

Clavinova

CVP-909 CVP-905

Manuel de référence

Ce manuel décrit les fonctions que vous pouvez appeler en touchant les différentes icônes apparaissant dans l'écran Menu.

Avant de consulter le présent manuel de référence, lisez d'abord attentivement le mode d'emploi de l'instrument afin d'en comprendre le principe d'utilisation.

Utilisation du manuel PDF

- Pour atteindre rapidement les éléments et les rubriques qui vous intéressent, cliquez sur les éléments souhaités dans l'index « Signets » situé à gauche de la fenêtre de l'écran de l'ordinateur. (Cliquez sur l'onglet « Signets » pour ouvrir l'index si celui-ci n'est pas affiché.)
- Cliquez sur les numéros de page figurant dans le présent manuel afin d'accéder directement aux pages correspondantes.
- Sélectionnez les options « Rechercher » ou « Recherche avancée » du menu « Édition » dans Adobe Reader, puis entrez un mot-clé afin de localiser les informations connexes dans l'ensemble du document.

NOTE Les noms et les emplacements des éléments de menu peuvent varier en fonction de la version d'Adobe Reader utilisée.

- Les illustrations et les captures d'écran présentes dans ce manuel s'appliquent au CVP-909 (en anglais). Elles sont uniquement fournies à titre d'information.
- Yamaha se réserve le droit de mettre occasionnellement à jour le microprogramme de ce produit sans préavis. Nous vous conseillons de consulter notre site Web à l'adresse indiquée ci-après, afin d'obtenir les dernières versions disponibles et mettre à niveau le microprogramme de votre instrument en conséquence : https://download.vamaha.com/
- Les noms de société et les noms de produit mentionnés dans ce manuel sont des marques commerciales ou des marques déposées de leurs sociétés respectives.













Contenu

Les différents chapitres de ce manuel de référence correspondent aux icônes de l'écran Menu.

100 Tempo	Réglage du tempo4	=-777	Affectation d'une fonction spécifique à chaque pédale ou touche
Transpose	Transposition de la hauteur de ton par paliers de demi-tons5	Assignable	ASSIGNABLE 43
mm	Modification du point de partage, du type de doigté ou de la zone de	VoiceEdit	Édition d'une sonorité (Voice Edit)47
Split&Fingering	détection d'accords6	VoiceEdit	Édition d'une sonorité Organ Flutes (Voice Edit)51
C ₇	Apprentissage de certains types d'accords spécifiques (Chord Tutor)8	StyleCreator	Création/édition de styles (Style Creator)53
Balance	Réglage de la balance de volume9	SongCreator	Création/édition de morceaux MIDI (Song Creator)66
↓ ∳ ∳ Mixer	Modification de la balance de volume et de hauteur de ton (Mixer)10	VoiceSetting	Réglages de sonorité78
& Score	Édition des réglages de notation musicale (Score)18	StyleSetting	Réglages liés à la reproduction de style84
L yrics	Édition des réglages de l'écran Lyrics20	∏ SongSetting	Réglages de morceau liés à l'enregistrement et la reproduction87
E TextViewer	Affichage et modification des réglages de l'écran Text22	Ų Tuning	Réglage précis de la hauteur de ton92
KbdHarmony	Utilisation de la fonction Keyboard Harmony24	Keyboard	Réglage de la sensibilité au toucher du clavier94
₽© MicSetting	Réglages de microphone26	Metronome	Réglages du métronome95
₽ VocalHarmony	Réglages de la fonction Vocal Harmony28	MIDI	Réglages MIDI96
Playlist	Utilisation de la playlist33	\ Utility	Réglages d'ensemble (Utility) 102
RegistSeq	Sélection des numéros de mémoires de registration dans l'ordre (Registration Sequence)35	Bluetooth	Connexion à un périphérique Bluetooth107
RegistFreeze	Désactivation du rappel d'éléments spécifiques (Registration Freeze)37	wirelessLAN	Réglages LAN sans fil108
C 7 ChordLooper	Reproduction automatique de styles à l'aide de vos progressions d.'accords personnalisées (Chord Looper)38		

NOTE L'icône « Bluetooth » apparaît uniquement si l'instrument est doté d'une fonctionnalité Bluetooth. Bluetooth peut ne pas être disponible dans le pays où vous avez acheté le produit.

NOTE L'icône « WirelessLAN » apparaît uniquement lorsque l'adaptateur LAN sans fil USB (UD-WL01) est connecté à la borne [USB TO DEVICE].

Appel des fonctions souhaitées à partir de l'écran Home

De toutes les fonctions affichées dans l'écran Menu, vous pouvez sélectionner celles qui sont le plus fréquemment utilisés et les enregistrer au sein d'un raccourci que vous placerez dans la zone Menu en bas de l'écran Home. Bien qu'il y ait sept raccourcis enregistrés par défaut, vous avez la possibilité de personnaliser ceux-ci en fonction de vos besoins.

1 Touchez l'icône de la fonction souhaitée de manière prolongée jusqu'à ce que la couleur de la zone des raccourcis (au bas de l'écran) change.



NOTE Pour annuler cette opération, touchez un emplacement vide de l'écran avant de passer à l'étape 2.

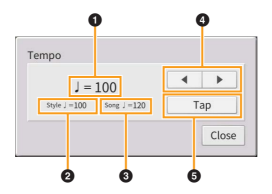
2 Parmi les sept emplacements présents en bas de l'écran, touchez celui que vous voulez remplacer.

La fonction sélectionnée à l'étape 1 est enregistrée et remplace celle que vous venez de sélectionner dans cette zone.

Pour supprimer ou déplacer un raccourci, touchez de manière prolongée l'icône correspondante dans l'écran Home ou l'écran Menu jusqu'à en modifier la couleur. Puis, touchez la même icône à nouveau pour la supprimer ou touchez l'icône correspondant à la destination vers laquelle vous souhaitez déplacer le raccourci.



Réglage du tempo



0	Indique la valeur du tempo durant la reproduction de métronome, de style ou de morceau MIDI.
9	Indique la valeur de tempo du style actuellement sélectionné. Le style démarre au tempo spécifié.
8	Indique la valeur de tempo du morceau MIDI actuellement sélectionné. Le morceau démarre au tempo spécifié.
4	Ces touches sont essentiellement identiques aux touches TEMPO [–]/[+] du panneau. Pour appeler le tempo par défaut du style ou du morceau MIDI actuellement sélectionné, il suffit d'appuyer de manière prolongée sur n'importe quelle zone située entre 1 – 3.
6	Cette touche est l'équivalent de la touche [TAP TEMPO] (Tempo par tapotement) du panneau.

NOTE La valeur de tempo d'un morceau audio se règle à l'aide de la fonction Time Stretch (Extension de temps). Reportez-vous au chapitre 5 du mode d'emploi.



Transposition de la hauteur de ton par paliers de demi-tons

Vous pouvez transposer la hauteur de ton générale de l'instrument (son du clavier, reproduction de style, reproduction de morceau MIDI, etc.) par pas de demi-tons.



Master (Principal)	Transpose la hauteur de ton d'ensemble de l'instrument, sauf pour les morceaux audio, l'entrée de son sur la prise [MIC/LINE IN] et l'entrée audio provenant d'un périphérique externe notamment via la prise [AUX IN].
Keyboard (Clavier)	Transpose la hauteur de ton du clavier, y compris pour la reproduction de style (contrôlée via la section des accords du clavier).
Song (Morceau)	Transpose la hauteur de ton pour la reproduction de morceaux MIDI uniquement.

NOTE La hauteur de ton d'un morceau audio se règle à l'aide de la fonction Pitch Shift (Changement de hauteur). Reportez-vous au chapitre 5 du mode d'emploi.

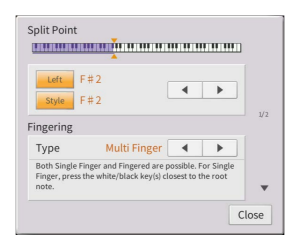
NOTE La fonction Transpose (Transposition) est inapplicable aux sonorités des kits de batterie et des kits SFX.

NOTE La fonction Transpose peut également être exécutée à l'aide des touches TRANSPOSE du panneau de commandes. Il suffit de toucher la fenêtre contextuelle Transpose à plusieurs reprises pour sélectionner la partie que vous souhaitez transposer.



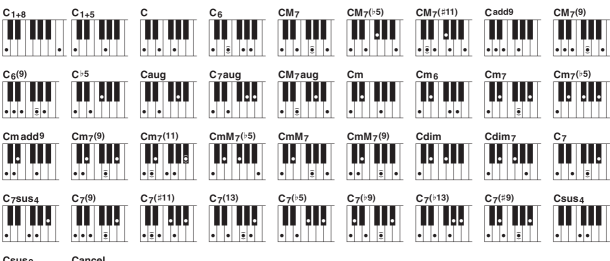
Modification du point de partage, du type de doigté ou de la zone de détection d'accords

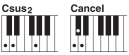
Point de partage/Type de doigté



Pour plus d'informations sur le point de partage, reportez-vous au chapitre 3 du mode d'emploi. Pour en savoir plus sur les types de doigté, consultez le chapitre 4 du mode d'emploi.

Types d'accords reconnus en mode Fingered





Nom de l'accord [Abréviation]	Sonorité normale	Affichage de la note fondamentale « C » (Do)
1+8	1+8	C1+8
1+5	1+5	C1+5
Majeur [M]	1+3+5	С
Sixte [6]	1+(3)+5+6	C6
Septième majeure [M7]	1+3+(5)+7	CM7
Quinte diminuée sur septième majeure [M7b5]	1+3+65+7	CM7(b5)
Onzième dièse ajoutée sur majeure septième [M7(#11)]	1+(2)+3+#4+5+7	CM7(#11)
Neuvième ajoutée [(add9)]	1+2+3+5	Cadd9
Majeure septième neuvième [M7_9]	1+2+3+(5)+7	CM7(9)
Sixte neuvième [6_9]	1+2+3+(5)+6	C6(9)
Quinte diminuée [(\b5)]	1+3+65	Cb5
Augmentée [aug]	1+3+#5	Caug
Septième augmentée [7aug]	1+3+#5+67	C7aug

Nom de l'accord [Abréviation]	Sonorité normale	Affichage de la note fondamentale « C » (Do)
Septième majeure augmentée [M7aug]	1+(3)+#5+7	CM7aug
Mineure [m]	1+43+5	Cm
Sixte mineure [m6]	1+43+5+6	Cm6
Septième mineure [m7]	1+63+(5)+67	Cm7
Quinte diminuée sur septième mineure [m7b5]	1+63+65+67	Cm7(b5)
Neuvième ajoutée sur mineure [m(add9)]	1+2+63+5	Cmadd9
Neuvième sur mineure septième [m7(9)]	1+2+63+(5)+67	Cm7(9)
Onzième ajoutée sur mineure septième [m7(11)]	1+(2)+\(\beta\)3+4+5+(\(\beta\)7)	Cm7(11)
Quinte diminuée sur septième majeure mineur [mM7b5]	1+63+65+7	CmM7(b5)
Septième majeure sur mineur [mM7]	1+63+(5)+7	CmM7
Neuvième majeure septième sur mineure [mM7(9)]	1+2+63+(5)+7	CmM7(9)
Diminuée [dim]	1+63+65	Cdim
Septième diminuée [dim7]	1+63+65+6	Cdim7
Septième [7]	1+3+(5)+67	C7
Septième quarte suspendue [7sus4]	1+4+5+67	C7sus4
Neuvième sur septième [7(9)]	1+2+3+(5)+67	C7(9)
Onzième dièse ajoutée sur septième [7(#11)]	1+(2)+3+#4+5+67	C7(#11)
Treizième ajoutée sur septième [7(13)]	1+3+(5)+6+47	C7(13)
Quinte diminuée septième [7/5]	1+3+65+67	C7(b5)
Neuvième diminuée septième [7(19)]	1+62+3+(5)+67	C7(b9)
Treizième diminuée ajoutée sur septième [7(\b13)]	1+3+5+6+67	C7(b13)
Neuvième dièse sur septième [7(#9)]	1+#2+3+(5)+67	C7(#9)
Quarte suspendue [sus4]	1+4+5	Csus4
Un plus deux plus cinq [sus2]	1+2+5	Csus2
cancel	1+62+2	Cancel

NOTE Les notes entre parenthèses peuvent être omises.

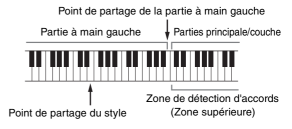
NOTE L'indication « Cancel » fait référence à la commande Chord Cancel (Annuler l'accord), qui empêche l'exécution du dernier accord sélectionné et ne laisse retentir que la batterie et le rythme.

Spécification d'accords de la main droite aux fins de la reproduction de style

Changez la valeur de Chord Detection Area (Zone de détection d'accords) en substituant la section à main gauche à la section à main droite et jouez la ligne de basse de la main gauche tout en utilisant la main droite pour reproduire les accords afin de contrôler la reproduction de style.

- 1 Appelez la page 2/2 de la fenêtre Split Point/Fingering.
- **2** Effectuez les réglages nécessaires en touchant l'écran.

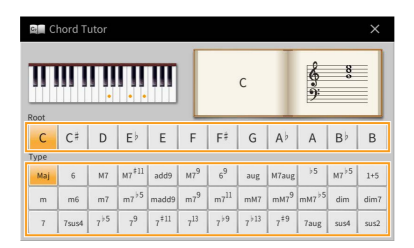




Chord Detection Area (Zone de détection d'accords)	Sélectionnez « Upper » (Zone supérieure). La section des accords est alors définie à droite du point de partage de la partie à main gauche. Le type de doigté est automatiquement spécifié sur « Fingered* » (À plusieurs doigts). NOTE Le type « Fingered* » est pratiquement identique à « Fingered », sauf que les
	options « 1+5 », « 1+8 » et Chord Cancel (Annulation d'accord) ne sont pas disponibles dans ce cas.
	NOTE Lorsque Chord Detection Area est spécifiée sur « Lower » (Zone inférieure), la section des accords est définie comme étant à gauche du point de partage du style. Pour plus de détails, reportez-vous au chapitre 4 du mode d'emploi.
Manual Bass (Basse manuelle)	Lorsque ce réglage est défini sur « On », la partie de basse du style actuel est assourdie, ce qui vous permet de jouer cette partie sur la partie à main gauche. NOTE Ce paramètre est uniquement disponible lorsque le réglage « Chord Detection Area » est défini sur « Upper ».



Apprentissage de certains types chordTutor d'accords spécifiques (Chord Tutor)



Si vous connaissez le nom d'un accord mais ignorez comment l'interpréter, vous pourrez recourir à la fonction Chord Tutor (Professeur d'accords) qui vous indiquera les notes à jouer.

