour la piste maître actuellement sélectionnée à un ordinateur ou à un autre périphérique MIDI en vue de l'archivage des données. Appuyez sur la touche [ENTER] pour exécuter le transfert en bloc.

NOTE Les données du transfert en bloc incluent uniquement les messages MIDI et pas les formes d'onde.

NOTE Pour procéder au transfert en bloc, vous devez paramétrer le numéro de périphérique MIDI correct. Pour plus de détails, reportez-vous à la page 268.

Paramètres système (Mode Utility, etc.)

Le mode Utility (Utilitaire) vous permet de définir des paramètres qui s'appliquent à l'ensemble du MOTIF XS. Pour accéder au mode Utility, appuyez sur la touche [UTILITY] (Utilitaire). Appuyez sur la touche [EXIT] (Quitter) pour revenir à l'écran d'origine. Pour les réglages système liés au séquenceur et destinés à la reproduction du morceau/motif/arpège, ouvrez l'écran Sequencer Setup en appuyant sur la touche [SEQ SETUP] en mode Song/Pattern/Performance.

Procédure de base en mode Utility

1 Passez en mode Utility.

Appuyez sur la touche [UTILITY] pour accéder au mode Utility. (Le voyant s'allume).

2 Appelez l'écran souhaité.

Prenez note des menus d'onglets des touches [F1] – [F6] et [SF1] – [SF5] pour trouver la fonction souhaitée, puis appuyez sur la touche pertinente afin d'appeler l'écran de votre choix.

3 Spécifiez le paramètre souhaité.

Positionnez le curseur sur le paramètre concerné, puis réglez-en la valeur à l'aide du cadran de données ou des touches [INC/YES] et [DEC/NO].

⚠ ATTENTION

Lorsque l'indication « Press [ENTER] to set » s'affiche, veillez à appuyer sur la touche [ENTER] avant de passer à l'étape suivante. Si vous ne le faites pas, les réglages ne seront pas stockés, même si vous appuyez sur la touche [STORE] à l'étape suivante.

4 Appuyez sur la touche [STORE] pour stocker les réglages Utility et Sequencer Setup dans la mémoire interne.

⚠ ATTENTION

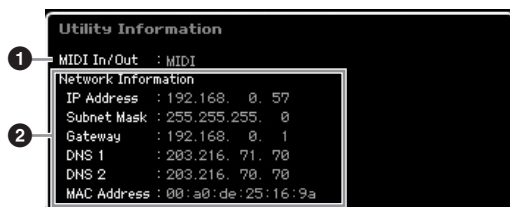
Tous les réglages Utility seront perdus si vous mettez l'instrument hors tension sans les avoir préalablement stockés.

NOTE Les réglages des paramètres des écrans Utility et Sequencer Setup sont traités et stockés comme s'il s'agissait d'un seul bloc. Cela signifie que lorsque vous exécutez l'opération Store en mode Utility, les réglages des écrans Sequencer Setup sont également stockés et vice versa.

5 Appuyez sur la touche [EXIT] pour quitter le mode Utility et revenir au mode d'origine.

Informations système : [SF6] INFO

Cet écran indique les réglages MIDI IN/OUT (Entrée/sortie MIDI) ainsi que les réglages réseau. L'affichage ne peut pas être modifié.



1 MIDI IN/OUT (Entrée/sortie MIDI)

(indication uniquement)

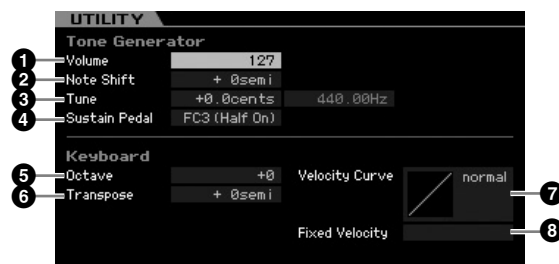
Indique la borne matérielle via laquelle les données MIDI sont reçues ou envoyées. Les paramètres associés peuvent être réglés dans l'écran MIDI (page 268).

2 Network Information (Information réseau)

Indique les réglages réseau. Les paramètres associés peuvent être réglés dans l'écran Network (Réseau) (page 260).

Réglages généraux : [F1] General

Réglages Tone Generator et Keyboard : [SF1] Play



Tone Generator (Générateur de son)

Cette section vous permet d'effectuer des réglages d'ensemble du générateur de son interne. Les réglages effectués ici n'ont une incidence que sur le bloc de générateur de son interne. Ils n'affectent pas la sortie MIDI.

1 Volume

Détermine le volume d'ensemble de l'instrument.

Réglages : 0 – 127

2 Note Shift (Décalage de note)

Détermine la valeur du décalage de la hauteur de ton de l'ensemble des notes (en demi-tons).

Réglages : -24 semi – +0 semi – +24 semi

3 Tune (Accord)

Détermine l'accord précis du son d'ensemble. Vous pouvez régler l'accord par incréments de centièmes de ton.

Réglages : -102.4 cents – +0 cents – +102.3 cents

4 Sustain Pedal

Détermine le modèle de contrôleur au pied en option connecté à la prise FOOT SWITCH SUSTAIN qui est reconnu. Lorsque vous connectez une pédale FC3 en option (équipée de la fonction de pédale à mi-course) pour produire un effet de « pédale à mi-course » (comme sur un véritable piano acoustique), réglez ce paramètre sur « FC3 (half on) » et le paramètre Half Damper Switch sur « on » dans l'écran Amplitude EG (page 123) du mode Voice Element Edit. Si vous ne devez pas ou ne voulez pas désactiver la fonction de pédale à mi-course et continuer à utiliser un contrôleur FC3, réglez ce paramètre sur « FC3 (half off) ». Lorsque vous connectez un contrôleur FC4 ou FC5 (non équipé de la fonction de pédale à mi-course), réglez ce paramètre sur « FC4 » ou « FC5 ».

Réglages : FC3 (half on), FC3 (half off), FC4/5

NOTE Notez que ce réglage n'est pas nécessaire si vous contrôlez la fonction de pédale à mi-course via des messages de changement de commande depuis un périphérique MIDI externe connecté à l'instrument.

Keyboard (Clavier)

Cette section vous permet de définir les paramètres liés au clavier. Les réglages effectués ici affectent les messages MIDI générés par le jeu du clavier.

5 Octave

Détermine la valeur en octaves de la transposition de la plage du clavier vers le haut ou le bas. Ce réglage peut également être modifié en appuyant sur l'une des touches OCTAVE.

Réglages : -3 - +0 - +3

6 Transpose (Transposition)

Détermine la valeur en demi-tons du glissement de la plage du clavier vers le haut ou le bas.

Réglages : -11 semi - +0 semi - +11 semi

NOTE Si vous transposez les notes au-delà des limites de la plage de notes (C-2 et G8), les notes des octaves adjacentes seront utilisées.

7 Velocity Curve (Courbe de vitesse)

Ces 5 courbes déterminent le mode de production et de transmission effective de la vitesse en fonction de la force avec laquelle les notes sont jouées au clavier. Le graphique qui s'affiche à l'écran indique la courbe de réponse à la vitesse. (La ligne horizontale représente les valeurs de vitesse reçues (la force de votre jeu) et la ligne verticale les valeurs de vitesse réelles transmises aux générateurs de son internes/externes).

Réglages : normal, soft, hard, wide, fixed

normal

Cette « courbe » linéaire produit une correspondance biunivoque entre la force de frappe du clavier (vitesse) et le changement réel de son.

soft (atténué)

Cette courbe produit une réponse accrue, particulièrement dans le cas des vitesses plus faibles.

hard (fort)

Cette courbe adoucit de manière sensible la réponse générale par rapport à la courbe « norm ».

wide (large)

Ce réglage fournit des courbes de réponse opposées pour les vitesses plus fortes et plus faibles. Il élargit la plage dynamique apparente du contrôleur, en produisant un changement de son moins important dans la plage plus faible et un changement plus important dans la plage plus forte.

fixed (fixe)

Ce réglage produit un changement de son de la même intensité (défini sous Fixed Velocity ci-après), quelle que soit la force de frappe.

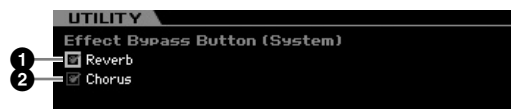
8 Fixed Velocity (Vitesse fixe)

Ce paramètre ne sera disponible que si vous sélectionnez la courbe de vitesse « fixed » ci-dessus. La vitesse de la note que vous jouez est fixée à la valeur définie ici.

Réglages : 1 - 127

Réglages système de contournement d'effet : [SF2] FXBypass

Cet écran vous permet de sélectionner le(s) effet(s) spécifique(s) à ignorer lorsque la touche EFFECT BYPASS [SYSTEM] est activée. L'effet contourné est alors temporairement désactivé.



1 Reverb (Réverbération)

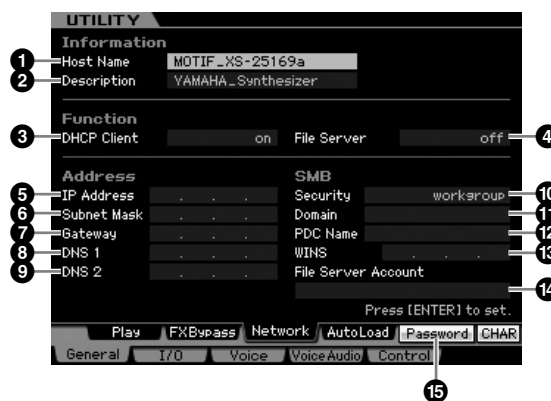
Lorsque ce paramètre est activé et que la touche [SYSTEM] l'est aussi, l'effet de réverbération est annulé.

2 Chorus (Chœur)

Lorsque ce paramètre est activé et que la touche [SYSTEM] l'est aussi, l'effet de chœur est annulé.

Réglages de réseau : [SF3] Network

A partir de cet écran, vous réglez les paramètres permettant de connecter le MOTIF XS au système de réseau via le connecteur ETHERNET. Veuillez à appuyer sur la touche [ENTER] après avoir configuré cet écran. Si vous ne le faites pas, les réglages ne seront pas stockés, même si vous appuyez sur la touche [STORE].



1 Host Name (Nom de l'hôte)

Détermine le paramètre Host Name (nom NetBIOS) du MOTIF XS. Ce paramètre s'utilise pour accéder au MOTIF XS depuis un ordinateur relié au réseau. Spécifiez une valeur unique pour ce paramètre qui ne soit pas susceptible d'entrer en conflit avec d'autres ordinateurs.

En général, le nom de l'hôte par défaut suffit, et il est rarement nécessaire de le changer. Pour plus de détails sur l'attribution de nom, reportez-vous à la page 82.

2 Description

Vous pouvez saisir ici une note ou un bref résumé descriptif de votre MOTIF XS. La description introduite ici peut être consultée à partir d'un autre ordinateur relié au réseau. Cette fonctionnalité est particulièrement utile lorsque plusieurs unités MOTIF XS sont reliés au même réseau. En général, la description par défaut suffit, et il est rarement nécessaire de la modifier. Pour obtenir des instructions détaillées sur la saisie de caractère, consultez la page 82.

3 DHCP Client (Client DHCP)

Détermine si le MOTIF XS est traité comme périphérique client du serveur DHCP. Lorsque ce paramètre est réglé sur « on », le MOTIF XS est traité comme un périphérique client du serveur DHCP. Le protocole DHCP est une norme permettant d'affecter dynamiquement et automatiquement des adresses IP et d'autres informations de faible niveau sur la configuration du réseau à chaque connexion du MOTIF XS au réseau. Si le serveur DHCP couvre le réseau, vous devrez régler ce paramètre sur « on ». Dans le cas où vous souhaitez définir une adresse IP spécifique ou en l'absence de serveur DHCP, réglez ce paramètre sur « off ».

Réglages : on, off

4 File Server (Serveur de fichiers)

Détermine l'activation ou la désactivation de la fonction File Server du MOTIF XS. Lorsque ce paramètre est réglé sur « on », l'autre ordinateur du même réseau peut accéder aux fichiers du périphérique de stockage USB branché sur le connecteur USB TO DEVICE du MOTIF XS.

Réglages : on, off

NOTE Assurez-vous de définir le paramètre Password (15) de l'instrument avant de régler ce paramètre sur « on ». Si ce paramètre est réglé sur « on » avant la configuration du mot de passe, le message « Password is unspecified » (Mot de passe non spécifié) apparaît.

5 IP Address (Adresse IP)

Détermine l'adresse IP, une chaîne de nombres affectée à chaque ordinateur ou au MOTIF XS relié à un réseau, indiquant l'emplacement du périphérique sur le réseau. Si le MOTIF XS est relié au réseau couvert par le serveur DHCP et le paramètre DHCP Client ci-dessus spécifié sur « on », ce paramètre sera automatiquement réglé, sans que vous ayez à le faire manuellement. Lorsque le paramètre DHCP Client (3) est spécifié sur « off » et que vous ne savez pas comment le régler, consultez votre administrateur réseau ou fournisseur d'accès Internet.

Réglages : 0 – 255

6 Subnet Mask (Masque de sous-réseau)

Indique le sous-masque, un réglage utilisé pour diviser un vaste réseau en plusieurs réseaux de plus petite taille. Si le MOTIF XS est relié au réseau couvert par le serveur DHCP et le paramètre DHCP Client ci-dessus spécifié sur « on », ce paramètre sera automatiquement réglé, et vous n'aurez rien à saisir ici. Lorsque le paramètre DHCP Client (3) est spécifié sur « off » et que vous ne savez pas comment le régler, consultez votre administrateur réseau ou fournisseur d'accès Internet.

Réglages : 0 – 255

7 Gateway (Passerelle)

Détermine la passerelle, un système qui relie différents réseaux ou systèmes, et permet de transférer et de convertir des données malgré la diversité des normes de communication utilisées. Si le MOTIF XS est relié au réseau couvert par le serveur DHCP et le paramètre DHCP Client ci-dessus spécifié sur « on », ce paramètre sera automatiquement réglé, sans que vous ayez à le faire manuellement.

Réglages : 0 – 255

8 DNS1 (Domain Name Server1) (Serveur de noms de domaine 1)

9 DNS2 (Domain Name Server2) (Serveur de noms de domaine 2)

Détermine l'adresse du serveur de noms de domaine. Il est possible de régler ici un total de deux serveurs (DNS1 primaire et DNS2 secondaire). Lorsque vous n'utilisez pas le serveur de noms de domaine, il convient de régler les deux paramètres DNS1 et DNS2 sur « 0.0.0.0 ». Si vous n'utilisez que DNS1, il faudra spécifier DNS2 sur « 0.0.0.0 ». Si le MOTIF XS est relié au réseau couvert par le serveur DHCP et le paramètre DHCP Client ci-dessus spécifié sur « on », ce paramètre sera automatiquement réglé, sans que vous ayez à le faire manuellement.

Réglages : 0 – 255

10 Security (Sécurité)

Détermine le type de certification lorsqu'un autre ordinateur sur le réseau accède au MOTIF XS. Si vous voulez certifier l'ordinateur à l'aide du paramètre File Server Account (14) et du mot de passe, vous réglez ce paramètre sur « workgroup ». Pour certifier l'ordinateur à l'aide du contrôleur de domaine sur le réseau, il faut spécifier ce paramètre sur « domaine ».

Réglages : domain (domaine), workgroup (groupe de travail)

11 Domain (Domaine)

Permet de saisir le nom de domaine ou de groupe de travail. Indiquez ici le même nom de domaine ou de groupe de travail que ceux du périphérique en ligne que vous souhaitez utiliser pour accéder au MOTIF XS. Pour obtenir des instructions détaillées sur la saisie de caractère, consultez la page 82.

12 WINS

Détermine l'adresse du serveur WINS. Lorsque le paramètre PDC Name (13) est réglé sur le nom de l'hôte (nom NetBIOS), vous spécifiez ici l'adresse du serveur WINS. Si vous n'exploitez pas de serveur WINS, vous définirez ce paramètre sur « 0.0.0.0 ».

Réglages : 0 – 255

13 PDC Name (Primary Domain Controller Name) (Nom PDC)

Détermine le paramètre Host Name (nom NetBIOS) du contrôleur de domaine ou de l'adresse IP sur le réseau. Si le paramètre Security (10) est spécifié sur « domain », la certification s'exécutera à l'aide du réglage de contrôleur de domaine indiqué ici.

14 File Server Account (Compte Serveur de fichiers)

Détermine le nom du compte (nom d'utilisateur) utilisé lorsqu'un autre ordinateur sur le réseau accède au MOTIF XS. Pour obtenir des instructions détaillées sur la saisie de caractère, consultez la page 82.

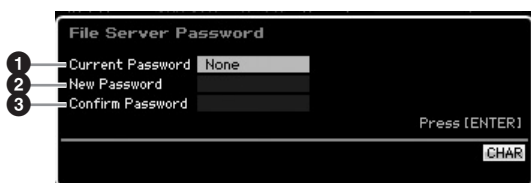
NOTE Le compte n'est pas configuré par défaut. En l'absence de compte configuré, le MOTIF XS sera accessible via un compte intitulé « nobody ».

15 [SF5] Password (Mot de passe)

Appuyez sur cette touche pour appeler l'écran Password (Mot de passe) qui vous permet de spécifier ou de modifier le mot de passe nécessaire pour accéder au MOTIF XS à partir d'un périphérique en ligne connecté au réseau. Aucun mot de passe n'est configuré à la sortie d'usine de l'instrument. Prenez soin de configurer le mot de passe si vous voulez accéder au MOTIF XS depuis un ordinateur externe via le réseau LAN.

Réglages de mot de passe [SF3] → [SF5] Password

Cet écran vous permet de définir le mot de passe du MOTIF XS. C'est en utilisant le mot de passe spécifié ici que les périphériques externes en ligne accèdent au mode File (Fichier) du MOTIF XS.

**1 Current Password (Mot de passe actuel)**

Cette colonne sert à saisir le mot de passe actuel. Le mot de passe doit comporter entre cinq et huit caractères. Pour obtenir des instructions détaillées sur la saisie de caractère, consultez la page 82. Le message « None » apparaît si aucun mot de passe n'est configuré.

2 New Password (Nouveau mot de passe)

Cette colonne sert à saisir le nouveau mot de passe. Le mot de passe doit comporter entre cinq et huit caractères. Pour obtenir des instructions détaillées sur la saisie de caractère, consultez la page 82.

3 Confirm Password (Confirmer mot de passe)

Cette colonne permet de confirmer le nouveau mot de passe en le saisissant une seconde fois. Le mot de passe doit comporter entre cinq et huit caractères. Pour obtenir des instructions détaillées sur la saisie de caractère, consultez la page 82.

Réglage du mot de passe

Après avoir saisi le mot de passe actuel et le nouveau mot de passe puis confirmé ce dernier, appuyez sur [ENTER] pour régler le paramètre New Password. Si une erreur se produit, l'un des messages suivants s'affichera.

Password is invalid. (Mot de passe non valide.)

Le mot de passe que vous avez saisi comme valeur du paramètre « Current Password » est incorrect. Entrez à nouveau le mot de passe correct.

Confirmed password is invalid. (Le mot de passe de confirmation est incorrect.)

Le mot de passe que vous avez saisi sous « Confirm Password » n'est pas le même que vous avez spécifié sous « New Password ».

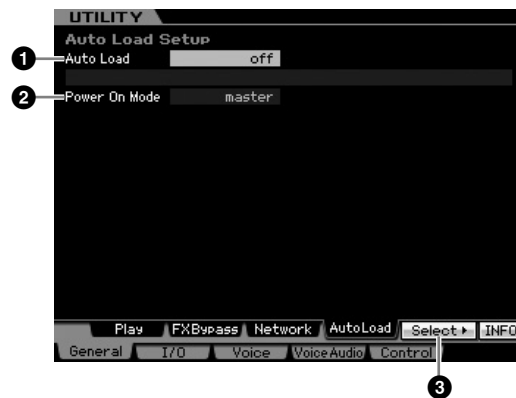
Password is too short

Le mot de passe que vous avez saisi sous « New Password » est trop court. Entrez le mot de passe une nouvelle fois, en utilisant cinq caractères au minimum.

NOTE Si vous oubliez le mot de passe actuel, exécutez la tâche Factory Set (Réglage d'usine) (page 269) pour réinitialiser le paramètre, puis saisissez un nouveau mot de passe.

Paramétrage de l'écran par défaut lors de la mise sous tension : [SF4] Auto Load

Dans cet écran, vous spécifiez certaines tâches automatiques que le MOTIF XS exécute à sa mise sous tension.

**1 Auto Load (Chargement automatique)**

Détermine si la fonction Auto Load est activée ou non. Lorsqu'elle est activée, l'instrument charge automatiquement les fichiers spécifiés (depuis le périphérique de stockage USB) vers la mémoire utilisateur, dès sa mise sous tension. Le fichier à charger s'affiche sur cet écran. Le fichier à charger peut être spécifié via la touche [SF5] Get.

Réglages : on, off

2 Power On Mode (Mode Power On (Alimentation))

Ce réglage détermine le mode d'alimentation par défaut (et la banque mémoire), ce qui vous permet de sélectionner l'état qui est automatiquement appelé lors de la mise sous tension.

Réglages :

performance

A la prochaine mise sous tension de l'instrument, vous entrez en mode Performance Play (Reproduction de performance) et le premier numéro de programme (USER : 001) est automatiquement sélectionné.

voice (USER1)

A la prochaine mise sous tension de l'instrument, vous entrez en mode Voice Play (Reproduction de voix) et le premier numéro de voix utilisateur (USR : 001) est automatiquement sélectionné.

voice (PRE1)

A la prochaine mise sous tension de l'instrument, vous entrez en mode Voice Play et le premier numéro de programme de voix présélectionnées (PRE : 001) est automatiquement sélectionné.

voice (GM)

A la prochaine mise sous tension de l'instrument, vous entrez en mode Voice Play et le premier numéro de programme de voix présélectionnées (GM : 001) est automatiquement sélectionné.

master

A la prochaine mise sous tension de l'instrument, vous entrez en mode Master Play (Reproduction de piste maître) et le premier numéro de programme (001) est automatiquement sélectionné.

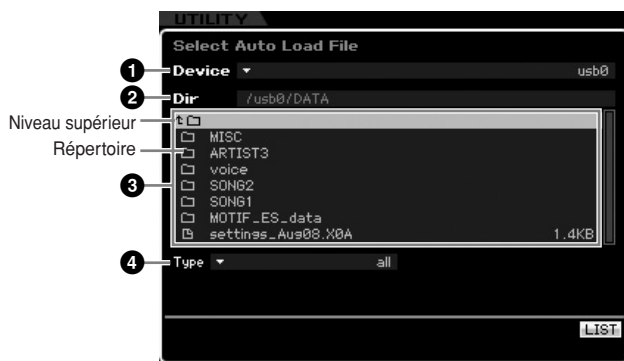
NOTE Assurez-vous de stocker les réglages Utility dans la mémoire interne en appuyant sur la touche [STORE] avant de mettre l'instrument hors tension. N'oubliez pas que les réglages seront perdus si vous mettez l'instrument hors tension avant d'exécuter l'opération de stockage.

③ [SF5] Select (Sélection)

Appuyez sur cette touche pour appeler l'écran Select Auto Load File (Sélectionner le fichier de chargement automatique). Sur cet écran, vous spécifiez le fichier (dans le périphérique de stockage externe) à charger automatiquement à la mise sous tension (à condition que le paramètre Auto Load soit réglé sur « on »).

Spécification du fichier AutoLoad [SF4] → [SF5] Select

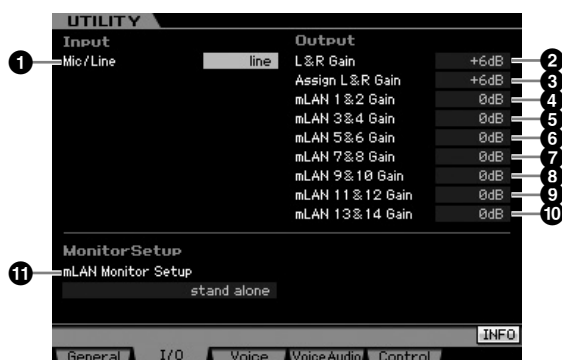
Sur cet écran, vous spécifiez le fichier (dans le périphérique de stockage externe) à charger automatiquement à la mise sous tension (à condition que le paramètre Auto Load soit réglé sur « on »). Positionnez le curseur sur le fichier souhaité puis appuyez sur [ENTER] afin de déterminer le fichier Auto Load.



Les paramètres ① – ④ sont identiques à ceux de l'écran File (fichier) (page 275) du mode File.

Réglages Audio In/Out : [F2] I/O (Input/Output)

Cet écran vous permet de définir les paramètres d'entrée et de sortie audio.

**① Mic/Line (Micro/Ligne)**

Lorsque vous utilisez les prises A/D INPUT, ce réglage détermine la source d'entrée, à savoir le microphone (mic) ou la ligne (line).

Réglages : mic, line

mic

Réglage réservé à un équipement dont le niveau de sortie est faible, comme par exemple, un microphone, une guitare électrique ou une basse.

line

Réglage réservé à un équipement dont le niveau de sortie est élevée, tel qu'un clavier, un synthétiseur ou un lecteur de CD.

② L&R Gain (Gain L/R)

Règle le gain de sortie des prises OUTPUT L/MONO et R.

Réglages : 0dB, +6dB

③ Assign L&R Gain (Affecter le gain L/R)

Règle le gain de sortie des prises de sortie assignable ASSIGNABLE OUTPUT L et R.

Réglages : 0dB, +6dB

④ – ⑩ mLAN Gain (Gain mLAN)

Détermine le gain de sortie du connecteur mLAN.

Réglages : 0dB, +6dB

**⑪ mLAN Monitor Setup
(Configuration du moniteur mLAN)**

Détermine le flux du signal audio permettant d'écouter le son en cas d'utilisation du MOTIF XS avec le logiciel DAW installé sur un ordinateur connecté au MOTIF XS via un câble IEEE 1394.

NOTE En plus des réglages effectués ici, vous devez configurer le logiciel DAW correctement. Pour plus de détails, reportez-vous à la page 47.

Réglages : stand alone, with PC, with PC (DirectMonitor)

stand alone

Sélectionnez ce réglage si vous utilisez le MOTIF XS seul ou si vous n'utilisez pas le logiciel DAW, même avec un ordinateur connecté au MOTIF XS via un câble IEEE 1394. Lorsque ce réglage est sélectionné, le signal audio du MOTIF XS est envoyé directement via les prises OUTPUT L/MONO et R.

with PC

Sélectionnez ce réglage si vous utilisez le MOTIF XS en tant que périphérique audio avec le logiciel DAW. Lorsque ce réglage est sélectionné, le signal audio du MOTIF XS est envoyé au logiciel DAW installé sur un ordinateur via un câble IEEE 1394, fusionné et mixé avec le son DAW, retransféré au MOTIF XS, puis émis via les prises OUTPUT L/MONO et R. La sélection de ce réglage vous permet d'appliquer des effets VST depuis le logiciel DAW au son du MOTIF XS.

with PC (DirectMonitor)

Sélectionnez ce réglage lorsque vous enregistrez votre performance au clavier sur le logiciel DAW installé sur l'ordinateur. Le signal audio du MOTIF XS est envoyé directement via les prises OUTPUT L/MONO et R, le signal audio étant envoyé depuis le logiciel DAW via un câble IEEE 1394. Gardez à l'esprit que le paramètre Rec Monitor du logiciel DAW doit être réglé sur « off » si vous voulez éviter un dédoublement du son.

NOTE Lorsque « with PC » est sélectionné, il peut y avoir un bref délai entre le moment où vous jouez sur le clavier et celui où vous entendez le son produit.

NOTE Réglez ce paramètre sur « stand alone » lorsque le MOTIF XS n'est pas relié à un périphérique externe via un câble IEEE 1394.

Paramètres système du mode Voice : [F3] Voice

Dans les écrans suivants, vous pouvez régler les paramètres liés à l'effet principal, à l'égaliseur principal, à la partie d'entrée audio, au contrôleur et à l'accord micro en mode Voice. Ces réglages s'appliquent à toutes les voix. Les écrans suivants sont uniquement disponibles lorsque vous passez en mode Utility à partir du mode Voice.

Réglages de l'effet principal : [SF1] MasterFX (Master Effect)

Cet écran vous permet de régler les paramètres de l'effet principal en mode Voice. Pour appeler cet écran, maintenez la touche [MASTER EFFECT] (Effet principal) du panneau avant enfoncée, en mode Voice.



1 Switch (Sélecteur)

Détermine si l'effet principal est appliqué ou non à la voix sélectionnée. Lorsque ce paramètre est spécifié sur « on », le passage en mode Voice allume le témoin lumineux de la touche [MASTER EFFECT].

Réglages : on, off

D'autres paramètres sont identiques à ceux de l'écran Master Effect (page 146) en mode Performance Common Edit (Edition commune de performance).

Réglages de l'égaliseur principal : [SF2] MasterEQ

Cet écran vous permet de régler les paramètres de l'égaliseur principal en mode Voice, ce qui vous autorise à contrôler l'EQ sur cinq bandes de fréquences indépendantes. Ce réglage d'EQ affecte toutes les voix. Cet écran n'est disponible que lorsque vous passez en mode Utility à partir du mode Voice.



La fonction est identique à celle de l'écran Master EQ (Egaliseur principal) (page 146) en mode Performance Common Edit.

Réglages de contrôleur : [SF3] Control

Cet écran vous permet de définir les paramètres relatifs à la sortie des données d'arpège MIDI et l'affectation de contrôleur en mode Voice. Ce réglage affecte toutes les voix. Cet écran n'est disponible que lorsque vous passez en mode Utility à partir du mode Voice.



1 ARP MIDI Out Switch (Sélecteur de sortie de données d'arpège MIDI)

Lorsque ce réglage est activé (« on »), les données de reproduction des arpèges sont émises par la borne MIDI.

Réglages : on, off

2 ARP Transmit Ch (Arpeggio Transmit Channel) (Canal de transmission des arpèges)

Détermine le canal de transmission MIDI par lequel les données de reproduction d'arpèges sont envoyées (lorsque le paramètre Switch ci-dessus est réglé sur « on »).

Réglages : 1 – 16

3 Controller Assign (Affectation du contrôleur)

Vous avez la possibilité d'affecter des numéros de changement de commande MIDI aux contrôleurs et autres boutons du panneau avant. Ainsi, vous pouvez utiliser les boutons ASSIGN 1 et 2 pour contrôler la profondeur d'effet tout en utilisant la commande au pied pour commander la modulation. Ces affectations de commande sont appelées « Controller Assign ».

Cette fonction est identique à celle de l'écran Controller Assign (Affecter le contrôleur) (page 147) du mode Performance Common Edit.

Création de vos accords micro originaux : [SF4] Tuning

Sur cet écran, vous créez vos accords micro originaux dans la banque utilisateur. Vous pouvez copier un accord micro sur un autre numéro, puis créer un nouvel accord sur la base du précédent. Cet écran n'est disponible que lorsque vous passez en mode Utility à partir du mode Voice.



1 Micro Tuning No (Numéro de l'accord micro)

Détermine la destination de stockage du réglage Micro Tuning créé.

Réglages : 1 – 8

2 Micro Tuning Name (Nom de l'accord micro)

Saisissez le nom souhaité pour l'accord micro. Pour plus de détails sur l'attribution de nom, reportez-vous à la page 82.

3 Tuning Offset (Décalage d'accord)

Ce paramètre vous permet de régler l'accord de notes individuelles au clavier en centièmes, afin de créer votre propre accord micro original.

Réglages : -99 – +0 – +99 centièmes

[SF5] Copy

L'écran appelé via cette touche vous permet de copier un accord micro sur un autre numéro puis de créer un nouvel accord micro basé sur le précédent.

Procédure de copie des accords micro

- 1 Sélectionnez un numéro d'accord micro source.
- 2 Appuyez sur la touche [SF5] pour appeler l'écran Copy (Copie).
- 3 Sélectionnez un numéro d'accord micro de destination.
- 4 Appuyez sur la touche [ENTER] pour exécuter l'opération de copie.

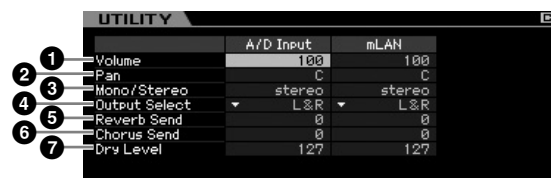
Réglages de l'entrée audio en mode Voice : [F4] VoiceAudio

Vous pouvez régler les paramètres liés au signal de l'entrée audio sur les connecteurs the [A/D INPUT] et mLAN en mode Voice. Cet écran n'est disponible que lorsque vous passez en mode Utility à partir du mode Voice.

NOTE Les réglages mLAN Input (m1 – m14) ne sont disponibles que pour le MOTIF XS8. Ils sont proposés sur le MOTIF XS6/7 uniquement en cas d'installation de la carte mLAN16E2 en option.

Réglages de sortie : [SF1] Output

Depuis cet écran, vous pouvez régler différents paramètres liés au signal d'entrée audio en mode Voice, tels que les prises de sortie, le volume, le panoramique et la profondeur d'effet. Cet écran n'est disponible que lorsque vous passez en mode Utility à partir du mode Voice.



1 Volume

Détermine le niveau de sortie de la partie d'entrée audio.

Réglages : 0 – 127

2 Pan (Panoramique)

Détermine la position de balayage stéréo de la partie d'entrée audio.

Réglages : L63 (extrême gauche) – C (centre) – R63 (extrême droite)

3 Mono/Stereo

Détermine la configuration du signal de la partie d'entrée audio ou la manière dont le ou les signaux sont acheminés (stéréo ou mono).

Réglages : stereo, L mono, R mono, L+R mono

stereo

Les canaux L et R de l'entrée audio sont utilisés.

L mono

Seul le canal L de l'entrée audio est utilisé.

R mono

Seul le canal R de l'entrée audio est utilisé.

L+R mono

Les canaux L et R de l'entrée audio sont mixés et traités en mono.

4 Output Select (Sélection de la sortie)

Détermine l'affectation de la prise de sortie pour la partie d'entrée audio.

Réglages : Reportez-vous au tableau ci-dessous.

Ecran LCD	Prises de sortie	Stereo/Mono
L&R	OUTPUT L et R	Stéréo
asL&R	ASSIGNABLE OUTPUT L et R	Stéréo
m1&2	mLAN OUTPUT 1 et 2	Stéréo (1 : L, 2 : R)
m3&4	mLAN OUTPUT 3 et 4	Stéréo (3 : L, 4 : R)
m5&6	mLAN OUTPUT 5 et 6	Stéréo (5 : L, 6 : R)
m7&8	mLAN OUTPUT 7 et 8	Stéréo (7 : L, 8 : R)
m9&10	mLAN OUTPUT 9 et 10	Stéréo (9 : L, 10 : R)
m11&12	mLAN OUTPUT 11 et 12	Stéréo (11 : L, 12 : R)
m13&14	mLAN OUTPUT 13 et 14	Stéréo (13 : L, 14 : R)
asL	ASSIGNABLE OUTPUT L	Mono
asR	ASSIGNABLE OUTPUT R	Mono
m1	mLAN OUTPUT 1	Mono
:	:	:
m14	mLAN OUTPUT 14	Mono
ins L (A/D Input uniquement)	Module Vocoder interne	Mono

NOTE Vous pouvez appeler la liste et faire votre choix en appuyant sur la touche [SF6] LIST. Pour plus de détails, reportez-vous à la page 82.

5 Reverb Send (Envoi de réverbération)

Détermine le niveau d'envoi du signal de la partie d'entrée audio envoyé à l'effet de réverbération. Plus la valeur est élevée, plus la réverbération est prononcée.

Réglages : 0 – 127

6 Chorus Send (Envoi de chœur)

Détermine le niveau d'envoi du signal de la partie d'entrée audio envoyé à l'effet de chœur. Plus la valeur est élevée, plus l'effet de chœur est prononcé.

Réglages : 0 – 127

7 Dry Level (Niveau de pureté)

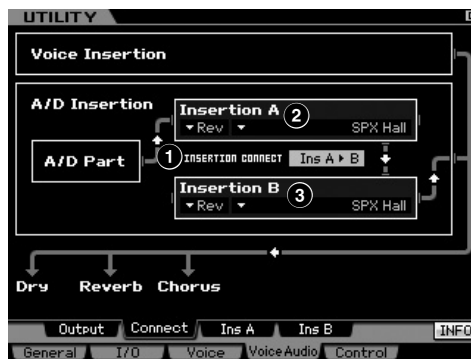
Détermine le niveau de la partie d'entrée audio qui n'a pas été traitée avec les effets système (Reverb, Chorus). Plus la valeur est élevée, moins les effets de réverbération et de chœur sont prononcés.

Réglages : 0 – 127

NOTE Les paramètres Reverb Send (5), Chorus Send (6) et Dry Level (7) ne sont pas disponibles lorsque Output Select (4) est réglé sur « insL ».

Réglages de connexion des effets d'insertion : [SF2] Connect

Sur cet écran, vous pouvez spécifier la connexion de l'effet d'insertion du signal d'entrée audio en mode Voice. Cet écran n'est disponible que lorsque vous passez en mode Utility à partir du mode Voice.



1 INSERTION CONNECT (Insertion Connection) (Connexion d'insertion)

Détermine l'acheminement des effets pour les effets d'insertion A et B. Le graphique de l'écran montre les changements de réglage, ce qui vous donne une image claire du routage du signal.

Réglages : Ins A ► B, Ins B ► A

Ins A ► B

Les signaux traités avec l'effet d'insertion A sont envoyés vers l'effet d'insertion B et les signaux traités avec l'effet d'insertion B sont envoyés vers les effets Reverb et Chorus.