Root (Note fonda- mentale)	Permet de sélectionner la note fondamentale de l'accord souhaité.
Туре	Permet de sélectionner le type d'accord souhaité.

NOTE En fonction de l'accord, certaines notes peuvent être omises.



Réglage de la balance de volume



Pour plus d'informations sur cet écran, reportez-vous au chapitre 1 du mode d'emploi.



Modification de la balance de volume et de hauteur de ton (Mixer)

Les onglets de sélection de partie « Panel » – « Audio » situés en haut de l'écran Mixer (Mixeur) vous permettent de régler le son de la partie correspondante, alors que l'onglet « Master » (Principal) vous autorise à effectuer des ajustements sonores globaux pour l'ensemble de l'instrument.

NOTE Lorsqu'un morceau audio est sélectionné, vous ne pouvez pas régler les paramètres liés aux parties ou aux canaux de morceau. **NOTE** Les boutons et curseurs n'apparaîtront sur les écrans de réglages que si les paramètres pertinents sont disponibles.

Pour obtenir des indications visuelles sur le flux de signaux et la configuration du mixeur, consultez le Schéma fonctionnel à la page 17.

Filter (Filtre)

Cette fonction modifie les caractéristiques tonales (clarté, etc.) du son, en coupant la sortie d'une portion de fréquence spécifique du son. Elle est indisponible en cas de sélection de l'onglet « Master » en haut de l'écran Mixer.



Harmonic Content (Contenu harmonique)	Règle l'effet de résonance (page 49) de chaque partie séparément. Ce paramètre peut être utilisé en combinaison avec le paramètre « Brightness » (Clarté) pour ajouter davantage de caractère au son.
Brightness (Clarté)	Permet de définir la clarté du son de chaque partie en ajustant la fréquence de coupure correspondante (page 49).

CVP-909/CVP-905 Manuel de référence

EQ (Égaliseur)

L'égaliseur, appelé également « EQ », est un processeur de sons qui divise le spectre de fréquences en plusieurs bandes pouvant être renforcées ou coupées selon les besoins pour adapter la réponse de fréquence globale. Les onglets de sélection de partie « Panel » et « Song Ch9-16 » situés en haut de l'écran Mixer vous permettent de régler l'égaliseur pour la partie correspondante, alors que l'onglet « Master » vous autorise à effectuer des ajustements d'égalisation généraux pour l'ensemble de l'instrument.

Égaliseur de partie (lorsque l'un des onglets « Panel » – « Song Ch 9-16 » est sélectionné)

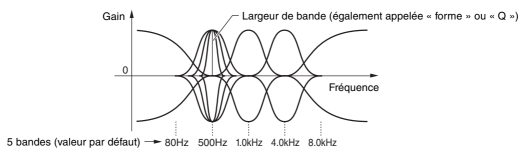


High (Bande supérieure)	Renforce ou atténue la bande supérieure de l'égaliseur pour chaque partie.
Low (Bande inférieure)	Renforce ou atténue la bande inférieure de l'égaliseur pour chaque partie.

Égaliseur principal (Lorsque l'onglet «Master » est sélectionné)

Cet instrument dispose d'un égaliseur numérique à cinq bandes de haute qualité, qui permet d'appliquer un effet final à la sortie de l'instrument, celui du réglage de tonalité. Vous pouvez sélectionner un des cinq types EQ prédéfinis dans l'écran « Master ». Vous avez même la possibilité de créer vos propres réglages EQ personnalisés en ajustant les bandes de fréquence, puis en enregistrant les réglages sous l'un des deux types User Master EQ (Égaliseur principal utilisateur).

NOTE Le paramètre Master EQ ne s'applique ni à la reproduction audio ni au son de métronome.





- Sélectionnez le type d'EQ que vous voulez éditer.
 - Flat (Plat) : réglages d'EQ plats. Le gain de chaque fréquence est réglé sur 0 dB.
 - Light (Léger) : réglage EQ qui permet de diminuer le niveau des basses fréquences et de rendre ainsi le son plus clair.
 - **Heavy (Fort)**: réglage EQ qui permet de renforcer le niveau des basses fréquences et de rendre ainsi le son plus puissant.
 - **Mellow (Harmonieux) :** réglage EQ qui permet de diminuer le niveau des hautes fréquences et de rendre ainsi le son plus harmonieux.
 - **Bright (Clair) :** réglage EQ qui permet de renforcer le niveau des hautes fréquences et de rendre ainsi le son plus clair.
 - User1-30 : vos propres réglages d'égalisation personnalisés, sauvegardés à l'étape 4.
- 2 Réglez la valeur Q (largeur de bande) ainsi que la fréquence centrale de chaque bande d'égaliseur.

La plage de fréquences disponible varie selon la bande. Plus la valeur de Q est élevée, plus la bande est étroite.

- 3 Réglez le gain de niveau pour accentuer ou couper chacune des cinq bandes selon les besoins.
- 4 Touchez (Enregistrer) puis sauvegardez les réglages sous forme de type User Master EQ.

Il est possible de créer et de sauvegarder jusqu'à deux types d'EQ.

AVIS

Les réglages seront perdus si vous mettez l'instrument hors tension sans avoir exécuté l'opération de sauvegarde.

NOTE Pour stocker les réglages Master EQ sur un lecteur flash USB, sauvegardez ceux-ci dans un fichier User Effect (Effet utilisateur). Pour cela, depuis l'écran appelé via [Menu] → [Utility] → [Factory Reset/Backup] → page 2/2, touchez [Backup] (Sauvegarde) sous « User Effect » afin d'exécuter l'opération de sauvegarde (page 105).

Effects (Effets)

Cet instrument est doté des blocs d'effets suivants.

- System Effect (Effet système) (Chorus (Chœur), Reverb (Réverbération)): ces effets s'appliquent au son d'ensemble de l'instrument. Vous pouvez régler la profondeur de l'effet système pour chaque partie séparément. Reportez-vous à la section « Chorus/Reverb » (page 14).
- Insertion Effect (Effet d'insertion) 1 28 (CVP-909) / Insertion Effect 1 8 (CVP-905) : ces effets s'appliquent uniquement à une partie spécifique. Pour chacun de ces effets, sélectionnez un type d'effet spécialement destiné à la partie souhaitée (comme par exemple, Distortion, qui s'applique uniquement à une partie de guitare).
- Variation Effect (Effet de variation) : ce bloc peut servir à la fois d'effet système et d'effet d'insertion, et vous avez la possibilité de basculer entre les deux effets.

Ces explications couvrent les réglages liés aux effets d'insertion et aux effets de variation sur l'écran Effect. Cet écran est indisponible en cas de sélection de l'onglet « Master » en haut de l'écran Mixer.



Insertion Effect (Effet d'insertion)

Permet d'affecter le type d'effet d'insertion souhaité à chaque partie séparément en touchant la zone située au-dessus du bouton correspondant. Vous pouvez régler le degré d'application de l'effet à l'aide des boutons.

Si vous souhaitez affecter les effets d'insertion à différentes parties puis sélectionner un type d'effet, touchez (Réglage) dans le coin supérieur droit de cette zone afin d'effectuer les réglages nécessaires dans la fenêtre. Les parties susceptibles de faire l'objet d'une affectation d'effet d'insertion sont comme suit :

■ CVP-909

- Insertion Effect 1 19: parties de clavier, canaux de morceau 1 16
- Insertion Effect 20: microphone, canaux de morceau 1 16
- Insertion Effect 21 28 : parties de style

■ CVP-905

- Insertion Effect 1 5: parties de clavier, canaux de morceau 1 16
- Insertion Effect 6: microphone, canaux de morceau 1 16
- Insertion Effect 7 8 : parties de style

Variation Effect (Effet de variation)

Touchez [Insertion] ou [System] (Système) pour basculer l'option Effect Connection (Connexion d'effets) entre Insertion Effect et System Effect, puis touchez l'extrémité droite de cette ligne afin de sélectionner le type d'effet souhaité.

Lorsque le réglage « System » est sélectionné, cet effet s'applique à toutes les parties de morceau et de style en tant qu'effet système. Lorsque le réglage « Insertion » est sélectionné, cet effet s'applique uniquement à une partie spécifique de morceau/style.

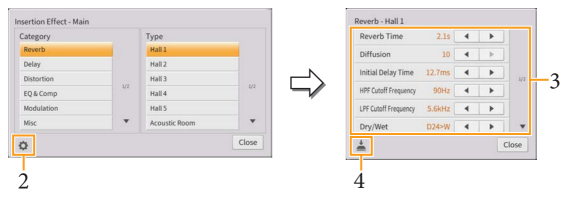
Servez-vous du bouton de chacune des parties pour régler le degré d'application de l'effet s'y rapportant.

NOTE Pour obtenir les détails sur les différents types d'effet, reportez-vous à la section « Effect Type List » (Liste des types d'effets) figurant dans le document Data List (Liste des données), fourni séparément au format PDF.

Édition et sauvegarde des réglages d'effet

Vous pouvez éditer les réglages des effets système (Chorus, Reverb), des effets d'insertion et de l'effet de variation. Les modifications peuvent être sauvegardées sous forme de type User Effect (Effet utilisateur).

- 1 Depuis l'écran Mixer, touchez le type d'effet souhaité afin d'appeler l'écran Effect Type Selection (Sélection du type d'effet).
- 2 Sélectionnez le type d'effet si nécessaire, puis touchez (Réglage) afin d'appeler l'écran Effect Parameter (Paramètre d'effet).



3 Effectuez le réglage nécessaire pour chaque paramètre.

Les paramètres disponibles varient selon le type d'effet.

NOTE Les paramètres grisés ne peuvent pas être modifiés.

4 Touchez (Enregistrer) puis sauvegardez les réglages sous forme de type User Effect (Effet utilisateur).

Il est possible de sauvegarder jusqu'à 30 types d'effets pour chaque bloc d'effets.

AVIS

Les réglages seront perdus si vous mettez l'instrument hors tension sans avoir exécuté l'opération de sauvegarde.

NOTE Pour stocker les réglages Effect sur un lecteur flash USB, sauvegardez ceux-ci dans un fichier User Effect. Pour cela, depuis l'écran appelé via [Menu] → [Utility] → [Factory Reset/Backup] → page 2/2, touchez [Backup] (Sauvegarde) sous « User Effect » (Effet utilisateur) afin d'exécuter l'opération de sauvegarde (page 105).

Chorus/Reverb (Chœur/Réverbération)

Comme indiqué à la section précédente, Chorus et Reverb sont des effets système qui s'appliquent au son d'ensemble de l'instrument. Ils sont indisponibles en cas de sélection de l'onglet « Master » en haut de l'écran Mixer.



Chorus (Chœur)	Touchez le nom du type de Chorus en haut à droite de cette rangée pour sélectionner le type d'effet de chœur souhaité. Après avoir procédé à la sélection, retournez sur l'écran Mixer, puis utilisez les boutons pour régler la profondeur de Chorus correspondant à chaque partie séparément.
Reverb (Réverbéra- tion)	Touchez le nom du type de Reverb en haut à droite de cette rangée pour sélectionner le type de réverbération souhaité. Une fois la sélection effectuée, retournez sur l'écran Mixer et servez-vous des boutons pour régler la profondeur de Reverb correspondant à chaque partie séparément.

Lorsque des sonorités VRM sont sélectionnées, l'indication « VRM » apparaît sous les boutons des différentes parties. Si des sonorités VRM sont sélectionnées pour de multiples parties, la profondeur des effets Chorus et Reverb s'appliquent de manière générale à toutes les parties concernées.

NOTE Pour obtenir de plus amples informations sur les types de chœur et de réverbération disponibles, reportez-vous à la section « Effect Type List » (Liste des types d'effets) figurant dans le document Data List, fourni séparément au format PDF.

Édition et sauvegarde des réglages Chorus/Reverb

Cette opération est identique à celle effectuée sur l'écran « Effect » (page 13).

Pan/Volume (Panoramique/Volume)

Vous pouvez régler les valeurs des paramètres Pan (position de balayage panoramique stéréo du son) et Volume pour chaque partie séparément. Cet écran est indisponible en cas de sélection de l'onglet « Master » en haut de l'écran Mixer.



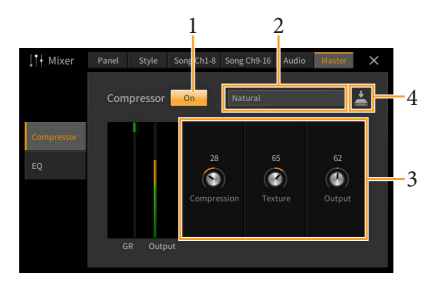
0	Pan	Détermine la position de balayage panoramique stéréo de chaque partie (canal).
0	Volume	Détermine le niveau de chaque partie ou canal et permet de contrôler avec précision la balance de toutes les parties.

Master Compressor (Compresseur principal)

Compressor est un effet couramment 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 accentuant les sons doux et en atténuant les sons forts. Appliqué avec le gain pour renforcer le niveau d'ensemble, il crée un son haute qualité, plus puissant et homogène.

Cet instrument dispose d'un effet Master Compressor qui s'applique au son d'ensemble de l'appareil. Bien que des réglages Master Compressor prédéfinis soient fournis, vous avez aussi la possibilité de créer et de sauvegarder vos propres présélections Master Compressor originales en ajustant les paramètres concernés. Cet écran est disponible uniquement en cas de sélection de l'onglet « Master » en haut de l'écran Mixer.

NOTE Le paramètre Master Compressor ne s'applique ni à la reproduction audio ni au son de métronome.



15

1 Réglez l'effet Compressor sur « On » (Activation).

2 Sélectionnez le type de Master Compressor que vous voulez éditer.

- Natural (Naturel) : réglages de type Natural Compressor où l'effet de compression est modérément prononcé.
- Rich (Riche): réglages Rich Compressor qui mettent parfaitement en évidence les caractéristiques de l'instrument. Ce réglage est idéal pour améliorer les instruments acoustiques, la musique jazz, etc.).
- **Punchy (Dynamique) :** réglages Compressor où le degré de compression est exagérément amplifié. Ce réglage est idéal pour améliorer la musique rock.
- Electronic (Électronique) : réglages de Compressor qui mettent parfaitement en évidence les caractéristiques de la dance électronique.
- Loud (Fort) : réglages puissants de compresseur. Ce réglage est idéal pour améliorer la musique énergique telle que le rock ou le gospel.
- User1-30 : vos propres réglages de compression personnalisés, sauvegardés à l'étape 4.