Ins B ► A

Les signaux traités avec l'effet d'insertion B sont envoyés vers l'effet d'insertion AB et les signaux traités avec l'effet d'insertion A sont envoyés vers les effets Reverb et Chorus.

2 Insertion A (Insertion A Category/Type)* (Catégorie/Type de l'insertion A)

3 Insertion B (Insertion B Category/Type)* (Catégorie/Type de l'insertion B)

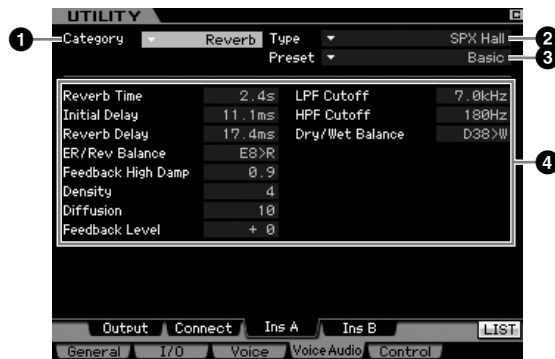
Détermine le type d'effet des insertions A et B. Dans la colonne Category, vous sélectionnez l'une des catégories d'effets, contenant des types d'effets similaires. Dans la colonne Type, vous sélectionnez l'un des types d'effets listés dans la catégorie sélectionnée.

Réglages : Vous trouverez les détails sur les catégories et types d'effets à la page 70.

NOTE Vous pouvez appeler la liste et faire votre choix en appuyant sur la touche [SF6] LIST. Pour plus de détails, reportez-vous à la page 82.

Réglages des types d'effets d'insertion : [SF3] Ins A, [SF4] Ins B

Sur ces écrans, vous pouvez spécifier les types d'effets d'insertion appliqués au signal d'entrée audio en mode Voice. Ces écrans sont uniquement disponibles lorsque vous passez en mode Utility à partir du mode Voice.



NOTE Selon le paramètre sélectionné, l'icône LIST s'affiche dans le menu d'onglets correspondant à la touche [SF6]. Dans ce cas, vous pouvez appeler la liste en appuyant sur la touche [SF6] LIST puis y sélectionner l'élément de votre choix. Pour plus de détails, reportez-vous à la page 82.

1 Category (Catégorie)

2 Type

Dans la colonne Category, sélectionnez l'une des catégories d'effets, contenant des types d'effets similaires. Dans la colonne Type, vous sélectionnez l'un des types d'effets listés dans la catégorie sélectionnée. Vous trouverez les détails sur les catégories d'effets à la page 70.

3 Preset (Données présélectionnées)

Ce paramètre vous permet d'appeler des réglages préprogrammés pour chaque type d'effet, destinés à des applications et des situations spécifiques.

4 Paramètres d'effets

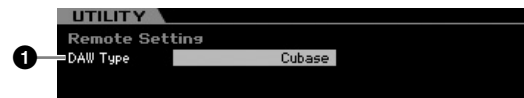
Le nombre de paramètres et de valeurs disponibles varie en fonction du type d'effet actuellement sélectionné. Reportez-vous à la page 73 pour plus de détails sur les paramètres d'effets. Pour les informations détaillées sur les paramètres de chaque type d'effet, reportez-vous à la Liste des données fournie séparément.

Remote Control et réglages MIDI : [F5] Control

Dans les écrans suivants, vous spécifiez les paramètres liés à la fonction Remote Control (Commande à distance) et aux réglages MIDI.

Réglages DAW : [SF1] Remote

Cet écran vous permet de spécifier les applications logicielles DAW à contrôler par le MOTIF XS. Le MOTIF XS peut contrôler Cubase 4, Logic Pro 7.2, SONAR 5.2 et Digital Performer 5.



1 DAW Type (Type DAW)

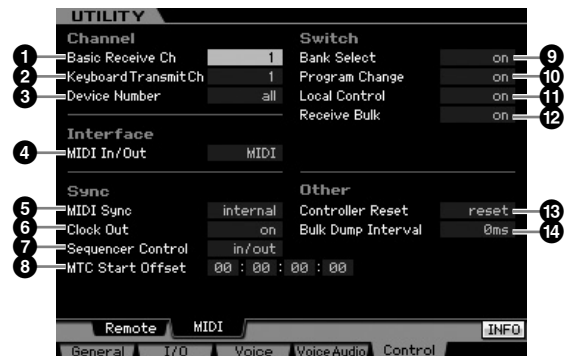
Cet écran vous permet de spécifier les applications logicielles DAW à contrôler par le MOTIF XS.

Réglages : Cubase, Logic, Sonar, Digital Performer

NOTE Lorsque le témoin de la touche [REMOTE ON/OFF] (Activation/désactivation de la commande à distance) est allumé, la sélection d'un type DAW appelle automatiquement les réglages de la fonction Remote (Commande à distance).

Réglages MIDI : [SF2] MIDI

Cet écran vous permet de définir les paramètres MIDI.



1 Basic Receive Ch (Canal de réception de base)

Détermine le canal de réception MIDI lorsque ce synthétiseur est réglé sur le mode générateur de son mono-timbre (modes Voice/Performance).

Réglages : 1 – 16, omni, off

omni

Lorsque ce réglage est sélectionné, tous les messages de canaux sont reçus.

NOTE En mode de générateur de son multitimbral (modes Song/Pattern), chaque partie de mixage reçoit les données MIDI selon le canal de réception MIDI qui lui est affecté. Ceci peut être spécifié sur l'écran Voice (Voix) (page 235) du mode Mixing Part Edit (Edition de partie de mixage).

2 Keyboard Transmit Ch (Canal de transmission de clavier)

Détermine le canal MIDI via lequel l'instrument envoie des données MIDI (vers un séquenceur externe, un générateur de son ou tout autre périphérique). Ce paramètre est disponible en mode générateur de son mono-timbre (modes Voice/Performance).

Réglages : 1 – 16, off

NOTE En mode Song/Pattern, les données MIDI générées par le clavier, les boutons ou les molettes sont envoyées au générateur de son ou aux périphériques MIDI externes par le biais du canal de sortie MIDI de la piste actuellement sélectionnée. Les canaux de sortie de chaque piste peuvent être réglés dans l'écran Output Channel (Canal de sortie) (page 184) du mode Song Play (Reproduction de morceau).

3 Device Number (Numéro de périphérique)

Détermine le numéro du périphérique utilisé par ce synthétiseur pour la réception ou la transmission de données. Ce numéro doit correspondre au numéro du périphérique MIDI externe lors de la transmission/réception de blocs de données, du changement de paramètres ou d'autres messages exclusifs au système.

Réglages : 1 – 16, all, off

all (tout)

Lorsque ce réglage est sélectionné, tous les messages exclusifs au système de numéro de périphérique MIDI sont reçus. Lorsque les messages exclusifs au système, tels que le transfert de blocs de données, sont transmis du MOTIF XS avec ce réglage, le MOTIF XS est reconnu comme numéro de périphérique 1.

off

Lorsque ce réglage est sélectionné, les messages exclusives au système, tels que le transfert de blocs de données et le changement de paramètre ne peuvent être ni envoyés ni reçus. Lorsque vous essayez d'exécuter la transmission ou la réception des messages exclusifs aux systèmes, un message d'erreur apparaît.

4 MIDI In/Out

Détermine la ou les bornes de sortie physiques qui sont utilisées pour la transmission/réception de données MIDI.

Réglages : MIDI, USB, mLAN (lorsque la carte mLAN16E2 en option a été installée sur le MOTIF XS6/7)

NOTE Les trois types de bornes ci-dessus doivent être utilisés en même temps. Vous ne pouvez utiliser qu'une seule de ces bornes pour transmettre/recevoir des données MIDI.

5 MIDI Sync

Détermine si la reproduction du morceau, du motif ou de l'arpège est synchronisée sur l'horloge interne de l'instrument ou sur une horloge MIDI externe.

Réglages : Internal, MIDI, auto, MTC

internal (interne)

Synchronisation par rapport à une horloge interne. Utilisez ce réglage lorsque vous vous servez de ce synthétiseur seul ou comme source d'horloge maître pour un autre matériel.

MIDI

Synchronisation sur l'horloge MIDI transmise par un instrument MIDI externe via MIDI.

auto

Lorsque l'horloge MIDI est continuellement transmise depuis un périphérique MIDI externe ou un ordinateur, l'horloge interne du MOTIF XS n'est pas effective et le MOTIF XS est synchronisé sur l'horloge externe. Par contre, dans le cas où l'horloge MIDI n'est pas transmise à partir d'un périphérique MIDI externe ou un ordinateur, l'horloge interne du MOTIF XS continue de s'exécuter en synchronisation avec le tempo le plus récent transmis par le périphérique MIDI externe ou l'ordinateur (logiciel DAW). Notez que le tempo ne peut être changé sur le MOTIF XS lorsque cette valeur est sélectionnée. Ce réglage vous sera utile si vous souhaitez alterner entre l'horloge externe et l'horloge interne.

MTC (MIDI Time Code)

Synchronisation sur un signal MTC reçu via MIDI. Les signaux MMC sont transmis via MIDI. Choisissez ce réglage lorsque vous utilisez ce synthétiseur en tant qu'esclave MIDI, notamment lorsqu'il est synchronisé par rapport à un MTR compatible MTC. La fonction MIDI Sync est uniquement disponible en mode Song.

NOTE Lorsque ce paramètre est réglé sur « MIDI », assurez-vous que l'instrument MIDI externe connecté au MOTIF XS transmet l'horloge MIDI au MOTIF XS.

NOTE Lorsque le paramètre MIDI Sync est réglé sur « MTC », il est impossible d'exécuter les morceaux et les arpèges en mode Song ; par contre, les motifs et les arpèges peuvent se reproduire en mode Pattern.

NOTE MTC (MIDI Time Code) permet la synchronisation simultanée de plusieurs périphériques audio via des câbles MIDI standard. Cela inclut des données correspondant aux heures, minutes, secondes et cadres. Le MOTIF XS ne transmet pas de MTC.

NOTE MMC (MIDI Machine Control) permet la commande à distance d'enregistreurs multi-pistes, de séquenceurs MIDI, etc. Par exemple, un enregistreur multi-pistes, compatible avec MMC, répond automatiquement aux opérations de démarrage, d'arrêt, d'avance rapide et de retour rapide effectuées sur le séquenceur de contrôle, permettant ainsi de conserver l'alignement de la reproduction du séquenceur et de l'enregistreur multi-pistes.

6 Clock Out (Sortie d'horloge)

Détermine si les messages de l'horloge MIDI (F8H) seront transmis via MIDI.

Réglages : on, off

7 Sequencer Control (Commande de séquenceur)

Détermine si les signaux de la commande de séquenceur (démarrer (FAH), continuer (FBH), arrêter (FCH), et curseur de position de morceau (F2H)) sont reçus et/ou transmis via la borne MIDI OUT/USB.

Réglages : off, in, out, in/out

off

Non transmis ni reconnus.

in

Reconnus mais non transmis.

out

Transmis mais non reconnus.

in/out (entrée/sortie)

Transmis/reconnus.

8 MTC Start Offset (MIDI Time Code Start Offset) (Décalage de début MTC)

Détermine le point de code temps spécifique à partir duquel commence la reproduction de la séquence, lors de la réception du MTC. Vous pouvez utiliser cette fonction pour aligner avec précision la reproduction de ce synthétiseur sur un périphérique externe compatible MTC.

Réglages : Hour: (Heure) Minute: (Seconde) Frame (Cadre)

Hour: 00 – 23

Minute: 00 – 59

Second: 00 – 59

Frame : 00 – 29

9 Bank Select (Sélection de banque)

Ce sélecteur active ou désactive les messages de sélection de banque, tant au niveau de la transmission que de la réception. Lorsque ce paramètre est spécifié sur « on », le synthétiseur répond aux messages de sélection de banque entrants et transmet également les messages de sélection de banque appropriés (en cas d'utilisation du panneau). Lorsque ce paramètre est réglé sur « off », les messages Bank Select peuvent être transmis/reçus.

Réglages : off, on

10 Program Change (Changement de programme)

Ce sélecteur active ou désactive les messages de changement de programme, tant au niveau de la transmission que de la réception. Lorsque ce paramètre est spécifié sur « on », le synthétiseur répond aux messages de changement de programme entrants et transmet également les messages de changement de programme appropriés (en cas d'utilisation du panneau). Lorsque ce paramètre est réglé sur « off », les messages Program Change ne peuvent être transmis/reçus.

Réglages : off, on

11 Local Control (Commande locale)

Détermine si le générateur de son de l'instrument répond ou non à votre jeu au clavier. En général, ce paramètre doit être activé (« on »), car il est évident que vous souhaitez entendre le son du MOTIF XS lorsque vous jouez. Même si le paramètre est réglé sur « off », les données seront transmises via MIDI. En outre, le bloc du générateur de son interne répond aux messages reçus via MIDI.

Réglages : off, on

12 Receive Bulk (Réception en bloc)

Détermine si les transferts de blocs de données peuvent ou non être reçus.

Réglages : protect (non reçus), on (reçus)

13 Controllor Reset (Réinitialisation du contrôleur)

Détermine le statut des différents contrôleurs (molette de modulation, modification ultérieure, contrôleur au pied, contrôleur de souffle, boutons, etc.) lorsque vous passez d'une voix à l'autre. Lorsque ce paramètre est réglé sur « hold » (maintien), les contrôleurs conservent leur réglage actuel. Lorsque ce paramètre est réglé sur « reset » (réinitialisation), les valeurs par défaut des contrôleurs sont restaurées (ci-dessous).

Réglages : hold, reset

Si vous sélectionnez « reset », les contrôleurs seront réinitialisés sur les états ou positions suivant(e)s :

Pitch Bend	Centre
Modulation Wheel	Minimum
Aftertouch	Minimum
Foot Controller	Maximum
Foot switch	Off
Ribbon Controller	Centre
Breath Controller	Maximum
Assignable Function	Off
Expression	Maximum
Sustain	Off

14 Bulk Dump Interval**(Intervalle de transfert de blocs de données)**

Détermine l'intervalle de temps de la transmission Bulk Dump lorsque la fonction Bulk Dump est activée, à la réception d'un message Bulk Request (Demande de transfert) ou lors de la reproduction de messages exclusifs au système enregistrés sur une piste de séquence. La fonction Bulk Dump vous permet de sauvegarder les données dans le tampon d'édition (DRAM) ou dans la mémoire Flash ROM, en les transférant sous forme de blocs de données (message exclusif au système) vers un instrument MIDI externe ou un logiciel séquenceur installé sur l'ordinateur. Ces données peuvent être renvoyées vers l'instrument, avec restauration de tous les réglages archivés.

Réglages : 0 – 900 ms

NOTE Lors de l'utilisation de la fonction Bulk Dump ou de la réception d'un message Bulk Request, la valeur maximale de l'intervalle de temps est fixée à 30 ms, ce qui signifie que la transmission Bulk sera exécutée durant un intervalle de temps de 30 ms, même si ce paramètre est réglé sur une valeur supérieure à 31 ms. Lors de la reproduction de messages exclusifs au système sur une piste de morceau ou de motif, les réglages de valeur supérieure à 31 ms seront disponibles, ce qui signifie que la transmission Bulk est exécutée selon l'intervalle de temps réglé ici, indépendamment du réglage de tempo du morceau ou du motif.

Réinitialisation de la mémoire utilisateur aux réglages d'usine : [JOB] (Factory Set)

Le mode Utility Job (Tâche d'utilitaire) vous permet de rétablir les réglages par défaut (Factory Set) de la mémoire utilisateur (page 79) de ce synthétiseur. Il convient de noter que le réglage du paramètre Power On Auto Factory Set sur cet écran est stocké automatiquement lors de l'exécution de la fonction Factory Set.

⚠ ATTENTION

Lors de la restauration des réglages d'usine, tous les réglages de voix, de performance, de morceau, de motif ainsi que les réglages système créés en mode Utility sont supprimés. Assurez-vous que vous n'écrivez pas des données importantes. Prenez soin d'enregistrer toutes les données importantes sur un périphérique de stockage USB ou un ordinateur connecté au même réseau que le MOTIF XS (page 278) avant d'exécuter cette procédure.

**1 Power On Auto Factory Set (Réglage d'usine automatique à la mise sous tension)**

Lorsque ce paramètre est réglé sur « on », la mise sous tension de l'instrument restaure la mémoire utilisateur aux réglages par défaut spécifiés en usine, et charge les morceaux et motifs de démonstration. Normalement, ce paramètre devrait être réglé sur « off ».

Réglages : on, off

⚠ ATTENTION

Lorsque le paramètre Power On Auto Factory Set est réglé sur « on », la mise hors tension efface toutes les données de la mémoire utilisateur, telles que les réglages de voix, de performance, de morceau, de motif et d'utilitaire.

Pour les instructions sur l'exécution de la tâche Factory Set, reportez-vous à la page page 22.

Réglages de séquenceur : [SEQ SETUP]

En mode Song, Pattern ou Performance, le fait d'appuyer sur la touche [SEQ SETUP] ouvre l'écran permettant de régler les paramètres généraux du séquenceur. Une fois les réglages terminés, appuyez sur la touche [STORE] pour stocker les réglages des paramètres Sequencer Setup et Utility.

⚠ ATTENTION

Tous les réglages Sequencer Setup seront perdus si vous mettez l'instrument hors tension sans les avoir stockés.

NOTE En mode Voice et Master, lorsque le paramètre Mode (page 254) est réglé sur « Voice », la touche [SEQ SETUP] ne peut pas être utilisée.

Réglages de métronome : [F1] Click

Cet écran vous permet de définir les paramètres relatifs au son de déclic (métronome) utilisé lors de l'enregistrement ou de la reproduction en mode Song/Pattern/Performance.

NOTE Le son de déclic étant créé à l'aide du générateur de son interne, la reproduction du déclic affecte la polyphonie générale de ce synthétiseur.



1 Mode

Détermine les conditions d'activation et les modalités de retentissement du déclic de métronome.

Réglages : off, rec, rec/play, always

off

Pas de déclic.

rec (enregistrement)

Le déclic est émis uniquement pendant l'enregistrement de morceau/motif/performance.

rec/play (enregistrement/lecture)

Le déclic est émis pendant l'enregistrement et la reproduction.

always (toujours)

Le déclic est toujours émis en mode Song/Pattern.

2 Beat (Temps)

Détermine le temps sur lequel le déclic de métronome est émis.

Réglages : ♩ (doubles croches), ♪ (croches), ♫ (noires), ♬ (blanches), ○ (rondes)

3 Volume

Détermine le volume du son de déclic.

Réglages : 0 – 127

4 Type

Détermine le type de son du déclic. Dix types de déclic sont disponibles, notamment les sons traditionnels de métronome et de baguette.

Réglages : 1 – 10

5 Recording Count

(Mesure d'introduction à l'enregistrement)

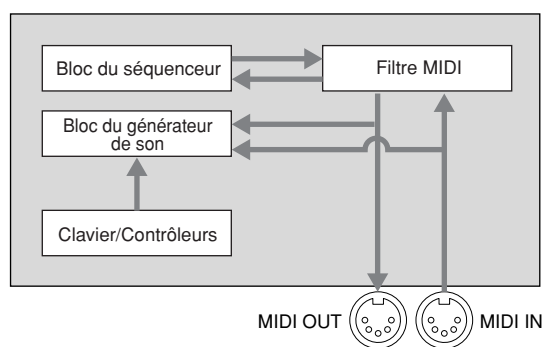
Définit le nombre de mesures d'introduction émises avant le début de l'enregistrement, après avoir appuyé sur la touche [▶] (Lecture) en mode Record Standby (Attente d'enregistrement).

Réglages : off (L'enregistrement commence dès que vous appuyez sur la touche [▶]), 1 meas – 8 meas

Réglages de filtre MID : [F2] MIDI Filter

Cet écran vous permet de définir les événements MIDI qui seront reconnus/transmis via MIDI. Les réglages effectués ici s'appliquent uniquement aux données de reproduction du morceau/motif ; ils n'affectent pas les événements MIDI générés par votre jeu au clavier ou les opérations de panneau et la reproduction d'arpèges en modes Voice et Performance. Les données de reproduction de morceau ou de motif passent par MIDI Filter avant d'être envoyées au bloc de générateur de son interne et au connecteur MIDI OUT.

Les messages MIDI transmis depuis l'instrument MIDI externe passent par MIDI Filter avant d'être enregistrés sur la piste de morceau ou de motif. Ils sont transmis au générateur de son sans être soumis au paramètre MIDI Filter.



Événements MIDI auxquels le filtre s'applique :

Note, Program Change, Control Change, Pitch Bend, Channel After Touch, Polyphonic After Touch, System Exclusive, Message Channel Mode

Réglages : (non transmis/reconnus), (transmis/reconnus)

Utilisation de la fonction Quick Setup : [F3] Quick (Quick Setup)

Sur cet écran, vous pouvez instantanément appeler les réglages de panneau liés au séquenceur, en sélectionnant des configurations de présélections adaptées, ce qui vous permet de régler simultanément une variété d'importants paramètres liés au séquenceur.



NOTE Les paramètres Track INT Switch et Track EXT Switch ne sont pas disponibles lorsque vous ouvrez la fenêtre Quick Setup depuis le mode Performance.

1 Setup Number (Numéro de configuration)

Détermine le numéro de configuration. Les réglages de paramètre de la configuration sélectionnée sont indiqués à droite comme étant de nouveaux réglages (3).

Réglages : 1 – 4

1	Using internal Sequencer (Utilisation du séquenceur interne)	Cette configuration est utile pour utiliser la fonction du séquenceur interne (morceau ou motif) par elle-même.
2	Recording internal sequencer to computer (Enregistrement du séquenceur interne sur ordinateur)	Cette configuration est utile lorsque vous transmettez les données de reproduction de morceau ou de motif à l'ordinateur externe et les enregistrez dans une application logicielle de l'ordinateur.
3	Recording to computer (Enregistrement sur ordinateur)	Cette configuration est utile lorsque vous enregistrez votre performance au clavier dans une application logicielle sur ordinateur.
4	Recording Arpeggio to computer (Enregistrement des arpèges sur ordinateur)	Cette configuration est utile lorsque vous transmettez les données de reproduction d'arpège à l'ordinateur externe et les enregistrez dans une application logicielle de l'ordinateur.

2 Current settings

(Réglages actuellement sélectionnés)

Indique les réglages en cours des paramètres associés. Après avoir sélectionné une configuration du paramètre Setup (1) indiquée comme étant composée de nouveaux réglages, à droite (3), appuyez sur [ENTER] pour appeler effectivement la configuration sélectionnée (1), qui sera alors signalée comme représentant les réglages en cours (2).

3 New settings (Nouveaux réglages)

Indique les réglages de paramètre Setup sélectionné ci-dessus (1).

Autres réglages de morceau/motif : [F4] Other

Dans cet écran, vous pouvez régler les paramètres liés au mode Song/Pattern, tels que la synchronisation du changement de motif.

NOTE Les réglages effectués ici n'affectent pas le mode Performance.



1 Quantize (Quantification)

Détermine la valeur de quantification du changement de section (motif) pendant la reproduction lorsque vous changez de section. Lorsque ce paramètre est réglé sur « 1 », le changement de motif (section) s'effectue toujours au premier temps de la mesure suivante pendant la reproduction après que vous avez changé de section. Lorsqu'il a la valeur « 1/16 », le changement de section peut s'effectuer tous les 16 temps pendant la reproduction.

Réglages : 1 (1 mesure), 1/2 (blanche), 1/4 (noire), 1/8 (croche), 1/16 (double croche)

2 Tempo Hold (Maintien de tempo)

Détermine si le réglage du tempo passe à la valeur de tempo enregistrée avec chaque motif lorsqu'un nouveau motif est sélectionné pendant la reproduction. Lorsque ce paramètre est réglé sur « on », le tempo est maintenu lors du changement de motif. Lorsque le paramètre est réglé sur « off », le tempo devient celui qui a été enregistré avec le nouveau motif lors du changement de motif. Normalement, la valeur est spécifiée sur « off ».

Réglages : on, off

NOTE Les données de réglage de tempo de la chaîne de motifs ne sont pas affectées par ce paramètre.

3 Load Mixing (Chargement du mixage)

Détermine si les réglages de mixage sont chargés (on) ou non (off) lorsque vous modifiez le numéro du morceau/motif. Normalement, cette valeur est spécifiée sur « on ».

Réglages : on, off

NOTE Lorsque le paramètre Load Mixing est réglé sur « off », les modifications de morceau effectuées via la reproduction de Song Chain n'affectent pas la configuration du mixage.

4 Song Event Chase (Poursuite d'événement de morceau)

En règle générale, si la reproduction est lancée en milieu de morceau ou de motif, ou que vous utilisez les fonctions d'avance rapide ou de rembobinage, certains types de données (tels que le changement de programme, la variation de ton et le changement de commande) risquent de ne pas être reproduits correctement. En définissant ce paramètre sur un événement spécifique, vous assurez l'intégrité de la reproduction de l'événement, même en cas d'avance rapide ou de rembobinage.

Réglages : Off, PC (Changement de programme), PC+PB+Ctrl (Changement de programme + Variation de ton + Changement de commande)

NOTE Gardez à l'esprit que les réglages autres que « off » risquent de ralentir le fonctionnement de l'instrument, en introduisant, par exemple, une pause avant le début de la reproduction ou en ralentissant la vitesse d'avance rapide et de rembobinage.

NOTE Si vous réglez ce paramètre sur « all », une quantité excessive de données MIDI pourra être générée, risquant d'entraîner une erreur MIDI sur le périphérique connecté.

Gestion des fichiers (mode File)

Le mode File met à votre disposition des outils pour le transfert de données (voix, performance, morceau, motif et forme d'onde, par exemple) entre le MOTIF XS et des périphériques de stockage externes, tels qu'un périphérique de stockage USB ou un disque dur relié au connecteur USB TO DEVICE. Le montage du disque dur de l'ordinateur connecté au MOTIF XS via le réseau vous permet en outre de transférer des données entre le MOTIF XS et un ordinateur en ligne. Accédez au mode File en appuyant sur la touche [FILE]. Les types de fichiers disponibles varient en fonction du mode sélectionné avant de passer en mode File.

NOTE Lorsque le MOTIF XS est relié à un réseau, vous pouvez utiliser le mode File pour accéder aux disques durs des ordinateurs du réseau. Pour cela, assurez-vous que le MOTIF XS est correctement branché au réseau (page 86) et configurez les paramètres nécessaires dans l'écran Network (page 260) du mode Utility.

Terminologie utilisée dans le mode File

Fichier

De même qu'avec un ordinateur, il est possible de traiter divers types de données (voix, performance, morceau et motif, par exemple) créés sur le MOTIF XS en tant que fichier et de les enregistrer sur un périphérique de stockage USB externe ou sur le disque dur d'un ordinateur relié au réseau.

Nom du fichier

De même que sur un ordinateur, vous pouvez attribuer un nom au fichier dans le mode File. Ce nom peut contenir jusqu'à 20 caractères alphabétiques sur l'écran du MOTIF XS. Il est impossible d'enregistrer des fichiers portant un nom identique dans le même répertoire.

Extension

On entend par « extension » de fichier les trois lettres qui suivent le nom du fichier (après le point), comme « .mid » et « .wav ». L'extension indique le type de fichier et ne peut pas être modifiée depuis le panneau du MOTIF XS. Le mode File du MOTIF XS prend en charge dix types d'extension différents, selon les données en question. Pour plus de détails, reportez-vous à la page 273.

Taille du fichier

Quantité de mémoire occupée par le fichier. La taille du fichier est déterminée par la quantité de données enregistrées dans le fichier. En général, la taille d'un fichier audio contenant des formes d'onde est beaucoup plus grande que celle d'un fichier MIDI. La taille du fichier est renseignée en termes informatiques conventionnels, à savoir o (octet), Ko (Kilo-octet), Mo (Méga-octet) et Go (Giga-octet). 1 Ko équivaut à 1 024 octets, 1 Mo à 1 024 Ko et 1 Go à 1 024 Mo.

Périphérique

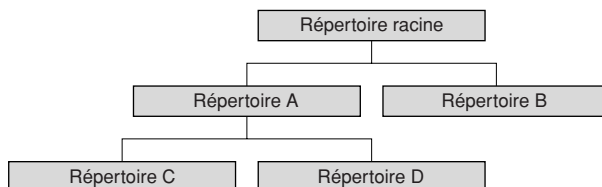
Unité de stockage de mémoire (telle qu'un disque dur) sur laquelle le fichier est enregistré. Le MOTIF XS peut gérer et monter divers types de périphériques de stockage USB branchés sur le connecteur USB TO DEVICE, de même que des disques durs reliés au MOTIF XS via le réseau.

Répertoire (Dir)

Caractéristique organisationnelle d'un périphérique de stockage de données (tel qu'un disque dur) qui vous permet de regrouper des fichiers de données par type ou application. Les répertoires peuvent être classés par ordre hiérarchique afin de faciliter l'organisation des données. Le terme « répertoire » équivaut au terme « dossier » utilisé en informatique. Le mode File du MOTIF XS vous permet d'attribuer un nom à un répertoire de la même manière qu'à un fichier. Notez toutefois que le nom du répertoire ne contient pas d'extension.

Modification du répertoire actuel (dossier)

L'illustration ci-dessous vous montre comment changer le répertoire actuel. Pour commencer, ouvrez le répertoire racine pour afficher les répertoires A et B. Ouvrez ensuite le répertoire A pour afficher les répertoires C et D. Enfin, ouvrez le répertoire C pour afficher uniquement les fichiers enregistrés dedans. Cette procédure vous permet d'accéder à des dossiers situés à des niveaux inférieurs de la hiérarchie de dossiers. Pour sélectionner un répertoire de niveau supérieur (pour passer du répertoire C à B, par exemple), vous devez d'abord remonter jusqu'au niveau directement supérieur (répertoire A). Remontez ensuite d'un niveau supplémentaire (jusqu'au répertoire racine). Les répertoires A et B s'affichent et vous pouvez ouvrir le B. Vous pouvez ainsi vous déplacer vers le haut et le bas de la hiérarchie de dossiers.



NOTE Pour passer à un répertoire de niveau inférieur dans la fenêtre File (page 275), positionnez le curseur sur le répertoire souhaité dans la liste des répertoires/fichiers et appuyez sur la touche [ENTER]. Pour passer à un répertoire de niveau supérieur, positionnez le curseur sur la ligne du haut dans la liste des répertoires/fichiers et appuyez sur la touche [ENTER].

Chemin d'accès

L'emplacement des répertoires (dossiers) et des fichiers qui apparaît sur la ligne « Dir » de l'écran est appelé un « chemin d'accès ». Celui-ci indique le nom du répertoire actuel, le périphérique auquel il appartient et le(s) dossier(s) dans le(s)quel(s) il est contenu. Le chemin d'accès du « Répertoire C » illustré ci-dessus est « USB_HDD/A/C ».

Montage

Opération consistant à rendre un périphérique de mémoire externe actif sur l'instrument. Le périphérique de stockage USB est automatiquement monté dès qu'il est raccordé au connecteur USB TO DEVICE situé sur le panneau arrière du MOTIF XS. Le disque dur de l'ordinateur relié au MOTIF XS via le réseau peut être monté dans l'écran Mount (page 277).

Formatage

Opération consistant à initialiser un périphérique de stockage (disque dur, par exemple). Le mode File du MOTIF XS vous permet de formater le périphérique de stockage USB branché sur le connecteur USB TO DEVICE. L'opération de formatage efface toutes les données contenues sur le périphérique de stockage cible et est irréversible.

Enregistrement/Chargement

L'opération d'enregistrement consiste à sauvegarder les données créées sur le MOTIF XS sur un périphérique de stockage externe sous la forme d'un fichier, tandis que le stockage consiste à stocker les données créées sur le MOTIF XS dans la mémoire interne. Le chargement signifie que le fichier enregistré sur le périphérique de stockage externe est chargé dans la mémoire interne.

Types de fichiers pris en charge par le MOTIF XS

Le MOTIF XS autorise le chargement et l'enregistrement de divers types de fichiers. Reportez-vous aux deux listes suivantes.

Types de fichiers pouvant être sauvegardés

Type	Extension du fichier*	Description
All	.XOA	Toutes les données de la mémoire utilisateur interne (Flash ROM) de ce synthétiseur sont traitées en tant que fichier unique et peuvent être enregistrées sur le périphérique de stockage USB.
All Voice	.XOV	Toutes les données de voix utilisateur contenues dans la mémoire utilisateur interne (Flash ROM) de ce synthétiseur sont traitées en tant que fichier unique et peuvent être enregistrées sur le périphérique de stockage USB. Les formes d'onde créées par la fonction d'échantillonnage et affectées à l'une des voix sont enregistrées en même temps.
All Arpeggio	.XOG	Toutes les données d'arpège utilisateur de la mémoire utilisateur interne (Flash ROM) de ce synthétiseur sont traitées en tant que fichier unique et peuvent être enregistrées sur le périphérique de stockage USB.
All Song	.XOS	Toutes les données de morceau utilisateur contenues dans la mémoire utilisateur interne (Flash ROM) de ce synthétiseur sont traitées en tant que fichier unique et peuvent être enregistrées sur le périphérique de stockage USB. Les données de morceau incluent les paramètres de mixage, les voix de mixage et les voix échantillons.
All Pattern	.XOP	Toutes les données de motif utilisateur contenues dans la mémoire utilisateur interne (Flash ROM) de ce synthétiseur sont traitées en tant que fichier unique et peuvent être enregistrées sur le périphérique de stockage USB. Les données de motif incluent les paramètres de mixage, les voix de mixage et les voix échantillons.
SMF	.MID	Les données de piste de séquence (1 à 16) et de piste de tempo des morceaux ou motifs créés dans le mode Song/Pattern peuvent être enregistrées sur le périphérique de stockage USB en tant que données Standard MIDI File (format 0).
All Waveform	.XOW	Les données échantillons créées en mode Sampling peuvent être enregistrées sur le périphérique de stockage USB en tant que fichier WAV (format audio de Windows). Les données de forme d'onde incluent tous les échantillons (ondes).
WAV	.WAV	Un échantillon créé en mode Sampling peut être enregistré sur le périphérique de stockage USB en tant que fichier WAV (format audio de Windows).
AIFF	.AIF	Un échantillon créé en mode Sampling peut être enregistré sur le périphérique de stockage USB en tant que fichier AIFF (format audio de Macintosh).

* Affecté automatiquement au fichier enregistré.

Types de fichiers pouvant être chargés

Type	Extension du fichier*	Description
All	.XOA	Les fichiers de type « All » enregistrés sur le périphérique de stockage USB peuvent être chargés et restaurés sur l'instrument. Lorsque la case située à gauche de « without System » (Sans système) est cochée, les réglages du mode Utility ne sont pas chargés.
all without system	.XOA	Les fichiers de type « all » enregistrés sur le périphérique de stockage USB peuvent être chargés et restaurés sur l'instrument, à l'exception des réglages des paramètres Utility et Sequencer Setup.
All Voice	.XOV	Les fichiers de type « All Voice » enregistrés sur le périphérique de stockage USB peuvent être chargés et restaurés sur l'instrument.

Mode Voice

Mode Performance

Mode Sampling 1

Mode Song

Mode Pattern

Mode Mixing













Mode Sampling 2

Mode Master

Mode Utility

Mode File

Référence

Type	Extension du fichier*	Description
Voice	.XOA .XOV	Une voix donnée d'un fichier enregistré sur le périphérique de stockage USB sous le type « All » ou « All Voice » peut être sélectionnée de façon individuelle et chargée sur l'instrument. Vous remarquerez que l'icône  des fichiers de type « XOA » et « XOV » devient  (en tant que dossiers virtuels) lorsque ces types de fichier sont sélectionnés (page 280).
Performance	.XOA	Une performance donnée d'un fichier enregistré sur le périphérique de stockage USB sous le type « All » peut être sélectionnée de façon individuelle et chargée sur l'instrument. Vous remarquerez que l'icône  des fichiers de type « XOA » devient  (en tant que dossier virtuel) lorsque ce type de fichier est sélectionné (page 282).
All Arpeggio	.XOG	Les fichiers de type « All Arpeggio » enregistrés sur le périphérique de stockage USB peuvent être chargés et restaurés sur l'instrument.
All Song	.XOS	Les fichiers de type « All Song » enregistrés sur le périphérique de stockage USB peuvent être chargés et restaurés sur l'instrument.
Song	.XOA .XOS .MID	Un morceau donné d'un fichier enregistré sur le périphérique de stockage USB sous le type « All » ou « All Song » peut être sélectionné de façon individuelle et chargé sur l'instrument. Vous remarquerez que l'icône  des fichiers de type « XOA » et « XOS » devient  (en tant que dossiers virtuels) lorsque ces types de fichier sont sélectionnés (page 283).
All Pattern	.XOP	Les fichiers de type « All Pattern » enregistrés sur le périphérique de stockage USB peuvent être chargés et restaurés sur l'instrument.
Pattern	.XOA .XOP .MID	Un morceau donné d'un fichier enregistré sur le périphérique de stockage USB sous le type « All » ou « All Pattern » peut être sélectionné de façon individuelle et chargé sur l'instrument. Vous remarquerez que l'icône  des fichiers de type « XOA » et « XOP » devient  (en tant que dossiers virtuels) lorsque ces types de fichier sont sélectionnés (page 283).
All Waveform	.XOW	Les fichiers de type « All » ou « All Waveform » enregistrés sur le périphérique de stockage USB peuvent être chargés et restaurés sur l'instrument.
Waveform	.XOA .XOW	Une forme d'onde donnée d'un fichier enregistré sur le périphérique de stockage USB sous le type « All » ou « All Waveform » peut être sélectionnée de façon individuelle et chargée sur l'instrument. Vous remarquerez que l'icône  des fichiers de type « XOA » et « XOW » devient  (en tant que dossiers virtuels) lorsque ces types de fichier sont sélectionnés (page 281).
WAV	.WAV	Les fichiers au format WAV peuvent être chargés sur l'instrument. Pour plus de détails, reportez-vous à la page 284.
AIFF	.AIF	Les fichiers au format AIFF peuvent être chargés sur l'instrument. Pour plus de détails, reportez-vous à la page 284.
Sample Voice	.XOA .XOS .XOP	Une voix échantillon donnée d'un fichier enregistré sur le périphérique de stockage USB sous le type « All », « All Song » ou « All Pattern » peut être sélectionnée de façon individuelle et chargée sur l'instrument. Vous remarquerez que l'icône  des fichiers de type « XOA », « XOS » et « XOP » devient  (en tant que dossiers virtuels) lorsque ces types de fichier sont sélectionnés (page 283). Ce type de fichier n'est disponible que lorsque vous passez du mode Song/Pattern au mode File.
MOTIF XS Editor	.XOE	Le fichier (.XOE) créé à l'aide du logiciel MOTIF XS Editor (disponible sur le site de Yamaha site) installé sur votre ordinateur peut être chargé sur l'instrument. Le fichier de ce type d'éditeur contient toutes les voix utilisateur et données de mixage prises en charge par le MOTIF XS. Notez que vous ne pouvez charger sur le MOTIF XS que des données de voix utilisateur.

* Affecté au fichier susceptible d'être chargé.

Compatibilité des données avec le MOTIF ES6/MOTIF ES7/MOTIF ES8

Parmi les données créées sur le MOTIF ES6/MOTIF ES7/MOTIF ES8, vous pouvez charger les voix, les performances, les formes d'onde et les voix échantillons sur le MOTIF XS6/MOTIF XS7/MOTIF XS8.

• Données de type « All » du MOTIF ES

Les fichiers de type « All » (extension : W7A) enregistrés sur un périphérique de stockage USB relié au MOTIF ES peuvent être chargés sur le MOTIF XS. Pour ce faire, il faut régler Type sur « All » dans la fenêtre [F1] File du MOTIF XS.

• Voix

Une voix donnée d'un fichier (extension : W7A, W7V) enregistré sur le périphérique de stockage du MOTIF ES sous le type « All » ou « All Voice » peut être sélectionnée individuellement et chargée sur le MOTIF XS. Paramétrez Type sur « Voice » dans l'écran [F1] File et effectuez le chargement. Toutes les données de voix contenues dans un fichier d'extension .W7A ayant été sauvegardé dans le périphérique de stockage sous un format de type « All » sur le MOTIF ES peuvent être sélectionnées et chargées sur le MOTIF XS.

De la même manière, un fichier (extension : W7V) enregistré sur le périphérique de stockage USB du MOTIF ES sous le type « All Voice » peut être chargé sur le MOTIF XS. Paramétrez Type sur « All Voice » dans l'écran [F1] File et exécutez la procédure de chargement.

Il est également possible de charger des fichiers de Voice Editor (extension : W7E) sur le MOTIF XS. Paramétrez Type sur « Voice Editor » dans l'écran [F1] File et effectuez le chargement.

NOTE Il est possible que les voix chargées sur le MOTIF XS 6/7/8 ne produisent pas le même son que celles présentes sur le MOTIF ES 6/7/8 d'origine, dans la mesure où le contenu des formes d'onde prédéfinies et la structure des effets ne sont pas les mêmes dans les deux séries d'instruments.

• Performance

Une forme d'onde donnée d'un fichier (extension : W7A) enregistré sur le périphérique de stockage du MOTIF ES sous le type « All » peut être sélectionnée individuellement et chargée sur le MOTIF XS. Paramétrez Type sur « Performance » dans l'écran [F1] File et effectuez le chargement.

• Formes d'onde

Une forme d'onde donnée d'un fichier (extension : W7A, W7W) enregistré sur le périphérique de stockage du MOTIF ES sous le type « All » ou « All Waveform » peut être sélectionnée individuellement et chargée sur le MOTIF XS. Paramétrez Type sur « Waveform » dans l'écran [F1] File et effectuez le chargement.

De la même manière, un fichier (extension : W7W) enregistré sur le périphérique de stockage USB du MOTIF ES sous le type « All Waveform » peut être chargé sur le MOTIF XS. Paramétrez Type sur « All Waveform » dans l'écran [F1] File et exécutez la procédure de chargement.

• Voix échantillons

Une voix échantillon donnée (extension : W7A, W7S, W7P) d'un fichier enregistré sur le périphérique de stockage du MOTIF ES sous le type « All », « All Song » ou « All Pattern » peut être sélectionnée individuellement et chargée sur le MOTIF XS. Paramétrez Type sur « Sample Voice » dans l'écran [F1] File et effectuez le chargement.

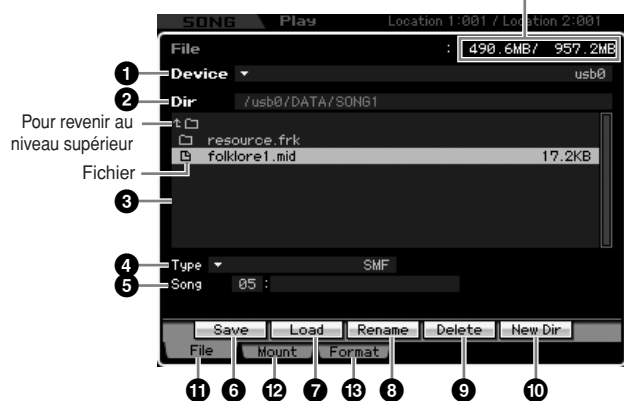
Exemple de configuration du type de fichier lors de l'enregistrement :

Données à enregistrer		Type de fichier
Toutes les données		All
Voix utilisateur		All Voice
Performance		All
Morceaux	Lorsque des voix utilisateur sont utilisées dans les morceaux :	All
	Lorsque aucune voix utilisateur n'est utilisée dans les morceaux :	All Song
	Lorsque vous voulez transférer un morceau vers un séquenceur MIDI externe ou un ordinateur :	SMF
Motif	Lorsque des voix utilisateur sont utilisées dans les motifs :	All
	Lorsque aucune voix utilisateur n'est utilisée dans les motifs :	All Pattern
	Lorsque vous voulez transférer un motif vers un séquenceur MIDI externe ou un ordinateur :	SMF
Données échantillons	Toutes les formes d'onde	All Waveform
	Lorsque vous voulez transférer un échantillon vers un ordinateur :	WAV, AIFF

Gestion des fichiers — [F1] File

La fenêtre File vous permet d'utiliser toutes les fonctions liées aux fichiers, comme la sélection du périphérique et d'un chemin d'accès, l'enregistrement, le chargement, l'attribution d'un nouveau nom et la suppression.

Quantité de mémoire utilisée/mémoire totale



1 Device (Périphérique)

Vous pouvez sélectionner ici le périphérique souhaité parmi ceux montés (reconnus) dans le mode File. Le périphérique sélectionné ici est appelé « périphérique actuel ». Lorsque vous choisissez un périphérique, son répertoire cible apparaît dans la colonne Dir. La quantité de mémoire utilisée et de mémoire totale du périphérique sélectionné s'affiche dans le coin supérieur droit de l'écran.

NOTE Vous pouvez ouvrir la liste en appuyant sur la touche [SF6] LIST afin de sélectionner l'élément souhaité. Pour plus de détails, reportez-vous à la page 82.

2 Dir (Directory, Répertoire)

Indique le répertoire actuel et le chemin d'accès. Le contenu (fichiers et dossiers) du répertoire actuel apparaît dans la liste des répertoires/fichiers située en dessous. Vous pouvez changer le répertoire actuel dans cette liste.

3 Liste des répertoires/fichiers

Affiche les répertoires et fichiers contenus dans le répertoire actuel. Les répertoires et les fichiers sont répertoriés par ordre alphabétique, à l'exception de la ligne du haut qui permet d'accéder au répertoire de niveau supérieur. Vous pouvez distinguer les répertoires des fichiers grâce à l'icône qui apparaît devant chaque ligne.

☐ Répertoire (dossier)

📄 Fichier

Le nom du répertoire est indiqué sur la ligne Répertoire, tandis que le nom du fichier, son extension et sa taille sont affichés sur la ligne Fichier.

Navigation entre les différents niveaux de répertoires

Pour passer à un répertoire de niveau inférieur, positionnez le curseur sur le répertoire souhaité dans la liste des répertoires/fichiers et appuyez sur la touche [ENTER]. Pour passer à un répertoire de niveau supérieur, positionnez le curseur sur la ligne du haut dans la liste des répertoires/fichiers et appuyez sur la touche [ENTER].

4 Type

Détermine le type de données à enregistrer ou à charger. Les types disponibles varient en fonction du mode sélectionné avant de passer en mode File. Pour plus de détails sur les types de données, reportez-vous aux pages 273 et 274. Vous pouvez appeler la liste des types de fichiers en appuyant sur la touche [SF6] LIST, puis y sélectionner celui de votre choix. Pour plus de détails, reportez-vous à la page 82.

5 Emplacement dans la mémoire du type de données sélectionné ci-dessus

Détermine l'emplacement dans la mémoire du type de données ci-dessus (par exemple, banque/numéro de voix, banque/numéro de performance, numéro de morceau et numéro de motif). Les valeurs disponibles varient en fonction du paramètre Type ci-dessus. Pour plus de détails sur la mémoire source à enregistrer, reportez-vous à la page 278. Pour plus de détails sur la mémoire cible à charger, reportez-vous à la page 280.

6 [SF1] Save (Enregistrer)

Appuyez sur cette touche pour exécuter l'enregistrement. Pour obtenir des instructions détaillées sur l'enregistrement, reportez-vous à la page 278.

7 [SF2] Load (Charger)

Appuyez sur cette touche pour effectuer le chargement. Pour plus de détails sur le chargement, reportez-vous à la page 280.

8 [SF3] Rename (Renommer)

Appuyez sur cette touche pour ouvrir la fenêtre permettant de saisir un nouveau nom pour le fichier sélectionné. Le nom du fichier peut comporter jusqu'à 20 caractères. Pour obtenir des instructions détaillées sur l'attribution d'un nom, reportez-vous à la section « Principe d'utilisation » à la page 82.

Suivez les instructions ci-dessous pour modifier le nom du fichier.

- 1 Sélectionnez le fichier à renommer en déplaçant le curseur dans la liste des répertoires/fichiers.
- 2 Appuyez sur la touche [SF3] pour appeler la fenêtre Input Character.
- 3 Tapez le nouveau nom du fichier sélectionné.
- 4 Appuyez sur la touche [ENTER] pour valider la modification du nom du fichier sélectionné.

9 [SF4] Delete (Supprimer)

Appuyez sur cette touche pour appeler la fenêtre Delete.

Suivez les instructions ci-dessous pour supprimer un fichier.

- 1 Sélectionnez le fichier à supprimer en déplaçant le curseur dans la liste des répertoires/fichiers.
- 2 Appuyez sur la touche [SF4] pour appeler la fenêtre Delete.
- 3 Appuyez sur la touche [ENTER] pour supprimer le fichier sélectionné.

10 [SF5] New Dir (New Directory, Nouveau répertoire)

Appuyez sur cette touche pour créer un nouveau répertoire dans le répertoire actuel. Le nom du répertoire peut comporter jusqu'à 10 caractères. Pour obtenir des instructions détaillées sur l'attribution d'un nom, reportez-vous à la section « Principe d'utilisation » à la page 82.

Suivez les instructions ci-dessous pour créer un nouveau répertoire.

- 1 Appuyez sur la touche [SF5] pour appeler la fenêtre Input Character.
- 2 Tapez le nom du nouveau répertoire.
- 3 Appuyez sur la touche [ENTER] pour valider le nom du nouveau répertoire.

11 [F1] File (Fichier)

Appuyez sur cette touche pour appeler la fenêtre File depuis une autre fenêtre du mode File.

12 [F2] Mount (Monter)

Appuyez sur cette touche pour appeler la fenêtre Mount. Pour plus de détails, reportez-vous à la page 277.

13 [F3] Format (Formater)

Appuyez sur cette touche pour appeler la fenêtre Format. Pour plus de détails, reportez-vous à la page 278.

Procédure de base dans le mode File**1 Appuyez sur la touche [FILE] pour passer en mode File.**

La fenêtre File (page 275) apparaît.

2 Montez les périphériques de stockage sur lesquels le fichier doit être enregistré ou à partir duquel il doit être chargé.

Le périphérique de stockage USB est automatiquement monté dès qu'il est raccordé au connecteur USB TO DEVICE situé sur le panneau arrière. Le disque dur de l'ordinateur relié au MOTIF XS via le réseau peut être monté dans l'écran Mount (page 277).

3 Sélectionnez le périphérique souhaité.

Sélectionnez le périphérique souhaité parmi ceux montés à l'étape 2.

4 Déplacez le curseur sur le répertoire souhaité.

Sélectionnez le répertoire souhaité sur le périphérique sélectionné. Pour passer à un répertoire de niveau inférieur, positionnez le curseur sur le répertoire souhaité dans la liste des répertoires/fichiers et appuyez sur la touche [ENTER]. Pour passer à un répertoire de niveau supérieur, positionnez le curseur sur la ligne du haut dans la liste des répertoires/fichiers et appuyez sur la touche [ENTER]. La ligne Dir affiche le nom et le chemin d'accès du répertoire actuel, tandis que la zone inférieure affiche les répertoires et fichiers contenus dans le répertoire actuel.

NOTE Si vous voulez créer un nouveau répertoire et y enregistrer le fichier, appuyez sur la touche [SF5] New Dir. Pour obtenir des instructions plus détaillées sur la création d'un répertoire, reportez-vous à la colonne de gauche.

5 Sélectionnez le type de données souhaité dans la colonne Type (4).

Seuls les fichiers correspondant au type de fichier sélectionné apparaissent dans la liste des répertoires/fichiers.

NOTE Les types de fichiers disponibles varient en fonction du mode sélectionné avant de passer en mode File. Si vous ne parvenez pas à trouver le type de données que vous souhaitez traiter (« voice », par exemple), appuyez sur la touche [EXIT] pour quitter la fenêtre File, appuyez sur la touche [VOICE] pour passer en mode Voice, puis sur la touche [FILE] pour ouvrir à nouveau la fenêtre File.

6 Sélectionnez le fichier souhaité en déplaçant le curseur dans la liste des répertoires/fichiers (3).

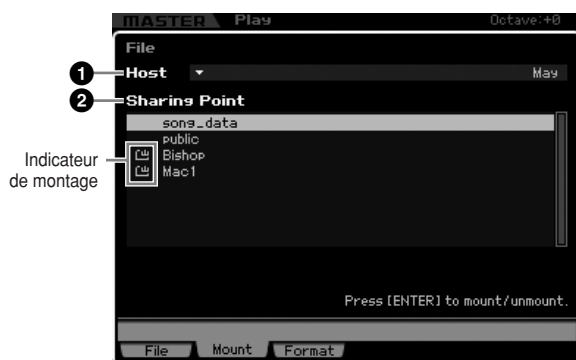
Cette opération n'est pas nécessaire avec les fonctions Save et New Directory. Si vous souhaitez exécuter l'opération Rename ou Delete, appuyez sur la touche [SF3] Rename ou [SF4] Delete, respectivement. Pour obtenir des instructions détaillées sur l'attribution d'un nouveau nom et la suppression, reportez-vous à la page 276 et à la colonne de gauche.

7 Sélectionnez un emplacement de mémoire correspondant au type de données spécifié à l'étape 5 en tant que source ou destination.

Si vous souhaitez exécuter l'opération Save ou Load, appuyez sur la touche [SF1] Save ou [SF2] Load, respectivement. Pour obtenir des instructions détaillées sur l'enregistrement et le chargement, reportez-vous aux pages 278 et 280.

Montage de périphériques en ligne — [F2] Mount

Cet écran vous permet de monter les répertoires partagés du disque dur sur un ordinateur relié au MOTIF XS via le réseau.



1 Host (Hôte)

Ce paramètre détermine l'ordinateur hôte contenant le périphérique à monter parmi les ordinateurs reliés au réseau. Le nom de votre ordinateur apparaît ici. Vous pouvez ouvrir la liste des périphériques en appuyant sur la touche [SF6] LIST afin de sélectionner l'élément souhaité. Pour plus de détails, reportez-vous à la page 82. Le nom de votre ordinateur apparaît ici.

NOTE Si le nom de l'ordinateur souhaité n'apparaît pas sous le paramètre Host (1), vous pouvez appeler la liste de caractères en appuyant sur la touche [SF5] CHAR et saisir le nom manuellement. Pour obtenir des instructions détaillées sur l'attribution d'un nom, reportez-vous à la section « Principe d'utilisation » à la page 82.

NOTE Vérifiez le nom de l'ordinateur sur votre ordinateur. Pour plus de détails, reportez-vous au mode d'emploi de votre ordinateur.

2 Sharing Point (Point de partage)

Ce paramètre affiche les répertoires partagés de l'ordinateur hôte sélectionné ci-dessus. Vous pouvez également monter ou démonter chacun des répertoires partagés.

NOTE Gardez à l'esprit que seuls les noms des dossiers partagés autorisés sur l'ordinateur sont affichés ici.

Montage/démontage d'un répertoire

Vous pouvez monter le répertoire partagé en positionnant le curseur sur le répertoire souhaité, puis en appuyant sur la touche [ENTER]. L'indicateur de montage apparaît à gauche du nom du répertoire monté. Vous pouvez désélectionner le répertoire partagé en appuyant à nouveau sur la touche [ENTER]. L'indicateur de montage disparaît.

Procédure de montage

Suivez les instructions ci-dessous pour monter le lecteur de mémoire de l'ordinateur relié au réseau.

1 Connectez le MOTIF XS au réseau.

Vous pouvez configurer les paramètres liés au réseau dans l'écran Network (page 260) du mode Utility.

2 Appuyez sur la touche [FILE] pour passer en mode File, puis sur la touche [F2] pour ouvrir la fenêtre Mount.

3 Sélectionnez un ordinateur hôte dans la colonne Host (1).

Si le nom de l'ordinateur souhaité n'apparaît pas sous le paramètre Host (1), vous pouvez appeler la liste de caractères en appuyant sur la touche [SF5] CHAR et saisir le nom manuellement. Pour obtenir des instructions détaillées sur l'attribution d'un nom, reportez-vous à la section « Principe d'utilisation » à la page 82.

Si vous sélectionnez un ordinateur auquel le MOTIF XS n'a pas eu accès, le message « Press [ENTER] to access » (Appuyez sur [ENTER] pour avoir accès) apparaît à l'écran. Lorsque vous appuyez sur la touche [ENTER], l'écran vous invite à saisir le mot de passe, comme illustré ci-dessous. Saisissez le compte utilisateur et le mot de passe de votre ordinateur dans les champs User Name et Password, respectivement, puis appuyez sur la touche [ENTER] pour établir l'accès entre le MOTIF XS et l'ordinateur. Les répertoires partagés de l'ordinateur sélectionné sont répertoriés dans le champ Sharing Point (2).



NOTE Une fois l'accès entre le MOTIF XS et l'ordinateur établi, vous pouvez afficher automatiquement les répertoires partagés à l'écran en sélectionnant un ordinateur dans la colonne Host. Si vous éteignez l'ordinateur, vous devrez toutefois rétablir l'accès (saisie du compte utilisateur et du mot de passe) la prochaine fois que vous l'allumerez.

NOTE Pour plus de détails sur la vérification du compte utilisateur et du mot de passe de votre ordinateur, reportez-vous au mode d'emploi de ce dernier.

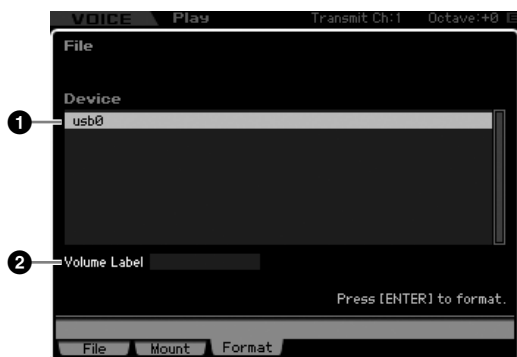
NOTE Si aucun mot de passe n'a été attribué à votre ordinateur, le fait d'appuyer sur la touche [ENTER] sans saisir de caractères établit l'accès entre le MOTIF XS et l'ordinateur.

4 Montez les répertoires souhaités.

Vous pouvez monter le répertoire partagé depuis le champ Sharing Point (2) en positionnant le curseur sur le répertoire souhaité, puis en appuyant sur la touche [ENTER]. L'indicateur de montage apparaît à gauche du nom du répertoire monté. Vous pouvez désélectionner le répertoire partagé en appuyant à nouveau sur la touche [ENTER]. L'indicateur de montage disparaît. Les répertoires montés peuvent être sélectionnés dans la fenêtre File (page 275).

Formatage d'un périphérique — [SF3] Format

Cet écran vous permet de formater des périphériques de stockage tels qu'un disque dur branché sur le connecteur USB TO DEVICE.



1 Device

Vous trouverez ici la liste des périphériques connectés et montés, ce qui vous permet de sélectionner le périphérique à formater. Les périphériques devant être formatés sont signalés par la mention « unknown device (usb***) ». Les trois astérisques (***) indiquées correspondent aux numéros de série séquentiels des périphériques connectés nécessitant d'être formatés. Lorsque plusieurs partitions sont incluses dans un même périphérique, le numéro de partition est mentionné à droite du numéro de série.

2 Volume Label (Étiquette du volume)

Détermine l'étiquette du volume du périphérique sélectionné. Par étiquette du volume, on entend le nom attribué au périphérique. Cette étiquette peut comporter jusqu'à 11 caractères. Pour obtenir des instructions détaillées sur l'attribution d'un nom, reportez-vous à la section « Principe d'utilisation » à la page 82.

Procédure de formatage

- 1 Branchez le périphérique à formater à la borne [USB TO DEVICE].
- 2 Sélectionnez le périphérique à formater dans la liste Device (1).
- 3 Saisissez l'étiquette du volume (2) souhaitée.
- 4 Appuyez sur la touche [ENTER]. (L'écran vous demande confirmation.)
Pour annuler le formatage, appuyez sur la touche [DEC/NO].
- 5 Appuyez sur la touche [INC/YES] pour exécuter le formatage.

⚠ ATTENTION

Si vous formatez le périphérique, toutes les données enregistrées auparavant seront détruites. Assurez-vous donc préalablement que le périphérique ne contient pas de données importantes. Lors de la vérification du contenu du périphérique dans la fenêtre [F1] File, gardez à l'esprit que certains fichiers (ne figurant pas aux pages 273 et 274) n'apparaîtront pas à l'écran du MOTIF XS, même si le paramètre File Type (Type de fichier) correspondant est spécifié sur « all ».

Enregistrement d'un fichier

La procédure d'enregistrement varie en fonction du type de fichier à enregistrer et du mode sélectionné avant l'ouverture de la fenêtre File. Cette section décrit la procédure à suivre dans les trois cas suivants.

- Enregistrement de toutes les données utilisateur ou de toutes les données d'un type spécifique
- Enregistrement de l'échantillon d'une voix donnée
- Enregistrement d'un morceau ou d'une section de motif au format Standard MIDI File

Enregistrement de toutes les données utilisateur ou de toutes les données d'un type spécifique



- 1 Sélectionnez un périphérique et un répertoire de destination en suivant les instructions de la section « Procédure de base dans le mode File » à la page 276.

NOTE Si vous voulez enregistrer les 64 morceaux, appuyez sur la touche [SONG] pour passer en mode Song, puis sur la touche [FILE] pour ouvrir la fenêtre File. Si vous voulez enregistrer les 64 motifs, appuyez sur la touche [PATTERN] pour passer en mode Pattern, puis sur la touche [FILE] pour ouvrir la fenêtre File.

NOTE Suivez les instructions ci-dessous après avoir sélectionné une voix, une performance, un morceau ou un motif auquel l'échantillon à enregistrer est attribué dans chacun des modes.

- 2 Paramétrez le type sur une des valeurs suivantes : « all », « all voice », « all arpeggio », « all waveform », « editor », « all song » ou « all pattern ».
- 3 Appuyez sur la touche [SF1] Save pour ouvrir la fenêtre permettant de saisir le nom du fichier.
- 4 Saisissez le nom du fichier et appuyez sur la touche [ENTER], puis sur la touche [INC/YES] pour enregistrer les données du type spécifié sur le périphérique de stockage externe.

Le nom du fichier peut comporter jusqu'à 20 caractères. Pour obtenir des instructions détaillées sur l'attribution d'un nom, reportez-vous à la section « Principe d'utilisation » à la page 82.

Enregistrement de l'échantillon d'une voix donnée

Vous pouvez enregistrer l'échantillon d'une voix donnée sur un périphérique de stockage externe sous forme de fichier WAV ou AIFF en vue de son stockage ou de sa modification sur un ordinateur. Cette fonction est disponible lorsque vous accédez au mode File depuis un mode quelconque. Pour plus de détails sur les types de fichiers susceptibles d'être enregistrés, reportez-vous à la page 273.



NOTE Lorsque vous passez du mode Performance/Song/Pattern au mode File et que vous enregistrez/chargez l'échantillon attribué à la voix normale, seul l'échantillon attribué à Element 1 est disponible.

1 Sélectionnez un périphérique et un répertoire de destination en suivant les instructions de la section « Procédure de base dans le mode File » à la page 276.

2 Configurez le paramètre Type sur « WAV » ou « AIFF ».

NOTE Gardez à l'esprit que certains réglages de paramètre, tels que ceux de Start Point, ne sont pas sauvegardés lors de l'enregistrement d'un échantillon de voix spécifique au format WAV ou AIFF. Cela signifie que le fichier WAV ou AIFF sauvegardé en mode File est reproduit depuis le début (y compris la section située avant le point de début) sur un périphérique externe tel qu'un ordinateur.

3 Sélectionnez les données sources.

Lorsque vous passez du mode Voice au mode File, sélectionnez l'élément (dans le cas d'une voix normale) et la note auxquels l'échantillon à enregistrer est attribué. Lorsque vous passez du mode Performance/Song/Pattern au mode File, sélectionnez la partie et la note auxquelles l'échantillon à enregistrer est attribué.

NOTE Il est impossible d'enregistrer des formes d'onde prédéfinies sur un périphérique de stockage externe. Si vous sélectionnez une performance/un morceau/une partie de motif auquel la voix prédéfinie est affectée ou encore un élément de voix normale ou une note de voix de batterie auquel la forme d'onde prédéfinie est assignée, un message d'erreur apparaît.

NOTE Les données sources disponibles varient en fonction du mode sélectionné avant de passer en mode File. Lorsque vous passez du mode Voice au mode File, les données sources disponibles varient en fonction du type de la voix déjà sélectionnée : voix normale ou voix de batterie. Prenez soin de sélectionner une voix/performance/morceau/motif auquel l'échantillon souhaité est affecté avant de passer en mode File.

4 Appuyez sur la touche [SF1] Save pour ouvrir la fenêtre de sélection d'une banque de notes.



NOTE Pour plus d'informations sur cette fenêtre, reportez-vous à l'explication relative au paramètre Keybank (Banque de notes) de l'écran Sampling Main (Echantillonnage principal) décrit à la page 162.

5 Sélectionnez une banque de notes à laquelle l'échantillon est assigné en déplaçant le curseur.

Appuyez sur la touche [SF1] Audition pour écouter le son échantillonné.

6 Appuyez sur la touche [ENTER] pour ouvrir la fenêtre permettant de saisir le nom du fichier.

7 Saisissez le nom du fichier et appuyez sur la touche [ENTER], puis sur la touche [INC/YES] pour enregistrer les données sur le périphérique de stockage externe.

Le nom du fichier peut comporter jusqu'à 20 caractères. Pour obtenir des instructions détaillées sur l'attribution d'un nom, reportez-vous à la section « Principe d'utilisation » à la page 82.

Enregistrement d'un morceau ou d'une section de motif au format Standard MIDI File

Vous pouvez enregistrer un morceau ou une section de motif au format Standard MIDI File dans le mode File. Le format Standard MIDI File est courant et peut être utilisé sur d'autres séquenceurs MIDI et logiciels musicaux. Cette opération est disponible lorsque vous passez du mode Song/Pattern au mode File.



1 Sélectionnez un périphérique et un répertoire de destination en suivant les instructions de la section « Procédure de base dans le mode File » à la page 276.

2 Configurez le paramètre Type sur « SMF ».

3 Sélectionnez les données sources.

NOTE La mémoire source disponible varie en fonction du mode sélectionné avant de passer en mode File. Si vous voulez enregistrer un morceau, accédez au mode File depuis le mode Song. Si vous voulez enregistrer un motif, accédez au mode File depuis le mode Pattern.

4 Appuyez sur la touche [ENTER] pour ouvrir la fenêtre permettant de saisir le nom du fichier.

5 Saisissez le nom du fichier et appuyez sur la touche [ENTER], puis sur la touche [INC/YES] pour enregistrer les données sur le périphérique de stockage externe.

Le nom du fichier peut comporter jusqu'à 20 caractères. Pour obtenir des instructions détaillées sur l'attribution d'un nom, reportez-vous à la section « Principe d'utilisation » à la page 82.

Chargement d'un fichier

La procédure de chargement varie en fonction du type de fichier à charger et du mode sélectionné avant l'ouverture de la fenêtre File. Cette section décrit la procédure à suivre dans les huit cas suivants.

- Chargement de toutes les données utilisateur ou de toutes les données d'un type spécifique (all voices, all songs, all patterns, etc.)
- Chargement d'une voix spécifique à partir d'un fichier « all » ou « all voice »
- Chargement d'une forme d'onde spécifique à partir d'un fichier « all » ou « all waveform »
- Chargement d'une performance spécifique à partir d'un fichier « all »
- Chargement d'un morceau ou motif spécifique à partir d'un fichier « all », « all song » ou « all pattern »
- Chargement d'une voix échantillon spécifique à partir d'un fichier « all », « all song » ou « all pattern »
- Chargement d'un fichier WAV ou AIFF
- Chargement d'un fichier SMF (Standard MIDI file)

Chargement de toutes les données utilisateur ou de toutes les données d'un type spécifique



1 Sélectionnez le périphérique et le répertoire contenant le fichier source en suivant les instructions de la section « Procédure de base dans le mode File » à la page 276.

NOTE Si vous voulez charger les 64 morceaux, appuyez sur la touche [SONG] pour passer en mode Song, puis sur la touche [FILE] pour ouvrir la fenêtre File. Si vous voulez charger les 64 motifs, appuyez sur la touche [PATTERN] pour passer en mode Pattern, puis sur la touche [FILE] pour ouvrir la fenêtre File.

2 Paramétrez le type sur une des valeurs suivantes : « all », « all without system », « all voice », « all arpeggio », « all waveform », « editor », « all song » ou « all pattern ».

Seuls les fichiers du type sélectionné apparaissent dans la liste des répertoires/fichiers de l'écran.

3 Sélectionnez le fichier à charger.

Vous pouvez sélectionner n'importe quel fichier répertorié dans la liste des répertoires/fichiers de l'écran.

4 Appuyez sur la touche [SF2] (un message de confirmation s'affiche).

Pour annuler le chargement, appuyez sur la touche [DEC/NO].

5 Appuyez sur la touche [INC/YES] pour exécuter l'opération de chargement.

⚠ ATTENTION

L'opération de chargement écrase toutes les données présentes dans la mémoire interne de destination. Les données importantes doivent toujours être sauvegardées sur un périphérique de stockage USB connecté à la borne USB TO DEVICE ou sur un ordinateur relié au même réseau que le MOTIF XS (page 278).

Chargement d'une voix spécifique à partir d'un fichier « all » ou « all voice »



1 Sélectionnez un périphérique et un répertoire en tant que source en suivant les instructions de la section « Procédure de base dans le mode File » à la page 276.

2 Configurez le paramètre Type sur « voice ».

Seuls les fichiers du type sélectionné apparaissent dans la liste des répertoires/fichiers de l'écran.

NOTE A ce stade-ci, le menu Load correspondant à la touche [SF2] ne s'affiche pas à l'écran. Il apparaît lorsque vous sélectionnez la voix à charger à l'étape 6.

3 Spécifiez l'emplacement de destination dans la mémoire utilisateur.

Sélectionnez une banque et un numéro de voix en tant que destination.

NOTE Lorsque vous passez du mode Performance/Song/Pattern au mode File, sélectionnez la partie à laquelle la voix chargée doit être attribuée, ainsi qu'une banque et un numéro de voix.

NOTE Si vous chargez une voix de batterie, sélectionnez la banque de voix de batterie utilisateur (UDR) en tant qu'emplacement de destination dans la mémoire (5). Si vous chargez une voix normale, sélectionnez une des banques de voix normales utilisateur (USR1 – 3) en tant qu'emplacement de destination dans la mémoire (5). Si la banque de voix appropriée n'est pas sélectionnée et que vous appuyez sur la touche [SF2] Load, un message d'erreur s'affiche.

4 Positionnez le curseur sur le fichier à charger.

Vous pouvez sélectionner n'importe quel fichier répertorié dans la liste des répertoires/fichiers de l'écran.

5 Appuyez sur la touche [ENTER] de manière à ce que les voix de la banque spécifiée apparaissent dans la liste des répertoires/fichiers.

Si vous avez sélectionné la banque de voix normales à l'étape 3, vous pouvez modifier la banque de voix source en appuyant sur une des touches Bank (USR1 – 3) du panneau avant.



6 Positionnez le curseur sur la voix souhaitée.

Le menu Load correspondant à la touche [SF2] apparaît.

7 Appuyez sur la touche [SF2] (un message de confirmation s'affiche).

Pour annuler le chargement, appuyez sur la touche [DEC/NO].

8 Appuyez sur la touche [INC/YES] pour exécuter l'opération de chargement.

⚠ ATTENTION

L'opération de chargement écrase toutes les données présentes dans la mémoire interne de destination. Les données importantes doivent toujours être sauvegardées sur un périphérique de stockage USB connecté à la borne USB TO DEVICE ou sur un ordinateur relié au même réseau que le MOTIF XS (page 278).

Chargement d'une forme d'onde spécifique à partir d'un fichier « all » ou « all waveform »



1 Sélectionnez un périphérique et un répertoire en tant que source en suivant les instructions de la section « Procédure de base dans le mode File » à la page 276.

2 Configurez le paramètre Type sur « waveform ».

Seuls les fichiers du type sélectionné apparaissent dans la liste des répertoires/fichiers de l'écran.

NOTE A ce stade-ci, le menu Load correspondant à la touche [SF2] ne s'affiche pas à l'écran. Il apparaît lorsque vous sélectionnez la forme d'onde à charger à l'étape 6.

3 Spécifiez l'emplacement de destination dans la mémoire utilisateur.

Sélectionnez l'élément (dans le cas d'une voix normale) auquel la forme d'onde (chargée dans un emplacement vide) doit être attribuée.

NOTE Lorsque vous passez du mode Performance/Song/Pattern au mode File, sélectionnez la partie à laquelle la voix contenant la forme d'onde chargée doit être attribuée.

NOTE Veuillez noter qu'il est impossible de charger des formes d'onde dans une voix de batterie.

4 Sélectionnez le fichier à charger.

Vous pouvez sélectionner n'importe quel fichier répertorié dans la liste des répertoires/fichiers de l'écran.

5 Appuyez sur la touche [ENTER] pour afficher à l'écran les formes d'onde contenues dans le fichier sélectionné.

Formes d'onde



6 Positionnez le curseur sur la forme d'onde souhaitée.

Le menu Load correspondant à la touche [SF2] apparaît.

7 Appuyez sur la touche [SF2] (un message de confirmation s'affiche).

Pour annuler le chargement, appuyez sur la touche [DEC/NO].

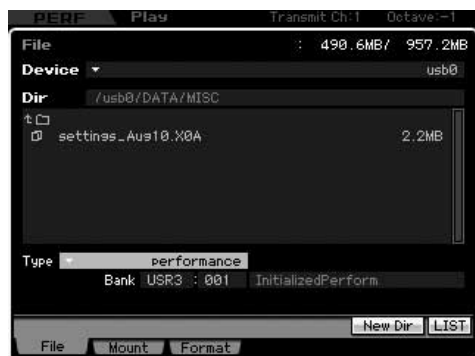
8 Appuyez sur la touche [INC/YES] pour exécuter l'opération de chargement.

⚠ ATTENTION

L'opération de chargement écrase toutes les données présentes dans la mémoire interne de destination. Les données importantes doivent toujours être sauvegardées sur un périphérique de stockage USB connecté à la borne USB TO DEVICE ou sur un ordinateur relié au même réseau que le MOTIF XS (page 278).

Chargement d'une performance spécifique à partir d'un fichier « all »

Cette fonction est uniquement disponible lorsque vous accédez au mode File depuis le mode Performance.



1 Sélectionnez un périphérique et un répertoire en tant que source en suivant les instructions de la section « Procédure de base dans le mode File » à la page 276.

2 Configurez le paramètre Type sur « performance ».

Seuls les fichiers du type sélectionné apparaissent dans la liste des répertoires/fichiers de l'écran.

NOTE A ce stade-ci, le menu Load correspondant à la touche [SF2] ne s'affiche pas à l'écran. Il apparaît lorsque vous sélectionnez la performance à charger à l'étape 6.

3 Spécifiez l'emplacement de destination dans la mémoire utilisateur.

Sélectionnez une banque et un numéro de performance.

NOTE Lorsque le numéro de la performance est réglé sur « all », toutes les performances contenues dans la banque sélectionnée sont chargées.

4 Sélectionnez le fichier à charger.

Vous pouvez sélectionner n'importe quel fichier répertorié dans la liste des répertoires/fichiers de l'écran.

5 Appuyez sur la touche [ENTER] pour afficher à l'écran les performances contenues dans la banque sélectionnée.

Vous pouvez changer la banque de performances source en appuyant sur les touches Bank du panneau avant.