3 Modifiez les paramètres liés à Master Compressor.

Compression	Les paramètres tels que Threshold, Ratio et Soft Knee (disponibles sur les compresseurs communément utilisés) sont modifiés tous en même temps, ce qui vous permet de compresser le son modérément.
Texture	Ajoute à l'effet des caractéristiques naturelles. Plus la valeur est élevée, plus la texture est légère. NOTE Il peut être plus facile d'écouter les modifications en utilisant ce réglage en combinaison avec « Compression » et « Output ».
Output (Sortie)	Détermine le niveau de sortie.

[«] GR » indique la réduction de gain (niveau compressé) alors que « Output » montre le niveau de sortie selon le son d'ensemble de l'instrument en temps réel.

4 Touchez (Enregistrer) puis sauvegardez les réglages sous forme de type User Master Compressor (Compresseur principal utilisateur).

Vous avez la possibilité de créer et d'enregistrer jusqu'à 30 types d'effets Master Compressor.

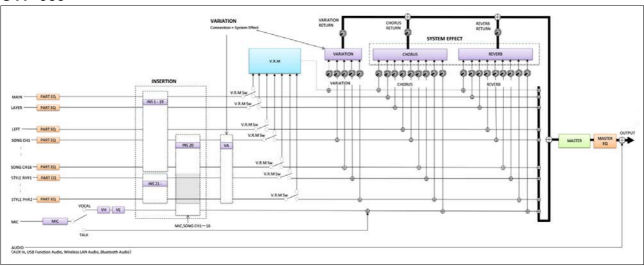
AVIS

Les réglages seront perdus si vous mettez l'instrument hors tension sans avoir exécuté l'opération de sauvegarde.

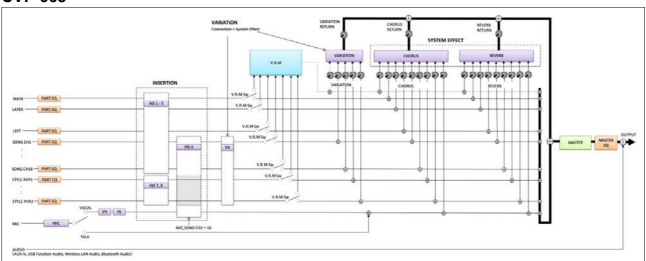
NOTE Pour stocker les réglages Master Compressor sur un lecteur flash USB, sauvegardez-les dans un fichier User Effect. Pour cela, depuis l'écran appelé via [Menu] → [Utility] → [Factory Reset/Backup] → page 2/2, touchez [Backup] (Sauvegarde) sous « User Effect » afin d'exécuter l'opération de sauvegarde (page 105).

Schéma fonctionnel

CVP-909



CVP-905



^{*} MIC EFFECT (Effet de micro) = 3 Band EQ (Égaliseur à 3 bandes)/Noise Gate (Suppression des bruits)/Compressor (Compresseur), VH = Vocal Harmony (Harmonie vocale), VE = Vocal Harmony Effect (Effet d'harmonie vocale)



Édition des réglages de notation musicale (Score)

Sélectionnez un morceau MIDI, puis touchez [Score] (Partition) pour appeler la notation musicale du morceau MIDI actuellement sélectionné. Vous pouvez modifier les indications de la partition en fonction de vos préférences personnelles.



Indique le nom du morceau actuellement sélectionné. La valeur de tempo apparaît également à l'extrémité droite. Si vous souhaitez changer de morceau, touchez le nom du morceau pour appeler l'écran Song Selection (Sélection de morceau).

Permet de configurer les paramètres associés aux parties de reproduction du morceau MIDI. Pour plus de détails, reportez-vous à la section « Réglage de la reproduction » (page 18).

Permet de régler les paramètres d'indication de la notation, y compris la taille de la notation, l'affichage des accords, etc. Pour plus de détails, reportez-vous à la section « Réglage de l'affichage » (page 19).

Permet de configurer les paramètres détaillés associés à l'indication de la notation. Pour plus de détails, reportez-vous à la section « Réglage détaillé » (page 19).

Play Setting

Depuis l'écran appelé via (Réglage de la reproduction), il est possible de configurer les paramètres associés à la reproduction du morceau MIDI actuellement sélectionné. Les paramètres expliqués ici peuvent également être réglés dans la zone Song (Vue étendue) de l'écran Home (Accueil).

Extra	Active ou désactive la reproduction sur tous les canaux, à l'exception de ceux qui sont affectés aux parties à mains gauche et droite décrites ci-dessous.
Left (Gauche) Active ou désactive la reproduction de la partie à main gauche, à laquelle vous pouvez affect de votre choix depuis l'écran Song Setting (Réglage de morceau) (page 88).	
Right (Droite) Active ou désactive la reproduction de la partie à main droite, à laquelle vous avez pouvez a canal de votre choix depuis l'écran Song Setting (page 88).	
Guide Active ou désactive la fonction Guide. Pour plus de détails, reportez-vous au chapitre 5 du mode	
A'B	Active ou désactive la répétition de la reproduction et vous permet de spécifier la plage de reproduction répétée. Pour plus de détails, reportez-vous au chapitre 5 du mode d'emploi.

CVP-909/CVP-905 Manuel de référence

18

View Setting

Depuis l'écran appelé via [15] (Réglage de l'affichage), il est possible de configurer les paramètres associés à l'affichage de la notation.

Size (Taille)	Détermine la résolution de l'affichage (ou le niveau de zoom) des partitions.			
Left (Partie à main gauche)	Active ou désactive la notation de la partie à main gauche. Si l'indication « - » apparaît à la place de ce paramètre et que ce dernier est indisponible, allez dans l'écran « Detail Setting » (Réglage détaillé) (page 19) et réglez le paramètre Left Ch (Canal gauche) sur n'importe quelle valeur, à l'exception de « Auto ». Vous pouvez également accéder à l'écran appelé via [Menu] → [SongSetting] (Réglage du morceau) → [Part Ch] (Canal de partie) et configurer le paramètre Left sur une valeur autre que « Off » (page 88). NOTE Les réglages Right (ci-dessous) et Left ne peuvent être désactivés en même temps.			
Right (Partie à main droite)	Active ou désactive la notation de la partie à main droite. NOTE Les réglages Right et Left (ci-dessus) ne peuvent être désactivés en même temps.			
Chord (Accord)	Active ou désactive l'indication des accords. Si le morceau actuellement sélectionné ne contient pas de données d'accord, aucune information sur les accords ne s'affichera même si cette option est cochée.			
Lyrics (Paroles)	Active ou désactive l'indication des paroles. Si le morceau actuellement sélectionné ne contient pas de données de parole, aucune parole ne s'affichera même si cette option est cochée. Si le morceau comporte des événements liés à la pédale, le fait de toucher cette option permettra de basculer entre les réglages « Lyrics » et « Pedal » (Pédale). Lorsque l'option « Pedal » est cochée, les événements de pédale s'affichent à l'écran à la place des paroles.			
Note	Active ou désactive l'indication des noms de note. Lorsque cette option est cochée, le nom de la note s'affiche à gauche cette dernière. Si le morceau comporte des événements liés au doigté, le fait de toucher cette option permettra de basci entre les réglages « Note » et « Fingering » (Doigté). Lorsque l'option « Fingering » est cochée, les événements de doig s'affichent à l'écran à la place des noms de note.			
Color (Couleur)				

Detail Setting

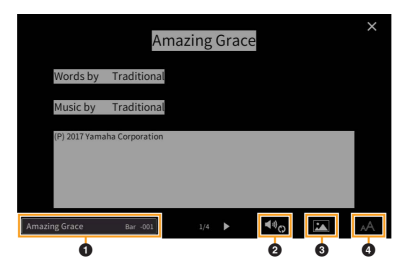
Depuis l'écran appelé via 🌣 (Réglage détaillé), il est possible de configurer des paramètres plus détaillés.

Right Ch (Canal droit)	Détermine le canal MIDI des données de morceau MIDI utilisé pour les parties à main droite et à main gauche. L réglage revient sur « Auto » après sélection d'un autre morceau. • Auto : les canaux MIDI des données de morceau MIDI pour les parties à mains droite et gauche sont automatiquement attribués, les parties étant définies sur le canal spécifié par le paramètre Part Ch (page 88) dans l'écran Song Setting.		
Left Ch (Canal gauche)	 1–16: attribue un canal MIDI spécifique (1–16) à chacune des parties à main gauche et à main droite. Off (uniquement pour Left Ch): pas d'affectation de canal. Ceci active/désactive l'affichage de la partition de la partie à main gauche. 		
Key Signature (Armature de clé)	Permet d'introduire l'armature de clé au niveau de la position d'arrêt actuelle du morceau MIDI. Ce réglage est utile pour les morceaux que vous avez enregistrés avec des changements de tonalité, de sorte que les changements de l'armature de la clé puissent se refléter correctement dans la notation.		
Quantize (Quantifica- tion)	Ce paramètre permet de contrôler la résolution des notes dans la partition, de sorte à décaler ou corriger la synchronisation de toutes les notes affichées afin qu'elles s'alignent sur une valeur de note particulière. Prenez soin de sélectionner la valeur de note la plus petite utilisée dans le morceau.		
Note Name (Nom de note)	 Sélectionne le type de nom de note indiqué à gauche de la note dans la partition, parmi les trois types indiqués ci-après. Ces réglages sont disponibles lorsque le paramètre Note (page 19) est coché. A, B, C: les noms de notes sont indiqués sous forme de lettres (C, D, E, F, G, A, B). Fixed Do (Do fixe): Les noms de note sont indiqués en solfège et varient en fonction de la langue sélectionnée. Movable Do (Do réglable): les noms de note sont indiqués en solfège, en fonction des intervalles de gamme et, en tant que tels, sont liés à la clé. La note fondamentale est signalée par Do. Par exemple, en clé de G majeur, la note fondamentale « Sol » est représentée par « Do ». De même que pour « Fixed Do », l'indication varie en fonction de la langue sélectionnée. 		



Édition des réglages de l'écran Lyrics

Après avoir sélectionné un morceau, vous avez la possibilité d'afficher les paroles du morceau en cours (s'il contient des paroles) en touchant [Lyrics] (Paroles). Vous pouvez modifier les indications de paroles en fonction de vos préférences personnelles.



Indique le nom du morceau actuellement sélectionné. Le numéro de mesure actuellement en cours de reproduction du morceau MIDI ou le temps écoulé du morceau audio s'affichent également à l'extrémité droite. Si vous souhaitez changer de morceau, touchez le nom de morceau spécifié ici pour appeler l'écran Song Selection. Permet de régler les paramètres liés à la reproduction, tels que ceux des parties de reproduction du 0 morceau MIDI ou de la fonction Vocal Cancel (Annulation de la voix) du morceau audio. Pour plus de détails, reportez-vous à la section « Réglage de la reproduction » (page 18 pour les morceaux MIDI, page 21 pour les morceaux audio). 0 Autorise le changement de l'image en arrière-plan des écrans Lyrics (Paroles) et Text (Texte). Vous pouvez sélectionner une des images fournies dans l'onglet Preset (Présélection) ou un fichier image original (fichier bitmap d'une résolution ne dépassant pas 800 x 480 pixels) sur le lecteur flash USB. Le fichier image original peut être copié depuis le lecteur flash USB dans la mémoire utilisateur interne. NOTE Le réglage effectué ici s'applique également à l'écran Text (Texte). 4 Permet de sélectionner le type de police. La valeur « Medium » (Moyen) maintient la même largeur pour (uniquetous les caractères alors que la valeur « Proportional Medium » (Moyen proportionnel) modifie la largeur ment selon les caractères. pour les morceaux

NOTE Si les paroles sont inintelligibles ou illisibles, vous pourrez remédier à cela en modifiant le réglage Lyrics Language (Langue des paroles) à partir de l'écran appelé via [Menu] → [SongSetting] → [Lyrics].

Priorité des données de paroles d'un morceau audio (fichier MP3)

Lors de l'affichage des données de paroles d'un morceau audio (fichier MP3), un seul type de données apparaît (en fonction de l'ordre de priorité ci-dessous) :

- 1) Fichier CDG (*.cdg) portant le même nom que le fichier MP3 inclus dans le même dossier.
- 2) Paroles incluses dans le fichier MP3 portant l'étiquette LYRICSBEGIN.
- 3) Paroles incluses dans le fichier MP3 portant l'étiquette SLT/SYLT.
- 4) Paroles incluses dans le fichier MP3 portant l'étiquette ULT/USLT.
- 5) Fichier texte (*.txt) portant le même nom que le fichier MP3 inclus dans le même dossier.

Play Setting (Audio Song)

Depuis l'écran appelé via (Réglage de la reproduction), il est possible de configurer les paramètres associés à la reproduction du morceau MIDI actuellement sélectionné. Les paramètres expliqués ici peuvent également être réglés dans la zone Song (Morceau) (en vue étendue) de l'écran Home (Accueil).

×	Active et désactive la fonction Vocal Cancel. Pour plus de détails, reportez-vous au chapitre 5 du mode d'emploi.
A	Active ou désactive la reproduction répétée ou détermine la plage de répétition. Pour plus de détails, reportez-vous au chapitre 5 du mode d'emploi.

21



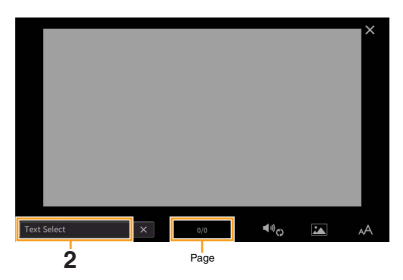
Affichage et modification des réglages de l'écran Text

Les fichiers texte (.txt) de 60 Ko maximum créés sur ordinateur peuvent être affichés sur l'écran de l'instrument. Cette fonction offre de nombreuses possibilités utiles, comme l'affichage de paroles, de noms d'accords et de notes textuelles.

Affichage de l'écran Text (Texte)

Si vous voulez afficher le texte stocké dans un lecteur flash USB, connectez d'abord le lecteur flash USB contenant les données texte à la borne [USB TO DEVICE].

Appelez l'écran Text via [Menu] → [TextViewer].



- 2 Touchez le coin inférieur gauche de l'écran pour appeler l'écran Text File Selection (Sélection d'un fichier texte).
- 3 Sélectionnez le fichier texte souhaité et touchez [Close] (Fermer) pour afficher le texte à l'écran.

Si le texte s'étend sur plusieurs pages, vous pouvez faire défiler l'ensemble du texte en touchant [◀] ou [▶], qui s'affichent respectivement à droite et à gauche de la page. Pour effacer le texte à l'écran, touchez [x] à droite du nom du fichier texte.