Performances



6 Positionnez le curseur sur la performance souhaitée.

Le menu Load correspondant à la touche [SF2] apparaît.

7 Appuyez sur la touche [SF2] (un message de confirmation s'affiche).

Pour annuler le chargement, appuyez sur la touche [DEC/NO].

8 Appuyez sur la touche [INC/YES] pour exécuter l'opération de chargement.

⚠ ATTENTION

L'opération de chargement écrase toutes les données présentes dans la mémoire interne de destination. Les données importantes doivent toujours être sauvegardées sur un périphérique de stockage USB connecté à la borne USB TO DEVICE ou sur un ordinateur relié au même réseau que le MOTIF XS (page 278).

Chargement d'un morceau ou motif spécifique à partir d'un fichier « all », « all song » ou « all pattern »

Cette opération est uniquement disponible lorsque vous accédez au mode File depuis le mode Song ou Pattern.



1 Sélectionnez un périphérique et un répertoire en tant que source en suivant les instructions de la section « Procédure de base dans le mode File » à la page 276.

2 Réglez le paramètre Type sur « song » ou « pattern ».

Seuls les fichiers du type sélectionné apparaissent dans la liste des répertoires/fichiers de l'écran.

NOTE A ce stade-ci, le menu Load correspondant à la touche [SF2] ne s'affiche pas à l'écran. Il apparaît lorsque vous sélectionnez le morceau ou le motif à charger à l'étape 6.

3 Spécifiez l'emplacement de destination dans la mémoire utilisateur.

Sélectionnez un numéro de morceau ou de motif.

4 Sélectionnez le fichier à charger.

Vous pouvez sélectionner n'importe quel fichier répertorié dans la liste des répertoires/fichiers de l'écran.

5 Appuyez sur la touche [ENTER] pour afficher à l'écran les morceaux ou motifs contenus dans le fichier sélectionné.



6 Positionnez le curseur sur le morceau ou motif souhaité.

Le menu Load correspondant à la touche [SF2] apparaît.

7 Appuyez sur la touche [SF2] (un message de confirmation s'affiche).

Pour annuler le chargement, appuyez sur la touche [DEC/NO].

8 Appuyez sur la touche [INC/YES] pour exécuter l'opération de chargement.

⚠ ATTENTION

L'opération de chargement écrase toutes les données présentes dans la mémoire interne de destination. Les données importantes doivent toujours être sauvegardées sur un périphérique de stockage USB connecté à la borne USB TO DEVICE ou sur un ordinateur relié au même réseau que le MOTIF XS (page 278).

Chargement d'une voix échantillon spécifique à partir d'un fichier « all », « all song » ou « all pattern »

Cette opération est uniquement disponible lorsque vous accédez au mode File depuis le mode Song ou Pattern.



1 Sélectionnez un périphérique et un répertoire en tant que source en suivant les instructions de la section « Procédure de base dans le mode File » à la page 276.

2 Configurez le paramètre Type sur « sample voice ».

Seuls les fichiers du type sélectionné apparaissent dans la liste des répertoires/fichiers de l'écran.

NOTE A ce stade-ci, le menu Load correspondant à la touche [SF2] ne s'affiche pas à l'écran. Il apparaît lorsque vous sélectionnez la voix échantillon à charger à l'étape 7.

3 Spécifiez l'emplacement de destination dans la mémoire utilisateur.

Sélectionnez la partie à laquelle la voix échantillon chargée doit être attribuée.

NOTE La voix échantillon est chargée sur un numéro vide attribué au morceau ou au motif sélectionné avant de passer en mode File.

4 Sélectionnez le fichier à charger.

Vous pouvez sélectionner n'importe quel fichier répertorié dans la liste des répertoires/fichiers de l'écran.

5 Appuyez sur la touche [ENTER] pour afficher à l'écran les morceaux ou motifs contenus dans le fichier sélectionné.**6 Appuyez sur la touche [ENTER] pour afficher à l'écran les voix échantillons contenus dans le morceau ou le motif sélectionné.****7 Positionnez le curseur sur la voix échantillon souhaitée.**

Le menu Load correspondant à la touche [SF2] apparaît.

8 Appuyez sur la touche [SF2] (un message de confirmation s'affiche).

Pour annuler le chargement, appuyez sur la touche [DEC/NO].

9 Appuyez sur la touche [INC/YES] pour exécuter l'opération de chargement.**⚠ ATTENTION**

L'opération de chargement écrase toutes les données présentes dans la mémoire interne de destination. Les données importantes doivent toujours être sauvegardées sur un périphérique de stockage USB connecté à la borne USB TO DEVICE ou sur un ordinateur relié au même réseau que le MOTIF XS (page 278).

Chargement d'un fichier WAV ou AIFF**1 Sélectionnez un périphérique et un répertoire en tant que source en suivant les instructions de la section « Procédure de base dans le mode File » à la page 276.****2 Configurez le paramètre Type sur « WAV » ou « AIFF ».**

Seuls les fichiers du type sélectionné apparaissent dans la liste des répertoires/fichiers de l'écran.

3 Spécifiez l'emplacement de destination dans la mémoire utilisateur.

Sélectionnez l'élément (dans le cas d'une voix normale) ou la note (pour une voix de batterie) auquel le fichier WAV ou AIFF (chargé sur un numéro de forme d'onde vide) doit être attribuée.

NOTE Lorsque vous passez du mode Performance/Song/Pattern au mode File, sélectionnez la partie à laquelle la voix contenant le fichier WAV ou AIFF chargé doit être attribuée.

4 Sélectionnez le fichier à charger.

Vous pouvez sélectionner n'importe quel fichier répertorié dans la liste des répertoires/fichiers de l'écran.

5 Appuyez sur la touche [SF2] (un message de confirmation s'affiche).

Pour annuler le chargement, appuyez sur la touche [DEC/NO].

6 Appuyez sur la touche [INC/YES] pour exécuter l'opération de chargement.**⚠ ATTENTION**

L'opération de chargement écrase toutes les données présentes dans la mémoire interne de destination. Les données importantes doivent toujours être sauvegardées sur un périphérique de stockage USB connecté à la borne USB TO DEVICE ou sur un ordinateur relié au même réseau que le MOTIF XS (page 278).

Chargement d'un fichier SMF (Standard MIDI file)

Cette opération est uniquement disponible lorsque vous accédez au mode File depuis le mode Song ou Pattern.



1 Sélectionnez un périphérique et un répertoire en tant que source en suivant les instructions de la section « Procédure de base dans le mode File » à la page 276.

2 Configurez le paramètre Type sur « SMF ».

Seuls les fichiers du type sélectionné apparaissent dans la liste des répertoires/fichiers de l'écran.

3 Spécifiez l'emplacement de destination dans la mémoire utilisateur.

Sélectionnez le numéro de morceau ou le numéro/la section du motif dans lequel le fichier Standard MIDI File doit être chargé.

NOTE Si vous voulez charger le fichier SMF dans un morceau, accédez au mode File depuis le mode Song. Si vous voulez charger le fichier SMF dans un motif, accédez au mode File depuis le mode Pattern.

4 Sélectionnez le fichier à charger.

Vous pouvez sélectionner n'importe quel fichier répertorié dans la liste des répertoires/fichiers de l'écran.

5 Appuyez sur la touche [SF2] (un message de confirmation s'affiche).

Pour annuler le chargement, appuyez sur la touche [DEC/NO].

6 Appuyez sur la touche [INC/YES] pour exécuter l'opération de chargement.

ATTENTION

L'opération de chargement écrase toutes les données présentes dans la mémoire interne de destination. Les données importantes doivent toujours être sauvegardées sur un périphérique de stockage USB connecté à la borne USB TO DEVICE ou sur un ordinateur relié au même réseau que le MOTIF XS (page 278).

Messages à l'écran

Affichage LCD	Description
Are you sure? (Êtes-vous sûr ?)	Confirmez si vous voulez exécuter une opération donnée ou non.
Arpeggio memory full. (Mémoire d'arpèges pleine.)	La mémoire interne pour les données d'arpèges est pleine, ce qui empêche le stockage des données de séquence enregistrées sous forme d'arpèges.
Bad disk or memory. (Disque ou mémoire incorrect(e).)	Le périphérique de stockage externe connecté à ce synthétiseur est inutilisable. Formatez-le et essayez à nouveau.
Bulk data protected. (Protection des blocs de données.)	Les blocs de données ne peuvent pas être reçus en raison des paramètres configurés dans le mode Utility. Pour plus de détails, reportez-vous à la page 268.
Can't access to the host (Impossible d'accéder à l'hôte)	Le MOTIF XS n'arrive pas à accéder à l'ordinateur hôte.
Can't execute to the Preset Wave. (Impossible d'exécuter l'onde prédéfinie.)	Ce message apparaît lorsque vous essayez d'enregistrer la forme d'onde prédéfinie sur un périphérique de stockage externe.
Can't undo. (Impossible d'annuler.) Are you sure? (Êtes-vous sûr ?)	Lors de l'exécution de certaines tâches de morceau ou de motif, la mémoire interne devient trop pleine de sorte que l'opération d'annulation ne peut plus être utilisée.
Completed. (Terminé.)	L'opération de chargement, d'enregistrement, de formatage ou autre est terminée.
Confirmed password is invalid. (Le mot de passe de confirmation est incorrect.)	Le nouveau mot de passe ne peut pas être enregistré car le mot de passe de confirmation ne correspond pas.
Connecting to USB device... (Connexion au périphérique USB en cours...)	Reconnaissance en cours du périphérique de stockage USB connecté à la borne USB TO DEVICE.
Copy protected. (Protégé contre la copie.)	Vous avez essayé d'exporter ou d'enregistrer une source audionumérique protégée contre la copie.
Device number is off. (Le numéro du périphérique est désactivé.)	Les blocs de données ne peuvent pas être transmis/reçus car le numéro du périphérique est désactivé.
Device number mismatch. (Numéro de périphérique inapproprié.)	Les blocs de données ne peuvent pas être transmis/reçus car les numéros de périphérique ne correspondent pas.
Directory is not empty. (Le répertoire n'est pas vide.)	Vous avez essayé de supprimer un dossier qui contient des données.
Directory is too deep. (Répertoire trop éloigné.)	Le répertoire (dossier) est inaccessible car situé trop bas dans la hiérarchie.
Disk or memory is full. (Disque ou mémoire plein(e).)	Le périphérique de stockage externe étant plein, aucune donnée ne peut plus être sauvegardée. Utilisez un nouveau périphérique de stockage externe ou libérez de l'espace en effaçant les données inutiles contenues sur le périphérique.
Disk or memory is write-protected. (Disque ou mémoire protégé(e) en écriture.)	Le périphérique de stockage externe est protégé en écriture ou vous avez essayé d'écrire sur un support en lecture seule (CD-ROM, par exemple).
Disk or memory read/write error. (Erreur de lecture/d'écriture sur le disque ou la mémoire.)	Une erreur s'est produite lors de la lecture ou de l'écriture sur un périphérique de stockage externe.
File already exists. (Le fichier existe déjà.)	Il existe déjà un fichier portant le même nom que celui que vous êtes en train d'enregistrer.
File is not found. (Fichier introuvable.)	Le fichier spécifié n'a pas été trouvé sur le périphérique de stockage externe lors d'une opération de chargement.
Illegal bulk data. (Bloc de données illégal.)	Une erreur s'est produite lors de la réception des blocs de données ou d'un message Bulk Request.
Illegal file name. (Nom du fichier non valide.)	Le nom du fichier spécifié n'est pas valide. Essayez d'entrer un autre nom.
Illegal file. (Fichier non valide.)	Le fichier spécifié pour le chargement est inutilisable par ce synthétiseur ou ne peut être chargé dans le mode actuel.
Illegal parameters. (Paramètres non valides.)	Ce message apparaît lorsque vous essayez d'exécuter Song Job ou Pattern Job avec des réglages non valides.
Illegal sample data. (Données d'échantillonnage non valides.)	Le fichier d'échantillonnage spécifié pour le chargement ne peut pas être utilisé par ce synthétiseur.
Keybank full. (Banque de notes saturée.)	Le nombre maximum de banques de notes a été dépassé lors de l'exécution d'opérations liées à l'échantillonnage (tâches et chargement, notamment).
MIDI buffer full. (Tampon MIDI plein.)	Echec du traitement des données MIDI dû à la réception d'un trop grand nombre de données en même temps.
MIDI checksum error. (Erreur des données de contrôle MIDI.)	Une erreur s'est produite lors de la réception des blocs de données.
Mixing Voice full. (Mixage de voix saturé.)	La voix de mixage ne peut pas être stockée car le nombre de voix stockées a dépassé la capacité maximale.
mLAN identity ID check OK. (Contrôle de l'identité mLAN OK.)	Le MOTIF XS a été correctement connecté à l'ordinateur via un câble IEEE 1394.
No data. (Aucune donnée.)	Lorsqu'une tâche de morceau ou de motif est exécutée, la piste ou la plage sélectionnée ne contient aucune donnée. Sélectionnez une piste ou plage adéquate. Ce message apparaît également lorsqu'une tâche liée à une voix de mixage ne peut pas être exécutée parce que la voix de mixage spécifiée est indisponible.
No DIMM Memory installed. (Aucun module DIMM installé.)	La paire de modules DIMM d'extension n'a pas été correctement installée ou n'est pas adéquate.
No sample data. (Pas de données d'échantillonnage.)	Ce message apparaît lorsqu'une tâche associée à un échantillon ne peut pas être exécutée du fait de l'indisponibilité de l'échantillon spécifié.

Affichage LCD	Description
Now collecting the information of the network... (Collecte des informations du réseau en cours...)	Ce message apparaît pendant la collecte des informations du réseau.
Now executing Factory set... (Réglages d'usine en cours d'exécution...)	Indique que le synthétiseur est en train de restaurer les réglages d'usine.
Now loading... (Chargement en cours)	Indique qu'un fichier est en cours de chargement.
Now receiving MIDI bulk data... (Réception de blocs de données MIDI en cours...)	Indique que le synthétiseur est en train de recevoir des blocs de données MIDI.
Now saving... (Enregistrement en cours)	Indique qu'un fichier est en cours d'enregistrement.
Now scanning autoload file. (Analyse en cours du fichier chargé automatiquement.)	Analyse des fichiers spécifiés pour la fonction Auto Load en cours.
Now transmitting MIDI bulk data... (Transmission en cours de blocs de données MIDI)	Indique que le synthétiseur est en train de transmettre des blocs de données MIDI.
Overwrite. (Ecraser.) Are you sure? (Etes-vous sûr ?)	Une opération d'enregistrement risque d'écraser les données présentes sur le périphérique de stockage externe de destination et ce message vous demande de confirmer si vous voulez poursuivre l'opération ou non. Appuyez sur [INC/YES] ou [DEC/NO] selon vos besoins.
Password is invalid. (Mot de passe non valide.)	Le mot de passe saisi ne correspond pas à celui déjà enregistré.
Password is too short. (Mot de passe trop court.)	Le mot de passe saisi dans « New Password » est trop court. Il doit comporter au moins cinq caractères.
Password is unspecified. (Mot de passe non spécifié.)	Ce message apparaît lorsque le paramètre File Server Switch est configuré sur « ON » alors qu'aucun mot de passe n'a été enregistré.
Phrase limit exceeded. (Limite de la phrase dépassée.)	Le nombre maximum de phrases (256) a été dépassé lors de l'enregistrement, de l'exécution d'une tâche de motif ou de l'édition.
Please keep power on. (Veuillez laisser l'appareil sous tension.)	Les données sont en cours d'enregistrement dans la mémoire flash ROM. N'essayez jamais d'éteindre l'instrument pendant l'écriture des données dans cette mémoire. La mise hors tension de l'instrument à ce stade entraîne la perte de toutes les données utilisateur et peut bloquer le système (en raison de la corruption des données dans la mémoire flash ROM). Cela risque également d'empêcher le démarrage normal du MOTIF XS lors de sa prochaine mise sous tension.
Please select User Voice. (Veuillez sélectionner une voix utilisateur.)	Ce message apparaît lorsque vous passez du mode Performance au mode File et que vous sélectionnez une partie à laquelle une voix prédéfinie est attribuée dans l'opération Waveform Load. Affectez une voix utilisateur à la partie de destination puis exécutez la fonction Load.
Please stop sequencer. (Veuillez arrêter le séquenceur.)	L'opération que vous tentez d'exécuter ne peut pas l'être pendant la reproduction d'un morceau/motif.
Sample frequency is too low. (Fréquence d'échantillonnage trop faible.)	La fréquence d'échantillonnage est trop faible et la tâche Frequency Convert ne peut pas être exécutée.
Sample is too long. (Echantillon trop long.)	L'échantillon est trop grand et la tâche Time Stretch ne peut pas être exécutée.
Sample is too short. (Echantillon trop court.)	La longueur de l'échantillon est trop courte et la tâche Frequency Convert ne peut pas être exécutée.
Sample memory full. (Mémoire d'échantillonnage pleine.)	La mémoire d'échantillonnage est pleine et il est impossible d'exécuter d'autres opérations d'échantillonnage, tâches ou opérations de chargement.
Sample voice full. (Voix échantillon saturée.)	Le nombre maximum de voix échantillon a été dépassé lors de l'exécution d'opérations liées à l'échantillonnage (tâche et chargement, notamment).
Scene stored. (Scène stockée.)	La scène de morceau a été stockée sur une des touches [SF1] à [SF5].
Sequence memory full. (Mémoire de séquence saturée.)	La mémoire interne des données de séquence est pleine, ce qui empêche l'exécution de toute autre opération (par exemple, l'enregistrement, l'édition, l'exécution de tâches, la réception/transmission MIDI ou le chargement à partir du périphérique de stockage externe). Réessayez après avoir effacé des morceaux, motifs ou données de phrases utilisateur indésirables.
The edited sequence data will be discarded. Are you sure? (Les données de séquence éditées seront supprimées. Voulez-vous continuer ?)	Indique que l'opération entraîne la suppression du morceau ou du motif actuellement en cours d'édition.
The received MIDI bulk data's type is not compatible with the current mode/voice type. (Le type de bloc de données MIDI transmises est incompatible avec le type de mode/voix actuellement sélectionné.)	Ce message apparaît en cas de réception de blocs de données MIDI dans un mode différent de celui qui est actuellement sélectionné. Le mode des blocs de données reçues est identique au mode de transmission. Ce message apparaît également lorsque le type de voix (Normal Voice/Drum Voice) des parties de mixage de destination est différent de celui des données de voix transmises en bloc. Les parties de destination sélectionnées sont celles qui sont affectées au même type de voix que celui des données de voix transférées en bloc.
This Performance uses user Voices. (Cette performance fait appel à des voix utilisateur.)	La performance que vous venez de charger contient des données de voix utilisateur. Vérifiez que la voix que vous avez enregistrée existe dans la banque de voix utilisateur appropriée.
Too many Samples. (Trop d'échantillons.)	Le nombre maximum d'échantillons (8 192) a été dépassé.
USB connection terminated. (Connexion USB interrompue.) Press any button. (Appuyez sur une touche quelconque.)	Une interruption de la connexion avec le périphérique de stockage USB s'est produite en raison d'un courant électrique anormal. Débranchez le périphérique de stockage USB du connecteur USB TO DEVICE, puis appuyez sur une touche quelconque du panneau.
Utility/Sequencer Setup settings stored. (Paramètres Utility/Sequencer Setup stockés.)	Les paramètres du mode Utility ont été stockés.
Waveform full. (Forme d'onde saturée.)	Le nombre maximum de formes d'onde a été dépassé lors de l'exécution d'opérations liées à l'échantillonnage (tâches et chargement, notamment).
Si la case est cochée, toutes les données utilisateur seront réinitialisées lors de la prochaine mise sous tension.	(Se passe d'explication)

Dépistage des pannes

Absence de son ? Son incorrectement émis ? Lorsqu'un problème de ce genre se produit, vérifiez d'abord les points suivants avant de conclure à une défaillance du produit. Vous pouvez résoudre le problème en exécutant la fonction Factory Set (Réglage d'usine) (page 22) après avoir préalablement sauvegardé vos données sur un périphérique de stockage externe. Si le problème persiste, consultez votre revendeur Yamaha.

Aucun son n'est produit

- Les huit curseurs de commande sont-ils réglés sur des niveaux appropriés (autres que zéro ou les valeurs minimum) ?
- Le MOTIF XS est-il correctement branché aux équipements externes correspondants (par exemple, amplificateur, haut-parleur ou casque) via des câbles audio ?
Etant donné que le MOTIF XS ne dispose pas de haut-parleur intégré, vous devez recourir à un système audio externe ou un casque pour le contrôler correctement.
- Vérifiez les paramètres Local Control et mLAN Monitor Setup en mode Utility.
Lorsque le MOTIF XS est utilisé seul et que le paramètre Local Control est réglé sur « off » ou que le paramètre mLAN Monitor Setup est réglé sur « with PC », aucun son n'est produit, même si vous jouez au clavier.

[UTILITY] → [F5] Control → [SF2] MIDI → Switch → Local Control (page 269)

[UTILITY] → [F2] I/O → mLAN Monitor Setup (page 263)

- Le synthétiseur et l'équipement externe qui lui est éventuellement relié sont-ils mis sous tension ?
- Avez-vous effectué tous les réglages de niveau appropriés, notamment le volume principal de l'instrument et les réglages de volume des équipements externes connectés ?
- Le contrôleur au pied est-il enfoncé (si connecté à la prise FOOT CONTROLLER) ?
- Les réglages de volume MIDI ou d'expression MIDI sont-ils trop faibles en cas d'utilisation d'un contrôleur externe ?
- Ce synthétiseur est-il correctement branché aux équipements externes correspondants (par exemple, amplificateur ou haut-parleur) via des câbles audio ?
- Les réglages d'effet et de filtre sont-ils appropriés ?
Si vous utilisez le filtre, il faudra essayer de modifier sa fréquence de coupure. Certains réglages de coupure peuvent filtrer le son entièrement.

[VOICE] → [EDIT] → [COMMON EDIT] → [F6] Effect (page 107)

[PERFORM] → [EDIT] → [COMMON EDIT] → [F5] Effect (page 149)

[SONG]/[PATTERN] → [MIXING] → [F5] Effect (page 234)

[VOICE] → [EDIT] → Sélection d'élément/de touche → [F3] Filter (page 117)

[PERFORM] → [EDIT] → Sélection de partie → [F4] EG → Filter (page 158)

[PERFORM]/[SONG]/[PATTERN] → [SEQ SETUP] → [F2] MIDI Filter (page 270)

- Les réglages de volume ou d'expression sont-ils trop faibles ?

[UTILITY] → [F1] General → [SF1] Play → Volume (page 259)

[VOICE] → [EDIT] → [COMMON EDIT] → [F1] General → [SF2] Play Mode → Volume (page 98)

[VOICE] → [EDIT] → Sélection d'élément/de touche → [F4] Amplitude → [SF1] Level/Pan → Level (page 122)

[PERFORM] → [EDIT] → [COMMON EDIT] → [F2] Level/MEF → [SF1] Level → Volume (page 145)

[PERFORM] → [EDIT] → Sélection de partie → [F1] Voice → [SF1] Voice → Volume (page 152)

[SONG]/[PATTERN] → [MIXING] → [F1] Part 1-16 → Volume (page 232)

- Les réglages de paramètres tels que Element Switch, Part Switch, Note Limit et Velocity Limit sont-ils appropriés ?

[VOICE] → [EDIT] → Sélection d'élément/de touche → [F1] Oscillator (page 112)

[PERFORM] → [F2] Voice (page 138)

[PERFORM] → [EDIT] → Sélection de partie → [F1] Voice → [SF1] Voice → Part Switch (page 151)

- Dans le cas où l'élément auquel le réglage « Legato » du paramètre XA Control est affecté ne retentit pas, le paramètre Mono/Poly de cet élément est-il réglé sur « Mono » ?
Autrement dit, le paramètre XA Control est-il spécifié sur une valeur autre que « Legato » et affecté à un autre élément au sein du même groupe d'éléments ?

[VOICE] → [F2] Porta → Mono/Poly Mode = mono (page 93)

[VOICE] → [EDIT] → Sélection d'élément → [F1] Oscillator → XA Control (page 112)

[VOICE] → [EDIT] → Sélection d'élément → [F1] Oscillator → Sélection de groupe (page 113)

- Lorsque l'élément auquel le réglage « Key off Sound » du paramètre XA Control est affecté ne retentit pas, la note est-elle relâchée après la chute de l'AEG.
L'élément « Key off Sound » assumera la valeur du niveau de l'AEG de l'élément précédent si les deux éléments appartiennent au même groupe. Pour résoudre ce problème, relâchez la note avant la chute de l'AEG jusqu'au niveau minimum ou réglez l'élément « Key off Sound » sur un groupe d'éléments différent de celui des éléments précédents.

[VOICE] → [EDIT] → Sélection d'élément → [F1] Oscillator → Sélection de groupe (page 113)

- Lorsque l'élément auquel les réglages « AF1 on », « AF2 on » ou « all AF off » du paramètre XA Control sont affectés ne retentit pas, la touche ASSIGNABLE FUNCTION correspondante a-t-elle été activée ?
- L'effet « Vocoder » a-t-il été sélectionné comme réglage du paramètre Insertion Effect Type de la voix ?
Le cas échéant, réglez les paramètres liés à AD Part et au connecteur A/D INPUT sur les valeurs appropriées, puis jouez au clavier tout en entrant votre voix dans le microphone relié au MOTIF XS. Vérifiez si le bouton Gain sur le panneau arrière est réglé sur la position minimale. Pour plus de détails, reportez-vous à la page 39.

[VOICE] → [EDIT] → [COMMON EDIT] → [F6] Effect → [SF1] Connect → INSERTION CONNECT (page 108)

[VOICE] → [UTILITY] → [F4] Voice Audio → [SF1] Output → Output Select = InsL (page 266)

[VOICE] → [UTILITY] → [F2] I/O → Input → Mic/Line = mic (page 263)

- Dans le cas où la performance au clavier en mode Performance/Song/Pattern ne produit aucun son, une voix a-t-elle été affectée à chaque partie ?

[PERFORM] → [F2] Voice (page 138)

[SONG]/[PATTERN] → [MIXING] → [F1] Part 1-16 (page 231)

- Lorsque la reproduction de morceau/motif ne retentit pas, les canaux de sortie des pistes en mode Play et les canaux de réception des parties en mode Mixing sont-ils correctement réglés ?

[SONG] → [F3] Track → [SF1] Out (page 184)

[PATTERN] → [F3] Track (page 211)

[SONG]/[PATTERN] → [MIXING] → [EDIT] → Sélection de partie → [F1] Voice → [SF1] Voice → Receive Channel (page 235)

- Lorsque la reproduction de morceau/motif ne retentit pas, les réglages des paramètres Velocity Rate et Velocity Offset de Play FX sont-ils appropriés ?

[SONG]/[PATTERN] → [F2] Play FX → Velocity Offset (pages 184 et 211)

La reproduction se poursuit sans interruption.

- Si la touche [ARPEGGIO ON/OFF] est activée, appuyez dessus pour éteindre son témoin lumineux.
- Dans le mode Song/Pattern, appuyez sur la touche [■] (Arrêt).
- Si le son de clic continue à retentir, il faudra vérifier le réglage du paramètre suivant. Spécifiez ce paramètre sur une valeur différente que « always » car ce réglage entraîne la reproduction du clic, quel que soit l'état du séquenceur.

[PERFORM]/[SONG]/[PATTERN] → [SEQ SETUP] → [F1] Click → Mode (page 270)

Son distordu.

- Les réglages d'effets sont-ils appropriés ?
L'utilisation d'un effet avec certains réglages peut provoquer une distorsion du son.

[VOICE] → [EDIT] → [COMMON EDIT] → [F6] Effect (pages 107 et 128)

[PERFORM] → [EDIT] → [COMMON EDIT] → [F5] Effect (page 149)

[SONG]/[PATTERN] → [MIXING] → [F5] Effect (page 234)

L'utilisation de Master Effect avec certains réglages peut provoquer une distorsion du son.

[VOICE] → [UTILITY] → [F3] Voice → [SF1] Master FX (page 264)

[PERFORM] → [EDIT] → [COMMON EDIT] → [F2] Level/MEF → [SF2] Master FX (page 146)

[SONG]/[PATTERN] → [MIXING] → [EDIT] → [COMMON EDIT] → [F2] Master FX → [SF2] Master FX (page 234)

- Les réglages de filtre sont-ils appropriés ?
Des réglages de résonance de filtre trop élevés peuvent entraîner une distorsion.

[VOICE] → [EDIT] → Sélection d'élément/de touche → [F3] Filter (page 117)

[PERFORM] → [EDIT] → Sélection de partie → [F4] EG → Filter (page 158)

[SONG]/[PATTERN] → [MIXING] → [EDIT] → Sélection de partie → [F4] EG → Filter (page 236)

- Le volume de l'un des paramètres suivants est-il réglé sur une valeur tellement élevée qu'elle provoque un écrêtage ?

[UTILITY] → [F1] General → [SF1] Play → Volume (page 259)

[VOICE] → [EDIT] → [COMMON EDIT] → [F1] General → [SF2] Play Mode → Volume (page 98)

[PERFORM] → [EDIT] → [COMMON EDIT] → [F2] Level/MEF → [SF1] Level → Volume (page 145)

[SONG]/[PATTERN] → [MIXING] → [F1] Part 1-16 → Volume (page 232)

Le son est coupé.

- Le son d'ensemble (via la reproduction au clavier et la reproduction de morceau/motif/arpège) excède-t-il la polyphonie du MOTIF XS ? (page 59)

Une seule note est émise à la fois.

- Lorsque cela se produit, le paramètre Mono/Poly du mode actuellement sélectionné est réglé sur « mono ». Si vous souhaitez jouer des accords, il faudra le régler sur « poly ».

[VOICE] → [F2] Porta → Mono/Poly Mode (page 93)

[PERFORM] → [EDIT] → Sélection de partie → [F1] Voice → [SF1] Voice → Mono/Poly (page 152)

[SONG]/[PATTERN] → [MIXING] → [EDIT] → Sélection de partie → [F1] Voice → [SF1] Voice → Mono/Poly (page 235)

La hauteur de ton ou les intervalles sont incorrects.

- Le paramètre Master Tune du mode Utility est-il réglé sur une valeur autre que « 0 » ?

[UTILITY] → [F1] General → [SF1] Play → Tune (page 259)

- Le paramètre Note Shift du mode Utility est-il réglé sur une valeur autre que « 0 » ?

[UTILITY] → [F1] General → [SF1] Play → Note Shift (page 259)

- Lorsque la hauteur de ton de la voix est incorrecte : le système d'accord sélectionné dans le paramètre Micro Tuning du mode Voice Edit est-il approprié ?

[VOICE] → [EDIT] → [COMMON EDIT] → [F1] General → [SF2] Play Mode → Bank, Tuning Number, Tuning Root (page 99)

- Lorsque la hauteur de ton de la voix est incorrecte, le paramètre LFO Pitch Modulation Depth en mode Voice Edit est-il réglé sur une valeur trop élevée ?

[VOICE] → [EDIT] → Sélection d'élément/de touche → [F5] Elm LFO → P Mod (page 125)

- Dans le cas où la performance, le morceau ou le motif produit une hauteur de ton incorrecte, le paramètre Note Shift de chaque partie est-il réglé sur une valeur autre que « 0 » ?

[PERFORM] → [EDIT] → Sélection de partie → [F1] Voice → [SF1] Voice (page 151)

[SONG]/[PATTERN] → [MIXING] → [EDIT] → Sélection de partie → [F1] Voice → [SF1] Voice (page 235)

- Dans le cas où la hauteur de ton de la reproduction de performance/morceau/motif est incorrecte, le paramètre Note Offset de l'écran Play FX est-il réglé sur une valeur autre que « 0 » ?

[SONG]/[PATTERN] → [F2] Play FX → Note Shift (page 184)

Aucun effet n'est appliqué.

- La touche [EFFECT BYPASS] est-elle désactivée ? (page 13)

- Les boutons REVERB et CHORUS ont-ils été totalement tournés dans le sens contraire des aiguilles d'une montre (sur le niveau minimum) ?

- Le paramètre Insertion Effect Output d'un ou de plusieurs éléments a-il été réglé sur « thru » dans l'écran de réglage d'effet en mode Voice Edit ?

[VOICE] → [EDIT] → [COMMON EDIT] → [F6] Effect → [SF1] Connect → Element Out 1-8 (page 108)

- Avez-vous réglé un ou tous les types d'effets sur « thru » ou « off » ?

- Lorsque ce problème survient en mode Performance/Song/Pattern, vérifiez si les paramètres Insertion Switch (INS SW) sont correctement réglés.

[PERFORM] → [EDIT] → [COMMON EDIT] → [F5] Effect → [SF2] InsSwitch (page 150)

[PERFORM] → [EDIT] → Sélection de partie → [F1] Voice → [SF1] Voice (page 151)

[SONG]/[PATTERN] → [MIXING] → [F1] Part 1-16 → Ins FX Sw (page 232)

[SONG]/[PATTERN] → [MIXING] → [COMMON EDIT] → [F5] Effect → [SF2] Ins Switch (page 234)

L'indicateur Edit s'affiche, même en l'absence de paramètre en cours d'édition.

- Gardez à l'esprit que même lorsque le mode Edit n'est pas activé, il suffit de déplacer un bouton ou un curseur ou de reproduire le morceau/motif pour modifier la voix, la performance ou le mixage actuellement sélectionnés, provoquant l'affichage de l'indicateur Edit.

Impossible de lancer la fonction d'arpèges.

- Vérifiez si la touche [ARPEGGIO ON/OFF] est activée ou désactivée.

- Le paramètre MIDI Sync est-il réglé sur « internal » (à l'aide de l'horloge interne) ?

[UTILITY] → [F5] Control → [SF2] MIDI → MIDI Sync = internal (page 268)

- Lorsque le type User Arpeggio est activé, les arpèges actuellement sélectionnés contiennent-ils des données ?

- Les paramètres relatifs aux arpèges tels que Note Limit et Velocity Limit sont-ils correctement réglés ?

[VOICE] → [EDIT] → [COMMON EDIT] → [F2] ARP Main (page 101)

[PERFORM] → [EDIT] → Sélection de partie → [F2] ARP Main (page 154)

[SONG]/[PATTERN] → [MIXING] → [EDIT] → Sélection de partie → [F2] ARP Main (page 235)

- Lorsque cette situation se produit en mode Performance/Song/Pattern, vérifiez le paramètre Arpeggio Switch. Si ce paramètre est désactivé pour la partie en cours, la reproduction d'arpèges ne sera pas déclenchée par votre performance au clavier, même si la touche [ARPEGGIO ON/OFF] est activée.

[PERFORM] → [F4] Arpeggio → Common Switch (page 139)

[PERFORM] → [EDIT] → Sélection de partie → [F2] ARP Main → Switch (page 154)

[SONG]/[PATTERN] → [MIXING] → [EDIT] → Sélection de partie → [F2] ARP Main → Switch (page 235)

Impossible d'arrêter la fonction d'arpèges.

- Si la reproduction d'arpèges ne s'arrête pas, même après le relâchement de la touche, vous devrez régler le paramètre Arpeggio Hold sur « off ».

[VOICE] → [EDIT] → [COMMON EDIT] → [F2] ARP Main → Hold (page 101)

[PERFORM] → [EDIT] → Sélection de partie → [F2] ARP Main → Hold (page 154)

[PERFORM] → [PERFORMANCE CONTROL] → Touches numériques [13] – [16] (page 136)

[SONG]/[PATTERN] → [MIXING] → [EDIT] → Sélection de partie → [F2] ARP Main → Hold (page 235)

La voix affectée à la performance produit un son différent de celui qu'elle a en mode Voice.

- Ceci est normal car le son d'une voix est déterminé par les réglages de paramètre en mode Performance. Pour les parties de performance, vous devez appliquer pratiquement les mêmes réglages de paramètre que ceux qui sont utilisés en mode Voix. En ce qui concerne les réglages d'effets, à l'exception du niveau d'envoi, vous pouvez copier les réglages du mode Voix dans la partie de performance sur l'écran suivant. En exécutant cette tâche, vous garantissez le retentissement de la voix à l'identique, en mode Performance comme en mode Voix.

[PERFORM] → [JOB] → [F3] Copy → [SF2] Voice (page 160)

[PERFORM] → [EDIT] → Sélection de partie → [F1] Voice → [SF2] Output → Reverb Send/Chorus Send (page 152)

Le morceau ou le motif ne démarre pas, même lorsque vous appuyez sur la touche [▶] (Lecture).

- Le morceau ou le motif (phrase) sélectionné contient-il des données ?
- La fonction Remote Control est-elle activée ?
- Le paramètre MIDI Sync est-il réglé sur « internal » (à l'aide de l'horloge interne) ?

[UTILITY] → [F5] Control → [SF2] MIDI → MIDI Sync = internal (page 268)

Le morceau/motif (phrase) ne peut pas être enregistré.

- Y a-t-il suffisamment de mémoire disponible pour l'enregistrement ? (pages 182 et 211)
La capacité totale de la mémoire du MOTIF XS détermine le nombre de morceaux ou de motifs (phrases) pouvant être enregistrés. Par exemple, si la mémoire contient des morceaux ou des motifs (phrases) qui occupent beaucoup d'espace mémoire, elle pourra être vite saturée, même si les numéros de motif ou de morceau disponibles n'ont pas tous été utilisés.

Impossible de passer en mode Pattern Job/Pattern Mixing, même en appuyant sur la touche [JOB] en mode Pattern.

- Vérifiez si le MOTIF XS est en mode Pattern Chain.
Dans l'affirmative, sortez du mode Pattern Chain, puis appuyez sur la touche [JOB] ou [MIXING].

Le son de batterie est incorrect ou inattendu lors du changement de valeur de transposition en mode Song/Pattern Play.

- Ceci est normal. La modification du réglage de transposition pendant la reproduction d'une voix de batterie génère des sonorités différentes pour les mêmes notes jouées.

Le microphone ne fonctionne pas correctement.

- Vérifiez que le paramètre Mic/Line est réglé sur « mic ».

[UTILITY] → [F2] I/O → Mic/Line = mic (page 263)

- Assurez-vous que le bouton Gain sur le panneau arrière est réglé sur la position minimale.

Impossible d'enregistrer des échantillons

- Si vous n'arrivez pas à entrer en mode Sampling même après avoir appuyé sur la touche , il faudra vérifier si des modules DIMM ont été ou non installés. Pour passer en mode Sampling et enregistrer les échantillons, les modules DIMM doivent être installés.
- Avez-vous dépassé le nombre maximum autorisé d'échantillon (banques de notes) ?
- Y a-t-il suffisamment d'espace mémoire disponible ?
- Le réglage Sampling Source est-il correct ?
- Le mode Trigger est-il correctement réglé ?

Les communications de données via MIDI/USB/mLAN entre l'ordinateur et le MOTIF XS ne fonctionnent pas correctement.

- Vérifiez si le réglage Port de l'ordinateur est approprié.
- Vérifiez que le paramètre MIDI IN/OUT est réglé sur une valeur appropriée.

[UTILITY] → [F5] Control → [SF2] MIDI → MIDI In/Out (page 268)

Le son du MOTIF XS n'est pas correctement émis, même lors de la reproduction des données de morceau sur l'ordinateur ou l'instrument MIDI relié au MOTIF XS.

- Assurez-vous que le MOTIF XS est réglé en mode Song ou Pattern. Le mode Voice ou Performance peut ne pas produire correctement le son même lors de la reproduction de données de morceau sur l'instrument MIDI ou l'ordinateur relié au MOTIF XS.

La connexion réseau ne fonctionne pas.

- Si vous avez oublié le mot de passe pour accéder au MOTIF XS, vous devrez exécuter la fonction Factory Set puis redéfinir un nouveau mot de passe.

[UTILITY] → [F1] General → [SF3] Network → [SF5] Password (page 262)

- Lorsque le serveur DHCP est relié au réseau et le paramètre DHCP Client est spécifié sur « on », vous ne devez pas spécifier d'adresse IP car celle-ci est automatiquement configurée. Lorsque le serveur DHCP n'est pas relié au réseau et que vous souhaitez spécifier une adresse IP, réglez le paramètre DHCP Client sur « off », puis redéfinissez l'adresse IP manuellement.

[UTILITY] → [F1] General → [SF3] Network → DHCP Client (page 261)

- Si les réglages réseau ne sont pas activés même après que vous ayez défini les paramètres associés, il faudra veiller à appuyer sur [ENTER] après le réglage. Ensuite vous devez appuyer sur la touche [STORE] pour stocker les réglages. Si vous ne stockez pas les réglages réseau, ceux-ci seront effacés après la mise hors tension.

[UTILITY] → [F1] General → [SF3] Network (page 260)

- Les caractères d'un fichier ou d'un répertoire peuvent se brouiller lors d'un chargement de fichier depuis l'ordinateur sur le MOTIF XS. Lorsqu'un tel problème se produit, remplacez le caractère brouillé par le caractère corrigé sur l'afficheur du MOTIF XS. Gardez à l'esprit que les codes de caractères à 2 octets tels que Kanji et Kana ne peuvent pas s'afficher sur le MOTIF XS.

- Lorsque la mention « Password is unspecified. » apparaît après réglage du paramètre File Server sur « on », veillez à définir le mot de passe avant toute nouvelle tentative de réglage du file Server sur « on ». Ceci est dû au fait que le paramètre Security a été spécifié sur « workgroup » et les réglages Account et Password sont nécessaires lors du partage de fichier.

[UTILITY] → [F1] General → [SF3] Network → [SF5] Password (page 262)

La transmission et la réception de blocs de données MIDI ne fonctionnent pas correctement.

- Le paramètre Receive Bulk est-il réglé sur « off » ? Réglez le paramètre Receive Bulk sur « on ».

[UTILITY] → [F5] Control → [SF2] MIDI → Receive Bulk (page 269)

- Lorsque vous recevez des blocs de données MIDI transmises via la fonction Bulk Dump et enregistrées sur le périphérique MIDI externe, vous devez régler le paramètre MIDI Device Number sur la même valeur spécifiée lors de la transmission des données.

[UTILITY] → [F5] Control → [SF2] MIDI → Device Number (page 268)

- Dans le cas où la transmission ne fonctionne pas correctement, le numéro du périphérique MIDI connecté au MOTIF XS est-il réglé de manière à correspondre au paramètre Device Number du mode Utility ?

[UTILITY] → [F5] Control → [SF2] MIDI → Device Number (page 268)

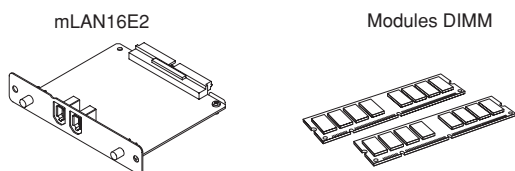
Il est impossible de sauvegarder les données sur un périphérique de stockage USB.

- Le périphérique de stockage USB est-il protégé en écriture ? (La protection en écriture doit être désactivée pour enregistrer des données).
- Le périphérique de stockage USB est-il correctement formaté ? Appuyez sur la touche [FILE] pour passer en mode File et réglez le périphérique de manière appropriée pour le périphérique de stockage USB. Vérifiez la capacité de mémoire actuelle inutilisée du périphérique de stockage USB indiquée dans la partie supérieure droite de l'afficheur.
- Le périphérique de stockage USB est-il garanti par Yamaha ? Pour plus de détails, reportez-vous à la page 85.

Installation de matériel en option

Périphériques disponibles

Vous pouvez installer les périphériques en option suivants sur le MOTIF XS.



Emplacements d'installation

mLAN16E2

MOTIF XS6

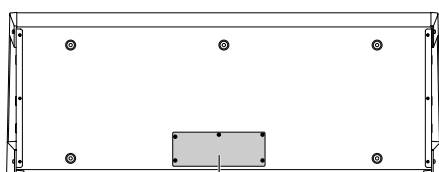


MOTIF XS7

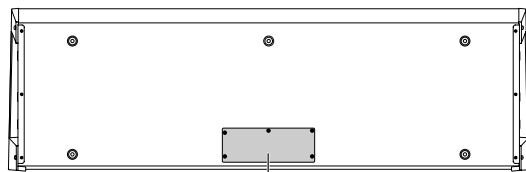


Module DIMM

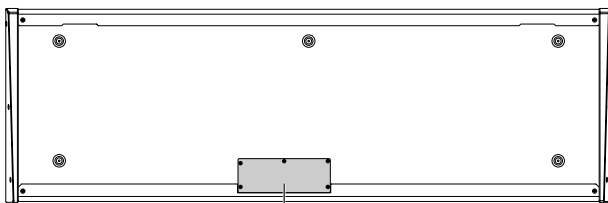
MOTIF XS6



MOTIF XS7



MOTIF XS8



Précautions d'installation

Avant d'installer le matériel en option, munissez-vous d'un tournevis cruciforme et installez-vous dans un espace suffisamment grand pour bénéficier d'une totale liberté de mouvement.

⚠ AVERTISSEMENT

- Avant de procéder à l'installation, mettez l'instrument et les périphériques connectés hors tension, puis débranchez-les de la prise secteur. L'installation ou le retrait d'un périphérique doit toujours se faire APRES que l'instrument (et le matériel en option) est revenu à température ambiante. Retirez tous les câbles reliant l'instrument aux périphériques. (Si vous laissez le cordon d'alimentation branché au cours de cette manipulation, vous risquez de provoquer une décharge électrique. Les autres câbles peuvent en outre nuire au bon déroulement des opérations.)
- Prenez garde de ne pas laisser tomber les vis de fixation à l'intérieur de l'instrument pendant l'installation. (Vous pouvez éviter cela en laissant les périphériques en option et le cache à distance de l'instrument lors du montage). Si cela se produit, prenez soin de retirer les vis de l'intérieur de l'unité avant de la mettre sous tension. Si une vis reste à l'intérieur de l'instrument, vous risquez de provoquer un dysfonctionnement ou des dégâts majeurs. Si vous n'arrivez pas à retirer une vis de l'intérieur de l'unité, consultez votre revendeur Yamaha.
- Installez avec précaution les unités en option, comme décrit dans la procédure ci-dessous. Une mauvaise installation peut provoquer des courts-circuits risquant d'occasionner des dégâts irréversibles et un danger d'incendie.
- Vous ne devez en aucun cas démonter, modifier ou exercer une force excessive sur la carte et les connecteurs des unités en option. Si vous pliez ou touchez les cartes et les connecteurs, vous risquez de provoquer une décharge électrique, un incendie ou une panne de l'instrument.

⚠ ATTENTION

- Il est recommandé de porter des gants pour protéger vos mains des projections métalliques des unités en option et des autres composants. Si vous touchez aux plombs et aux connecteurs avec les mains nues, vous risquez de vous couper au niveau des doigts, de même que provoquer un mauvais contact électrique ou une décharge électrostatique.
- Faites attention à l'électricité statique. Les décharges d'électricité statique peuvent endommager les composants du circuit intégré de la carte mLAN16E2. Avant toute manipulation de la carte mLAN16E2 en option, touchez des parties métalliques non peintes ou un fil de terre dans le cas de périphériques reliés à la terre afin de réduire les risques d'électricité statique.
- Manipulez les unités optiques avec précaution. Si vous laissez tomber l'un de ces éléments ou lui faites subir un choc, vous risquez de l'endommager et de provoquer son dysfonctionnement.
- Ne touchez pas les parties métalliques exposées sur la carte, au risque de provoquer un faux contact.
- Prenez garde à ne pas placer une des vis au mauvais endroit.
- N'utilisez pas de vis autres que celles installées sur l'instrument. L'utilisation de vis inadéquates risque en effet d'endommager l'unité.

mLAN16E2

La carte d'extension mLAN disponible en option (mLAN16E2) peut être installée sur le MOTIF XS6 et le MOTIF XS7. Le MOTIF XS8 est équipé par défaut de deux connecteurs mLAN équivalant à la carte mLAN16E2.

Installation de la carte mLAN16E2

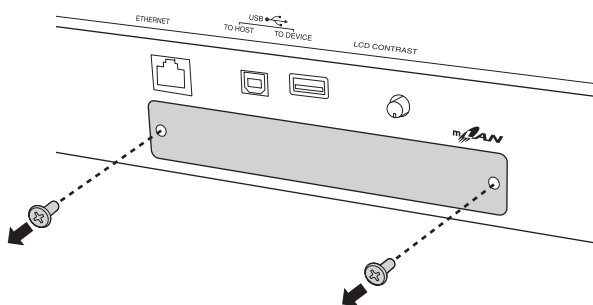
1 Mettez le MOTIF XS hors tension et débranchez le cordon d'alimentation de la prise secteur. Veillez également à débrancher le MOTIF XS de tous les appareils périphériques connectés.

2 Retirez le cache du logement destiné à recevoir la carte mLAN16E2 sur le panneau arrière.

Placez-vous face au panneau arrière du synthétiseur, puis retirez les deux vis du cache.

Important

Conservez les vis que vous avez retirées en lieu sûr. Vous en aurez besoin pour installer la carte mLAN16E2. Veillez à ne pas les placer à un mauvais endroit. Conservez le cache et les vis de fixation dans un endroit sûr pour tout usage ultérieur.

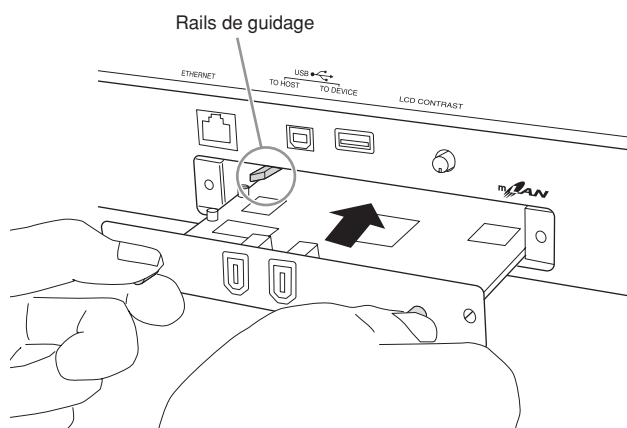


! ATTENTION

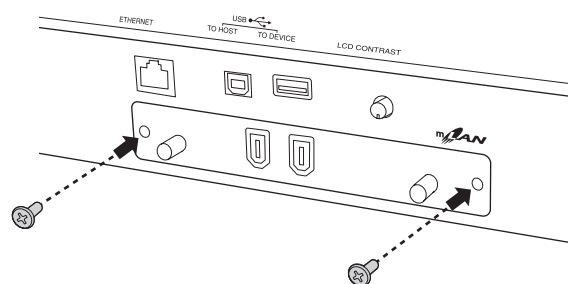
Lorsque vous ouvrez le couvercle, vous constatez qu'il y a des pièces de fixation métalliques en bas de l'ouverture. Veillez à ne pas les toucher au moment d'installer la carte mLAN16E2 afin de ne pas vous couper ou vous blesser les doigts.

3 Insérez la carte mLAN16E2 en suivant les rails de guidage.

Enfoncez la carte mLAN16E2 dans le logement jusqu'à ce que le connecteur situé à l'extrémité de la carte soit correctement inséré dans celui du logement.



4 Remettez le cache en place à l'aide des deux vis retirées à l'étape 2 ci-dessus.



! ATTENTION

Une fixation inadéquate de la carte mLAN16E2 risque de provoquer des dysfonctionnements.

Installation du module DIMM en option

Cette section vous explique comment installer des modules de mémoire DIMM sur le MOTIF XS.

Modules DIMM compatibles

Le MOTIF XS n'est pas forcément compatible avec tous les modules DIMM disponibles dans le commerce. Yamaha ne peut garantir le bon fonctionnement des modules DIMM que vous achetez. Avant tout achat, demandez conseil à votre revendeur Yamaha ou à un distributeur Yamaha agréé (consultez la liste des distributeurs figurant à la fin du mode d'emploi) ou visitez le site web suivant :

<http://www.yamahasynth.com/>

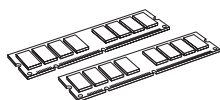
Type et configuration des modules DIMM

- Yamaha vous recommande vivement de choisir des modules DIMM conformes à la norme JEDEC*. Gardez toutefois à l'esprit que la conformité à cette norme ne garantit pas le bon fonctionnement des modules sur le MOTIF XS.

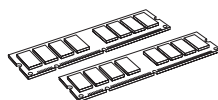
* Le conseil d'ingénieurs de l'industrie électronique JEDEC (Joint Electron Device Engineering Council) établit fixe les normes en matière de configurations des bornes dans les appareils électroniques.

- Utilisez uniquement des modules DIMM à 168 broches et d'une capacité de 64, 128, 256 ou 512 Mo (DRAM synchronisée ; PC100 ou PC133).
- Lorsque vous installez des modules DIMM, veillez toujours à les installer par paire de même capacité. Vous ne pouvez pas installer un seul module et laisser le deuxième emplacement vide. Vérifiez également que les deux modules de la paire sont du même fabricant et du même type. Les modules DIMM de fabricants et de configurations différents risquent de ne pas fonctionner ensemble.
- Lors de l'achat d'un module DIMM, assurez-vous que celui-ci ne comporte pas plus de 18 puces de mémoire. (Les modules DIMM comportant plus de 18 puces ne fonctionnent pas correctement sur le MOTIF XS.)

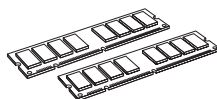
64 Mo x 2 = 128 Mo



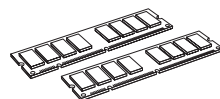
128 Mo x 2 = 256 Mo



256 Mo x 2 = 512 Mo



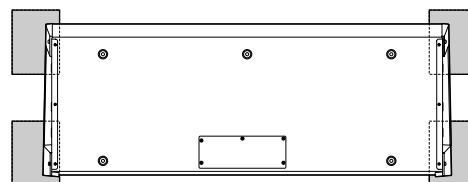
512 Mo x 2 = 1 Go



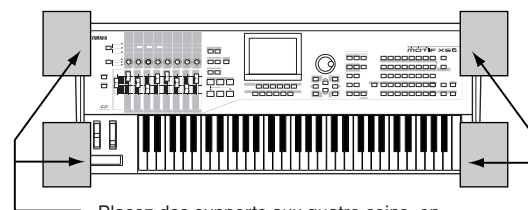
Installation des modules DIMM

- Mettez le MOTIF XS hors tension et débranchez le cordon d'alimentation de la prise secteur. Veillez également à débrancher le MOTIF XS de tous les appareils périphériques connectés.
- Retournez le MOTIF XS de manière à ce que le clavier soit face au sol et à ce que vous ayez directement accès au dessous de l'instrument.

Pour protéger les boutons, les molettes et les curseurs, placez le clavier de manière à ce que les quatre coins soient posés sur un objet assurant un soutien suffisant (des magazines ou des coussins, par exemple). Placez des supports aux quatre coins, en prenant soin de ne pas toucher les boutons, les molettes et les curseurs.



Clavier vu du dessous



Placez des supports aux quatre coins, en prenant soin de ne pas toucher les boutons, les molettes et les curseurs.

⚠ ATTENTION

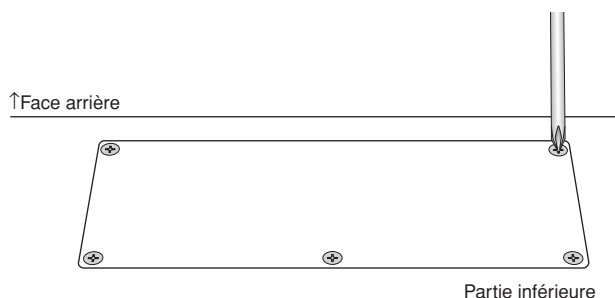
Dans la mesure où l'instrument — et plus particulièrement le MOTIF XS8 — est très lourd, faites-vous aider de deux ou trois personnes pour effectuer cette manœuvre.

- Retirez le cache de la partie inférieure.

Placez-vous face au panneau arrière du MOTIF XS, puis retirez les deux vis du cache à l'aide d'un tournevis cruciforme. Retirez ensuite le cache en le faisant glisser.

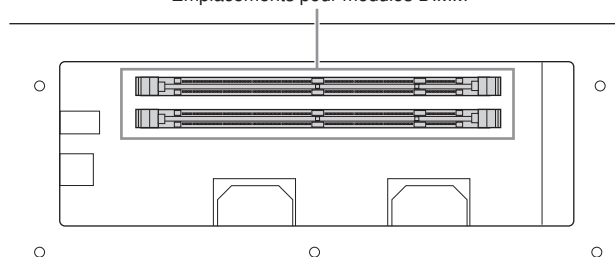
Important

Conservez les vis que vous avez retirées en lieu sûr. Vous en aurez besoin pour remettre le cache en place après avoir installé les modules DIMM.

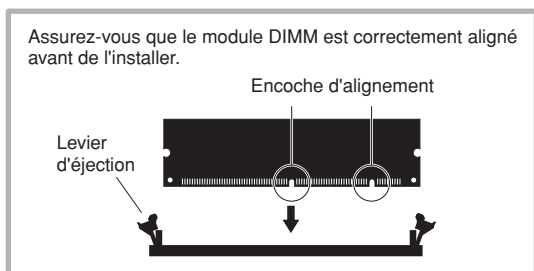


4 Insérez les deux modules DIMM dans les emplacements pour modules DIMM.

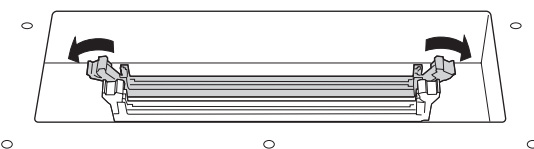
Emplacement pour l'installation du module DIMM
Emplacements pour modules DIMM



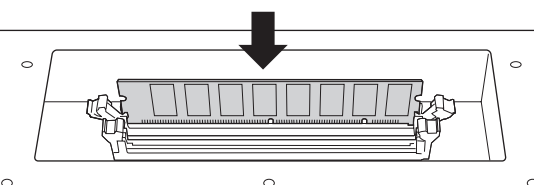
Installation des modules DIMM dans les emplacements



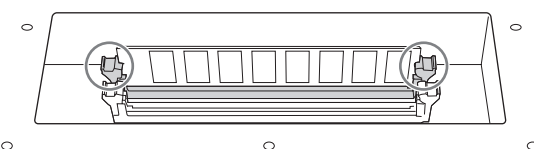
4-1 Appuyez sur les leviers d'éjection à l'extérieur de l'emplacement.



4-2 Insérez le module DIMM verticalement dans l'emplacement. Appuyez fermement sur le module DIMM jusqu'à ce que vous entendiez un déclic.



Vérifiez si les leviers sont correctement verrouillés.



5 Remettez en place le cache retiré à l'étape 3, en procédant dans l'ordre inverse.

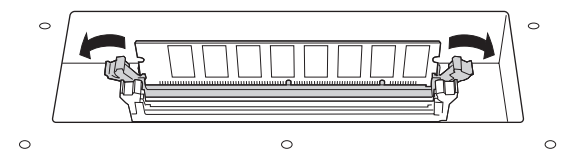
6 Vérifiez que les modules DIMM installés fonctionnent correctement.

Remettez le MOTIF XS à l'endroit et branchez le cordon d'alimentation sur la prise AC IN située sur le panneau arrière et sur une prise secteur. Mettez l'instrument sous tension, allez dans l'écran Sampling en appuyant sur la touche [INTEGRATED SAMPLING] et appuyez successivement sur les touches [F6] Rec et [SF6] INFO (page 165). Si les modules DIMM sont correctement installés, l'espace mémoire disponible correspondant s'affiche à l'écran.

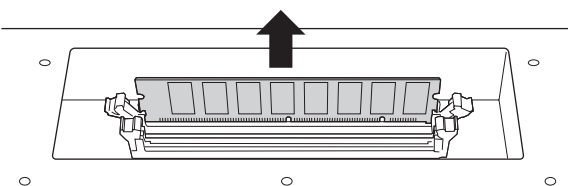
NOTE Si les modules DIMM n'ont pas été installés correctement, le MOTIF XS risque de se bloquer lorsque vous appuyez sur la touche [INTEGRATED SAMPLING]. Dans ce cas, mettez l'instrument hors tension, répétez les opérations ci-dessus et prenez soin d'enfoncer correctement les modules DIMM à l'étape 4.

Retrait des modules DIMM

1 Appuyez sur le levier d'éjection jusqu'à ce que le module DIMM soit déverrouillé.



2 Tirez le module DIMM verticalement hors de son emplacement.



Spécifications

Claviers	MOTIF XS8	Clavier à 88 touches, à effet de marteaux équilibrés (Toucher initial/Modification ultérieure)	
	MOTIF XS7	Clavier FSX à 76 touches (Toucher initial/Modification ultérieure)	
	MOTIF XS6	Clavier FSX à 61 touches (Toucher initial/Modification ultérieure)	
Bloc du générateur de son	Générateur de sons	AWM2, avec fonctionnalité Expanded Articulation	
	Polyphonie	128 notes	
	Capacité multitimbrale	16 parties internes, parties d'entrée audio (A/N, mLAN*) * 1 partie stéréo	
	Onde	355 Mo (lorsqu'elle est convertie au format linéaire de 16 bits), 2 670 formes d'onde	
	Voix	Présélections : 1 024 voix normales + 64 kits de batterie GM : 128 voix normales + 1 kit de batterie Utilisateur : 128 x 3 (sélectionnées et copiées depuis la banque présélectionnée), voix normales + 32 kits de batterie	
	Performance	Utilisateur : 128 x 3 (jusqu'à 4 parties)	
	Filtre	18 types	
	Système d'effets	Reverb x 9 types, Chorus x 22 types, Insertion (A, B) x 53 types x 8 parties (jusqu'à 16 unités), Vocoder x 1 (utilise les deux blocs Insertion Effect A et B), effet principal x 9 types (Les réglages présélectionnés relatifs aux paramètres de chaque type d'effet sont fournis en tant que modèles, 320 au total) Égaliseur principal (5 bandes), égaliseur de partie (3 bandes, stéréo)	
	Bloc d'échantillonnage	Echantillons	Total de 1 024 formes d'onde (échantillons multiples) Total de 128 banques de notes par forme d'onde Total de 4 096 banques de notes
		Sources d'échantillonnage	Entrée L/R analogique, sortie stéréo (rééchantillonnage) mLAN (disponible sur le MOTIF XS 6 et 7 lorsque la carte mLAN16E2 est installée)
Conversion A/N		24 bits, suréchantillonnage x 64	
Conversion N/A		24 bits, suréchantillonnage x 128	
Bits des données d'échantillonnage		16	
Fréquence d'échantillonnage		44,1 kHz, 22,05 kHz, 11,025 kHz, 5,5125 kHz (Stéréo/Mono) Fréquence d'échantillonnage via mLAN (lorsque la carte mLAN16E2 est installée) : 44,1 kHz (constante)	
Mémoire d'échantillonnage		Mémoire d'échantillonnage installée en option, extensible à 1 Go (DIMM de 512 Mo x 2 logements) *Les modules DIMM ne sont pas installés sur l'instrument à sa sortie d'usine.	
Longueur des échantillons		Mono : 32 Mo Stéréo : 64 Mo	
Temps d'échantillonnage		44,1 kHz : 6 min 20 sec. 22,05 kHz : 12 min 40 sec. 11,025 kHz : 25 min 20 sec. 5,0125 kHz : 55 min 40 sec. *Mono/Stéréo	
Format de l'échantillon		Format d'origine, WAV, AIFF	
Bloc séquenceur	Capacité de notes	Environ 130 000 notes	
	Résolution des notes	480 ppn (parties par noire)	
	Polyphonie maximale	124 notes	
	Tempo (BPM)	5 – 300	
	Type d'enregistrement	Remplacement en temps réel Surimpression en temps réel (à l'exception de la chaîne de motifs) Entrée/sortie d'insertion en temps réel (mode Song uniquement)	
	Pistes	Motif : 16 pistes de phrase Chaîne de motifs : piste de motif, piste de tempo, piste de scène Morceau : 16 pistes de séquence (activation/désactivation de la boucle réglable pour chaque piste séparément), piste de tempo, piste de scène	
	Motifs	64 motifs (x 16 sections), mesures : 256 maximum Voix de mixage : 16 voix par motif et un total de 256 voix pour tous les motifs Modèles de mixage : 32 pour tous les morceaux et les motifs	
	Phrases	Phrases utilisateur : 256 par motif	
	Morceaux de musique	64 morceaux Voix de mixage : 16 voix par morceau et un total de 256 voix pour tous les morceaux Modèles de mixage : 32 pour l'ensemble des morceaux et des motifs	
	Arpège	Prédéfinis : 6 633 types Utilisateur : 256 types * Il est possible de régler la synchronisation MIDI, le canal de transmission/réception MIDI, la limite de vitesse et la limite de note.	
	Mémoire de scènes	5 par morceau	
	Format de séquence	Format d'origine, format SMF 0, 1 (chargement du format 1 uniquement)	

Spécifications

Autres	Piste maître	Utilisateur : 128 * 8 zones (réglages clavier de la piste maître), réglages des boutons/courseurs attribuables, tableau de changements de programme
	Logiciel séquenceur compatible avec la fonction Remote Control	Pour Windows® : Cubase 4, SONAR 5.2 Pour Macintosh® : Cubase 4, Logic 7.2, Digital Performer 5.1 * Les fonctions à contrôler varient selon le logiciel utilisé.
	Contrôleurs	Molette de variation de ton, molette de modulation, contrôleur de ruban, curseurs de commande attribuables x 8, boutons attribuables x 8, touches de fonctions attribuables x 2, cadran de données
	Ecran	Ecran LCD couleurs 5,7 pouces, à 320 x 240 pixels, avec rétro-éclairage
	Connecteurs	OUTPUT L/MONO, R (prise casque standard) ASSIGNABLE OUTPUT L, R (prise casque standard) A/D INPUT L, R (prise casque standard) DIGITAL OUT PHONES (prise casque stéréo standard) FOOT CONTROLLER 1, 2 FOOT SWITCH x 2 (SUSTAIN, ASSIGNABLE) MIDI IN/OUT/THRU USB (TO HOST, TO DEVICE) AC IN ETHERNET mLAN (MOTIF XS8 uniquement)
	Consommation d'énergie	30 W
	Dimensions, poids	MOTIF XS8 : 1 457 (L) X 466 (P) X 168 (H) mm, 28,6 kg MOTIF XS7 : 1 252 (L) X 391 (P) X 122 (H) mm, 17,0 kg MOTIF XS6 : 1 045 (L) X 391 (P) X 122 (H) mm, 14,8 kg
	Accessoires	Câble d'alimentation secteur, Support (disque) x 1, mode d'emploi (ce manuel), Liste des données

* Les caractéristiques techniques et descriptions de ce mode d'emploi ne sont données qu'à titre d'information. Yamaha Corp. se réserve le droit de changer ou modifier les produits et leurs caractéristiques techniques à tout moment sans aucun avis. Les caractéristiques techniques, les équipements et les options pouvant différer d'un pays à l'autre, adressez-vous à votre distributeur Yamaha.

Index

Symboles

.AIF	273, 274
.MID	273, 274
.WAV	273, 274
.X0A	273, 274
.X0E	274
.X0G	273, 274
.X0P	273, 274
.X0S	273, 274
.X0V	273, 274
.X0W	273, 274

Chiffres

1/4 de ton	99
1/4 Shift	99
1/8 tone	99
1st-on	106
2 Band	126

A

A Mod	125
A. Function 1/2	256
A. Function 1/2 Control No.	147
A. Function 1/2 Mode	100, 145
A/D	234
A/D INPUT, prises	18, 40
AC IN (Prise du cordon d'alimentation secteur)	16, 19
Accent Start Quantize	103, 157
Accent Vel Threshold	103, 157
Accuracy	174
AEG (Amplitude EG)	94, 123, 139, 157
AF1/2	25, 92
Aftertouch	78
AIFF	273
Alimentation	19
All	273
All Arpeggio	273, 274
All Parameters	133, 159, 236, 258
All Pattern	273, 274
All Song	273, 274
All Sound Off	78
All Track	188, 190
All Voice	273
All Waveform	273, 274
all without system	273
Alternate Group	130
Alternate Pan	123, 131
Amplitude	58, 122, 131
Amplitude EG	132
Append Pattern	227
Append Phrase	224
Apply	217, 249
Arabic 1/2/3	99
ARP Category	206
ARP Common Switch	145
ARP FX	90, 100, 145, 181
ARP Main	101, 128, 154, 235
ARP MIDI Out Switch	264
ARP No.	206
ARP Other	102, 128, 156, 235
ARP Sync Quantize Value	145
ARP Transmit Ch	264
ARP1 – ARP5	92, 95, 102, 138, 141, 155, 252
Arpège	93, 95, 138, 139, 188, 189, 219
Activation/désactivation de la reproduction	136
Activation/désactivation du maintien	136
Performance	135
Reproduction	24

Arpège utilisateur	80
[ARPEGGIO ON/OFF], touche	13
AS1/2	25, 92
ASSIGN 1/2	90
Assign 1/2 Control No.	147
Assign 1/2 Value	100, 145
Assign L&R Gain	263
Assign Mode	130
Assign Settings	92
ASSIGNABLE FUNCTION [1] / [2], touches	12, 67
ASSIGNABLE OUT L et R, prises	18
ATTACK	90
Attack Level	116, 120, 123
Attack Time	115, 120, 123, 132
Attribution d'un nom	82
Audio	232
Audio In	147, 234
Audio In/Out	263
Audition	162, 167, 169, 170, 172, 246, 248
Auto Load	262
[▶▶] (Avance), touche	14

B

BANK	140
Bank	93, 95, 99, 102, 138, 151, 155, 232, 238
Bank LSB	256
Bank MSB	256
Bank Select	268
Banque de notes à supprimer	173
Banque de performances	137
Banque de voix	92, 139, 140
Banque, touches	14
Barre de données de séquence	182
Basic Receive Ch	267
BEAT	193, 215
Beat Stretch	203
beat 1 – 3	249
BEF (Band Elimination Filter)	118
BEF12	118
BEF6	118
Bloc d'échantillonnage	59
Bloc d'effets	68
Bloc des arpèges	62
Bloc des entrées audio	59
Bloc du contrôleur	67
Bloc du générateur de son	56
Bloc du séquenceur	59
Boost 12	126
Boost 18	126
Boost 6	126
Boutons	12, 26, 68, 136, 180
Fonction	90
Boutons 1 – 8	252
BPF (Band Pass Filter)	117
BPF1 – 10 Gain	110
BPF12D	117
BPF6	118
BPFw	118
Break 1 – 16	217
Breakpoint 1 – 4	121, 125
Breath	104
Breath Controller Control No.	147
Brightness	77
Bulk	134, 160, 238, 258
Bulk Dump Interval	269

C

Câble IEEE 1394	44
Cache de la carte d'extension mLAN	17
Cadran de données	14, 81

Canal audio	46
Canal de transmission MIDI du clavier	91
Canal MIDI	76
Cancel	217
CAT (Channel Aftertouch)	78, 193
Catégorie d'arpège	62
Catégorie d'effet	70
Catégorie de performance	143
Catégorie Favorite	89
CATEGORY	140
Category	92, 95, 102, 109, 137, 138, 149, 155, 231, 267
Category Search	24
[CATEGORY SEARCH], touche	15
Center Key	115, 117, 119, 121, 122, 124
Ch After Touch	256
Chain	183, 185, 211, 213
Chain Edit	214
Chain Number	185
Chain Record	214
Chaîne de morceaux	60, 180, 185
Chaîne de motifs	60, 209, 213
Edition	214, 216
Change Timing	101, 154
Changement de programme (PC)	76
Channel Aftertouch (CAT)	78
CHAR	82
Chemin d'accès	273
CHO SEND	129
Cho Send	232
CHORUS	90
Chorus	71, 109, 129, 149, 150, 235, 260
Chorus Category/Type	108, 149
Chorus Pan	108, 149
Chorus Return	108, 149
Chorus Send	108, 130, 145, 148, 152, 266
CHORUS TO REVERB	108, 149
Clavier	12, 67
Clear	212
Clear All	194
Clear Pattern	228
Clear Pattern Chain	228
Clear Phrase	225
Clear Sample Voice	226
Clear Song	207
Clear Track	205, 226
Click	188, 220, 270
CLOCK	193, 215
Clock	200, 202
Clock Out	268
Clock Shift	184
Coarse	114, 131
Coarse Tune	170
Com LFO	105
Commande de contraste de l'écran LCD ..	16, 20
Common	258
Common Edit	96, 127, 141, 229, 253
Master	254
Mixage	233
Performance	143
Voix	98, 128
Voix de mixage	241
[COMMON EDIT], touche	15
Common Parameters	133, 159, 236
Common Switch	139
Compare, fonction	97, 142, 233, 240
Compressor	72
Configuration du mixage	181
Configuration du type de fichier	275
Confirm	166, 246
Confirm Password	262
Connect	107, 128, 148, 149, 234, 266