- NOTE Les sauts de ligne ne sont pas automatiquement saisis sur l'instrument. Lorsqu'une phrase ne s'affiche pas entièrement en raison des limitations d'espace à l'écran, il vous faut au préalable entrer les sauts de ligne manuellement sur l'ordinateur à l'aide d'un éditeur de texte, etc.
 - Les informations relatives à la sélection du fichier texte peuvent être stockées dans la mémoire de registration. Pour plus de détails, reportez-vous au chapitre 8 du mode d'emploi.
 - Les fichiers texte prédéfinis sont des données d'échantillonnage pour la fonction Playlist. Pour plus de détails sur Playlist, reportez-vous au chapitre 8 du mode d'emploi.
 - Il est possible d'afficher le texte sur un moniteur externe ou un téléviseur. Pour plus de détails sur les instructions y afférentes, reportez-vous au chapitre 10 du mode d'emploi.

22

Modification des réglages de l'écran Text

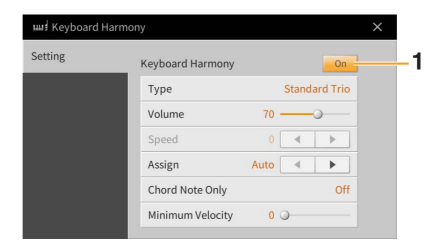


0	Indique le fichier de texte actuellement affiché à l'écran. Touchez ici pour accéder à l'écran File Selection (Sélection de fichier) qui vous permet de sélectionner un fichier de texte original stocké sur le lecteur flash USB. Vous pouvez également copier ce fichier depuis le lecteur flash USB dans la mémoire utilisateur interne.
9	Efface le texte de l'écran. Cette opération ne supprime pas le fichier texte en lui-même, mais simplement l'affichage de texte à l'écran.
0	Permet de configurer les paramètres associés aux parties de reproduction du morceau MIDI. Pour plus de détails, reportez-vous à la section « Réglage de la reproduction » (page 18).
4	Autorise le changement de l'image en arrière-plan des écrans Lyrics et Text. Vous pouvez sélectionner l'une des images fournies dans l'onglet Preset ou votre fichier image original (fichier bitmap d'une résolution ne dépassant pas 800 x 480 pixels) dans le lecteur flash USB. Le fichier image original peut être copié depuis le lecteur flash USB dans la mémoire utilisateur interne. NOTE Le réglage effectué ici s'applique également à l'écran Lyrics.
6	Permet de sélectionner la taille ou le type de la police souhaité(e). Les réglages « Small » (Petit), « Medium » (Moyen) ou « Large » (Grand) affichent les caractères selon une même largeur et conviennent notamment à l'affichage des paroles avec les noms des accords au-dessus. Les valeurs « Proportional Small » (Petit proportionnel), « Proportional Medium » (Moyen proportionnel) ou « Proportional Large » (Grand proportionnel) sont mieux adaptées à l'affichage des paroles sans nom d'accord ou note explicative.

NOTE Si le texte est confus ou illisible, vous pourrez remédier à cela en modifiant le réglage de langue à partir de l'écran appelé via [Menu] → [Utility] → [System].

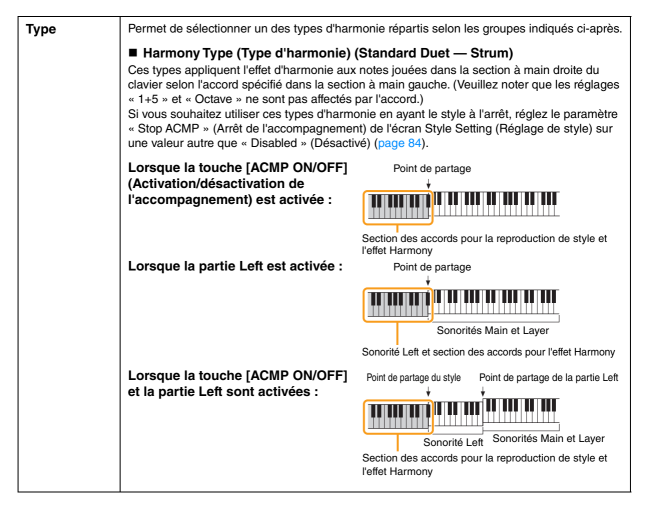


Utilisation de la fonction Keyboard KbdHarmony Harmony



- Réglez la fonction Keyboard Harmony (Harmonie clavier) sur « On ». Lorsque cette fonction est activée, l'option « Harmony » (Harmonie) ou « Echo » (Écho) s'applique automatiquement à votre performance au clavier.
- Réglez les paramètres associés à cette fonction tels que le type et le volume liés à l'harmonie.

NOTE Les paramètres disponibles varient selon le type d'harmonie.



Туре	■ Multi Assign (Affectation multiple) L'effet Multi Assign affecte automatiquement les notes jouées simultanément dans la section à main droite du clavier à des parties distinctes (sonorités). Les parties [Main] et [Layer] du clavier doivent être toutes deux activées lors de l'utilisation de l'effet Multi Assign. Les sonorités Main et Layer sont attribuées alternativement aux notes dans l'ordre où vous les jouez.				
	■ Type d'écho (Echo, Tremolo et Trill) (Écho, trémolo et trille) Lorsqu'un type Echo est sélectionné, l'effet correspondant (écho, trémolo, trille) est appliqué à la note jouée dans la section à main droite du clavier en synchronisation avec le tempo actuellement sélectionné, indépendamment du statut d'activation ou de désactivation de la fonction [ACMP ON/OFF] et de la partie LEFT. Gardez à l'esprit que l'effet Trill (Trille) ne s'activera que si vous maintenez deux notes du clavier simultanément enfoncées (les deux dernières notes en cas de maintien de plusieurs notes) et que celles-ci sont reproduites en alternance.				
Volume Ce paramètre est disponible pour tous les types à l'exception de « Multi Assign ». le niveau des notes d'harmonie/écho générées par l'effet Harmony/Echo.					
Speed (Vitesse)	Ce paramètre est uniquement disponible lorsque l'effet Echo, Tremolo ou Trill est sélectionné sous Type ci-dessus. Il détermine la vitesse des effets d'écho, de trémolo et de trille.				
Assign (Affectation)	Ce paramètre est disponible pour tous les types à l'exception de « Multi Assign ». Il vous permet de déterminer la partie du clavier via laquelle les notes d'harmonie/écho sont émises. • Auto : applique l'effet à la partie activée. Lorsque les deux parties sont activées, la partie Main est prioritaire sur la partie Layer. • Multi : lorsque les deux parties sont activées, la note jouée au clavier est émise par la partie Main et les harmonies (effet) sont réparties entre les parties Main et Layer. Lorsqu'une seule partie est activée, la note jouée au clavier et l'effet sont émis par cette partie. • Main, Layer : applique l'effet à la partie sélectionnée (Main ou Layer).				
Chord Note Only (Note d'accord uniquement)	Ce paramètre est disponible lorsqu'un type Harmony est sélectionné. Lorsqu'il est réglé sur « On » (Activation), l'effet Harmony est exclusivement appliqué aux notes jouées dans la section à main droite du clavier appartenant à un accord interprété dans la section d'accords du clavier.				
Minimum Velocity (Vélocité minimale)	Ce paramètre est disponible pour tous les types à l'exception de « Multi Assign ». Il détermine la vélocité la plus faible à laquelle la note harmonique est émise. Cela vous autorise à appliquer l'harmonie selon votre force de jeu, ce qui vous permet de créer des accents harmoniques dans la mélodie. L'effet d'harmonie est appliqué lorsque vous appuyez sur la touche avec force (au-delà de la valeur définie).				



Réglages de microphone

Cette section vous offre la possibilité de régler les paramètres liés à différents effets appliqués au son du microphone. Vous devez procéder au réglage des paramètres « Vocal » (Chant) et « Talk » (Parler), le premier pour votre performance de chant, et le deuxième pour faire, par exemple, des annonces entre les morceaux.

Lorsque le réglage « Vocal » est sélectionné :

Lorsque le réglage « Talk » est sélectionné :



	A a.H a.H /	A a bit to a set a 1 4 1 1	ala ann alu malanamhanna I amanun an méalanna ant antisé (On). Is ann a		
0	Activation/ désactivation	Active ou désactive le son du microphone. Lorsque ce réglage est activé (On), le son du microphone est reçu sur l'instrument.			
	du microphone	NOTE Le réglage effectué ici est équivalent à celui de l'écran Vocal Harmony (Harmonie vocale)			
2	Basculement Vocal/Talk	Lorsque vous chantez dans le microphone au cours de votre performance, réglez ce paramètre sur « Vocal ». Si vous parlez normalement ou devez faire des annonces entre les morceaux, spécifiez-le sur « Talk ». Cette option vous permet de changer instantanément les réglages du microphone selon les besoins. NOTE Le réglage effectué ici est équivalent à celui de l'écran Vocal Harmony (page 28).			
8	Réglage du	,	entrée du son du microphone. Le niveau d'entrée apparaît à droite.		
6	volume	· ·			
_			ffectué ici est équivalent à celui de l'écran Vocal Harmony (page 28).		
4	3 Band EQ (Égaliseur à 3 bandes)	L'EQ est un processeur qui divise le spectre de fréquences en plusieurs bandes susceptibles d'être renforcées ou coupées en fonction des besoins, pour adapter la réponse de fréquence globale. L'instrument est doté d'une fonction d'égaliseur numérique à trois bandes (Low, Mid et High) de haute qualité, destinée au son du microphone. Pour chacune des trois bandes, vous pouvez régler la fréquence centrale (Hz) et le niveau (dB) via les boutons correspondants à l'écran.			
6	Noise Gate (Suppression des bruits)	Suppression niveau spécifié. Il supprime ainsi les bruits étrangers, ce qui permet au signal souhait			
On/Off Active/désactivation/ désactivation)		(Activation/	Active/désactive l'effet Noise Gate.		
		Th. (Seuil)	Règle le niveau d'entrée au-dessus duquel la suppression des bruits commence à s'appliquer.		
6	Compressor (Compresseur)	Cet effet diminue le signal de sortie lorsque le signal d'entrée provenant du micro dépasse un certain niveau. Il est particulièrement utile pour égaliser les sons vocaux possédant des dynamiques extrêmement variables. Il « comprime » efficacement le signal en atténuant les parties trop fortes et vice versa.			
On/Off Active ou désactive l'effet Compressor. Th. (Seuil) Règle le niveau d'entrée au-dessus duquel la compres à s'appliquer.		Active ou désactive l'effet Compressor.			
		Th. (Seuil)	Règle le niveau d'entrée au-dessus duquel la compression commence à s'appliquer.		
		Règle le taux de compression. Des taux supérieurs se t plus compressé, avec une plage dynamique réduite. Output (Sortie) Règle le taux de compression. Des taux supérieurs se t plus compressé, avec une plage dynamique réduite.			

CVP-909/CVP-905 Manuel de référence

0	Pitch Detect (Détection de la hauteur de ton) (Disponible uniquement en cas de sélection de « Vocal »)	Détermine la mani performance.	ère dont la hauteur de ton du son du microphone est détectée au cours de la
		Vocal Type (Type vocal)	Réglez ce paramètre pour obtenir l'harmonie vocale la plus naturelle possible, en fonction de votre voix. Low (Bas): réglage pour les voix graves, convient également aux grognements et aux cris. Mid (Moyen): réglage pour les voix de registre moyen. High (Haut): réglage pour les voix plus aiguës, convient également au chant tout près du microphone. Full (Registre complet): réglage pour les chanteurs au registre étendu, allant du grave à l'aigu.
		Speed (Vitesse)	Ajuste la vitesse de réponse de l'effet Vocal Harmony ou la vitesse à laquelle les harmonies sont générées en réponse à votre voix. Plus la valeur est élevée, plus la réponde est rapide.
			NOTE Ce paramètre s'applique dès lors que l'un des paramètres Lead Pitch Detect Speed (Vitesse de détection de la hauteur de ton de la sonorité principale) et Harm Pitch Detect Speed (Vitesse de détection de la hauteur de ton de l'harmonie) liés à Vocal Harmony (page 31) est spécifié sur « as MIC SETTING » (Comme réglage micro). Pour les autres réglages, c'est la valeur de Pitch Detect Speed (Vitesse de détection de la hauteur de ton) ayant trait à Vocal Harmony qui est retenue.
		Background Noise Cut (Coupure du bruit de fond)	Ce réglage vous permet de filtrer les bruits susceptibles d'interférer avec la détection de la hauteur de ton. Le réglage « Thru » (Relais) désactive le filtre de bruit.
8	Talk Mixing (Mixage de	Vous permet d'effectune performance.	tuer les réglages pour parler ou diffuser des annonces entre les morceaux durant
	paroles) (Uniquement lorsque l'option « Talk » est sélectionnée)	Pan (Balayage panoramique)	Détermine la position du balayage panoramique stéréo du son du microphone.
		Reverb Depth (Profondeur de réverbération)	Détermine la profondeur des effets de réverbération appliqués au son du microphone.
		Chorus Depth (Profondeur de chœur)	Détermine la profondeur des effets de chœur appliqués au son du microphone.
		Attenuator (Atténuateur)	Détermine le degré de réduction à appliquer au son général (sauf à l'entrée micro), ce qui vous permet de régler de manière efficace la balance entre votre voix et le son général de l'instrument.

AVIS

Les réglages effectués ici seront perdus si vous mettez l'instrument hors tension sans avoir exécuté l'opération de sauvegarde.

NOTE Lorsque le réglage « Vocal » est sélectionné, vous pouvez définir les réglages Reverb/Chorus applicables à votre chant sur l'écran Mixer (page 14)

Stockage des réglages de microphone



Vous pouvez stocker les réglages de microphone en touchant (Enregistrer) puis en sélectionnant l'une des 60 mémoires User (Utilisateur). Pour faciliter tout rappel ultérieur, attribuez à ces réglages des noms suffisamment descriptifs ou correspondant à votre performance.

Pour appeler les réglages de microphone, touchez le nom du réglage à gauche de (Enregistrer), puis sélectionnez le fichier souhaité.

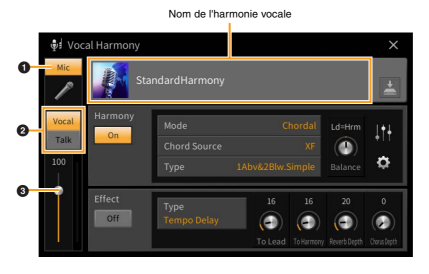
NOTE Pour stocker les réglages de microphone sur un lecteur flash USB, sauvegardez ceux-ci dans un fichier User Effect. Pour cela, depuis l'écran appelé via [Menu] → [Utility] → [Factory Reset/Backup] → page 2/2, touchez [Backup] sous « User Effect » afin d'exécuter l'opération de sauvegarde (page 105).