- Connexion
 Instruments MIDI externes 83
 LAN 86
 MTR 84
 Périphérique de stockage USB 85
- Connexion d'effets
 Mixage 70
 Performance 69
 Voix 69
- Connexion LAN 86
- Control 256, 264, 267
- Control Change (CC) 77
- Control Depth 106
- Control Dest 106
- Control Function 92
- Control Knob No. 257
- Control Slider No. 257
- Controller Assign 264
- Controller Reset 269
- Controller Set 104
- Convert Pitch 174
- Convert to Song 215
- Convert Type 206
- Copy 134, 160, 172, 176, 212, 215, 237, 241, 265
- Copy Event 201
- Copy Part 237
- Copy Pattern 227
- Copy Pattern Chain 227
- Copy Performance 238
- Copy Performance Parameters 141
- Copy Phrase 206, 223
- Copy Sample Voice 206, 207, 212, 223, 225, 228
- Copy Song 207
- Copy Track 204, 226
- Copy Voice 237
- Couche 29
- Create Continuous Data 202
- Create Measure 203
- Create Roll 199
- Crescendo 198
- Ctrl Asgn 147, 234
- Ctrl Set 104, 128
- Cubase 49, 52, 267
- Current Password 262
- Current Performance 160
- Current settings 271
- Current Voice 134
- Curseurs de commande 13, 68, 137, 180
 Fonction 91
- Curseurs de commande 1 – 8 252
- Curve 202
- CUTOFF 90
- Cutoff 118, 131
- Cutoff Key Follow 119
- Cutoff Velocity Sens 118, 131
- Cycle 107
- D**
- Data Decrement 77
- Data Entry LSB 77
- Data Entry MSB 77
- Data Increment 77
- Data Range 202
- DAW (station de travail audionumérique) 47
- DAW Type 267
- [**⏮**] (Début), touche 14
- [DEC/NO], touche 14, 81
- DECAY 90
- Decay 1 Level 116, 120, 123, 132
- Decay 1 Time 115, 120, 123, 132
- Decay 2 Level 116, 120, 123
- Decay 2 Time 115, 120, 123, 132
- Delay 71, 106, 125
- Delay Tempo 113
- Delay Tempo Sync 113
- Delete 173, 177, 194, 241, 276
- Delete All 177
- Delete Measure 204
- Dépistage des pannes 288
- Depth 104
- Depth Offset 1 – 8 106
- Description 261
- Destination 104
- Destination Key Bank 172, 173
- Detune 152
- Device Number 268
- DHCP Client 261
- Dial Function 53
- DIGITAL OUT, connecteur 18
- Digital Performer 52
- DIMM 79, 295
- Dir 275
- direct 155
- Direction 201
- Display 169, 248
- Distance 119
- Distortion 71
- Divide Drum Track 205, 226
- DNS1/2 261
- Domain 261
- Données de démonstration 21
- Dossier 272
- down 200
- down&up 200
- DRAM 79
- Drum Voice Edit 127
- Dry Level 148, 153, 266
- Dry/Wet Balance 110
- Dual BEF 118
- Dual BPF 118
- Dual HPF 118
- Dual LPF 118
- E**
- [E], indicateur 91, 97, 138, 142, 233, 240, 254
- each-on 105
- Echantillon 161
- Echantillonnage
 Configuration 39
 Procédure 40, 163
- Ecran LCD 14
- Ecran Voice Play 91
- Edit 231
- Edit Buffer 79
- Edit Recall 134, 159
- Effect 93, 107, 128, 138, 149, 232, 234
- Effect Bypass 260
- EFFECT BYPASS [INSERTION], touche 13
- EFFECT BYPASS [SYSTEM], touche 13
- Effects 93, 138
- Effet d'insertion 68, 230
- Effet de reproduction (Play FX) 61
- Effet principal 68
- Effet système 68
- EG (Envelope Generator) 138, 139, 157, 236
- EG Depth 116, 120
- EG Depth Vel Curve 116
- EG Depth Vel Sens 116, 120
- EG Depth Vel Sens Curve 120
- EG Time Key Follow 116, 121, 124
- EG Time Segment 116
- EG Time Velocity Sens 116, 121, 124
- EG Time Velocity Sens Segment 121, 124
- EG/EQ 93, 94
- Élément 57
 Activation/désactivation 97, 240
 Isolement 97, 240
- Element Edit 96, 112, 241
- Element EQ 68
- Element Group 113
- Element Out 1 – 8 108
- Element Parameters 1 – 8 133
- Element Switch 93, 104, 112, 129
- Element Switch 1 – 8 106
- Elm LFO 125
- Emplacement 182
- Emplacement d'insertion 216
- Emplacement de destination 215
- Emplacement de la mémoire 275
- End 185
- end 185
- End Point 169, 247
- End Step 199
- End Velocity 199
- Enregistrement
 Audio 242
 Chaîne de motifs 214
 Morceau 186
 Motif 218
 Paramètre All Track 190
 Piste de scène 190
 Piste de tempo 190
 Pistes 1 – 16 189
 Reproduction d'arpèges dans un motif 32
 Reproduction de mélodies et d'arpèges dans un morceau 31
- Enregistrement audio 242
- Enregistrement de fichier 278
- Enregistrement de motif 218
- Enregistrement en temps réel 33, 186
- Enregistrement par substitution 189
- Enregistrement par surimpression 191
- [**●**] (Enregistrer), touche 14
- EQ 95, 126, 132, 158, 236
- EQ HIGH 90
- EQ LOW 90
- EQ MID 90
- EQ MID F 90
- EQ MID Q 90
- EQ principal 68
- EQ Type 126
 2 Band 126
 PEQ 126
- Equal 99
- Erase 220
- Erase Event 201
- Etat de la piste 141
- Etat des données 182
- ETHERNET, connecteur 16, 86
- Événement MIDI 76
- Événements et paramètres 193
- Event Jobs 200, 223
- Event List, écran 192, 193, 221
- Event Type 194, 201, 202, 203, 215, 216
- Exchange Phrase 224
- Exchange Track 205, 226
- [EXIT], touche 14
- Expanded Articulation (XA) 56, 113
- Ext 184, 211
- Ext Bank Select 256
- Ext Prog Change 256
- Ext Switch (External Switch) 255
- Extension 272
- Extensions for Steinberg DAW 48
- Extract 177
- Extract Event 201
- F**
- F Mod 125
- [F1] – [F6] (Fonction), touches 14, 81
- Factory Set 22, 269
- Fade In Time 106, 125
- Fade In/Out 174
- Fade Out Time 106

- Fade Type 174
 FEG (Filter EG) 94, 119, 139, 157
 File 272, 275, 276
 Procédure 276
 File Server 261
 File Server Account 261
 Filter (MIDI Filter) 270
 Filtre 57, 94, 117, 131, 139, 158
 Filtre coupe-bande 118
 Filtre de type combinaison 118
 Filtre de type double 118
 Filtre MIDI 270
 Filtre passe-bande 117
 Filtre passe-bas 117
 Filtre passe-haut 117
 Fine 114, 131, 174
 Fine Scaling Sens 114
 Fine Tune 170
 fingered 100, 152
 Fixed Velocity 260
 Flanger 71
 Fonction de commande 138
 Fonctions/valeurs des boutons 52
 Foot Controller 1/2 256
 Foot Controller 1/2 Control No. 147
 FOOT CONTROLLER, prises 18
 Foot Switch 256
 Foot Switch Control No. 147
 FOOT SWITCH, prises 18
 Formant Offset 110
 Formant Shift 110
 Format 273, 276, 278
 Forme d'onde de destination 176
 Forme d'onde source 176
 Frequency 146, 158, 162, 165, 244
 fulltime 100, 152
 FXBypass 260
- G**
- Gain 119, 146, 158
 GAIN, bouton 18, 39, 40
 Gate Switch 110
 GATE TIME 90
 Gate Time 197
 Gate Time Rate 102, 103, 155, 156, 184
 Gateway 261
 General 98, 128, 143, 233, 259
 Get Name 255
 Get Phrase from Song 225
 Glide 199
 Glide Time 199
 GM 92
 Graphique 104
 Graphique de l'EQ 95
 Grid 200
 Groupe [A] – [H], touches 14
- H**
- Half Damper Switch 123
 Half Damper Time 124
 Half Sampling Frequency 175
 High Frequency 126, 144
 High Gain 126, 144
 HOLD 140
 Hold 95, 101, 106, 154
 Hold Level 115, 120
 Hold Time 115, 120
 Host 277
 Host Name 260
 HPF (High Pass Filter) 117
 HPF Cutoff 119, 131
 HPF Freq 110
 HPF Key Follow 119
 HPF Output Level 110
- HPF12 117
 HPF24D 117
- I**
- I/O 263
 [INC/YES], touche 14, 81
 Indian 99
 Indicateur de données 210
 Indicateur du type de mesures à insérer 204
 INFO 138
 INFO (Information) 53, 92, 93, 138, 165, 172, 182, 211, 240, 252, 259
 Init 133, 159, 236, 258
 Initial Level 123
 Initialize selected Parts to GM 237
 Initialize the settings of the waveform assigned to the selected Key 134
 Initialize the settings of the waveforms assigned to the selected Elements 133
 Initialize Type 258
 Input Source 164, 244
 Ins A 109, 129, 149, 234, 267
 Ins B 109, 129, 149, 234, 267
 Ins Effect Output 114, 130
 Ins Effect Sw 188, 219
 Ins FX Sw 232
 ins L 109
 Ins Switch (Insertion Effect Switch) 234
 Insert 194, 216
 Insert Event, fenêtre 192, 193, 216, 221
 Insertion A/B 69, 108, 148, 266
 INSERTION CONNECT 108, 148, 266
 Inst Input Level 110
 Installation de matériel en option 293
 Int 184, 211
 Int Bank Select 255
 Int Prog Change 256
 Int Switch (Internal Switch) 255
 Interface MIDI 44
 Interval 217
 IP Address 261
- K**
- KBD 82, 162, 172
 Keep Original Phrase 227, 228
 Key 129, 162, 166, 169, 246
 Key Assign Mode 100
 Key Bank 161, 173, 174, 175, 176
 Key Edit 127, 129
 Key Mode 101, 155
 Key on Delay 113
 Key On Reset 105, 125
 Key On Start Switch 141
 Key Range 170, 245
 Keybank 165, 172, 244
 Keyboard Start 210, 214, 219
 Keyboard Transmit Ch 268
 Kirnberger 99
 Knob 256
 Knob Control Assign 100, 145
 Knob Ctrl Assign 255
 KnobSlider 257
- L**
- L&R Gain 263
 [▶] (Lecture), touche 14
 Length 174, 210, 212, 219
 Level 122, 131, 145, 170
 level 166, 246
 Level 1 – 16 107
 Level Key Follow 122
 LEVEL METER 53
 Level Meter 166, 246
 Level Velocity Sens 122
- Level Velocity Sens Curve 122
 Level Velocity Sens Offset 122
 Level/MEF 145
 Level/Pan 122
 LFO (Oscillateur à basse fréquence) 58
 LFO Phase Offset 107
 Ligne de position dans le morceau 182
 LIST 82
 Liste des accords micro 99
 Liste des fichiers 275
 Load 273, 275, 280
 Fichier AIFF 284
 Fichier SMF 285
 Fichier WAV 284
 Forme d'onde 281
 Morceau 283
 Motif 283
 Performance 282
 Toutes les données utilisateur 280
 Toutes les voix 280
 Type spécifique 280
 Voix 280
 Voix échantillon 283
 Load File 280
 Load Mixing 271
 Local Control 269
 Lo-Fi 72
 Logic 52
 Loop 103, 156, 182, 185, 219
 Loop Point 169, 247
 Loop Remix 175
 Low Frequency 126, 144
 Low Gain 126, 144
 Lower Ch 258
 Lowest Key 176
 LP=ST 169, 248
 LPF (Low Pass Filter) 117
 LPF12+BPF6 118
 LPF12+HPF12 118
 LPF18 117
 LPF18s 117
 LPF24A 117
 LPF24D 117
 LPF6+HPF6 118
- M**
- Main Category 143
 Main Category 1/2 93, 98
 manual 166, 246
 Master Edit 253
 [MASTER EFFECT], touche 13
 Master Job 257
 Master Name 251, 252
 Master Play 251
 Master Store 254
 MASTER VOLUME 12, 20
 MasterEQ 146, 234, 264
 MasterFX 146, 234, 264
 MEAS 193, 215
 Meas 182, 187
 meas (mesure) 246
 Measure 141, 169, 176, 210, 213, 219, 243, 245, 248, 249
 Measure Job 203
 Mega Voice 62
 Mega Voice Arpeggio 62
 Mémoire Flash ROM 79
 Mémoire interne 79
 Mémoire utilisateur 79, 80
 Memory 254
 Mesure 193, 207
 Mesure de destination 225
 Mesure source 225
 Meter 169, 176, 247, 249
 Mic Gate Threshold 110
 Mic Level 110

Mic/Line	263
Micro Tuning	99, 265
Micro Tuning Copy	265
Micro Tuning Name	265
Micro Tuning No.	265
Mid Frequency	144
Mid Gain	144
MIDI	76, 267
MIDI IN/OUT	259, 268
MIDI IN/OUT/THRU, connecteurs	18, 83
MIDI Out Channel	157
MIDI Out Switch	157
MIDI Send	257
MIDI Sync (Synchronisation MIDI)	268
Misc	72
Mix	238
Mix Phrase	224
Mix Track	205, 226
Mixage modèle	238
Mixing	33, 58, 229
Configuration	230
Effet d'insertion	230
Structure	229
Mixing Edit	233
Mixing Job	236
Mixing Play	231
Mixing Store	233
Mixing Voice Edit	239
Mixing Voice Job	240
Mixing Voice Store	240
MIXV (Mixing Voice)	188
mLAN	17
mLAN (IEEE 1394), connecteur 1,2	17, 44
mLAN Gain	263
mLAN Monitor Setup	263
mLAN16E2	17, 294
MMC (MIDI Machine Control)	85, 268
Mode	251, 252, 254, 270
Sélection	55
Tableau	54
Mode Sampling	161, 242
Mode Voice Play	88
MODE, touches	14, 20
Modèle de mixage	238
Modify Control Data	203
Modify Gate Time	198
Modify Velocity	197
Modulateur de phase	71
Modulation Wheel	256
Molette de modulation	12, 67
Molette de variation de ton	12, 67
Mono/Poly	93, 99, 152
Mono/Poly Mode	93
Mono/Stereo	147, 265
Mono-timbre	56
Montage	273
Morceau	33, 207, 215, 274
Définition	59
Sélection	21
Morceau de démonstration	
Chargement	21
Reproduction	21
Morceau de destination	207, 215, 225
Morceau et piste de destination	204
Morceau et piste sources	204
Morceau source	207, 225
Motif	207, 274
Création	212
Définition	60
Motif à effacer	228
Motif d'origine	227, 228
Motif de destination	227, 228
Motif source	206, 227
MOTIF XS Editor	274
Mount	276, 277
Move	173

MTC (MIDI Time Code)	84, 268
MTC Start Offset	268
multi	100, 130
[MULTI PART CONTROL], touche	13
Mute	182, 187, 210, 219, 231
[MUTE], touche	15
MW (Modulation Wheel)	25, 92

N

Name	93, 98, 128, 138, 143, 254
Network	260
Network Information	259
New Dir	276
New Password	262
New settings	271
No.	212
Noise Input Level	110
Nom de la performance	137
Nom de la voix	92, 138, 139, 140, 182, 187, 219
Nom du fichier	272
Nom du morceau	181, 185, 187
Nom du motif	210, 211, 219
Nombre de mesures à insérer	204
normal 01 – 16	217
Normalize	173
Normalize Play Effect	205, 226
Note	76, 78, 177, 199, 255
Note Jobs	196, 223
Note Limit	101, 114, 152, 154
Note Limit High	255
NOTE LIMIT LO-HI	139
Note Limit Low	255
Note Shift	99, 152, 184, 259
NRPN (Numéro de paramètre non enregistré)	78
NUM	170, 248
Number	151, 232
Number of Times	201, 202, 215
Numériques [1] – [16], touches	14
Numéro de banque de notes	162
Numéro de canal	52
Numéro de la partie	237
Numéro de la performance	137, 238
Numéro de la piste maître	251
Numéro de la voix	92, 139, 140
Numéro de mesure	182
Numéro de paramètre non enregistré (NRPN)	79
Numéro de piste	182, 183, 187, 210, 219
Numéro de programme	251
Numéro du morceau	140, 181, 185, 237
Numéro du motif	140, 210, 237

O

OCT RANGE	90
Octave	92, 138, 177, 251, 255, 260
OCTAVE [UP] et [DOWN], touches	14
Octave Range	103, 156
Offset	198, 203
Offset 1 – 4	121, 125
one shot	105, 170
Optimize Memory	177
Original Notes Root	206
Oscillateur à basse fréquence (OSC)	58
Oscillator	57, 112, 129
Other	100, 128, 145, 153, 235, 254, 271
Other Jobs	177
Out	129, 184
Output	147, 152, 234, 235, 265
OUTPUT L/MONO et R, prises	18
Output Level	110
Output Octave Shift	102, 155
Output Select	130, 148, 153, 266

P

P Mod	125
Page List	53
Page Select	133
PageHold	131
PAN	90
Pan	99, 122, 131, 145, 147, 152, 170, 188, 219, 232, 256, 257, 265
Panneau arrière	16
Panneau avant	10
Param	170
Param. with Voice	151
Paramètres d'effets	73, 109, 146, 149, 150, 267
Paramètres de touche	134
Paramètres du séquenceur	269
Paramètres réseau	86
Paramètres système	259
PART	139
Part	160, 165, 231, 232, 245
Activation/désactivation	135, 142, 233
Assourdissement	135, 142, 233
Isolement	135, 142, 233
Réglage du volume	34
Sélection	151
Part 1 – 16	231, 232, 234
Part 1 – 4	138
Part Edit	141, 229
Mixage	235
Performance	151
Part EQ	68, 144
Part Parameters	159, 237
Part Switch	151
Partage	30
Partage de fichiers	87
Partie en cours d'édition	237
Partie source	160
Parties de destination	238
Password	262
Réglage	262
PAT (Polyphonic Aftertouch)	78, 193
Patch	211, 212
Pattern Edit	220
Pattern Job	222
Pattern Jobs	227
Pattern Play	208
Pattern Store	218
PB Range	199
PB Range Lower	99, 153
PB Range Upper	99, 153
PDC Name	261
PEG (Pitch EG)	115
PEQ	126
Perf	238
Performance	160, 274
Définition	58
Initialisation	29
Sélection	135
Store	142
[PERFORMANCE CONTROL], touche	15
Performance Copy	160
Performance Edit	141
Performance Job	159
Performance modèle	238
Performance Play, écran	137
Performance Play, mode	135
Performance Record	31, 61, 140
Périphérique	272, 275, 278
Périphérique de stockage USB	85
Phase	105
PHONES (casque), prise	18, 19
Phrase	60, 225
Phrase à échanger	224
Phrase accentuée	64
Phrase d'origine	224
Phrase de destination	223, 224, 225
Phrase du motif actuel	212

Phrase Jobs	223
Phrase Name	212
Phrase source	206, 212, 223, 225
Phrase utilisateur	80
Phrase1 – 4	249
Pilote AI	44
Pilote MIDI USB	43
Piste	33, 165, 169, 183, 184, 201, 205, 206, 207, 211, 212, 226, 243, 245
Assourdissement	33
Solo	33
Piste de destination	225, 226
Piste de morceau	59
Piste de scène	60, 190
Piste de tempo	60, 190
Piste et plage	196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203
Piste et position	201
Piste source	225, 226
Pistes audio	61
Pistes de séquence 1 – 16	59
Pistes MIDI	61
Pitch	57, 114, 174
pitch 01 – 16	217
Pitch Bend	76, 256
Pitch Bend Range	93
Pitch Key Follow	115
Pitch Velocity Sens	114, 131
Plage	206, 207, 227
Plage à supprimer	204
Plage source	215
Play	93, 138, 210, 211, 259
Play FX	183, 211
Play Mode	98, 105, 128, 170
Point d'insertion	204
Polyphonic Aftertouch (PAT)	78
Polyphonie maximale	59
Porta	93, 144
Portamento	93
Application à la voix	94
Portamento Common	144
Portamento Legato Slope	100
Portamento Mode	93, 100, 152
Portamento Part 1 – 4	144
Portamento Part Sw	152
Portamento Switch	93, 100
Portamento Time	93, 100, 152
Portamento Time Mode	100
Portamento Time Offset	144
Power On Auto Factory Set	269
Power On Mode	262
POWER, commutateur	16, 19
Preset	109, 146, 149, 150, 256, 267
Prises OUTPUT L/MONO et R	19
Program	93, 138, 252, 255
Program Change	256, 269
[PROGRAM], touche	15
punch	187
Punch In/Out	188, 191, 246
PureMajor	99
PureMinor	99
Put Phrase to Song	225
Put Track to Arpeggio	206, 227

Q

Q	126, 144, 147, 158
Quantize	183, 188, 196, 197, 219, 271
QUANTIZE STRENGTH	90
Quantize Strength	103, 156
QUANTIZE VALUE	90
Quantize Value	102, 156
Quick	270
quick	249
Quick Setup	270

R

Random	114
Random Pan	123, 132
Random SFX	64, 103, 157
Random SFX Key On Control	103, 157
Random SFX Velocity Offset	103, 157
Random Speed	106
Rate	197, 198, 203
Ratio	173, 174
RB (Contrôleur de ruban)	25, 92
RcvSwitch (Receive Switch)	158, 236
Rec	162, 164, 244
REC TR	187, 219
Recall	134, 159, 241
Receive Bulk	269
Receive Channel	235
Receive Note Off	130
Record Gain	166, 245
Record Monitor	166, 245
Record Next	164, 244
Record Part	188, 219
Record Slice	248
Record Trim	247
Record Type	187, 219
Recordable Size	165
Recordable Time	162, 165, 166, 169, 170, 245, 246, 248, 249
Recording Count	270
Recording Type	164, 244
Registered Parameter Number (RPN)	78
Réglage de l'octave du clavier	91
Réglages DAW	267
Réglages des unités d'effet	160
Réglages du métronome	270
Réglages MIDI	267
RELEASE	90
Release Level	116, 120
Release Time	115, 120, 123
Remix	211, 217
Remote	267
Remote Control	
Configuration	51
Fonction	51
Mode	52
[REMOTE ON/OFF], touche	13
Rename	177, 276
Répertoire	275
Répertoire (Dir)	272
Répétition	191
replace	219
Reproduction des arpèges	
Motif	66
Performance	66
Voice Play	65
resample	164
Reset	269
RESONANCE	90
Resonance	119, 131
Resonance Velocity Sens	119
REV SEND	129
Rev Send	232
REVERB	90
Reverb	70, 109, 129, 150, 235, 260
Reverb Pan	108, 150
Reverb Return	108, 150
Reverb Send	108, 130, 145, 148, 152, 266
Reverb Type	108, 149
reverse	170
reverse 01 – 16	217
[◀] (Reverse), touche	14
REV-X	73
Ribbon Controller	12, 67, 256
Ribbon Controller Control No.	147
Ribbon Mode	100, 145
RPN (Registered Parameter Number)	78

S

Saisie d'un numéro	81
Saisie de caractères	82
Sample Size	162
Sample Voice	274
Sampling Edit	167, 250
Sampling FINISHED, écran	167, 246
Sampling Job	171, 250
Sampling Main, écran	162, 243
Sampling Record	163, 244
Sampling RECORDING, écran	167, 246
Sampling Setup, écran	164, 244
Save	273, 275, 278
Echantillon de voix	279
SMF	279
Toutes les données utilisateur	278
Type spécifique	278
Scale	121, 124
Scaling Pan	123
Scène de morceau	179
Scène de motif	209
Scene1 – Scene5	182, 188, 189, 211, 219, 252
Schéma des intervalles	217
Schéma du type	217
Section	60, 140, 207, 210, 213, 215, 219, 237
Section Length	140
Security	261
Select	263
[SELECTED PART CONTROL], touche	12
Sélecteur d'arpèges	39
Sens	176, 249
Separate Chord	200
SEQ TRANSPORT, touches	14
Sequencer Control	268
Sequencer Mode	140
Set	106
Set All	194, 197, 198, 203
Setup	187, 188, 219
Setup Number	271
[SF1] – [SF5] (Sous-fonction), touches	14, 81
Shape	146
Sharing Point	277
Shift Clock	200
single	100, 130
skip	185
Slice	176, 242, 248
Slice Type	250
slice+seq	244
Slider	256
Slope	107
SMF (Standard MIDI File)	273
SMPL (Sample Voice)	188
Solo	182, 187, 210, 219, 231
[SOLO], touche	15
SONAR	52
Song Edit	192
Song Event Chase	271
Song Job	195, 207
Song Play	178
Song Record	186
Song Store	186
sort	155
Sort Chord	200
sort+direct	155
Source	104
Source Key Bank	172, 173
Sous-catégorie d'arpège	62
Spécifications	297
Speed	105, 125
Split Pattern	228
Split Phrase	224
Split Point	258
Split Point Measure	225

Split Song to Pattern	207
Splitpoint Measure	228
Standby	165, 166, 245
Start	166, 185, 246
Start Point	169, 247
Start Step	199
Start Velocity	199
Stereo to Mono	175
Stereo/Mono	162, 164, 244
Stockage	
Mixage	233
Morceau	186
Motif	218
Performance	142
Piste maître	254
Voix	97
Voix de mixage	240
Stop	167
stop	185
[■] (Stop), touche	14
Strength	197
Structure de la mémoire	80
Studio Connections	50
Studio Manager	50
SUB CATEGORY	140
Sub Category	95, 102, 143, 155
Sub Category 1/2	98
Sub Divide	176, 249
Subnet Mask	261
SUSTAIN	90
Sustain	256
Sustain Pedal	260
SW	140
SWING	90
Swing	103, 156, 183
Swing Rate	197
Switch	95, 101, 146, 154, 264
Symbole de chevauchement	162
Sync Quantize Value	140
System Exclusive	79
T	
Tâche	
Echantillonnage	171
Mixage	236
Morceau	195
Motif	222
Performance	159
Piste maître	257
Voix	133
Voix de mixage	240
Tâches de la banque de notes	162
Taille du fichier	272
Tampon de rappel	79
Tech	72
Template	107, 238
TEMPO	90
Tempo	95, 101, 140, 154, 169, 176, 182, 187, 210, 214, 219, 247, 249
Tempo Change	215
Tempo Hold	271
Tempo Speed	105
Tempo Sync	105
Temps	182, 187, 210, 219, 270
Thin Out	202
thru	155
thru+direct	155
Time Signature	140, 215
Time signature	182, 187, 210, 213, 219
Time-Stretch	173
Touche de batterie	57, 134, 165, 245
Touches de curseur	14, 81
TR	193
Track	211
Track Jobs	204, 226
Track Mute	215
Track Sel	194
[TRACK], touche	15
TrackView	181, 183
Trans	182, 210, 213
Transmit	255
Transmit CH	92, 137
Transmit Channel	252, 255
Transmit Switch	255
Transpose	27, 177, 198, 199, 255, 260
Trémolo et haut-parleur rotatif	71
Trigger Level	166, 246
Trigger Mode	103, 156, 166, 246
Trim	169, 170, 247, 249
Tune	27, 114, 259
Tuning	265
Tuning Number	99
Tuning Offset	265
Tuning Root	99
Tx Switch	255
TxCh	184, 211
TYPE	140
Type	175, 176, 200, 217, 270
Arpège	95, 102, 155
Effet	109, 149, 150, 267
Effet principal	146
Enregistrement	164, 244
EQ	126
Fichier	275
Filtre	117
Loop Remix	176
Tranche	249
Vocoder	110
Type d'arpège	
Création	66
Événements autres que des notes	65
Nom	62
Voix de batterie	65
Voix normale	64
Type d'effet	70
Type de données	205, 237, 238
Type de données à copier	204, 226
Type de données à effacer	205, 226
Type de données de la destination	160
Type de données de la source	160
Type de données de la voix de destination	134
Type de données de la voix source	134
Type de fichier	273
Type de piste	187, 210, 219
U	
Undo/Redo	196, 223
Unit Multiply	102, 156
UNITMULTIPLY	90
up	200
up&down	200
Upper Ch	258
USB	16
USB TO DEVICE, connecteur	16, 85
USB TO HOST, connecteur	16, 43
Used/Total	165
User	107
Utility	259
V	
Valeur du type d'événement sélectionné	216
Valeurs des réglages	215
Vallot&Yng	99
Variation	176, 217
Vce Edit	232
VCM (Virtual Circuitry Modeling)	72
VCM Auto Wah	73
VCM Compressor 376	72
VCM Equalizer 501	73
VCM Flanger	73
VCM Pedal Wah	73
VCM Phaser Mono	73
VCM Phaser Stereo	73
VCM Touch Wah	73
Vel Cross Fade	114
Vel Sens Depth	153
VELOCITY	90
Velocity	162, 166, 169, 170, 184, 245
Velocity Curve	260
Velocity Limit	95, 101, 114, 152, 154
Velocity Mode	102, 155
Velocity Offset (Random SFX)	157
Velocity Range	198
Velocity Rate	102, 103, 155, 156
Velocity Sens	131
Velocity Sens Depth Offset	153
ViewFilter	194, 215, 221
Vocoder	72
structure	111
Utilisation	111
Vocoder Attack	110
Vocoder Release	110
Voice Element Pan	152
Voice Job	133
Voice Type	93
Voice with ARP	154, 189
VoiceAudio	265
Voix	138, 151, 160, 165, 184, 185, 188, 211, 219, 235, 237, 245, 263, 274
Définition	56
Sélection	88
Stockage	97
Voix de batterie	56
Voix de mixage	230
Voix de mixage à supprimer	241
Voix de mixage de destination	241
Voix de mixage source	241
Voix GM	92
Voix normale	56
Edit	96
Voix source	134
Voix utilisateur	80
Volume	98, 145, 147, 152, 188, 219, 232, 257, 259, 265, 270
Volume Label	278
Volume/Express	256
W	
Wah	72
WAV	274
Wave	105, 125
Wave Bank	113, 130
Wave Category	113, 130
Wave Memory	250
Wave Number	113, 130
Waveform	161, 162, 165, 166, 169, 177, 244, 245, 274
Waveform Job	176
Werckmeister	99
Width	119
WINS	261
Without Program Change	215
X	
XA Control	112
Z	
Zone	258
Zone Edit	253, 255
Zone Switch	252, 254
Zoom In	169, 183, 248
Zoom Out	169, 183, 248

A propos du disque accessoire

AVIS SPECIAL

- Les logiciels fournis sur le disque accessoire et leurs copyrights sont la propriété exclusive de Steinberg Media Technologies GmbH.
- L'utilisation des logiciels et de ce manuel est régie par le contrat de licence auquel l'acheteur déclare souscrire sans réserve lorsqu'il ouvre l'emballage scellé du logiciel. (Veuillez lire attentivement l'accord de licence des logiciels situé à la fin de ce manuel avant d'installer ces derniers.)
- Toute copie du logiciel ou de ce mode d'emploi en tout ou en partie, par quelque moyen que ce soit, est expressément interdite sans le consentement écrit du fabricant.
- Yamaha n'offre aucune garantie quant à l'usage des logiciels ou de la documentation et ne peut être tenu pour responsable des résultats de l'usage de ce mode d'emploi et des logiciels.
- Ce disque n'est PAS un support audio/vidéo. N'essayez pas de le lire avec un lecteur de CD/DVD audio/vidéo. Vous risqueriez en effet d'endommager irrémédiablement ce dernier.
- Pour plus d'informations sur la configuration système minimale requise et les dernières informations sur les logiciels contenus sur le disque, consultez le site web ci-dessous.
<<http://www.yamahasyth.com/>>
- Veuillez noter que Yamaha n'offre aucun support technique pour les logiciels DAW présents sur le disque accessoire.

A propos des logiciels DAW contenus sur le disque accessoire

Le disque accessoire contient des logiciels DAW pour Windows et Macintosh.

- NOTE**
- Prenez soin d'installer le logiciel DAW avec le compte « Administrateur ».
 - Pour pouvoir profiter du logiciel DAW disponible sur le disque accessoire en continu, et notamment du support et des autres avantages, vous devez enregistrer le logiciel et activer sa licence en le démarrant tandis que l'ordinateur est connecté à Internet. Cliquez sur le bouton « Enregistrer maintenant » qui apparaît au démarrage du logiciel, puis complétez tous les champs requis pour l'enregistrement. Si vous n'enregistrez pas le logiciel, vous ne pourrez plus l'utiliser au terme d'un délai déterminé.
 - Si vous utilisez un ordinateur Macintosh, double-cliquez sur le fichier « *****.pkg** » pour lancer l'installation.

Pour plus d'informations sur la configuration système minimale requise et les dernières informations sur les logiciels contenus sur le disque, consultez le site web ci-dessous.

<<http://www.yamahasyth.com/>>

A propos du support logiciel

Un support pour les logiciels DAW présents sur le disque accessoire est fourni sur le site web de Steinberg à l'adresse suivante.

<http://www.steinberg.net>

Vous pouvez en outre accéder au site de Steinberg via le menu Help des logiciels DAW fournis. (Le menu Help contient également le manuel PDF et d'autres informations sur les logiciels.)

ATTENTION

CONTRAT DE LICENCE DE LOGICIEL

VEUILLEZ LIRE ATTENTIVEMENT CE CONTRAT DE LICENCE (« CONTRAT ») AVANT D'UTILISER CE LOGICIEL. L'UTILISATION DE CE LOGICIEL EST ENTIEREMENT REGIE PAR LES TERMES ET CONDITIONS DE CE CONTRAT. CECI EST UN CONTRAT ENTRE VOUS-MEME (EN TANT QUE PERSONNE PHYSIQUE OU MORALE) ET YAMAHA CORPORATION (« YAMAHA »).

LE FAIT D'OUVRIER CE COFFRET INDIQUE QUE VOUS ACCEPTEZ L'ENSEMBLE DES TERMES DU CONTRAT. SI VOUS N'ACCEPTEZ PAS LESDITS TERMES, VOUS NE DEVEZ NI INSTALLER NI COPIER NI UTILISER DE QUELQUE AUTRE MANIERE CE LOGICIEL.

CET ACCORD COUVRE LES CONDITIONS D'UTILISATION DES LOGICIELS « DAW » DE STEINBERG MEDIA TECHNOLOGIES GMBH (« STEINBERG ») INTEGRES AU PRESENT PRODUIT. DANS LA MESURE OU LE CONTRAT DE LICENCE DE LOGICIEL DE L'UTILISATEUR FINAL (EUSLA) QUI APPARAÎT SUR L'ECRAN DE VOTRE ORDINATEUR LORSQUE VOUS INSTALLEZ LES LOGICIELS « DAW » EST REMPLACÉ PAR LE PRESENT CONTRAT, VOUS NE DEVEZ PAS TENIR COMPTE DE L'EUSLA. AUTREMENT DIT, LORS DE L'INSTALLATION, VOUS DEVEZ SÉLECTIONNER « AGREE » EN BAS DE L'EUSLA, SANS QUE CELA MARQUE VOTRE ACCEPTATION, POUR POUVOIR ACCÉDER À LA PAGE SUIVANTE.

1. CONCESSION DE LICENCE ET DROITS D'AUTEUR

Yamaha vous concède le droit d'utiliser un seul exemplaire du logiciel et des données afférentes à celui-ci (« LOGICIEL »), livrés avec ce contrat. Le terme LOGICIEL couvre toutes les mises à jour du logiciel et des données fournis. Le LOGICIEL est la propriété de STEINBERG et est protégé par les lois en matière de copyright d'application, ainsi que par tous les traités internationaux en vigueur. Yamaha a obtenu le droit de vous fournir une licence d'utilisation du LOGICIEL. Bien que vous soyez en droit de revendiquer la propriété des données créées à l'aide du LOGICIEL, ce dernier reste néanmoins protégé par les lois en vigueur en matière de droit d'auteur.

- **Vous ne pouvez** utiliser le LOGICIEL que sur un **seul ordinateur**.
- **Vous ne pouvez** effectuer une copie unique de ce LOGICIEL en un format lisible sur machine à des fins de sauvegarde uniquement, à la condition toutefois que le LOGICIEL soit installé sur un support autorisant la copie de sauvegarde. Sur la copie de sauvegarde, vous devez reproduire l'avis relatif aux droits d'auteur ainsi que toute autre mention de propriété indiquée sur l'exemplaire original du LOGICIEL.
- **Vous ne pouvez** céder, à titre permanent, tous les droits que vous détenez sur ce LOGICIEL que lorsque vous cédez également le présent produit, sous réserve que vous n'en conserviez aucun exemplaire et que le bénéficiaire accepte les termes du présent contrat.

2. RESTRICTIONS

- **Vous ne pouvez en aucun cas** reconstituer la logique du LOGICIEL ou le désassembler, le décompiler ou encore en dériver une forme quelconque de code source par quelque autre moyen que ce soit.
- **Vous n'êtes pas en droit** de reproduire, modifier, changer, louer, prêter ou distribuer le LOGICIEL en tout ou partie, ou de l'utiliser à des fins de création dérivée.
- **Vous n'êtes pas autorisé** à transmettre le LOGICIEL électroniquement à d'autres ordinateurs ou à l'utiliser en réseau.
- **Vous ne pouvez pas** utiliser ce LOGICIEL pour distribuer des données illégales ou portant atteinte à la politique publique.
- **Vous n'êtes pas habilité** à proposer des services fondés sur l'utilisation de ce LOGICIEL sans l'autorisation de Yamaha Corporation.

Les données protégées par le droit d'auteur, y compris les données MIDI de morceaux, sans toutefois s'y limiter, obtenues au moyen de ce LOGICIEL, sont soumises aux restrictions suivantes que vous devez impérativement respecter.

- Les données reçues au moyen de ce LOGICIEL ne peuvent en aucun cas être utilisées à des fins commerciales sans l'autorisation du propriétaire du droit d'auteur.
- Les données reçues au moyen de ce LOGICIEL ne peuvent pas être dupliquées, transférées, distribuées, reproduites ou exécutées devant un public d'auditeurs sans l'autorisation du propriétaire du droit d'auteur.
- Le cryptage des données reçues au moyen de ce LOGICIEL ne peut être déchiffré ni le filigrane électronique modifié sans l'autorisation du propriétaire du droit d'auteur.

3. RESILIATION

Le présent contrat prend effet à compter du jour où le LOGICIEL vous est remis et reste en vigueur jusqu'à sa résiliation. Si l'une quelconque des dispositions relatives au droit d'auteur ou des clauses du contrat ne sont pas respectées, le contrat de licence sera automatiquement résilié de plein droit par Yamaha, ce sans préavis. Dans ce cas, vous devrez immédiatement détruire le LOGICIEL concédé sous licence, la documentation imprimée qui l'accompagne ainsi que les copies réalisées.