Réglages de la fonction Vocal Harmony

Cette section vous permet de régler différents paramètres de la fonction Vocal Harmony (Harmonie vocale), en sachant qu'il suffit de sélectionner un type d'harmonie vocale pour appeler les réglages appropriés, que vous n'avez normalement pas besoin de modifier. Cependant, si vous désirez effectuer des réglages plus détaillés pour les besoins de votre performance, lisez attentivement ce chapitre.

Paramètres de base



0	Activation/ désactivation du microphone	Active ou désactive le son du microphone. Lorsque ce réglage est activé, le son du microphone est reçu sur l'instrument.
2	Basculement Vocal/ Talk	Lorsque vous chantez dans le microphone, ce paramètre doit être réglé sur « Vocal ». Pour parler normalement ou faire des annonces entre les morceaux, spécifiez-le sur « Talk ». Si vous souhaitez configurer les paramètres de Vocal Harmony, vous devrez obligatoirement opter pour le réglage « Vocal ».
8	Réglage du volume	Règle le volume d'entrée du son du microphone. Le niveau d'entrée apparaît à droite.

NOTE Les réglages effectués ici sont équivalents à ceux de l'écran Microphone Setting (Réglage du microphone) (page 26).

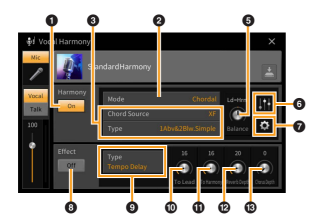
CVP-909/CVP-905 Manuel de référence

Édition du type d'harmonie vocale

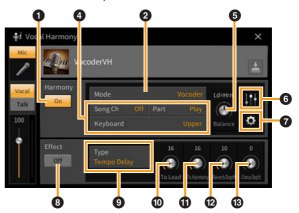
Vous pouvez créer votre propre type d'harmonie vocale original en modifiant les paramètres du type d'harmonie vocale prédéfini.

- 1 Touchez le nom de l'harmonie vocale pour appeler l'écran Vocal Harmony Selection.
- 2 Sélectionnez le type d'harmonie vocale souhaité.
- 3 Procédez aux modifications souhaitées en fonction du type d'harmonie vocale sélectionné.

Lorsque le paramètre Mode (2) est réglé sur « Chordal » :



Lorsque le paramètre Mode (2) est réglé sur « Vocoder » ou « Vocoder-Mono ») :



■ Harmony (Harmonie)

Permet de modifier les paramètres d'harmonie vocale.

0	Harmony On/Off (Activation/ désactivation de l'harmonie)	Active ou désactive l'harmonie vocale.	
2	Mode	Bien que l'un des trois modes suivants soit automatiquement sélectionné lors de la sélection d'un type d'harmonie vocale, vous avez la possibilité de modifier le mode sélectionné.	
		Chordal	Les notes harmoniques sont déterminées par les trois types d'accord suivants : les accords joués dans la section d'accords du clavier (avec l'option [ACMP ON/OFF] activée), les accords interprétés dans la section à main gauche du clavier (avec la partie Left activée), et les accords contenus dans les données de morceau pour contrôler l'harmonie. (Réglage indisponible si le morceau ne contient aucune donnée d'accord.)
			NOTE Si vous souhaitez appliquer l'option Vocal Harmony en appuyant sur les accords dans la section des accords alors que le style est à l'arrêt, vous devrez définir le paramètre « Stop ACMP » (Arrêt de l'accompagnement) sur un réglage autre que « Disabled » (Désactivé) dans l'écran Style Setting (Réglage de style) (page 84).
		Vocoder	Le son du microphone est émis par l'intermédiaire des notes que vous jouez au clavier ou des notes du morceau en cours de reproduction.
		Vocoder-Mono	Pratiquement identique au mode Vocoder. Dans ce mode, seules les mélodies ou le.s lignes ne comportant qu'une seule note peuvent être reproduites (avec priorité à la dernière note).
3	(Lorsque le pa	ramètre Mode est	réglé sur « Chordal »)
	Chord Source (Source d'accord)	Détermine les données ou l'événement de morceau devant servir pour la détection d'accords. • Off: les accords ne sont pas détectés à partir des données de morceau. • XF: les données d'accord définies via XF sont utilisées. • 1 – 16: détecte un accord à partir des notes du canal MIDI spécifié ici.	

•	Туре	Détermine la manière dont les notes harmoniques sont appliquées au son du microphone lors de la sélection d'un type Chordal. Presque tous les types appliquent les notes harmoniques en fonction de l'accord spécifié via la section à main gauche et la section des accords du clavier, ou les données de morceau, à l'exception des deux types décrits ci-après. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section « Vocal Harmony Parameter List » (Liste des paramètres d'effets) figurant dans le document Data List, fourni séparément au format PDF. • ScaleDiatonic (Gamme diatonique): ce réglage génère les notes harmoniques sur la base des valeurs attribuées aux paramètres Key Root et Key Type dans l'écran dans l'écran Harmony Assign (7), ce qui signifie que les notes harmoniques ne dépendent pas de l'accord mais correspondent à la gamme diatonique de l'armature de clé du morceau actuellement sélectionné. • Parallel (Parallèle): ce réglage ajoute une note à la note principale (son de microphone), avec un intervalle spécifié en (6), indépendamment de l'accord. NOTE Dans la Liste des types d'accords, « Abv » (Au-dessus) signifie que les notes harmoniques sont générées au-dessus de la note principale (son du microphone) alors que « Blw » (Au-dessous) indique que les notes harmonique sont produites au-dessous de celle-ci. Pour plus de détails sur les types Chordal, reportez-vous à la section « Vocal Harmony Parameter List » (Liste des paramètres d'harmonie vocale) figurant dans le document Data List, fourni séparément au format PDF.	
4	(Lorsque le pa	aramètre Mode est réglé sur « Vocoder » ou sur « Vocoder-Mono »)	
	Song Ch (Canal de morceau)	Lorsque ce paramètre est réglé sur une valeur entre 1 et 16, les données de note (jouées à partir d'un morceau sur cet instrument ou sur un ordinateur connecté) contenues dans le canal correspondant sont utilisées pour contrôler l'harmonie. Si ce paramètre est réglé sur « Off », la commande de l'harmonie par les données de morceau sera désactivée.	
	Part (Partie)	Lorsqu'il est réglé sur « Mute » (Assourdissement), le canal sélectionné ci-dessus (pour commander l'harmonie) est assourdi (désactivé) pendant la reproduction de morceau, ce qui vous permet de désactiver la commande via certains canaux spécifiques selon les besoins.	
	Keyboard (Clavier)	 Off: la commande de l'harmonie via le clavier est désactivée. Upper: les notes jouées à droite du point de partage commandent l'harmonie. Lower: les notes jouées à gauche du point de partage commandent l'harmonie. 	
6	Balance	Ce paramètre vous permet de régler la balance entre la voix principale (le son du microphone) et le son de l'harmonie vocale. L'augmentation de la valeur accroît le volume de l'harmonie vocale et réduit celui de la voix principale. Lorsqu'il est réglé sur L <h63 (l:="" audible;="" est="" h:="" harmonie="" l'harmonie="" l63="" lorsqu'il="" principale,="" réglé="" seule="" sur="" vocale="" vocale),="" voix="">H, seule la voix principale est entendue.</h63>	
6	Réglage de la balance des différentes notes principales et notes harmoniques	Les paramètres suivants peuvent être réglés séparément pour les notes principales (son du microphone) et les notes harmoniques. • Transpose/Degree (Transposition/Degré): vous permet de changer la hauteur de ton des différentes notes harmoniques et notes principales. La plage est la même pour toutes les notes ; la note principale ne peut toutefois être ajustée qu'en octaves. Lorsque le paramètre Chordal Type est réglé sur « Scale Diatonic », ce paramètre est remplacé par Degree, ce qui vous permet de changer la hauteur de ton en degrés dans la plage de valeurs suivante : -3 octaves (-22 degrés d'échelle) − Unisson (1 degré d'échelle) − +3 octaves (+22 degrés d'échelle). • Detune (Désaccord): détermine le réglage de la hauteur de ton avec précision pour toutes les notes harmoniques séparément, dans une plage de valeurs comprise entre -50 centièmes et +50 centièmes. • Formant: détermine le réglage du formant pour chaque note harmonique séparément. Plus la valeur est élevée, plus la voix harmonique devient « féminine ». Plus la valeur est faible, plus la voix est « masculine ». • Pan: détermine le réglage de la position de balayage panoramique de chaque note harmonique. Si vous réglez la note harmonique sur une position de balayage panoramique différente, avec la voix principale au centre, par exemple, vous obtiendrez un son stéréo naturellement ample. • Volume: détermine le réglage de volume pour chaque note harmonique séparément. Utilisez ce paramètre pour ajuster la balance de niveau relative entre la voix principale et les notes harmoniques. NOTE Lorsque le réglage Pitch Correct Mode (Mode de correction de la hauteur de ton) (②) est désactivé (OFF), la partie Lead (Principale) est indisponible pour les paramètres Transpose, Degree, Detune et Formant.	

Assign (Affectation de l'harmonie)

Ce paramètre vous permet de régler la manière dont les harmonies sont affectées ou entendues au niveau de la note principale (le son du microphone). Pour plus d'informations, reportez-vous à la section « Vocal Harmony Parameter List » (Liste des paramètres d'effets) figurant dans le document Data List, fourni séparément au format PDF.

- Lorsque le mode Harmony est réglé sur « Chordal » :
- Session Table (Table de session) : détermine la manière dont les harmonies sont entendues ou le type d'accord qui sera utilisé pour créer les harmonies, en fonction des différents styles musicaux.

NOTE Ce paramètre est uniquement disponible lorsque le paramètre Chordal Type est défini sur une valeur autre que ScaleDiatonic ou Parallel.

- Key Root (Note fondamentale), Key Type (Type de note) : ce paramètre est disponible lorsque le paramètre Chordal Type (3) est réglé sur « ScaleDiatonic ». Les notes harmoniques basées sur les valeurs attribuées ici ne dépendent pas de l'accord mais correspondent à la gamme diatonique de l'armure de clé du morceau actuellement sélectionné.
- Lorsque le mode Harmony est réglé sur « Vocoder » ou « Vocoder-Mono »
- Transpose Mode (Mode de transposition) : détermine le degré de transposition des parties de l'harmonie. Dans le cas de « 0 », il n'y a pas de transposition. À l'inverse, le réglage « Auto » se traduit par une transposition automatique.

Detail Setting (Réglage détaillé)

- Pitch Correct Mode (Mode de correction de la hauteur de ton): corrige la hauteur de ton de la note principale (son de microphone). La valeur « Off » est inopérante alors que le réglage « Hard » (Fort) corrige la hauteur de ton de la manière la plus précise.
- Humanize (Humanisation): ce réglage vous permet de faire retentir les sons de l'harmonie vocale de manière plus naturelle et moins « électronique », en introduisant de légers écarts de temps entre les notes principales et les notes harmoniques.
 Off: aucun effet Humanize n'est appliqué.
 - 1 : L'effet Humanize est appliqué à l'harmonie pour créer une sensation plus naturelle, un effet authentique d'élargissement du son qui donne l'impression qu'un grand nombre de personnes chantent en chœur.
 - 2 : L'effet Humanize est appliqué à l'harmonie pour produire un groove plus prononcé. Les passages les plus rapides conservent toutefois leur essence rythmique.
 - **3** : L'effet Humanize est appliqué à l'harmonie pour refléter l'interaction entre le chanteur principal et le chœur qui l'accompagne, la voix principale étant mise en avant et la synchronisation légèrement assouplie.
- Lead Pitch Detect Speed, Harm Pitch Detect Speed: déterminent la vitesse de détection de la note principale et des notes harmoniques en réponse au signal transmis via le microphone. Dans la plage de valeurs disponibles, « 1 » fournit la réponse la plus lente, « 4 » est un réglage standard et « 15 » autorise la réponse la plus rapide, alors que « as MIC SETTING » donne priorité à la vitesse spécifiée par le paramètre « Pitch Detect Speed » dans l'écran Microphone Setting (page 27).
- Harmony Effect (Effet d'harmonie): détermine le type d'effet appliqué aux notes harmoniques ajoutées à la note principale.
- Harmony Stability (Stabilité de l'harmonie): détermine le degré de stabilité de l'harmonie appliquée à la note principale. Lorsque le paramètre est réglé sur « Stable », cela signale un son relativement stable avec peu de mouvement d'harmonie. En revanche, un réglage sur « Dynamic » tend à ajouter de l'harmonie en dynamique avec la source d'entrée.
- Lead Vibrato Depth (Profondeur de vibrato de la voix principale): spécifie la profondeur de vibrato du son principal.
- Harm Vibrato Depth (Profondeur de vibrato de l'harmonie) : spécifie la profondeur de vibrato du son harmonique.
- Vibrato Speed (Vitesse de vibrato): spécifie la vitesse de vibrato du son principal et du son harmonique.
- Vibrato Delay (Retard de vibrato): spécifie le retard de vibrato du son principal et du son harmonique.

Pour plus de détails sur les paramètres liés à Detail Setting, reportez-vous à la page « Vocal Harmony Parameter List » (Liste des paramètres d'harmonie vocale) figurant dans le document Data List, fourni séparément au format PDF.

■ Effect (Effet)

Permet de modifier les paramètres liés aux effets appliqués aux notes d'harmonie vocale.

8	Effect On/Off	Active ou désactive les effets appliqués aux notes d'harmonie vocale.
	(Activation/	
	désactivation	
	de l'effet)	
	,	

9	Туре	Sélectionne le type d'effet appliqué aux notes d'harmonie vocale. Vous pouvez modifier également les paramètres détaillés du type d'effet sélectionné. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section « Vocal Effect Type List » (Liste des types d'effets vocaux) figurant dans le document Data List, fourni séparément au format PDF.
0	To Lead (Vers note principale)	Règle la profondeur de l'effet appliqué à la note principale.
•	To Harmony (Vers notes harmoniques)	Règle la profondeur de l'effet appliqué aux notes harmoniques.
Ø	Reverb Depth	Règle la profondeur de réverbération appliquée au son du microphone. Le réglage effectué ici est équivalent à celui de l'écran Mixer (page 14).
3	Chorus Depth	Règle la profondeur de chœur appliquée au son du microphone. Le réglage effectué ici est équivalent à celui de l'écran Mixer (page 14).

4 Touchez (Enregistrer) puis sauvegardez les modifications sous forme de type d'harmonie vocale original.

Vous avez la possibilité de sauvegarder jusqu'à 60 types d'harmonie vocale dans la mémoire User. Pour faciliter tout rappel ultérieur, attribuez à ces réglages des noms suffisamment descriptifs correspondant à leur contenu.