4. GARANTIE LIMITEE PORTANT SUR LE SUPPORT

Quant au LOGICIEL vendu sur un support perceptible, Yamaha garantit que le support perceptible sur lequel le LOGICIEL est enregistré est exempt de défaut de matière première ou de fabrication pendant quatorze (14) jours à compter de la date de réception, avec comme preuve à l'appui une copie du reçu. Votre seul recours opposable à Yamaha consiste dans le remplacement du support reconnu défectueux, à condition qu'il soit retourné à Yamaha ou à un revendeur Yamaha agréé dans un délai de quatorze jours avec une copie du reçu. Yamaha n'est pas tenu de remplacer un support endommagé à la suite d'un accident, d'un usage abusif ou d'une utilisation incorrecte. **DANS TOUTE LA MESURE PERMISE PAR LA LEGISLATION EN VIGUEUR, YAMAHA EXCLUT EXPRESSEMENT TOUTE RESPONSABILITE IMPLICITE LIEE AU SUPPORT PERCEPTIBLE, Y COMPRIS TOUTE GARANTIE IMPLICITE DE QUALITE MARCHANDE ET D'ADEQUATION A UN USAGE PARTICULIER LE CONCERNANT.**

5. EXCLUSION DE GARANTIE PORTANT SUR LE LOGICIEL

Vous reconnaissez et acceptez expressément que l'utilisation de ce LOGICIEL est à vos propres risques. Le LOGICIEL et la documentation qui l'accompagne sont livrés « EN L'ETAT », sans garantie d'aucune sorte. **NONOBTANT TOUTE AUTRE DISPOSITION DU PRESENT CONTRAT, YAMAHA EXCLUT DE LA PRESENTE GARANTIE PORTANT SUR LE LOGICIEL, TOUTE RESPONSABILITE EXPRESSE OU IMPLICITE LE CONCERNANT, Y COMPRIS, DE MANIERE NON LIMITATIVE, TOUTE GARANTIE IMPLICITE DE QUALITE MARCHANDE, D'ADEQUATION A UN USAGE PARTICULIER ET DE RESPECT DES DROITS DES TIERS. YAMAHA EXCLUT EN PARTICULIER, MAIS DE MANIERE NON LIMITATIVE A CE QUI PRECEDE, TOUTE GARANTIE LIEE A L'ADEQUATION DU LOGICIEL A VOS BESOINS, AU FONCTIONNEMENT ININTERROMPU OU SANS ERREUR DU PRODUIT ET A LA CORRECTION DES DEFAUTS CONSTATES LE CONCERNANT.**

6. RESPONSABILITE LIMITEE

LA SEULE OBLIGATION DE YAMAHA AUX TERMES DES PRESENTES CONSISTE A VOUS AUTORISER A UTILISER CE LOGICIEL. EN AUCUN CAS YAMAHA NE POURRA ETRE TENU RESPONSABLE, PAR VOUS-MEME OU UNE AUTRE PERSONNE, DE QUELQUE DOMMAGE QUE CE SOIT, NOTAMMENT ET DE MANIERE NON LIMITATIVE, DE DOMMAGES DIRECTS, INDIRECTS, ACCESSOIRES OU CONSECUTIFS, DE FRAIS, PERTES DE BENEFICES, PERTES DE DONNEES OU D'AUTRES DOMMAGES RESULTANT DE L'UTILISATION CORRECTE OU INCORRECTE OU DE L'IMPOSSIBILITE D'UTILISER LE LOGICIEL, MEME SI YAMAHA OU UN DISTRIBUTEUR AGREE ONT ETE PREVENUS DE L'EVENTUALITE DE TELS DOMMAGES. Dans tous les cas, la responsabilité entière de Yamaha engagée à votre égard pour l'ensemble des dommages, pertes et causes d'actions (que ce soit dans le cadre d'une action contractuelle, délictuelle ou autre) ne saurait excéder le montant d'acquisition du LOGICIEL.

7. REMARQUE GENERALE

Le présent contrat est régi par le droit japonais, à la lumière duquel il doit être interprété, sans qu'il soit fait référence aux conflits des principes de loi. Conflits et procédures sont de la compétence du tribunal de première instance de Tokyo, au Japon. Si pour une quelconque raison, un tribunal compétent décrète que l'une des dispositions de ce contrat est inapplicable, le reste du présent contrat restera en vigueur.

8. CONTRAT COMPLET

Ce document constitue le contrat complet passé entre les parties relativement à l'utilisation du LOGICIEL et de toute documentation imprimée l'accompagnant. Il remplace tous les accords ou contrats antérieurs, écrits ou oraux, portant sur l'objet du présent contrat. Aucun avenant ni aucune révision du présent contrat n'auront force obligatoire s'ils ne sont pas couchés par écrit et revêtus de la signature d'un représentant Yamaha agréé.

GNU GENERAL PUBLIC LICENSE

Version 2, June 1991

Copyright © 1989, 1991 Free Software Foundation, Inc., 51 Franklin Street, Fifth Floor, Boston, MA 02110-1301 USA
Everyone is permitted to copy and distribute verbatim copies of this license document, but changing it is not allowed.

Preamble

The licenses for most software are designed to take away your freedom to share and change it. By contrast, the GNU General Public License is intended to guarantee your freedom to share and change free software—to make sure the software is free for all its users. This General Public License applies to most of the Free Software Foundation's software and to any other program whose authors commit to using it. (Some other Free Software Foundation software is covered by the GNU Lesser General Public License instead.) You can apply it to your programs, too.

When we speak of free software, we are referring to freedom, not price. Our General Public Licenses are designed to make sure that you have the freedom to distribute copies of free software (and charge for this service if you wish), that you receive source code or can get it if you want it, that you can change the software or use pieces of it in new free programs; and that you know you can do these things.

To protect your rights, we need to make restrictions that forbid anyone to deny you these rights or to ask you to surrender the rights. These restrictions translate to certain responsibilities for you if you distribute copies of the software, or if you modify it.

For example, if you distribute copies of such a program, whether gratis or for a fee, you must give the recipients all the rights that you have. You must make sure that they, too, receive or can get the source code. And you must show them these terms so they know their rights.

We protect your rights with two steps: (1) copyright the software, and (2) offer you this license which gives you legal permission to copy, distribute and/or modify the software.

Also, for each author's protection and ours, we want to make certain that everyone understands that there is no warranty for this free software. If the software is modified by someone else and passed on, we want its recipients to know that what they have is not the original, so that any problems introduced by others will not reflect on the original authors' reputations.

Finally, any free program is threatened constantly by software patents. We wish to avoid the danger that redistributors of a free program will individually obtain patent licenses, in effect making the program proprietary. To prevent this, we have made it clear that any patent must be licensed for everyone's free use or not licensed at all.

The precise terms and conditions for copying, distribution and modification follow.

GNU GENERAL PUBLIC LICENSE TERMS AND CONDITIONS FOR COPYING, DISTRIBUTION AND MODIFICATION

0. This License applies to any program or other work which contains a notice placed by the copyright holder saying it may be distributed under the terms of this General Public License. The "Program", below, refers to any such program or work, and a "work based on the Program" means either the Program or any derivative work under copyright law: that is to say, a work containing the Program or a portion of it, either verbatim or with modifications and/or translated into another language. (Hereinafter, translation is included without limitation in the term "modification".) Each licensee is addressed as "you".

Activities other than copying, distribution and modification are not covered by this License; they are outside its scope. The act of running the Program is not restricted, and the output from the Program is covered only if its contents constitute a work based on the Program (independent of having been made by running the Program). Whether that is true depends on what the Program does.

1. You may copy and distribute verbatim copies of the Program's source code as you receive it, in any medium, provided that you conspicuously and appropriately publish on each copy an appropriate copyright notice and disclaimer of warranty; keep intact all the notices that refer to this License and to the absence of any warranty; and give any other recipients of the Program a copy of this License along with the Program.

You may charge a fee for the physical act of transferring a copy, and you may at your option offer warranty protection in exchange for a fee.

2. You may modify your copy or copies of the Program or any portion of it, thus forming a work based on the Program, and copy and distribute such modifications or work under the terms of Section 1 above, provided that you also meet all of these conditions:

- a)** You must cause the modified files to carry prominent notices stating that you changed the files and the date of any change.
- b)** You must cause any work that you distribute or publish, that in whole or in part contains or is derived from the Program or any part thereof, to be licensed as a whole at no charge to all third parties under the terms of this License.
- c)** If the modified program normally reads commands interactively when run, you must cause it, when started running for such interactive use in the most ordinary way, to print or display an announcement including an appropriate copyright notice and a notice that there is no warranty (or else, saying that you provide a warranty) and that users may redistribute the program under these conditions, and telling the user how to view a copy of this License. (Exception: if the Program itself is interactive but does not normally print such an announcement, your work based on the Program is not required to print an announcement.)

These requirements apply to the modified work as a whole. If identifiable sections of that work are not derived from the Program, and can be reasonably considered independent and separate works in themselves, then this License, and its terms, do not apply to those sections when you distribute them as separate works. But when you distribute the same sections as part of a whole which is a work based on the Program, the distribution of the whole must be on the terms of this License, whose permissions for other licensees extend to the entire whole, and thus to each and every part regardless of who wrote it.

Thus, it is not the intent of this section to claim rights or contest your rights to work written entirely by you; rather, the intent is to exercise the right to control the distribution of derivative or collective works based on the Program.

In addition, mere aggregation of another work not based on the Program with the Program (or with a work based on the Program) on a volume of a storage or distribution medium does not bring the other work under the scope of this License.

- 3.** You may copy and distribute the Program (or a work based on it, under Section 2) in object code or executable form under the terms of Sections 1 and 2 above provided that you also do one of the following:
 - a)** Accompany it with the complete corresponding machine-readable source code, which must be distributed under the terms of Sections 1 and 2 above on a medium customarily used for software interchange; or,
 - b)** Accompany it with a written offer, valid for at least three years, to give any third party, for a charge no more than your cost of physically performing source distribution, a complete machine-readable copy of the corresponding source code, to be distributed under the terms of Sections 1 and 2 above on a medium customarily used for software interchange; or,
 - c)** Accompany it with the information you received as to the offer to distribute corresponding source code. (This alternative is allowed only for noncommercial distribution and only if you received the program in object code or executable form with such an offer, in accord with Subsection b above.)

The source code for a work means the preferred form of the work for making modifications to it. For an executable work, complete source code means all the source code for all modules it contains, plus any associated interface definition files, plus the scripts used to control compilation and installation of the executable. However, as a special exception, the source code distributed need not include anything that is normally distributed (in either source or binary form) with the major components (compiler, kernel, and so on) of the operating system on which the executable runs, unless that component itself accompanies the executable.

If distribution of executable or object code is made by offering access to copy from a designated place, then offering equivalent access to copy the source code from the same place counts as distribution of the source code, even though third parties are not compelled to copy the source along with the object code.

- 4.** You may not copy, modify, sublicense, or distribute the Program except as expressly provided under this License. Any attempt otherwise to copy, modify, sublicense or distribute the Program is void, and will automatically terminate your rights under this License. However, parties who have received copies, or rights, from you under this License will not have their licenses terminated so long as such parties remain in full compliance.

5. You are not required to accept this License, since you have not signed it. However, nothing else grants you permission to modify or distribute the Program or its derivative works. These actions are prohibited by law if you do not accept this License. Therefore, by modifying or distributing the Program (or any work based on the Program), you indicate your acceptance of this License to do so, and all its terms and conditions for copying, distributing or modifying the Program or works based on it.
6. Each time you redistribute the Program (or any work based on the Program), the recipient automatically receives a license from the original licensor to copy, distribute or modify the Program subject to these terms and conditions. You may not impose any further restrictions on the recipients' exercise of the rights granted herein. You are not responsible for enforcing compliance by third parties to this License.
7. If, as a consequence of a court judgment or allegation of patent infringement or for any other reason (not limited to patent issues), conditions are imposed on you (whether by court order, agreement or otherwise) that contradict the conditions of this License, they do not excuse you from the conditions of this License. If you cannot distribute so as to satisfy simultaneously your obligations under this License and any other pertinent obligations, then as a consequence you may not distribute the Program at all. For example, if a patent license would not permit royalty-free redistribution of the Program by all those who receive copies directly or indirectly through you, then the only way you could satisfy both it and this License would be to refrain entirely from distribution of the Program.

If any portion of this section is held invalid or unenforceable under any particular circumstance, the balance of the section is intended to apply and the section as a whole is intended to apply in other circumstances.

It is not the purpose of this section to induce you to infringe any patents or other property right claims or to contest validity of any such claims; this section has the sole purpose of protecting the integrity of the free software distribution system, which is implemented by public license practices. Many people have made generous contributions to the wide range of software distributed through that system in reliance on consistent application of that system; it is up to the author/donor to decide if he or she is willing to distribute software through any other system and a licensee cannot impose that choice.

This section is intended to make thoroughly clear what is believed to be a consequence of the rest of this License.

8. If the distribution and/or use of the Program is restricted in certain countries either by patents or by copyrighted interfaces, the original copyright holder who places the Program under this License may add an explicit geographical distribution limitation excluding those countries, so that distribution is permitted only in or among countries not thus excluded. In such case, this License incorporates the limitation as if written in the body of this License.
9. The Free Software Foundation may publish revised and/or new versions of the General Public License from time to time. Such new versions will be similar in spirit to the present version, but may differ in detail to address new problems or concerns.
Each version is given a distinguishing version number. If the Program specifies a version number of this License which applies to it and "any later version", you have the option of following the terms and conditions either of that version or of any later version published by the Free Software Foundation. If the Program does not specify a version number of this License, you may choose any version ever published by the Free Software Foundation.
10. If you wish to incorporate parts of the Program into other free programs whose distribution conditions are different, write to the author to ask for permission. For software which is copyrighted by the Free Software Foundation, write to the Free Software Foundation; we sometimes make exceptions for this. Our decision will be guided by the two goals of preserving the free status of all derivatives of our free software and of promoting the sharing and reuse of software generally.

NO WARRANTY

11. BECAUSE THE PROGRAM IS LICENSED FREE OF CHARGE, THERE IS NO WARRANTY FOR THE PROGRAM, TO THE EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW. EXCEPT WHEN OTHERWISE STATED IN WRITING THE COPYRIGHT HOLDERS AND/OR OTHER PARTIES PROVIDE THE PROGRAM "AS IS" WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. THE ENTIRE RISK AS TO THE QUALITY AND PERFORMANCE OF THE PROGRAM IS WITH YOU. SHOULD THE PROGRAM PROVE DEFECTIVE, YOU ASSUME THE COST OF ALL NECESSARY SERVICING, REPAIR OR CORRECTION.

12. IN NO EVENT UNLESS REQUIRED BY APPLICABLE LAW OR AGREED TO IN WRITING WILL ANY COPYRIGHT HOLDER, OR ANY OTHER PARTY WHO MAY MODIFY AND/OR REDISTRIBUTE THE PROGRAM AS PERMITTED ABOVE, BE LIABLE TO YOU FOR DAMAGES, INCLUDING ANY GENERAL, SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES ARISING OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THE PROGRAM (INCLUDING BUT NOT LIMITED TO LOSS OF DATA OR DATA BEING RENDERED INACCURATE OR LOSSES SUSTAINED BY YOU OR THIRD PARTIES OR A FAILURE OF THE PROGRAM TO OPERATE WITH ANY OTHER PROGRAMS), EVEN IF SUCH HOLDER OR OTHER PARTY HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

END OF TERMS AND CONDITIONS

How to Apply These Terms to Your New Programs

If you develop a new program, and you want it to be of the greatest possible use to the public, the best way to achieve this is to make it free software which everyone can redistribute and change under these terms.

To do so, attach the following notices to the program. It is safest to attach them to the start of each source file to most effectively convey the exclusion of warranty; and each file should have at least the "copyright" line and a pointer to where the full notice is found.

```
<one line to give the program's name and a brief idea of what it does.>
Copyright © <year> <name of author>
```

```
This program is free software; you can redistribute it and/or modify it
under the terms of the GNU General Public License as published by
the Free Software Foundation; either version 2 of the License, or (at
your option) any later version.
```

```
This program is distributed in the hope that it will be useful, but
WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of
MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. See
the GNU General Public License for more details.
```

```
You should have received a copy of the GNU General Public License
along with this program; if not, write to the Free Software Foundation,
Inc., 51 Franklin Street, Fifth Floor, Boston, MA 02110-1301 USA.
```

Also add information on how to contact you by electronic and paper mail.

If the program is interactive, make it output a short notice like this when it starts in an interactive mode:

```
Gnomovision version 69, Copyright © year name of author
Gnomovision comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY; for details
type 'show w'. This is free software, and you are welcome to
redistribute it under certain conditions; type 'show c' for details.
```

The hypothetical commands 'show w' and 'show c' should show the appropriate parts of the General Public License. Of course, the commands you use may be called something other than 'show w' and 'show c'; they could even be mouse-clicks or menu items—whatever suits your program.

You should also get your employer (if you work as a programmer) or your school, if any, to sign a "copyright disclaimer" for the program, if necessary. Here is a sample; alter the names:

```
Yoyodyne, Inc., hereby disclaims all copyright interest in the program
'Gnomovision' (which makes passes at compilers) written by James
Hacker.
```

```
<signature of Ty Coon>, 1 April 1989
Ty Coon, President of Vice
```

This General Public License does not permit incorporating your program into proprietary programs. If your program is a subroutine library, you may consider it more useful to permit linking proprietary applications with the library. If this is what you want to do, use the GNU Lesser General Public License instead of this License.

GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE

Version 2.1, February 1999

Copyright © 1991, 1999 Free Software Foundation, Inc., 51 Franklin Street, Fifth Floor, Boston, MA 02110-1301 USA
Everyone is permitted to copy and distribute verbatim copies of this license document, but changing it is not allowed.

[This is the first released version of the Lesser GPL.

It also counts as the successor of the GNU Library Public License, version 2, hence the version number 2.1.]

Preamble

The licenses for most software are designed to take away your freedom to share and change it. By contrast, the GNU General Public Licenses are intended to guarantee your freedom to share and change free software—to make sure the software is free for all its users.

This license, the Lesser General Public License, applies to some specially designated software packages—typically libraries—of the Free Software Foundation and other authors who decide to use it. You can use it too, but we suggest you first think carefully about whether this license or the ordinary General Public License is the better strategy to use in any particular case, based on the explanations below.

When we speak of free software, we are referring to freedom of use, not price. Our General Public Licenses are designed to make sure that you have the freedom to distribute copies of free software (and charge for this service if you wish); that you receive source code or can get it if you want it; that you can change the software and use pieces of it in new free programs; and that you are informed that you can do these things.

To protect your rights, we need to make restrictions that forbid distributors to deny you these rights or to ask you to surrender these rights. These restrictions translate to certain responsibilities for you if you distribute copies of the library or if you modify it.

For example, if you distribute copies of the library, whether gratis or for a fee, you must give the recipients all the rights that we gave you. You must make sure that they, too, receive or can get the source code. If you link other code with the library, you must provide complete object files to the recipients, so that they can relink them with the library after making changes to the library and recompiling it. And you must show them these terms so they know their rights.

We protect your rights with a two-step method: (1) we copyright the library, and (2) we offer you this license, which gives you legal permission to copy, distribute and/or modify the library.

To protect each distributor, we want to make it very clear that there is no warranty for the free library. Also, if the library is modified by someone else and passed on, the recipients should know that what they have is not the original version, so that the original author's reputation will not be affected by problems that might be introduced by others.

Finally, software patents pose a constant threat to the existence of any free program. We wish to make sure that a company cannot effectively restrict the users of a free program by obtaining a restrictive license from a patent holder. Therefore, we insist that any patent license obtained for a version of the library must be consistent with the full freedom of use specified in this license.

Most GNU software, including some libraries, is covered by the ordinary GNU General Public License. This license, the GNU Lesser General Public License, applies to certain designated libraries, and is quite different from the ordinary General Public License. We use this license for certain libraries in order to permit linking those libraries into non-free programs.

When a program is linked with a library, whether statically or using a shared library, the combination of the two is legally speaking a combined work, a derivative of the original library. The ordinary General Public License therefore permits such linking only if the entire combination fits its criteria of freedom. The Lesser General Public License permits more lax criteria for linking other code with the library.

We call this license the “Lesser” General Public License because it does Less to protect the user's freedom than the ordinary General Public License. It also provides other free software developers Less of an advantage over competing non-free programs. These disadvantages are the reason we use the ordinary General Public License for many libraries. However, the Lesser license provides advantages in certain special circumstances.

For example, on rare occasions, there may be a special need to encourage the widest possible use of a certain library, so that it becomes a de-facto standard. To achieve this, non-free programs must be allowed to use the library. A more frequent case is that a free library does the same job as widely used non-free libraries. In this case, there is little to gain by limiting the free library to free software only, so we use the Lesser General Public License.

In other cases, permission to use a particular library in non-free programs enables a greater number of people to use a large body of free software. For example, permission to use the GNU C Library in non-free programs enables many more people to use the whole GNU operating system, as well as its variant, the GNU/Linux operating system.

Although the Lesser General Public License is Less protective of the users' freedom, it does ensure that the user of a program that is linked with the Library has the freedom and the wherewithal to run that program using a modified version of the Library.

The precise terms and conditions for copying, distribution and modification follow. Pay close attention to the difference between a “work based on the library” and a “work that uses the library”. The former contains code derived from the library, whereas the latter must be combined with the library in order to run.

GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE TERMS AND CONDITIONS FOR COPYING, DISTRIBUTION AND MODIFICATION

0. This License Agreement applies to any software library or other program which contains a notice placed by the copyright holder or other authorized party saying it may be distributed under the terms of this Lesser General Public License (also called “this License”). Each licensee is addressed as “you”.

A “library” means a collection of software functions and/or data prepared so as to be conveniently linked with application programs (which use some of those functions and data) to form executables.

The “Library”, below, refers to any such software library or work which has been distributed under these terms. A “work based on the Library” means either the Library or any derivative work under copyright law: that is to say, a work containing the Library or a portion of it, either verbatim or with modifications and/or translated straightforwardly into another language. (Hereinafter, translation is included without limitation in the term “modification”.)

“Source code” for a work means the preferred form of the work for making modifications to it. For a library, complete source code means all the source code for all modules it contains, plus any associated interface definition files, plus the scripts used to control compilation and installation of the library.

Activities other than copying, distribution and modification are not covered by this License; they are outside its scope. The act of running a program using the Library is not restricted, and output from such a program is covered only if its contents constitute a work based on the Library (independent of the use of the Library in a tool for writing it). Whether that is true depends on what the Library does and what the program that uses the Library does.

1. You may copy and distribute verbatim copies of the Library's complete source code as you receive it, in any medium, provided that you conspicuously and appropriately publish on each copy an appropriate copyright notice and disclaimer of warranty; keep intact all the notices that refer to this License and to the absence of any warranty; and distribute a copy of this License along with the Library.

You may charge a fee for the physical act of transferring a copy, and you may at your option offer warranty protection in exchange for a fee.

2. You may modify your copy or copies of the Library or any portion of it, thus forming a work based on the Library, and copy and distribute such modifications or work under the terms of Section 1 above, provided that you also meet all of these conditions:

- The modified work must itself be a software library.
- You must cause the files modified to carry prominent notices stating that you changed the files and the date of any change.
- You must cause the whole of the work to be licensed at no charge to all third parties under the terms of this License.
- If a facility in the modified Library refers to a function or a table of data to be supplied by an application program that uses the facility, other than as an argument passed when the facility is invoked, then you must make a good faith effort to ensure that, in the event an application does not supply such function or table, the facility still operates, and performs whatever part of its purpose remains meaningful.

(For example, a function in a library to compute square roots has a purpose that is entirely well-defined independent of the application. Therefore, Subsection 2d requires that any application-supplied function or table used by this function must be optional: if the

application does not supply it, the square root function must still compute square roots.)

These requirements apply to the modified work as a whole. If identifiable sections of that work are not derived from the Library, and can be reasonably considered independent and separate works in themselves, then this License, and its terms, do not apply to those sections when you distribute them as separate works. But when you distribute the same sections as part of a whole which is a work based on the Library, the distribution of the whole must be on the terms of this License, whose permissions for other licensees extend to the entire whole, and thus to each and every part regardless of who wrote it.

Thus, it is not the intent of this section to claim rights or contest your rights to work written entirely by you; rather, the intent is to exercise the right to control the distribution of derivative or collective works based on the Library.

In addition, mere aggregation of another work not based on the Library with the Library (or with a work based on the Library) on a volume of a storage or distribution medium does not bring the other work under the scope of this License.

3. You may opt to apply the terms of the ordinary GNU General Public License instead of this License to a given copy of the Library. To do this, you must alter all the notices that refer to this License, so that they refer to the ordinary GNU General Public License, version 2, instead of to this License. (If a newer version than version 2 of the ordinary GNU General Public License has appeared, then you can specify that version instead if you wish.) Do not make any other change in these notices.

Once this change is made in a given copy, it is irreversible for that copy, so the ordinary GNU General Public License applies to all subsequent copies and derivative works made from that copy.

This option is useful when you wish to copy part of the code of the Library into a program that is not a library.

4. You may copy and distribute the Library (or a portion or derivative of it, under Section 2) in object code or executable form under the terms of Sections 1 and 2 above provided that you accompany it with the complete corresponding machine-readable source code, which must be distributed under the terms of Sections 1 and 2 above on a medium customarily used for software interchange.

If distribution of object code is made by offering access to copy from a designated place, then offering equivalent access to copy the source code from the same place satisfies the requirement to distribute the source code, even though third parties are not compelled to copy the source along with the object code.

5. A program that contains no derivative of any portion of the Library, but is designed to work with the Library by being compiled or linked with it, is called a "work that uses the Library". Such a work, in isolation, is not a derivative work of the Library, and therefore falls outside the scope of this License.

However, linking a "work that uses the Library" with the Library creates an executable that is a derivative of the Library (because it contains portions of the Library), rather than a "work that uses the library". The executable is therefore covered by this License. Section 6 states terms for distribution of such executables.

When a "work that uses the Library" uses material from a header file that is part of the Library, the object code for the work may be a derivative work of the Library even though the source code is not. Whether this is true is especially significant if the work can be linked without the Library, or if the work is itself a library. The threshold for this to be true is not precisely defined by law.

If such an object file uses only numerical parameters, data structure layouts and accessors, and small macros and small inline functions (ten lines or less in length), then the use of the object file is unrestricted, regardless of whether it is legally a derivative work. (Executables containing this object code plus portions of the Library will still fall under Section 6.)

Otherwise, if the work is a derivative of the Library, you may distribute the object code for the work under the terms of Section 6. Any executables containing that work also fall under Section 6, whether or not they are linked directly with the Library itself.

6. As an exception to the Sections above, you may also combine or link a "work that uses the Library" with the Library to produce a work containing portions of the Library, and distribute that work under terms of your choice, provided that the terms permit modification of the work for the customer's own use and reverse engineering for debugging such modifications.

You must give prominent notice with each copy of the work that the Library is used in it and that the Library and its use are covered by this License. You must supply a copy of this License. If the work during execution displays copyright notices, you must include the copyright notice for the Library among them, as well as a reference directing the user to the copy of this License. Also, you must do one of these things:

- a) Accompany the work with the complete corresponding machine-readable source code for the Library including whatever changes were used in the work (which must be distributed under Sections 1 and 2 above); and, if the work is an executable linked with the Library, with the complete machine-readable "work that uses the Library", as object code and/or source code, so that the user can modify the Library and then relink to produce a modified executable containing the modified Library. (It is understood that the user who changes the contents of definitions files in the Library will not necessarily be able to recompile the application to use the modified definitions.)
- b) Use a suitable shared library mechanism for linking with the Library. A suitable mechanism is one that (1) uses at run time a copy of the library already present on the user's computer system, rather than copying library functions into the executable, and (2) will operate properly with a modified version of the library, if the user installs one, as long as the modified version is interface-compatible with the version that the work was made with.
- c) Accompany the work with a written offer, valid for at least three years, to give the same user the materials specified in Subsection 6a, above, for a charge no more than the cost of performing this distribution.
- d) If distribution of the work is made by offering access to copy from a designated place, offer equivalent access to copy the above specified materials from the same place.
- e) Verify that the user has already received a copy of these materials or that you have already sent this user a copy.

For an executable, the required form of the "work that uses the Library" must include any data and utility programs needed for reproducing the executable from it. However, as a special exception, the materials to be distributed need not include anything that is normally distributed (in either source or binary form) with the major components (compiler, kernel, and so on) of the operating system on which the executable runs, unless that component itself accompanies the executable.

It may happen that this requirement contradicts the license restrictions of other proprietary libraries that do not normally accompany the operating system. Such a contradiction means you cannot use both them and the Library together in an executable that you distribute.

7. You may place library facilities that are a work based on the Library side-by-side in a single library together with other library facilities not covered by this License, and distribute such a combined library, provided that the separate distribution of the work based on the Library and of the other library facilities is otherwise permitted, and provided that you do these two things:
 - a) Accompany the combined library with a copy of the same work based on the Library, uncombined with any other library facilities. This must be distributed under the terms of the Sections above.
 - b) Give prominent notice with the combined library of the fact that part of it is a work based on the Library, and explaining where to find the accompanying uncombined form of the same work.
8. You may not copy, modify, sublicense, link with, or distribute the Library except as expressly provided under this License. Any attempt otherwise to copy, modify, sublicense, link with, or distribute the Library is void, and will automatically terminate your rights under this License. However, parties who have received copies, or rights, from you under this License will not have their licenses terminated so long as such parties remain in full compliance.
9. You are not required to accept this License, since you have not signed it. However, nothing else grants you permission to modify or distribute the Library or its derivative works. These actions are prohibited by law if you do not accept this License. Therefore, by modifying or distributing the Library (or any work based on the Library), you indicate your acceptance of this License to do so, and all its terms and conditions for copying, distributing or modifying the Library or works based on it.
10. Each time you redistribute the Library (or any work based on the Library), the recipient automatically receives a license from the original licensor to copy, distribute, link with or modify the Library subject to these terms and conditions. You may not impose any further restrictions on the recipients' exercise of the rights granted herein. You are not responsible for enforcing compliance by third parties with this License.
11. If, as a consequence of a court judgment or allegation of patent infringement or for any other reason (not limited to patent issues), conditions are imposed on you (whether by court order, agreement or otherwise) that contradict the conditions of this License, they do not excuse you from the conditions of this License. If you cannot distribute so as to satisfy simultaneously your obligations under this License and any other pertinent obligations, then as a consequence you may not distribute the Library at all. For example, if a patent license would not permit royalty-free redistribution of the Library by all those who receive

copies directly or indirectly through you, then the only way you could satisfy both it and this License would be to refrain entirely from distribution of the Library.

If any portion of this section is held invalid or unenforceable under any particular circumstance, the balance of the section is intended to apply, and the section as a whole is intended to apply in other circumstances.

It is not the purpose of this section to induce you to infringe any patents or other property right claims or to contest validity of any such claims; this section has the sole purpose of protecting the integrity of the free software distribution system which is implemented by public license practices. Many people have made generous contributions to the wide range of software distributed through that system in reliance on consistent application of that system; it is up to the author/donor to decide if he or she is willing to distribute software through any other system and a licensee cannot impose that choice.

This section is intended to make thoroughly clear what is believed to be a consequence of the rest of this License.

12. If the distribution and/or use of the Library is restricted in certain countries either by patents or by copyrighted interfaces, the original copyright holder who places the Library under this License may add an explicit geographical distribution limitation excluding those countries, so that distribution is permitted only in or among countries not thus excluded. In such case, this License incorporates the limitation as if written in the body of this License.

13. The Free Software Foundation may publish revised and/or new versions of the Lesser General Public License from time to time. Such new versions will be similar in spirit to the present version, but may differ in detail to address new problems or concerns.

Each version is given a distinguishing version number. If the Library specifies a version number of this License which applies to it and "any later version", you have the option of following the terms and conditions either of that version or of any later version published by the Free Software Foundation. If the Library does not specify a license version number, you may choose any version ever published by the Free Software Foundation.

14. If you wish to incorporate parts of the Library into other free programs whose distribution conditions are incompatible with these, write to the author to ask for permission. For software which is copyrighted by the Free Software Foundation, write to the Free Software Foundation; we sometimes make exceptions for this. Our decision will be guided by the two goals of preserving the free status of all derivatives of our free software and of promoting the sharing and reuse of software generally.

NO WARRANTY

15. BECAUSE THE LIBRARY IS LICENSED FREE OF CHARGE, THERE IS NO WARRANTY FOR THE LIBRARY, TO THE EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW. EXCEPT WHEN OTHERWISE STATED IN WRITING THE COPYRIGHT HOLDERS AND/OR OTHER PARTIES PROVIDE THE LIBRARY "AS IS" WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. THE ENTIRE RISK AS TO THE QUALITY AND PERFORMANCE OF TH LIBRARY IS WITH YOU. SHOULD THE LIBRARY PROVE DEFECTIVE, YOU ASSUME THE COST OF ALL NECESSARY SERVICING, REPAIR OR CORRECTION.

16. IN NO EVENT UNLESS REQUIRED BY APPLICABLE LAW OR AGREED TO IN WRITING WILL ANY COPYRIGHT HOLDER, OR ANY OTHER PARTY WHO MAY MODIFY AND/OR REDISTRIBUTE THE LIBRARY AS PERMITTED ABOVE, BE LIABLE TO YOU FOR DAMAGES, INCLUDING ANY GENERAL, SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES ARISING OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THE LIBRARY (INCLUDING BUT NOT LIMITED TO LOSS OF DATA OR DATA BEING RENDERED INACCURATE OR LOSSES SUSTAINED BY YOU OR THIRD PARTIES OR A FAILURE OF THE LIBRARY TO OPERATE WITH ANY OTHER SOFTWARE), EVEN IF SUCH HOLDER OR OTHER PARTY HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

END OF TERMS AND CONDITIONS

How to Apply These Terms to Your New Libraries

If you develop a new library, and you want it to be of the greatest possible use to the public, we recommend making it free software that everyone can redistribute and change. You can do so by permitting redistribution under these terms (or, alternatively, under the terms of the ordinary General Public License).

To apply these terms, attach the following notices to the library. It is safest to attach them to the start of each source file to most effectively convey the exclusion of warranty; and each file should have at least the "copyright" line and a pointer to where the full notice is found.

<one line to give the library's name and a brief idea of what it does.>
Copyright © <year> <name of author>

This library is free software; you can redistribute it and/or modify it under the terms of the GNU Lesser General Public License as published by the Free Software Foundation; either version 2.1 of the License, or (at your option) any later version.

This library is distributed in the hope that it will be useful, but WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. See the GNU Lesser General Public License for more details.

You should have received a copy of the GNU Lesser General Public License along with this library; if not, write to the Free Software Foundation, Inc., 51 Franklin Street, Fifth Floor, Boston, MA 02110-1301 USA

Also add information on how to contact you by electronic and paper mail.

You should also get your employer (if you work as a programmer) or your school, if any, to sign a "copyright disclaimer" for the library, if necessary. Here is a sample; alter the names:

Yoyodyne, Inc., hereby disclaims all copyright interest in the library 'Frob' (a library for tweaking knobs) written by James Random Hacker.

<signature of Ty Coon>, 1 April 1990
Ty Coon, President of Vice

That's all there is to it!

expat

Copyright © 1998, 1999, 2000 Thai Open Source Software Center Ltd and Clark Cooper
Copyright © 2001, 2002, 2003 Expat maintainers.

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

freetype

The FreeType Project LICENSE

2002-Apr-11
Copyright 1996-2002 by David Turner, Robert Wilhelm, and Werner Lemberg

Introduction

The FreeType Project is distributed in several archive packages; some of them may contain, in addition to the FreeType font engine, various tools and contributions which rely on, or relate to, the FreeType Project.

This license applies to all files found in such packages, and which do not fall under their own explicit license. The license affects thus the FreeType font engine, the test programs, documentation and makefiles, at the very least.

This license was inspired by the BSD, Artistic, and IJG (Independent JPEG Group) licenses, which all encourage inclusion and use of free software in

commercial and freeware products alike. As a consequence, its main points are that:

- We don't promise that this software works. However, we will be interested in any kind of bug reports. ('as is' distribution)
- You can use this software for whatever you want, in parts or full form, without having to pay us. ('royalty-free' usage)
- You may not pretend that you wrote this software. If you use it, or only parts of it, in a program, you must acknowledge somewhere in your documentation that you have used the FreeType code. ('credits')

We specifically permit and encourage the inclusion of this software, with or without modifications, in commercial products. We disclaim all warranties covering The FreeType Project and assume no liability related to The FreeType Project.

Finally, many people asked us for a preferred form for a credit/disclaimer to use in compliance with this license. We thus encourage you to use the following text:

Portions of this software are copyright © 1996-2002 The FreeType Project (www.freetype.org). All rights reserved.

Legal Terms

0. Definitions

Throughout this license, the terms 'package', 'FreeType Project', and 'FreeType archive' refer to the set of files originally distributed by the authors (David Turner, Robert Wilhelm, and Werner Lemberg) as the 'FreeType Project', be they named as alpha, beta or final release.

'You' refers to the licensee, or person using the project, where 'using' is a generic term including compiling the project's source code as well as linking it to form a 'program' or 'executable'. This program is referred to as 'a program using the FreeType engine'.

This license applies to all files distributed in the original FreeType Project, including all source code, binaries and documentation, unless otherwise stated in the file in its original, unmodified form as distributed in the original archive. If you are unsure whether or not a particular file is covered by this license, you must contact us to verify this.

The FreeType Project is copyright © 1996-2000 by David Turner, Robert Wilhelm, and Werner Lemberg. All rights reserved except as specified below.

1. No Warranty

THE FREETYPE PROJECT IS PROVIDED 'AS IS' WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. IN NO EVENT WILL ANY OF THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY DAMAGES CAUSED BY THE USE OR THE INABILITY TO USE, OF THE FREETYPE PROJECT.

2. Redistribution

This license grants a worldwide, royalty-free, perpetual and irrevocable right and license to use, execute, perform, compile, display, copy, create derivative works of, distribute and sublicense the FreeType Project (in both source and object code forms) and derivative works thereof for any purpose; and to authorize others to exercise some or all of the rights granted herein, subject to the following conditions:

- Redistribution of source code must retain this license file ('FTL.TXT') unaltered; any additions, deletions or changes to the original files must be clearly indicated in accompanying documentation. The copyright notices of the unaltered, original files must be preserved in all copies of source files.
- Redistribution in binary form must provide a disclaimer that states that the software is based in part of the work of the FreeType Team, in the distribution documentation. We also encourage you to put an URL to the FreeType web page in your documentation, though this isn't mandatory.

These conditions apply to any software derived from or based on the FreeType Project, not just the unmodified files. If you use our work, you must acknowledge us. However, no fee need be paid to us.

3. Advertising

Neither the FreeType authors and contributors nor you shall use the name of the other for commercial, advertising, or promotional purposes without specific prior written permission.

We suggest, but do not require, that you use one or more of the following phrases to refer to this software in your documentation or advertising materials: 'FreeType Project', 'FreeType Engine', 'FreeType library', or 'FreeType Distribution'.

As you have not signed this license, you are not required to accept it. However, as the FreeType Project is copyrighted material, only this license, or another one contracted with the authors, grants you the right to use, distribute, and modify it. Therefore, by using, distributing, or modifying the FreeType Project, you indicate that you understand and accept all the terms of this license.