AVIS

Les réglages effectués ici seront perdus si vous mettez l'instrument hors tension sans avoir exécuté l'opération de sauvegarde.

NOTE Pour stocker les réglages Vocal Harmony sur un lecteur flash USB, sauvegardez ceux-ci dans un fichier User Effect.

Pour cela, depuis l'écran appelé via [Menu] → [Utility] → [Factory Reset/Backup] → page 2/2, touchez [Backup] sous

« User Effect » afin d'exécuter l'opération de sauvegarde (page 105).



Utilisation de la playlist

Importation des enregistrements Musique Finder dans la playlist

En important des enregistrements Musique Finder (.mfd) utilisés sur les précédents claviers numériques Yamaha (modèles CVP-709, 705, etc.), vous pouvez adjoindre ces enregistrements à la playlist de cet instrument exactement comme vous le faisiez avec la fonction Musique Finder sur ces différents instruments. Pour plus de détails sur l'utilisation de Musique Finder, reportez-vous au mode d'emploi du clavier numérique Yamaha qui contient les enregistrements Musique Finder souhaités.

- 1 Connectez le lecteur flash USB contenant le fichier Music Finder (***.mfd) à la borne [USB TO DEVICE].
- 2 Dans l'écran Playlist, touchez le nom du fichier Playlist pour appeler l'écran Playlist File Selection (Sélection de fichier Playlist).



- 3 Sélectionnez le fichier Musique Finder pour appeler le message de confirmation.
- 4 Touchez [Yes] (Oui) pour démarrer l'importation.

Les enregistrements Musique Finder importés sont convertis en fichiers de banque de mémoires de registration portant le même nom que les fichiers importés et stockés dans un dossier spécifique sur le lecteur utilisateur de l'instrument. Dans le même temps, une playlist des fichiers de banque de mémoires de registration convertis (portant les mêmes noms que les fichiers importés) est créée sur le lecteur flash USB. Les réglages de Musique Finder sont stockés dans la mémoire de registration portant le numéro [1] au sein de chaque banque.

AVIS

Si un dossier portant le même nom que le fichier Musique Finder existe déjà, le fichier de la banque de mémoires de registration portant le même nom dans ce dossier sera remplacé par les données importées. Pour éviter d'écraser des données importantes, modifiez le nom du dossier ou du fichier Musique Finder.

5 Activez la touche [OTS LINK] pour autoriser l'utilisation des enregistrements importés de la même manière que pour la fonction Music Finder originale.



6 Touchez le nom de l'enregistrement sur l'écran Playlist et chargez les réglages contenus dans les données de Musique Finder.

Recherche des enregistrements

Les données de Musique Finder étant stockées dans la mémoire de registration, vous pouvez rechercher des enregistrements à l'écran Registration Bank Selection (Sélection de banque de registration). Le motclé et le genre musical de Musique Finder sont stockés sur l'étiquette des fichiers concernés. Pour plus de détails sur la recherche ou sur les étiquettes, reportez-vous au chapitre 8 du mode d'emploi.



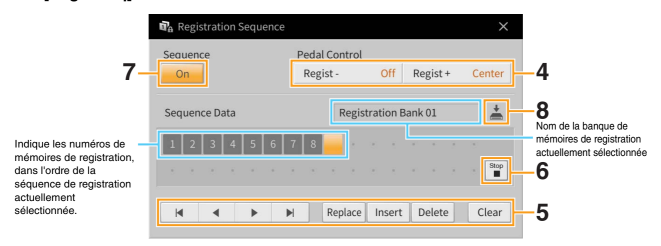
Sélection des numéros de mémoires de registration dans l'ordre (Registration Sequence)

Pour changer rapidement la configuration du panneau durant une performance en live, cet instrument dispose de la fonction Registration Sequence (Séquence de registration), qui vous permet d'appeler les huit configurations concernées dans l'ordre de votre choix, simplement en utilisant les touches ASSIGNABLE (Affectable) ou la pédale tout en jouant au clavier.

1 Dans l'écran Home, touchez [▶] dans le coin supérieur droit pour afficher la zone Registration, puis touchez celle-ci pour appeler l'écran Registration Bank Selection (Sélection de banque de registration).



- 2 Sélectionnez la banque de mémoires de registration souhaitée pour créer une séquence.
- 3 Appelez l'écran Registration Sequence (Séquence de registration) via [Menu] → [RegistSeq].



Spécifiez la manière dont la pédale ou la touche ASSIGNABLE sera utilisée.Si vous avez l'intention d'utiliser une pédale pour modifier le numéro de la mémoire de registration, la pédale affectée à « Regist + » servira à avancer dans la séquence. La pédale affectée à « Regist – » est utilisée pour effectuer un retour arrière dans la séquence.

NOTE Vous pouvez également affecter d'autres fonctions à la pédale : Punch In/Out of Song ((page 89) (Début/fin d'insertion de l'enregistrement de morceau) ainsi que l'ensemble de fonctions définies dans l'écran Assignable (Affectable) (page 43). Lorsque vous affectez plusieurs fonctions à la pédale, l'ordre de priorité est le suivant : Punch In/Out of Song → Registration Sequence → ensemble de fonctions attribuées à partir de l'écran Assignable.

Si vous avez l'intention d'utiliser la touche ASSIGNABLE pour changer le numéro de la mémoire de registration, affectez « Regist + » ou « Regist - » dans l'écran appelé via [Menu] → [Assignable] → [Assignable] (page 46).

5 Programmez un ordre de séquence pour appeler les numéros des mémoires de registration dans l'ordre qui vous convient.

Il suffit d'abord d'appuyer sur la touche du numéro de la mémoire de registration souhaitée sur le panneau puis de toucher [Insert] (Insérer) pour entrer le numéro sélectionné.

◀, ◀, ▶, ▶	Déplace le curseur. NOTE Si vous voulez déplacer le curseur de manière à le positionner directement sur un numéro déjà saisi, touchez le numéro souhaité.
Replace (Remplacer)	Remplace le numéro situé à l'emplacement du curseur par le numéro de la mémoire de registration actuellement sélectionné.
Insert (Insérer)	Insère le numéro de la mémoire de registration actuellement sélectionné juste avant la position du curseur.
Delete (Supprimer)	Supprime le numéro à l'emplacement du curseur.
Clear (Effacer)	Efface tous les numéros de la séquence.

6 Sélectionnez l'action qui se produira en fin de séquence de registration.

- **Stop (Arrêt) :** le fait d'appuyer sur la touche ASSIGNABLE ou sur la pédale permettant d'avancer dans la séquence n'a aucun effet. La séquence est « arrêtée ».
- Top (Position de début) : la séquence reprend du début.
- **Next (Suivant)**: la séquence passe automatiquement au début de la banque de mémoires de registration suivante dans le même dossier.

7 Réglez la fonction Registration Sequence sur « On ».

La séquence de registration que vous programmez ici s'affiche dans la zone Registration de l'écran Home. Appuyez sur la pédale ou sur la touche ASSIGNABLE pour vérifier si le numéro de la mémoire de registration est appelé ou non selon l'ordre programmé.

8 Touchez (Enregistrer) pour appeler l'écran File Selection, puis enregistrez le programme de séquence dans un fichier de banque de mémoires de registration.

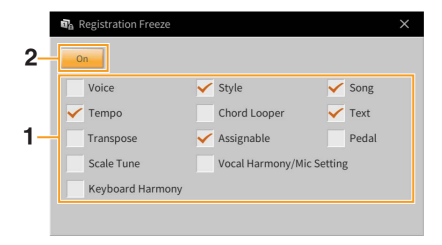
AVIS

Les réglages dans l'écran Registration Sequence seront perdus si vous sélectionnez une nouvelle banque de registration sans avoir exécuté l'opération de sauvegarde.



Désactivation du rappel d'éléments spécifiques (Registration Freeze)

La fonction Registration Memory vous permet de rappeler toutes les configurations de panneau définies, en appuyant sur une seule touche. Il peut toutefois arriver que vous souhaitiez conserver certains éléments inchangés, même lorsque vous changez de configuration de mémoire de registration. Ainsi, vous pouvez être amené à changer de réglage de sonorité tout en conservant le même style. C'est là qu'intervient la fonction Freeze (Gel). Elle vous autorise à conserver les réglages de certains éléments inchangés, même lorsque vous sélectionnez d'autres touches de mémoire de registration.



- 1 Cochez l'élément que vous souhaitez « geler ».
- 2 Réglez la fonction Registration Freeze (Gel de la registration) sur « On ».

37



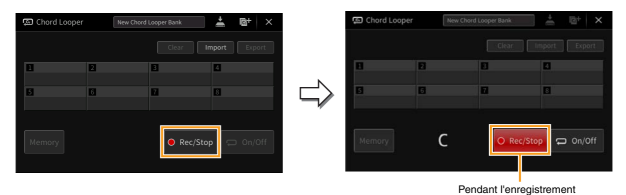
Reproduction automatique de styles à l'aide de vos progressions d.'accords personnalisées (Chord Looper)

Normalement, lorsque vous jouez en accompagnant un style, vous interprétez des accords dans la section des accords du clavier. Cependant, grâce à la fonction Chord Looper (Looper d'accords), vous pouvez enregistrer les progressions d'accords que vous souhaitez jouer et le style peut être reproduit en boucle en réponse aux données de progression des accords. Par exemple, si vous jouez les accords C, F, G et C dans l'ordre et les enregistrez, le style s'exécutera en boucle et la reproduction se poursuivra selon la séquence « $C/F/G/C \rightarrow C/F/G/C ...$ » sans qu'il soit nécessaire d'exécuter des accords dans la section des accords du clavier. Cela élargit vos capacités de performance et vous permet de jouer des mains gauche et droite à votre guise.

Jouer tout en utilisant la fonction Chord Looper

- Sélectionnez le style souhaité. Réglez le tempo selon les besoins.
- 2 Appelez l'écran Chord Looper (Looper d'accords).
- Pendant la reproduction d'un style, touchez [Rec/Stop] (Enr/Arrêt) à l'écran.

 [REC/Stop] clignote pour signaler que l'enregistrement est en attente. Sur la mesure de style suivante, la touche [Rec/Stop] est activée et l'enregistrement démarre.



NOTE Lorsque la touche [Rec/Stop] est activée, la touche [ACMP] l'est aussi automatiquement.

NOTE Si vous activez [Rec/Stop] alors que le style est à l'arrêt, la touche [SYNC START] (Début synchronisé) est automatiquement activée, ce qui vous permet de lancer l'enregistrement en jouant un accord dans la section des accords.

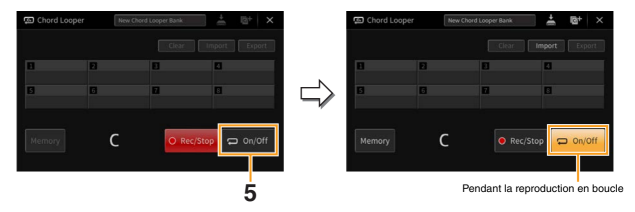
4 Exécutez des accords dans la section des accords, selon le tempo de reproduction du style concerné.

38

Dans la synchronisation juste avant la mesure sur laquelle vous souhaitez lancer la reproduction en boucle, touchez [On/Off] (Activation/Désactivation) pour arrêter l'enregistrement.

[On/Off] clignote pour indiquer que la reproduction en boucle est en attente. La touche [On/Off] est activée sur la mesure suivante du style et le style est reproduit en boucle en réponse à la progression d'accords enregistrée.

Durant la reproduction en boucle, la touche [On/Off] s'illumine et la touche [ACMP] clignote. À ce stade, la saisie d'accord dans la section des accords n'est pas détectée et le clavier tout entier peut être utilisé pour les performances.



Touchez [On/Off] pour arrêter la reproduction en boucle du style. Vous pouvez alors reproduire le style normalement en jouant des accords dans la section des accords.

L'activation de la touche [On/Off] entraîne la reprise de la reproduction en boucle en réponse aux progressions d'accords enregistrées aux étapes 3-5.

NOTE Les dernières données de séquence d'accords que vous avez enregistrées sont conservées à moins que vous ne mettiez l'instrument hors tension ou sélectionniez un numéro de mémoire Chord Looper ne contenant pas de données. Si vous souhaitez sauvegarder les données, allez à l'étape 2 de la page 40.

Sauvegarde des données enregistrées sous forme de fichier de banque

Les données de progressions d'accords enregistrées peuvent être stockées dans les emplacements [1] – [8] de la mémoire Chord Looper. Ces huit motifs de données sont enregistrées dans un seul fichier de banque Chord Looper.

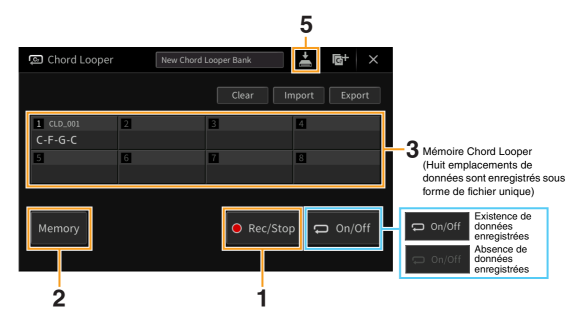
NOTE La mémoire Chord Looper peut également être enregistrée dans des motifs individuels ou exportés vers ceux-ci (page 42).

Enregistrez les progressions d'accords de votre choix (étapes 1 – 5 de la page 38). Vous pouvez également arrêter l'enregistrement en désactivant la touche [Rec/Stop] ou en appuyant sur la touche [▶/■] (START/STOP) (Début/Arrêt) de la section STYLE CONTROL (Commande de style) au lieu de toucher [On/Off].

AVIS

Si vous sélectionnez un numéro de mémoire Chord Looper contenant les données mémorisées ou mettez l'instrument hors tension avant de passer à l'étape suivante, les données de progression d'accords que vous avez enregistrées seront perdues.

Vérifiez que les données ont été enregistrées, puis touchez [Memory] (Mémoire). Si les données enregistrées existent, les lettres [On/Off] en bas à droite de l'écran s'afficheront en blanc.



Touchez un des numéros [1] – [8] de la mémoire Chord Looper pour mémoriser les données de progression d'accords.

Lorsque les données sont mémorisées, la progression d'accords s'affiche sur la cellule du numéro sélectionné. S'il n'y a pas suffisamment d'espace pour afficher tous les accords, certains accords seront omis.

- 4 Répétez les étapes 1 3 selon les besoins.
- 5 Touchez (Enregistrer) pour sauvegarder les données dans les emplacements [1] [8] de la mémoire Chord Looper sous forme de fichier de banque unique.

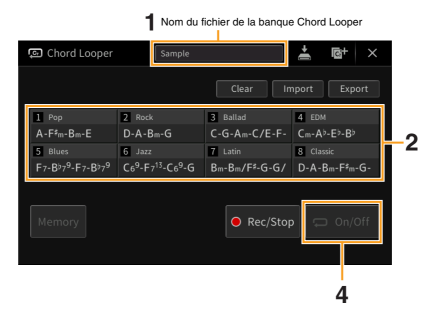
AVIS

Si vous sélectionnez un autre fichier de banque Chord Looper ou mettez l'instrument hors tension avant d'avoir effectué l'opération de sauvegarde, les données mémorisées seront perdues.

NOTE Les mémoires Chord Looper sont automatiquement nommées « CLD_001 » et ainsi de suite, mais il est possible de les renommer lors de l'exportation du fichier (page 42).

Rappel d'un fichier de banque Chord Looper et reproduction d'un style en boucle

1 Touchez le nom de la banque Chord Looper appropriée pour appeler l'écran de sélection Chord Looper Bank, puis sélectionnez la banque de votre choix.



2 Touchez le numéro de la mémoire Chord Looper que vous souhaitez utiliser en premier.

Si vous voulez lancer la reproduction automatique de style en boucle en début de votre performance, touchez [On/Off] pour l'activer.

- 3 Lancez la reproduction de style et jouez en même temps que celle-ci.
- 4 Activez [On/Off] juste avant la mesure sur laquelle vous souhaitez lancer la reproduction en boucle du style.

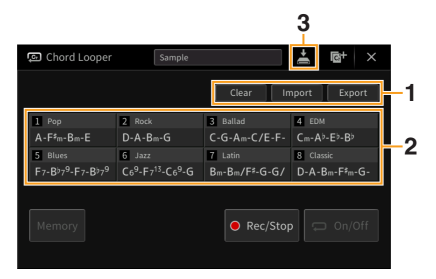
[On/Off] clignote pour indiquer que la reproduction en boucle est en attente. La touche [On/Off] est activée sur la mesure suivante du style et le style est reproduit en boucle.

Durant la reproduction en boucle, la touche [On/Off] s'illumine et la touche [ACMP] clignote. À ce stade, la saisie d'accord dans la section des accords n'est pas détectée et le clavier tout entier peut être utilisé pour les performances.

5 Si nécessaire, modifiez le numéro de la mémoire Chord Looper ou activez/ désactivez la reproduction en boucle en touchant [On/Off].

Modification du fichier de banque Chord Looper

Les numéros de mémoire Chord Looper peuvent être supprimés, enregistrés ou rappelés un par un. Huit mémoires Chord Looper (progressions) peuvent être sauvegardées sous forme d'un fichier de banque unique.



1 Touchez l'action souhaitée.

Clear (Effacer)	Supprime les données du numéro de mémoire Chord Looper spécifié.
Import (Importer)	Importe les données de la mémoire Chord Looper enregistrées dans (ou exportées vers) la mémoire utilisateur ou le lecteur flash USB dans le numéro de mémoire Chord Looper spécifié.
Export (Exporter)	Enregistre les données contenues dans le numéro de mémoire Chord Looper spécifié dans la mémoire utilisateur ou le lecteur flash USB. Le nom de fichier est automatiquement saisi, mais vous pouvez le renommer au moment de l'enregistrer.

- 2 Touchez le numéro de mémoire Chord Looper souhaité pour exécuter l'opération.
- 3 Si nécessaire, touchez (Enregistrer) pour enregistrer les données éditées dans un fichier de banque Chord Looper.

AVIS

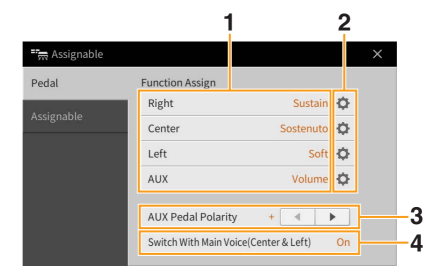
Si vous sélectionnez un autre fichier de banque Chord Looper ou mettez l'instrument hors tension avant d'avoir effectué l'opération de sauvegarde, les données éditées seront perdues.

Si vous souhaitez effacer toutes les données affichées sur l'écran Chord Looper, touchez [6+] (Nouvelle banque) pour créer une nouvelle banque.

Affectation d'une fonction spécifique à chaque pédale ou touche ASSIGNABLE

Pedal (Pédale)

Vous pouvez affecter aux trois pédales de l'instrument des fonctions différentes que celles qui leur sont initialement dévolues (pédale forte, sostenuto et pédale douce). Vous avez également la possibilité d'attribuer de nombreuses autres fonctions au sélecteur au pied ou au contrôleur au pied relié à la prise [AUX PEDAL] (Pédale auxiliaire).



1 Sélectionnez la fonction correspondant à chaque pédale.

Pour plus de détails sur les différentes fonctions, reportez-vous aux pages 44 – 45.

NOTE Vous pouvez également affecter d'autres fonctions à la pédale : Punch In/Out of Song (page 89) et Registration Sequence (page 35). Lorsque vous affectez plusieurs fonctions à la pédale, l'ordre de priorité est le suivant : Punch In/Out of Song → Registration Sequence → fonctions affectées ici.

2 Touchez (Réglage), puis effectuez les réglages détaillés des fonctions sélectionnées.

Pour chaque partie, vous pouvez activer ou désactiver la fonction sélectionnée et en régler le degré d'application. Les paramètres varient selon la fonction sélectionnée à l'étape 1 et (Réglage) apparaît en grisé pour indiquer qu'il n'existe pas de paramètre disponible.

3 Réglez la polarité du sélecteur au pied ou du contrôleur au pied relié à la prise [AUX PEDAL] selon les besoins.

Le fonctionnement peut s'inverser en fonction du type de sélecteur au pied ou de contrôleur au pied utilisé (c.-à-d., l'application de l'effet se fait au relâchement et non plus à l'enfoncement). Dans ce cas, utilisez ce réglage pour inverser la polarité.

4 Si vous changez les fonctions des pédales centrale et gauche attribuées par les réglages par défaut, activez ou désactivez l'option « Switch With Main Voice(Center & Left) » (Permutation avec la sonorité principale (centrale et gauche)) selon les besoins.

Lorsque cette option est désactivée, les affectations de fonction aux pédales centrale et gauche sont maintenues même en cas de changement de la sonorité principale (page 50).

CVP-909/CVP-905 Manuel de référence

Fonctions attribuables aux pédales

Pour les fonctions signalées par « *1 », utilisez la pédale de droite/centrale/de gauche sur le CVP-909 ou la pédale de droite sur le CVP-905, ou utilisez un contrôleur au pied connecté à la prise [AUX PEDAL]. Le fonctionnement correct ne peut pas être assuré avec un sélecteur au pied.

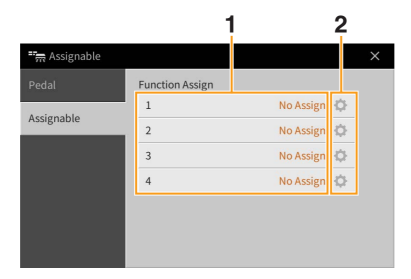
En ce qui concerne les fonctions signalées par la mention « *2 », celles-ci peuvent être également affectées aux touches [1] – [4] de la section ASSIGNABLE.

12				
Articulation 1 – 3 ^{*2}	Lorsque vous utilisez une sonorité Super Articulation dont un effet est affecté à la pédale ou au sélecteur au pied, vous pouvez activer cet effet en enfonçant la pédale ou le sélecteur au pied concerné(e). NOTE Articulation 3 est uniquement disponible sur le CVP-909.			
Volume ^{*1}	Commande le volume. Cette fonction est uniquement disponible pour le contrôleur au pied branché à la prise [AUX PEDAL] de l'instrument.			
Sustain (Maintien)	Commande le maintien. Lorsque vous maintenez la pédale enfoncée, toutes les notes jouées sur le clavier ont un maintien prolongé. Le fait de relâcher la pédale arrête (amortit) immédiatement toutes les notes maintenues. Le paramètre « Half Pedal Point » (Point de pédale à mi-course) vous permet de spécifier le degré d'enfoncement de la pédale nécessaire au déclenchement de l'effet d'amortissement. Ce réglage est applicable à toutes les pédales du CVP-909, ainsi qu'à la pédale droite et au contrôleur au pied relié à la prise [AUX PEDAL] du CVP-905.			
Sostenuto	Commande l'effet de sostenuto. Si vous appuyez sur la pédale de sostenuto pendant que vous jouez et que vous maintenez une note ou un accord au clavier, ces notes seront maintenues tant que la pédale reste enfoncée. En revanche, les notes suivantes ne le seront pas. Cela permet de maintenir un accord, par exemple, tandis que d'autres notes sont jouées en staccato. NOTE Cette fonction n'affecte pas les sonorités Organ Flutes ; elle agit seulement sur quelques unes des sonorités Super Articulation.			
Soft (Atténuation)	Commande l'effet Soft. Le fait d'appuyer sur cette pédale diminue le volume et modifie le timbre des notes que vous jouez. Cette fonction ne s'applique qu'à certaines sonorités. Le paramètre « Half Pedal Point » vous permet de spécifier le degré d'enfoncement de la pédale nécessaire au déclenchement de l'effet d'amortissement. Ce réglage est applicable à toutes les pédales du CVP-909, ainsi qu'à la pédale droite et au contrôleur au pied relié à la prise [AUX PEDAL] du CVP-905.			
Glide (Glissement)	Lorsque vous enfoncez la pédale, la hauteur de ton change et revient à la hauteur normale dès que vous relâchez la pédale. • Up/Down (Haut/Bas): détermine si la hauteur de ton augmente ou diminue.			
	Range (Plage): détermine la plage du changement de hauteur en demi-tons.			
	On Speed (Vitesse à l'activation): détermine la vitesse du changement de hauteur de ton une fois que la pédale est enfoncée.			
	Off Speed (Vitesse à la désactivation) : détermine la vitesse du changement de hauteur de ton une fois que la pédale est relâchée.			
Portamento	L'effet portamento (glissement en douceur entre les notes) peut être produit tandis que la pédale est enfoncée. Le portamento est obtenu lorsque des notes sont jouées dans le style legato (c'est-à-dire lorsqu'une note est jouée alors que la note précédente est encore maintenue). Le temps de portamento peut être réglé à partir de l'écran Voice Edit (Édition de sonorité) (page 48). Cette fonction est sans effet sur certaines sonorités Natural, dont elle pourrait rendre le son inadéquat. NOTE Cette fonction n'affecte ni les sonorités Organ Flutes ni les sonorités Super Articulation 2 (CVP-909			
Pitch Bend ^{*1} (Variation de hauteur de ton)	uniquement); elle agit seulement sur quelques unes des sonorités Super Articulation. Permet de modifier la hauteur de ton des notes vers le haut ou le bas à l'aide de la pédale. Cette fonction est attribuable à toutes les pédales du CVP-909, ainsi qu'à la pédale droite et au			
nation do ton,	contrôleur au pied relié à la prise [AUX PEDAL] du CVP-905.			
	Up/Down (Haut/Bas): détermine si la hauteur de ton augmente ou diminue.			
	Range : détermine la plage du changement de hauteur en demi-tons.			
Modulation +/- *1	Applique des effets de modulation, tels que le vibrato, aux notes jouées au clavier. Divers effets peuvent en outre être ajoutés à la sonorité Super Articulation. L'effet s'approfondit à mesure que vous enfoncez la pédale ou le contrôleur au pied.			
Modulation (Alt) +/-	Contrairement au réglage Modulation précédent, celui-ci provoque le basculement entre les états d'activation/désactivation de la modulation lorsque la pédale ou le sélecteur au pied est enfoncé(e).			
Vibe Rotor On/Off *2 (Activation/désactivation du vibraphone)	Active et désactive Vibe Rotor (Vibraphone) lorsque le paramètre Insertion Effect Type (Type d'effet d'insertion) (page 50) est spécifié sur « VibeRotor » dans la catégorie « Legacy » (Hérité).			
Organ Rotary Slow/Fast ^{*2} (Orgue avec effet de rotation de haut-parleur lent/rapide)	Fait basculer la vitesse de rotation du haut-parleur (page 51) entre « Slow » (Lent) et « Fast » (Rapide).			
Keyboard Harmony On/Off *2 (Activation/ désactivation de l'harmonie du clavier)	Bascule la fonction Keyboard Harmony (page 24) entre les états d'activation et de désactivation.			