4. Contacts

There are two mailing lists related to FreeType:

- freetype@freetype.org
Discusses general use and applications of FreeType, as well as future and wanted additions to the library and distribution. If you are looking for support, start in this list if you haven't found anything to help you in the documentation.
- devel@freetype.org
Discusses bugs, as well as engine internals, design issues, specific licenses, porting, etc.
- <http://www.freetype.org>
Holds the current FreeType web page, which will allow you to download our latest development version and read online documentation.

You can also contact us individually at:

David Turner <david.turner@freetype.org>
Robert Wilhelm <robert.wilhelm@freetype.org>
Werner Lemberg <werner.lemberg@freetype.org>

glibc

This file contains the copying permission notices for various files in the GNU C Library distribution that have copyright owners other than the Free Software Foundation. These notices all require that a copy of the notice be included in the accompanying documentation and be distributed with binary distributions of the code, so be sure to include this file along with any binary distributions derived from the GNU C Library.

All code incorporated from 4.4 BSD is distributed under the following license:

Copyright © 1991 Regents of the University of California.
All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. [This condition was removed.]
4. Neither the name of the University nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE REGENTS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE REGENTS OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

The DNS resolver code, taken from BIND 4.9.5, is copyrighted both by UC Berkeley and by Digital Equipment Corporation. The DEC portions are under the following license:

Portions Copyright © 1993 by Digital Equipment Corporation.

Permission to use, copy, modify, and distribute this software for any purpose with or without fee is hereby granted, provided that the above copyright notice and this permission notice appear in all copies, and that the name of Digital Equipment Corporation not be used in advertising or publicity pertaining to distribution of the document or software without specific, written prior permission.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS" AND DIGITAL EQUIPMENT CORP. DISCLAIMS ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOFTWARE, INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS. IN NO EVENT SHALL DIGITAL EQUIPMENT CORPORATION BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, DIRECT, INDIRECT, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

The Sun RPC support (from rpsrc-4.0) is covered by the following license:

Copyright © 1984, Sun Microsystems, Inc.

Sun RPC is a product of Sun Microsystems, Inc. and is provided for unrestricted use provided that this legend is included on all tape media and as a part of the software program in whole or part. Users may copy or

modify Sun RPC without charge, but are not authorized to license or distribute it to anyone else except as part of a product or program developed by the user.

SUN RPC IS PROVIDED AS IS WITH NO WARRANTIES OF ANY KIND INCLUDING THE WARRANTIES OF DESIGN, MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, OR ARISING FROM A COURSE OF DEALING, USAGE OR TRADE PRACTICE.

Sun RPC is provided with no support and without any obligation on the part of Sun Microsystems, Inc. to assist in its use, correction, modification or enhancement.

SUN MICROSYSTEMS, INC. SHALL HAVE NO LIABILITY WITH RESPECT TO THE INFRINGEMENT OF COPYRIGHTS, TRADE SECRETS OR ANY PATENTS BY SUN RPC OR ANY PART THEREOF.

In no event will Sun Microsystems, Inc. be liable for any lost revenue or profits or other special, indirect and consequential damages, even if Sun has been advised of the possibility of such damages.

The following CMU license covers some of the support code for Mach, derived from Mach 3.0:

Mach Operating System
Copyright © 1991, 1990, 1989 Carnegie Mellon University
All Rights Reserved.

Permission to use, copy, modify and distribute this software and its documentation is hereby granted, provided that both the copyright notice and this permission notice appear in all copies of the software, derivative works or modified versions, and any portions thereof, and that both notices appear in supporting documentation.

CARNEGIE MELLON ALLOWS FREE USE OF THIS SOFTWARE IN ITS "AS IS" CONDITION. CARNEGIE MELLON DISCLAIMS ANY LIABILITY OF ANY KIND FOR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM THE USE OF THIS SOFTWARE.

Carnegie Mellon requests users of this software to return to

Software Distribution Coordinator
School of Computer Science
Carnegie Mellon University
Pittsburgh, PA 15213-3890

or Software.Distribution@CS.CMU.EDU any improvements or extensions that they make and grant Carnegie Mellon the rights to redistribute these changes.

The file `if_ppp.h` is under the following CMU license:

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. Neither the name of the University nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY CARNEGIE MELLON UNIVERSITY AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED.

IN NO EVENT SHALL THE UNIVERSITY OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

The following license covers the files from Intel's "Highly Optimized Mathematical Functions for Itanium" collection:

Intel License Agreement

Copyright © 2000, Intel Corporation
All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- * Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- * Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- * The name of Intel Corporation may not be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL INTEL OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

The files `inet/getnameinfo.c` and `sysdeps/posix/getaddrinfo.c` are copyright © by Craig Metz and are distributed under the following license:

The Inner Net License, Version 2.00

The author(s) grant permission for redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, of the software and documentation provided that the following conditions are met:

0. If you receive a version of the software that is specifically labelled as not being for redistribution (check the version message and/or README), you are not permitted to redistribute that version of the software in any way or form.
1. All terms of the all other applicable copyrights and licenses must be followed.
2. Redistributions of source code must retain the authors' copyright notice(s), this list of conditions, and the following disclaimer.
3. Redistributions in binary form must reproduce the authors' copyright notice(s), this list of conditions, and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
4. [The copyright holder has authorized the removal of this clause.]
5. Neither the name(s) of the author(s) nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY ITS AUTHORS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

If these license terms cause you a real problem, contact the author.

libcap

Unless otherwise *explicitly* stated, the following text describes the licensed conditions under which the contents of this libcap release may be used and distributed:

Redistribution and use in source and binary forms of libcap, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain any existing copyright notice, and this entire permission notice in its entirety, including the disclaimer of warranties.
2. Redistributions in binary form must reproduce all prior and current copyright notices, this list of conditions, and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. The name of any author may not be used to endorse or promote products derived from this software without their specific prior written permission.

ALTERNATIVELY, this product may be distributed under the terms of the GNU General Public License, in which case the provisions of the GNU GPL are required INSTEAD OF the above restrictions. (This clause is necessary due to a potential conflict between the GNU GPL and the restrictions contained in a BSD-style copyright.)

THIS SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED.

IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR(S) BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY

OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

libjpeg

The authors make NO WARRANTY or representation, either express or implied, with respect to this software, its quality, accuracy, merchantability, or fitness for a particular purpose. This software is provided "AS IS", and you, its user, assume the entire risk as to its quality and accuracy.

This software is copyright © 1991-1998, Thomas G. Lane.
All Rights Reserved except as specified below.

Permission is hereby granted to use, copy, modify, and distribute this software (or portions thereof) for any purpose, without fee, subject to these conditions:

- (1) If any part of the source code for this software is distributed, then this README file must be included, with this copyright and no-warranty notice unaltered; and any additions, deletions, or changes to the original files must be clearly indicated in accompanying documentation.
- (2) If only executable code is distributed, then the accompanying documentation must state that "this software is based in part on the work of the Independent JPEG Group".
- (3) Permission for use of this software is granted only if the user accepts full responsibility for any undesirable consequences; the authors accept NO LIABILITY for damages of any kind.

These conditions apply to any software derived from or based on the IJG code, not just to the unmodified library. If you use our work, you ought to acknowledge us.

Permission is NOT granted for the use of any IJG author's name or company name in advertising or publicity relating to this software or products derived from it. This software may be referred to only as "the Independent JPEG Group's software".

We specifically permit and encourage the use of this software as the basis of commercial products, provided that all warranty or liability claims are assumed by the product vendor.

ansi2knr.c is included in this distribution by permission of L. Peter Deutsch, sole proprietor of its copyright holder, Aladdin Enterprises of Menlo Park, CA.

ansi2knr.c is NOT covered by the above copyright and conditions, but instead by the usual distribution terms of the Free Software Foundation; principally, that you must include source code if you redistribute it. (See the file ansi2knr.c for full details.) However, since ansi2knr.c is not needed as part of any program generated from the IJG code, this does not limit you more than the foregoing paragraphs do.

The Unix configuration script "configure" was produced with GNU Autoconf. It is copyright by the Free Software Foundation but is freely distributable. The same holds for its supporting scripts (config.guess, config.sub, ltconfig, ltmain.sh). Another support script, install-sh, is copyright by M.I.T. but is also freely distributable.

It appears that the arithmetic coding option of the JPEG spec is covered by patents owned by IBM, AT&T, and Mitsubishi. Hence arithmetic coding cannot legally be used without obtaining one or more licenses. For this reason, support for arithmetic coding has been removed from the free JPEG software.

(Since arithmetic coding provides only a marginal gain over the unpatented Huffman mode, it is unlikely that very many implementations will support it.) So far as we are aware, there are no patent restrictions on the remaining code.

The IJG distribution formerly included code to read and write GIF files. To avoid entanglement with the Unisys LZW patent, GIF reading support has been removed altogether, and the GIF writer has been simplified to produce "uncompressed GIFs". This technique does not use the LZW algorithm; the resulting GIF files are larger than usual, but are readable by all standard GIF decoders.

We are required to state that "The Graphics Interchange Format © is the Copyright property of CompuServe Incorporated. GIF(sm) is a Service Mark property of CompuServe Incorporated."

libmng

COPYRIGHT NOTICE:

Copyright © 2000 Gerard Juyn (gerard@libmng.com)
[You may insert additional notices after this sentence if you modify this source]

For the purposes of this copyright and license, "Contributing Authors" is defined as the following set of individuals:

Gerard Juyn

The MNG Library is supplied "AS IS". The Contributing Authors disclaim all warranties, expressed or implied, including, without limitation, the warranties of merchantability and of fitness for any purpose. The Contributing Authors assume no liability for direct, indirect, incidental, special, exemplary, or consequential damages, which may result from the use of the MNG Library, even if advised of the possibility of such damage.

Permission is hereby granted to use, copy, modify, and distribute this source code, or portions hereof, for any purpose, without fee, subject to the following restrictions:

1. The origin of this source code must not be misrepresented; you must not claim that you wrote the original software.
2. Altered versions must be plainly marked as such and must not be misrepresented as being the original source.
3. This Copyright notice may not be removed or altered from any source or altered source distribution.

The Contributing Authors specifically permit, without fee, and encourage the use of this source code as a component to supporting the MNG and JNG file format in commercial products. If you use this source code in a product, acknowledgment would be highly appreciated.

Parts of this software have been adapted from the libpng package. Although this library supports all features from the PNG specification (as MNG descends from it) it does not require the libpng package. It does require the zlib library and optionally the IJG jpeg library, and/or the "little-cms" library by Marti Maria (depending on the inclusion of support for JNG and Full-Color-Management respectively).

This library's function is primarily to read and display MNG animations. It is not meant as a full-featured image-editing component! It does however offer creation and editing functionality at the chunk level. (future modifications may include some more support for creation and or editing)

libncurses

Copyright © 1998-2003, 2004 Free Software Foundation, Inc.

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, distribute with modifications, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT.

IN NO EVENT SHALL THE ABOVE COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

Except as contained in this notice, the name(s) of the above copyright holders shall not be used in advertising or otherwise to promote the sale, use or other dealings in this Software without prior written authorization.

libpng

This copy of the libpng notices is provided for your convenience. In case of any discrepancy between this copy and the notices in the file png.h that is included in the libpng distribution, the latter shall prevail.

COPYRIGHT NOTICE, DISCLAIMER, and LICENSE:

If you modify libpng you may insert additional notices immediately following this sentence.

libpng version 1.2.6, August 15, 2004, is Copyright © 2004 Glenn Randers-Pehrson, and is distributed according to the same disclaimer and license as libpng-1.2.5 with the following individual added to the list of Contributing Authors
Cosmin Truta

libpng versions 1.0.7, July 1, 2000, through 1.2.5 - October 3, 2002, are Copyright © 2000-2002 Glenn Randers-Pehrson, and are distributed according to the same disclaimer and license as libpng-1.0.6 with the following individuals added to the list of Contributing Authors
Simon-Pierre Cadieux
Eric S. Raymond
Gilles Vollant

and with the following additions to the disclaimer:

There is no warranty against interference with your enjoyment of the library or against infringement. There is no warranty that our efforts or the library will fulfill any of your particular purposes or needs. This library is provided with all faults, and the entire risk of satisfactory quality, performance, accuracy, and effort is with the user.

libpng versions 0.97, January 1998, through 1.0.6, March 20, 2000, are Copyright © 1998, 1999 Glenn Randers-Pehrson, and are distributed according to the same disclaimer and license as libpng-0.96, with the following individuals added to the list of Contributing Authors:

Tom Lane
Glenn Randers-Pehrson
Willem van Schaik

libpng versions 0.89, June 1996, through 0.96, May 1997, are Copyright © 1996, 1997 Andreas Dilger
Distributed according to the same disclaimer and license as libpng-0.88, with the following individuals added to the list of Contributing Authors:

John Bowler
Kevin Bracey
Sam Bushell
Magnus Holmgren
Greg Roelofs
Tom Tanner

libpng versions 0.5, May 1995, through 0.88, January 1996, are Copyright © 1995, 1996 Guy Eric Schalnat, Group 42, Inc.

For the purposes of this copyright and license, "Contributing Authors" is defined as the following set of individuals:

Andreas Dilger
Dave Martindale
Guy Eric Schalnat
Paul Schmidt
Tim Wegner

The PNG Reference Library is supplied "AS IS". The Contributing Authors and Group 42, Inc. disclaim all warranties, expressed or implied, including, without limitation, the warranties of merchantability and of fitness for any purpose. The Contributing Authors and Group 42, Inc. assume no liability for direct, indirect, incidental, special, exemplary, or consequential damages, which may result from the use of the PNG Reference Library, even if advised of the possibility of such damage.

Permission is hereby granted to use, copy, modify, and distribute this source code, or portions hereof, for any purpose, without fee, subject to the following restrictions:

1. The origin of this source code must not be misrepresented.
2. Altered versions must be plainly marked as such and must not be misrepresented as being the original source.
3. This Copyright notice may not be removed or altered from any source or altered source distribution.

The Contributing Authors and Group 42, Inc. specifically permit, without fee, and encourage the use of this source code as a component to supporting the PNG file format in commercial products. If you use this source code in a product, acknowledgment is not required but would be appreciated.

A "png_get_copyright" function is available, for convenient use in "about" boxes and the like:

```
printf("%s", png_get_copyright(NULL));
```

Also, the PNG logo (in PNG format, of course) is supplied in the files "pngbar.png" and "pngbar.jpg" (88x31) and "pngnow.png" (98x31).

libpng is OSI Certified Open Source Software. OSI Certified Open Source is a certification mark of the Open Source Initiative.

Glenn Randers-Pehrson
glennrp@users.sourceforge.net
August 15, 2004

libuuid

Copyright © 1996, 1997, 1998, 1999 Theodore Ts'o.
Copyright 1999 Andreas Dilger

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, and the entire permission notice in its entirety, including the disclaimer of warranties.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. The name of the author may not be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR

PURPOSE, ALL OF WHICH ARE HEREBY DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF NOT ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

libwrap

Copyright 1995 by Wietse Venema. All rights reserved. Some individual files may be covered by other copyrights.

This material was originally written and compiled by Wietse Venema at Eindhoven University of Technology, The Netherlands, in 1990, 1991, 1992, 1993, 1994 and 1995.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that this entire copyright notice is duplicated in all such copies.

This software is provided "as is" and without any expressed or implied warranties, including, without limitation, the implied warranties of merchantability and fitness for any particular purpose.

libxml

Except where otherwise noted in the source code (e.g. the files hash.c, list.c and the trio files, which are covered by a similar licence but with different Copyright notices) all the files are:

Copyright © 1998-2003 Daniel Veillard. All Rights Reserved.

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE DANIEL VEILLARD BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

Except as contained in this notice, the name of Daniel Veillard shall not be used in advertising or otherwise to promote the sale, use or other dealings in this Software without prior written authorization from him.

Copyright © 1998 Bjorn Reese and Daniel Stenberg.
Copyright © 2000 Bjorn Reese and Daniel Veillard.
Copyright © 2000 Bjorn Reese and Daniel Stenberg.
Copyright © 2000 Gary Pennington and Daniel Veillard.
Copyright © 2001 Bjorn Reese and Daniel Stenberg.

Permission to use, copy, modify, and distribute this software for any purpose with or without fee is hereby granted, provided that the above copyright notice and this permission notice appear in all copies.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS" AND WITHOUT ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. THE AUTHORS AND CONTRIBUTORS ACCEPT NO RESPONSIBILITY IN ANY CONCEIVABLE MANNER.

netkit-inetd

Most of the files, fall under the following copyright, and are distributable under the terms of the BSD license (/usr/share/common-licenses/BSD):

Copyright © 1983, 1991 The Regents of the University of California.
All rights reserved.

Some of the RPC code, is copyrighted by Sun Microsystems, and is provided under the following terms:

Sun RPC is a product of Sun Microsystems, Inc. and is provided for unrestricted use provided that this legend is included on all tape media and as a part of the software program in whole or part. Users may copy or modify Sun RPC without charge, but are not authorized to license or distribute it to anyone else except as part of a product or program

developed by the user or with the express written consent of Sun Microsystems, Inc.

SUN RPC IS PROVIDED AS IS WITH NO WARRANTIES OF ANY KIND INCLUDING THE WARRANTIES OF DESIGN, MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, OR ARISING FROM A COURSE OF DEALING, USAGE OR TRADE PRACTICE.

Sun RPC is provided with no support and without any obligation on the part of Sun Microsystems, Inc. to assist in its use, correction, modification or enhancement.

SUN MICROSYSTEMS, INC. SHALL HAVE NO LIABILITY WITH RESPECT TO THE INFRINGEMENT OF COPYRIGHTS, TRADE SECRETS OR ANY PATENTS BY SUN RPC OR ANY PART THEREOF.

In no event will Sun Microsystems, Inc. be liable for any lost revenue or profits or other special, indirect and consequential damages, even if Sun has been advised of the possibility of such damages.

Sun Microsystems, Inc.
2550 Garcia Avenue
Mountain View, California 94043

pam

Unless otherwise *explicitly* stated the following text describes the licensed conditions under which the contents of this Linux-PAM release may be distributed:

Redistribution and use in source and binary forms of Linux-PAM, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain any existing copyright notice, and this entire permission notice in its entirety, including the disclaimer of warranties.
2. Redistributions in binary form must reproduce all prior and current copyright notices, this list of conditions, and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. The name of any author may not be used to endorse or promote products derived from this software without their specific prior written permission.

ALTERNATIVELY, this product may be distributed under the terms of the GNU General Public License, in which case the provisions of the GNU GPL are required INSTEAD OF the above restrictions. (This clause is necessary due to a potential conflict between the GNU GPL and the restrictions contained in a BSD-style copyright.)

THIS SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR(S) BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

portmap

Author:
Wietse Venema (wietse@wzv.win.tue.nl), dept. of Mathematics and Computing Science, Eindhoven University of Technology, The Netherlands.

Some Components:
Copyright © 1990 The Regents of the University of California.
All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgement:

This product includes software developed by the University of California, Berkeley and its contributors.

4. Neither the name of the University nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE REGENTS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY

AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE REGENTS OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Some of the RPC code, is copyrighted by Sun Microsystems, and is provided under the following terms:

Sun RPC is a product of Sun Microsystems, Inc. and is provided for unrestricted use provided that this legend is included on all tape media and as a part of the software program in whole or part. Users may copy or modify Sun RPC without charge, but are not authorized to license or distribute it to anyone else except as part of a product or program developed by the user or with the express written consent of Sun Microsystems, Inc.

SUN RPC IS PROVIDED AS IS WITH NO WARRANTIES OF ANY KIND INCLUDING THE WARRANTIES OF DESIGN, MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, OR ARISING FROM A COURSE OF DEALING, USAGE OR TRADE PRACTICE.

Sun RPC is provided with no support and without any obligation on the part of Sun Microsystems, Inc. to assist in its use, correction, modification or enhancement.

SUN MICROSYSTEMS, INC. SHALL HAVE NO LIABILITY WITH RESPECT TO THE INFRINGEMENT OF COPYRIGHTS, TRADE SECRETS OR ANY PATENTS BY SUN RPC OR ANY PART THEREOF.

In no event will Sun Microsystems, Inc. be liable for any lost revenue or profits or other special, indirect and consequential damages, even if Sun has been advised of the possibility of such damages.

Sun Microsystems, Inc.
2550 Garcia Avenue
Mountain View, California 94043

shadow

This software is copyright 1988 - 1994, Julianne Frances Haugh.
All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. Neither the name of Julianne F. Haugh nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY JULIE HAUGH AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL JULIE HAUGH OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

This source code is currently archived on ftp.uu.net in the comp.sources.misc portion of the USENET archives. You may also contact the author, Julianne F. Haugh, at jfh@tab.com if you have any questions regarding this package.

THIS SOFTWARE IS BEING DISTRIBUTED AS-IS. THE AUTHORS DISCLAIM ALL LIABILITY FOR ANY CONSEQUENCES OF USE. THE USER IS SOLELY RESPONSIBLE FOR THE MAINTENANCE OF THIS SOFTWARE PACKAGE. THE AUTHORS ARE UNDER NO OBLIGATION TO PROVIDE MODIFICATIONS OR IMPROVEMENTS. THE USER IS ENCOURAGED TO TAKE ANY AND ALL STEPS NEEDED TO PROTECT AGAINST ACCIDENTAL LOSS OF INFORMATION OR MACHINE RESOURCES.

Source files: login_access.c, login_desrpc.c, login_krb.c are derived from the logdaemon-5.0 package, which is under the following license:

Copyright 1995 by Wietse Venema. All rights reserved. Individual files may be covered by other copyrights (as noted in the file itself.)

This material was originally written and compiled by Wietse Venema at Eindhoven University of Technology, The Netherlands, in 1990, 1991, 1992, 1993, 1994 and 1995.

Redistribution and use in source and binary forms are permitted provided that this entire copyright notice is duplicated in all such copies.

This software is provided "as is" and without any expressed or implied warranties, including, without limitation, the implied warranties of merchantability and fitness for any particular purpose.

sudo

Sudo is distributed under the following BSD-style license:

Copyright © 1994-1996, 1998-2003 Todd C. Miller
<Todd.Miller@courtesan.com>
All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. The name of the author may not be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission from the author.
4. Products derived from this software may not be called "Sudo" nor may "Sudo" appear in their names without specific prior written permission from the author.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Sponsored in part by the Defense Advanced Research Projects Agency (DARPA) and Air Force Research Laboratory, Air Force Materiel Command, USAF, under agreement number F39502-99-1-0512.

Additionally, lsearch.c, fnmatch.c, getcwd.c, snprintf.c, strcasecmp.c and fnmatch.3 bear the following UCB license:

Copyright © 1987, 1989, 1990, 1991, 1993, 1994
The Regents of the University of California. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. Neither the name of the University nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE REGENTS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE REGENTS OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

zlib

Copyright notice:
© 1995-2003 Jean-loup Gailly and Mark Adler

This software is provided 'as-is', without any express or implied warranty. In no event will the authors be held liable for any damages arising from the use of this software.

Permission is granted to anyone to use this software for any purpose, including commercial applications, and to alter it and redistribute it freely, subject to the following restrictions:

1. The origin of this software must not be misrepresented; you must not claim that you wrote the original software. If you use this software in a product, an acknowledgment in the product documentation would be appreciated but is not required.
2. Altered source versions must be plainly marked as such, and must not be misrepresented as being the original software.
3. This notice may not be removed or altered from any source distribution.

Jean-loup Gailly
jloup@gzip.org

Mark Adler
madler@alumni.caltech.edu

If you use the zlib library in a product, we would appreciate *not* receiving lengthy legal documents to sign. The sources are provided for free but without warranty of any kind. The library has been entirely written by Jean-loup Gailly and Mark Adler; it does not include third-party code.

If you redistribute modified sources, we would appreciate that you include in the file ChangeLog history information documenting your changes. Please read the FAQ for more information on the distribution of modified source versions.

Note concernant la distribution du code source

Au cours des trois années qui suivent la sortie définitive d'usine, vous pouvez demander à Yamaha le code source de toute partie du produit fournie sous licence dans le cadre d'une licence GNU General Public License en envoyant un courrier à l'adresse suivante :

MP business unit PA•DMI Division, YAMAHA Corporation
10-1 Nakazawa-cho, Naka-ku, Hamamatsu, 430-8650, JAPAN

Le code source vous sera fourni gratuitement. Nous pouvons toutefois vous demander de rembourser à Yamaha les frais d'expédition du code.

- Notez que nous déclinons toute responsabilité pour les dommages résultant de modifications (ajouts/suppressions) apportées au logiciel de ce produit par un tiers autre que Yamaha (ou une partie autorisée par Yamaha).
- Notez que la réutilisation du code source distribué dans le domaine public par Yamaha n'est pas garantie et que Yamaha décline toute responsabilité pour le code source.
- Vous pouvez télécharger le code source à l'adresse suivante : <http://www.yamahasynt.com/download/source/motifs/>

FCC INFORMATION (U.S.A.)

1. IMPORTANT NOTICE: DO NOT MODIFY THIS UNIT!

This product, when installed as indicated in the instructions contained in this manual, meets FCC requirements. Modifications not expressly approved by Yamaha may void your authority, granted by the FCC, to use the product.

2. IMPORTANT: When connecting this product to accessories and/or another product use only high quality shielded cables. Cable/s supplied with this product MUST be used. Follow all installation instructions. Failure to follow instructions could void your FCC authorization to use this product in the USA.

3. NOTE: This product has been tested and found to comply with the requirements listed in FCC Regulations, Part 15 for Class "B" digital devices. Compliance with these requirements provides a reasonable level of assurance that your use of this product in a residential environment will not result in harmful interference with other electronic devices. This equipment generates/uses radio frequencies and, if not installed and used according to the instructions found in the users manual, may cause interference harmful to the operation of other electronic devices. Compliance with FCC regulations does

not guarantee that interference will not occur in all installations. If this product is found to be the source of interference, which can be determined by turning the unit "OFF" and "ON", please try to eliminate the problem by using one of the following measures:

Relocate either this product or the device that is being affected by the interference.

Utilize power outlets that are on different branch (circuit breaker or fuse) circuits or install AC line filter/s.

In the case of radio or TV interference, relocate/reorient the antenna. If the antenna lead-in is 300 ohm ribbon lead, change the lead-in to co-axial type cable.

If these corrective measures do not produce satisfactory results, please contact the local retailer authorized to distribute this type of product. If you can not locate the appropriate retailer, please contact Yamaha Corporation of America, Electronic Service Division, 6600 Orangethorpe Ave, Buena Park, CA90620

The above statements apply ONLY to those products distributed by Yamaha Corporation of America or its subsidiaries.

* This applies only to products distributed by YAMAHA CORPORATION OF AMERICA.

(class B)

COMPLIANCE INFORMATION STATEMENT (DECLARATION OF CONFORMITY PROCEDURE)

Responsible Party : Yamaha Corporation of America

Address : 6600 Orangethorpe Ave.,
Buena Park, Calif. 90620

Telephone : 714-522-9011

Type of Equipment : Music Production Synthesizer

Model Name : MOTIF XS8, MOTIF XS7, MOTIF XS6

This device complies with Part 15 of the FCC Rules.

Operation is subject to the following two conditions:

- 1) this device may not cause harmful interference, and
- 2) this device must accept any interference received including interference that may cause undesired operation.

See user manual instructions if interference to radio reception is suspected.

* This applies only to products distributed by
YAMAHA CORPORATION OF AMERICA.

(FCC DoC)

IMPORTANT NOTICE FOR THE UNITED KINGDOM


Connecting the Plug and Cord

WARNING: THIS APPARATUS MUST BE EARTHED

IMPORTANT. The wires in this mains lead are coloured in accordance with the following code:

GREEN-AND-YELLOW	: EARTH
BLUE	: NEUTRAL
BROWN	: LIVE

As the colours of the wires in the mains lead of this apparatus may not correspond with the coloured markings identifying the terminals in your plug proceed as follows:

The wire which is coloured GREEN-and-YELLOW must be connected to the terminal in the plug which is marked by the letter E or by the safety earth symbol  or colored GREEN or GREEN-and-YELLOW.

The wire which is coloured BLUE must be connected to the terminal which is marked with the letter N or coloured BLACK.

The wire which is coloured BROWN must be connected to the terminal which is marked with the letter L or coloured RED.

• This applies only to products distributed by Yamaha-Kemble Music (U.K.) Ltd. (3 wires)

This product contains a high intensity lamp that contains a small amount of mercury. Disposal of this material may be regulated due to environmental considerations. For disposal information in the United States, refer to the Electronic Industries Alliance web site:
www.eiae.org

* This applies only to products distributed by
YAMAHA CORPORATION OF AMERICA.

(mercury)

For details of products, please contact your nearest Yamaha representative or the authorized distributor listed below.

Pour plus de détails sur les produits, veuillez-vous adresser à Yamaha ou au distributeur le plus proche de vous figurant dans la liste suivante.

Die Einzelheiten zu Produkten sind bei Ihrer unten aufgeführten Niederlassung und bei Yamaha Vertragshändlern in den jeweiligen Bestimmungsländern erhältlich.

Para detalles sobre productos, contacte su tienda Yamaha más cercana o el distribuidor autorizado que se lista debajo.

NORTH AMERICA

CANADA

Yamaha Canada Music Ltd.
135 Milner Avenue, Scarborough, Ontario,
M1S 3R1, Canada
Tel: 416-298-1311

U.S.A.

Yamaha Corporation of America
6600 Orangethorpe Ave., Buena Park, Calif. 90620,
U.S.A.
Tel: 714-522-9011

CENTRAL & SOUTH AMERICA

MEXICO

Yamaha de México S.A. de C.V.
Calz. Javier Rojo Gómez #1149,
Col. Guadalupe del Moral
C.P. 09300, México, D.F., México
Tel: 55-5804-0600

BRAZIL

Yamaha Musical do Brasil Ltda.
Rua Joaquim Floriano, 913 - 4º andar, Itaim Bibi,
CEP 04534-013 Sao Paulo, SP. BRAZIL
Tel: 011-3704-1377

ARGENTINA

Yamaha Music Latin America, S.A.
Sucursal de Argentina
Olga Cossettini 1553, Piso 4 Norte
Madero Este-C1107CEK
Buenos Aires, Argentina
Tel: 011-4119-7000

PANAMA AND OTHER LATIN AMERICAN COUNTRIES/ CARIBBEAN COUNTRIES

Yamaha Music Latin America, S.A.
Torre Banco General, Piso 7, Urbanización Marbella,
Calle 47 y Aquilino de la Guardia,
Ciudad de Panamá, Panamá
Tel: +507-269-5311

EUROPE

THE UNITED KINGDOM/IRELAND

Yamaha Music U.K. Ltd.
Sherbourne Drive, Tilbrook, Milton Keynes,
MK7 8BL, England
Tel: 01908-366700

GERMANY

Yamaha Music Europe GmbH
Siemensstraße 22-34, 25462 Rellingen, Germany
Tel: 04101-3030

SWITZERLAND/LIECHTENSTEIN

Yamaha Music Europe GmbH
Branch Switzerland in Zürich
Seefeldstrasse 94, 8008 Zürich, Switzerland
Tel: 01-383 3990

AUSTRIA

Yamaha Music Europe GmbH Branch Austria
Schleiergasse 20, A-1100 Wien, Austria
Tel: 01-60203900

CZECH REPUBLIC/SLOVAKIA/ HUNGARY/SLOVENIA

Yamaha Music Europe GmbH Branch Austria
Schleiergasse 20, A-1100 Wien, Austria
Tel: 01-602039025

POLAND

Yamaha Music Europe GmbH
Branch Sp.z o.o. Oddział w Polsce
ul. 17 Stycznia 56, PL-02-146 Warszawa, Poland
Tel: 022-868-07-57

THE NETHERLANDS/ BELGIUM/LUXEMBOURG

Yamaha Music Europe Branch Benelux
Clarissenhof 5-b, 4133 AB Vianen, The Netherlands
Tel: 0347-358 040

FRANCE

Yamaha Musique France
BP 70-77312 Marne-la-Vallée Cedex 2, France
Tel: 01-64-61-4000

ITALY

Yamaha Musica Italia S.P.A.
Combo Division
Viale Italia 88, 20020 Lainate (Milano), Italy
Tel: 02-935-771

SPAIN/PORTUGAL

Yamaha Música Ibérica, S.A.
Ctra. de la Coruna km. 17, 200, 28230
Las Rozas (Madrid), Spain
Tel: 91-639-8888

GREECE

Philippos Nakas S.A. The Music House
147 Skiathou Street, 112-55 Athens, Greece
Tel: 01-228 2160

SWEDEN

Yamaha Scandinavia AB
J. A. Wettergrens Gata 1, Box 30053
S-400 43 Göteborg, Sweden
Tel: 031 89 34 00

DENMARK

YS Copenhagen Liaison Office
Generatorvej 6A, DK-2730 Herlev, Denmark
Tel: 44 92 49 00

FINLAND

F-Musiikki Oy
Kluuvikatu 6, P.O. Box 260,
SF-00101 Helsinki, Finland
Tel: 09 618511

NORWAY

Norsk filial av Yamaha Scandinavia AB
Grini Næringspark 1, N-1345 Østerås, Norway
Tel: 67 16 77 70

ICELAND

Skifan HF
Skeifan 17 P.O. Box 8120, IS-128 Reykjavik, Ice-
land
Tel: 525 5000

RUSSIA

Yamaha Music (Russia)
Office 4015, entrance 2, 21/5 Kuznetskii
Most street, Moscow, 107996, Russia
Tel: 495 626 0660

OTHER EUROPEAN COUNTRIES

Yamaha Music Europe GmbH
Siemensstraße 22-34, 25462 Rellingen, Germany
Tel: +49-4101-3030

AFRICA

Yamaha Corporation,
Asia-Pacific Music Marketing Group
Nakazawa-cho 10-1, Naka-ku, Hamamatsu,
Japan 430-8650
Tel: +81-53-460-2312

MIDDLE EAST

TURKEY/CYPRUS

Yamaha Music Europe GmbH
Siemensstraße 22-34, 25462 Rellingen, Germany
Tel: 04101-3030

OTHER COUNTRIES

Yamaha Music Gulf FZE
LOB 16-513, P.O.Box 17328, Jubel Ali,
Dubai, United Arab Emirates
Tel: +971-4-881-5868

ASIA

THE PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

Yamaha Music & Electronics (China) Co.,Ltd.
2F, Yunhedasha, 1818 Xinzha-lu, Jingan-qu,
Shanghai, China
Tel: 021-6247-2211

HONG KONG

Tom Lee Music Co., Ltd.
11/F., Silvercord Tower 1, 30 Canton Road,
Tsimshatsui, Kowloon, Hong Kong
Tel: 2737-7688

INDIA

Yamaha Music India Pvt. Ltd.
5F Ambience Corporate Tower Ambience Mall Complex
Ambience Island, NH-8, Gurgaon-122001, Haryana, India
Tel: 0124-466-5551

INDONESIA

PT. Yamaha Music Indonesia (Distributor)
PT. Nusantik
Gedung Yamaha Music Center, Jalan Jend. Gatot
Subroto Kav. 4, Jakarta 12930, Indonesia
Tel: 21-520-2577

KOREA

Yamaha Music Korea Ltd.
8F, 9F, Dongsung Bldg. 158-9 Samsung-Dong,
Kangnam-Gu, Seoul, Korea
Tel: 080-004-0022

MALAYSIA

Yamaha Music Malaysia, Sdn., Bhd.
Lot 8, Jalan Perbandaran, 47301 Kelana Jaya,
Petaling Jaya, Selangor, Malaysia
Tel: 3-78030900

PHILIPPINES

Yupangco Music Corporation
339 Gil J. Puyat Avenue, P.O. Box 885 MCPO,
Makati, Metro Manila, Philippines
Tel: 819-7551

SINGAPORE

Yamaha Music Asia Pte., Ltd.
#03-11 A-Z Building
140 Paya Lebar Road, Singapore 409015
Tel: 747-4374

TAIWAN

Yamaha KHS Music Co., Ltd.
3F, #6, Sec.2, Nan Jing E. Rd. Taipei.
Taiwan 104, R.O.C.
Tel: 02-2511-8688

THAILAND

Siam Music Yamaha Co., Ltd.
4, 6, 15 and 16th floor, Siam Motors Building,
891/1 Rama 1 Road, Wangmai,
Pathumwan, Bangkok 10330, Thailand
Tel: 02-215-2626

OTHER ASIAN COUNTRIES

Yamaha Corporation,
Asia-Pacific Music Marketing Group
Nakazawa-cho 10-1, Naka-ku, Hamamatsu,
Japan 430-8650
Tel: +81-53-460-2317

OCEANIA

AUSTRALIA

Yamaha Music Australia Pty. Ltd.
Level 1, 99 Queensbridge Street, Southbank,
Victoria 3006, Australia
Tel: 3-9693-5111

NEW ZEALAND

Music Works LTD
P.O. BOX 6246 Wellesley, Auckland 4680,
New Zealand
Tel: 9-634-0099

COUNTRIES AND TRUST TERRITORIES IN PACIFIC OCEAN

Yamaha Corporation,
Asia-Pacific Music Marketing Group
Nakazawa-cho 10-1, Naka-ku, Hamamatsu,
Japan 430-8650
Tel: +81-53-460-2312

HEAD OFFICE Yamaha Corporation, Pro Audio & Digital Musical Instrument Division
Nakazawa-cho 10-1, Naka-ku, Hamamatsu, Japan 430-8650
Tel: +81-53-460-2445



Yamaha Web Site (English only)
<http://www.yamahasyth.com/>

Yamaha Manual Library
<http://www.yamaha.co.jp/manual/>

U.R.G., Pro Audio & Digital Musical Instrument Division, Yamaha Corporation
© 2007 Yamaha Corporation