Vocal Harmony On/Off *2 (Activation/désactivation de l'harmonie vocale)	Bascule le paramètre « Harmony » dans l'écran Vocal Harmony entre les états d'activation et de désactivation (page 29).		
Vocal Harmony Effect On/Off *2 (Activation/ désactivation de l'effet d'harmonie vocale)	Bascule le paramètre « Effect » dans l'écran Vocal Harmony entre les états d'activation/ désactivation (page 31).		
Talk On/Off *2 (Activation/ désactivation de la fonction Parler)	Permet de basculer entre les réglages « Vocal » et « Talk » dans l'écran Microphone Setting (page 26).		
Score Page +/- ^{*2} (Page Partition +/-)	Tandis que le morceau est à l'arrêt, vous pouvez accéder à la page de partition suivante ou revenir sur la page précédente (une page à la fois).		
Lyrics Page +/- ^{*2} (Page Paroles +/-)	Tandis que le morceau est à l'arrêt, vous pouvez accéder à la page des paroles suivante ou revenir sur la page précédente (une page à la fois).		
Text Page +/-*2 (Page de texte +/-)	Vous pouvez accéder à la page de texte suivante ou revenir sur la page précédente (une page à la fois).		
Song Play/Pause (Lecture/ pause de morceau)	Identique à la touche [►/III] (PLAY/PAUSE) (Lecture/Pause) de la section SONG CONTROL (Commande de morceau).		
Style Start/Stop (Début/arrêt de style)	Identique à la touche [▶/■] (START/STOP) (Début/arrêt) de la section STYLE CONTROL (Commande de style).		
Tap Tempo (Tempo par tapotement)	Identique à la touche [TAP TEMPO].		
Synchro Start (Début synchronisé)	Identique à la touche [SYNC START] (Début synchronisé).		
Synchro Stop (Arrêt synchronisé)	Identique à la touche [SYNC STOP] (Arrêt synchronisé).		
Intro 1 – 3	Identiques aux touches [I] – [III] de la section INTRO.		
Main A – D	Identiques aux touches [A] – [D] de la section MAIN VARIATION (Variation principale).		
Fill Down (Variation vers le bas)	Reproduit une variation rythmique, automatiquement suivie par la section principale liée à la touche située directement à gauche.		
Fill Self (Variation auto)	Reproduit une variation rythmique.		
Fill Break (Rupture rythmique)	Reproduit une rupture.		
Fill Up (Variation vers le haut)	Reproduit une variation rythmique, automatiquement suivie par la section principale liée à la touche située directement à droite.		
Ending 1 – 3	Identiques aux touches [I] – [III] de la section ENDING/rit. (Coda/rit.).		
Half Bar Fill In	Alors que la pédale est enfoncée, l'activation de la fonction « Half bar fill-in » (Variation rythmiq à la demi-mesure) fait démarrer le changement de section de style applicable au premier temp de la section en cours avec une variation rythmique automatique introduite à partir de la moitié la section suivante.		
Fade In/Out ^{*2} (Ouverture/fermeture par fondu sonore)	par Lors de la reproduction d'un morceau ou d'un style, ce réglage ajoute des ouvertures et des fermetures progressives par fondus sonores. Pour démarrer la reproduction avec une ouverture par fondu sonore, activez cette fonction tandis que la reproduction est à l'arrêt, puis lancez la reproduction. Pour arrêter la reproduction avec une fermeture par fondu sonore, activez cette fonction pendant la reproduction.		
Fingered/ Fingered On Bass*2 (À plusieurs doigts/Doigté sur basse)	La pédale passe tour à tour du mode « Fingered » (À plusieurs doigts) au mode « On Bass » (Su basse) (page 6).		
Bass Hold (Maintien basse)	Tandis que la pédale est enfoncée, la note basse du style est maintenue, même si l'accord est modifié pendant la reproduction de style. Si le doigté est réglé sur « Al Full Keyboard », cette fonction sera inopérante.		
Percussion	La pédale reproduit un instrument de percussion sélectionné dans la fenêtre appelée via (Réglage). Dans cette fenêtre, vous pouvez utiliser le clavier pour sélectionner un instrument. NOTE Lorsque vous sélectionnez l'instrument de percussion en appuyant sur une touche du clavier, la vélocité avec laquelle vous frappez la touche détermine le volume de percussion.		
Main Voice On/Off *2 (Activation/désactivation de la sonorité principale)	Active ou désactive la sonorité principale.		
Layer Voice On/Off *2 (Activation/désactivation de la sonorité en couche)	Active ou désactive la sonorité en couche.		
Left Voice On/Off *2 (Activation/désactivation de la sonorité de gauche)	Active ou désactive la sonorité de gauche.		
OTS +/-	Appelle la présélection immédiate suivante/précédente.		

Assignable (Affectable)

Vous pouvez affecter une fonction spécifique à chacune des touches [1] – [4] de la section ASSIGNABLE (Affectable), ce qui vous permet de rappeler rapidement les fonctions fréquemment utilisées. De la même manière, vous pouvez aussi attribuer à ces touches les différentes icônes apparaissant sur l'écran Menu.



1 Sélectionnez un élément pour chaque touche ASSIGNABLE.

Vous pouvez affecter les icônes affichées dans l'écran Menu (à l'exception des éléments Assignable, Wireless LAN (LAN sans fil) et Bluetooth), les fonctions Pedal signalées par la mention «*2 » (page 44) ainsi que les fonctions décrites ci-après. Si vous ne souhaitez pas affecter de fonction, sélectionnez le réglage « No Assign » (Aucune affectation).

Left Hold On/Off (Activation/ désactivation du maintien de la partie de la main gauche)	Active ou désactive le paramètre Left Hold (Maintien de la partie de la main gauche).
Effect On/Off (Activation/ désactivation de l'effet)	Active ou désactive les effets.
Mono/Poly	Bascule entre le réglage Mono (sonorité de clavier reproduite en mode monophonique avec priorité à la dernière note) et le réglage Poly (sonorité de clavier jouée en mode polyphonique). L'effet Portamento peut être généré lorsque les notes sont jouées en legato, selon la sonorité choisie.
Regist +/- (Registration +/-)	Appelle le numéro de la mémoire de registration suivant/précédent de la séquence d'enregistrement.

2 Si nécessaire, touchez 🌣 (Réglage), puis effectuez les réglages détaillés.

Vous pouvez activer ou désactiver la fonction spécifiée pour chaque groupe de fonctions. Selon la fonction sélectionnée, (Réglage) s'affiche en grisé pour indiquer qu'il n'existe pas de paramètre disponible.

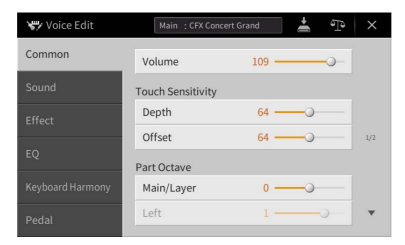


Édition d'une sonorité (Voice Edit)

La fonction Voice Edit (Édition de sonorité) vous permet de créer vos propres sonorités en modifiant les paramètres d'une sonorité existante. Une fois que vous avez créé une sonorité, vous pouvez la sauvegarder en tant que sonorité utilisateur afin de la rappeler ultérieurement. Cette section couvre les instructions s'appliquant à l'édition des sonorités autres que Organ Flutes car ces dernières disposent d'une méthode de modification qui leur est propre. Pour plus de précisions sur l'édition des sonorités Organ Flutes, reportez-vous à la page 51.

- 1 Sélectionnez la sonorité souhaitée (autre qu'une sonorité Organ Flutes).
- 2 Sur l'écran Voice Edit (Édition de sonorité) appelé via [Menu] → [VoiceEdit], sélectionnez le paramètre souhaité, puis modifiez sa valeur.

Pour plus d'informations sur les paramètres modifiables, reportez-vous à la page 48.



Touchez (Comparer) à plusieurs reprises pour comparer le son de la sonorité éditée avec celui de la sonorité d'origine (non modifiée).

3 Touchez 👱 (Enregistrer) pour sauvegarder la sonorité éditée.

AVIS

Les réglages seront perdus si vous sélectionnez une nouvelle sonorité ou si vous mettez l'instrument hors tension sans avoir exécuté l'opération de sauvegarde.

NOTE Si vous souhaitez éditer une autre sonorité, touchez le nom de celle-ci en haut de l'écran Voice Edit. Vous avez également la possibilité d'appuyer sur la touche [MAIN/LAYER/LEFT] (Principale/Couche/Gauche) de la section VOICE (Sonorité) pour sélectionner la section du clavier à laquelle vous voulez affecter la sonorité choisie. Confirmez le nom de la sonorité en haut de l'écran Voice Edit, effectuez les modifications souhaitées puis exécutez l'opération de sauvegarde.

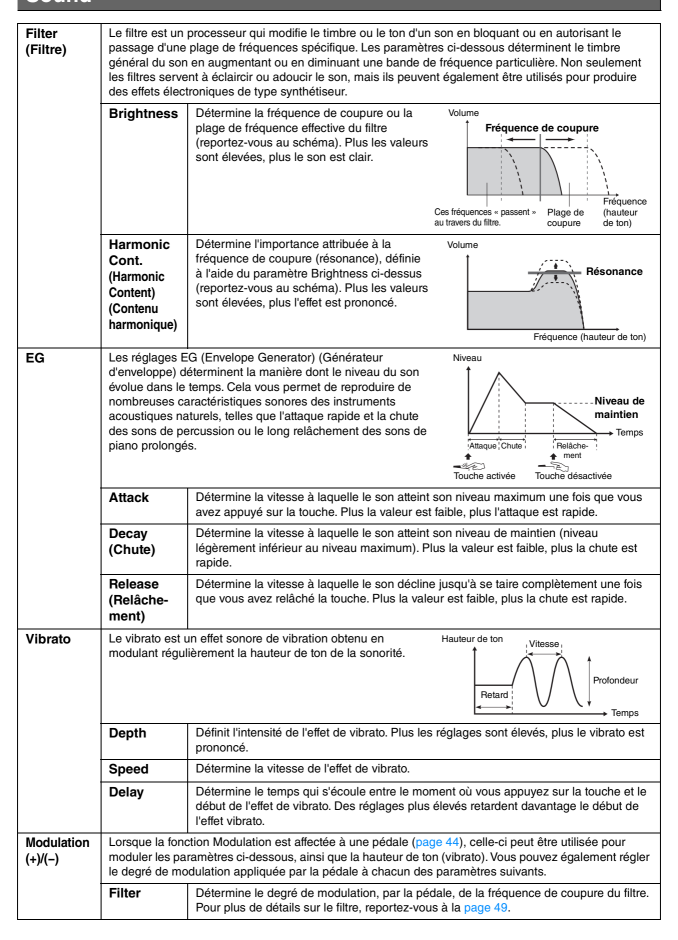
CVP-909/CVP-905 Manuel de référence

Paramètres modifiables dans l'écran Voice Edit

Common (Réglages communs)

Volume		Règle le volume de la sonorité en cours d'édition.				
Touch Sensitivity	Depth (Profondeur)	Règle la sensibilité au toucher (sensibilité à la vélocité) ou la réponse du volume à votre forc de frappe au clavier.				
(Sensibilité du toucher)	Offset (Décalage)	Profondeur de la sensibilité au toucher Modifie la courbe de vélocité en fonction du paramètre Velocity Depth (Profondeur de vélocité) lorsque le paramètre Offset (Décalage) est réglé sur 64. Décalage de la sensibilité au toucher Modifie la courbe de vélocité en fonction du paramètre Velocity Offset (Décalage de vélocité) lorsque le paramètre Depth (Profondeur) est réglé sur 64.				
		Vélocité réelle du générateur de sons Vélocité réelle du générateur de sons				
		Profondeur = 127 (double) Profondeur = 64 (normale) Profondeur = 32 (moitié) Profondeur = 32 (moitié) Profondeur = 32 (moitié) Profondeur = 0 O Varie en fonction du décalage Vélocité reçue (Vitesse réelle de la touche activée) Poécalage = 96 (+64) Décalage = 127 (+127) Décalage = 32 (-64) Varie en fonction Vélocité reçue (Vitesse réelle de la touche activée) Décalage = 32 (-64) Varie en fonction Vélocité reçue (Vitesse réelle de la touche activée) Décalage = 0 (-127)				
		réponse à la force de votre jeu (vélocité). • Offset : détermine la valeur de l'ajustement des vélocités reçues pour obtenir l'effet de vélocité réel.				
Part Octave (Octave de partie)	Main/Layer (Principale/ Couche)	Change la plage d'octave de la sonorité éditée de plusieurs octaves vers le haut ou le bas. Lorsque la sonorité éditée est utilisée comme une partie Main ou Layer, le paramètre Main/ Layer correspondant est disponible. Si la sonorité éditée est exécutée en tant que partie Left, c'est le paramètre Left qui sera disponible.				
	Left (Gauche)					
Mono	Mono/Poly	Détermine si la sonorité éditée est reproduite en mode monophonique ou polyphonique.				
	Mono Type	Détermine le comportement des notes liées aux sons en déclin, comme sur une guitare, par exemple, lorsque celles-ci sont jouées en legato avec la sonorité éditée spécifiée sur « Mono » ci-dessus.				
		Normal : la note suivante retentit après l'arrêt de la note précédente.				
		• Legato : le son de la note précédemment jouée est maintenu et seule la hauteur de ton bascule sur celle de la note suivante.				
		Crossfade (Fondu enchaîné): le son passe tout en douceur de la note précédemment				
		jouée à la note suivante. NOTE Ce paramètre étant indisponible pour les sonorités Super Articulation et Organ Flute ainsi que pour les kits de batterie/SFX, il se comporte de la même façon que le réglage « Normal » lorsque ces sonorités sont sélectionnées.				
		NOTE Lorsque le réglage Legato est sélectionné, le comportement (autre de ce qui est décrit ici) peut différer de la normale, en fonction des réglages de panneau.				
	Portamento Time	Règle le temps de portamento (ou la durée de transition de la hauteur de ton) lorsque la sonorité éditée est réglée sur « Mono » ci-dessus.				
	(Durée du portamento)	NOTE Le paramètre Portamento Time détermine le temps de transition de la hauteur. La fonction Portamento sert à créer une transition de hauteur en douceur entre la première note jouée au clavier et la suivante.				

Sound



Modulation (+)/(-)	Amplitude	Détermine le degré de modulation de l'amplitude (volume) appliquée par la pédale.			
	LFO Pitch (Hauteur de ton de l'OBF)	Détermine le degré de modulation de la hauteur de ton ou de l'effet de vibrato par la pédale.			
	LFO Filter (Filtre de l'OBF)	Détermine le degré de modulation de la fréquence de coupure du filtre ou de l'effet de wah par la pédale.			
	LFO Amplitude (Amplitude de l'OBF)	Détermine le degré de modulation de l'amplitude ou de l'effet de trémolo généré par la pédale.			

Effect (Effet)

Insertion Effect (Effet d'insertion)	On/Off (Activation/ désactivation)	Active ou désactive l'effet d'insertion.
	Туре	Sélectionne le paramètre Insertion Effect Type (Type d'effet d'insertion). Choisissez d'abord le réglage de Category (Catégorie) puis celui de Type. Vous pouvez effectuer des réglages détaillés des paramètres en touchant (Réglage) avant de les sauvegarder. Pour plus de détails, reportez-vous à la section « Édition et sauvegarde des réglages d'effet » (page 13).
Depth Règle le paramètre Insertion E (Profondeur)		Règle le paramètre Insertion Effect Depth (Profondeur de l'effet d'insertion).
	Vibe Rotor (Vibraphone)	Disponible uniquement si le paramètre Insertion Effect Type (expliqué ci-dessus) est spécifié sur « VibeRotor » dans la catégorie « Legacy ». Détermine si l'effet Vibe Rotor doit être activé ou désactivé lors de la sélection de la sonorité.
Reverb* (Réverbéra- tion)	Depth	Règle le paramètre Reverb Depth (Profondeur de réverbération).
Chorus* (Chœur)	Depth	Règle le paramètre Chorus Depth (Profondeur de chœur).

^{*}La profondeur de réverbération et la profondeur de chœur ne sont pas modifiables lorsqu'une sonorité VRM est sélectionnée, mais il est possible de les éditer via [Menu] → [VoiceSetting] → [Piano] (page 1/2). Pour plus de précisions, reportez-vous à la page 79.

EQ (Égaliseur)

Détermine la fréquence et le gain des bandes de l'égaliseur. Pour obtenir des informations complémentaires sur l'égaliseur, reportez-vous à la page 11.

Keyboard Harmony (Harmonie clavier)

Cet écran vous permet de définir des paramètres identiques à ceux de l'écran Keyboard Harmony (étape 2 à la page 24). Avant de procéder aux réglages, assurez-vous que la partie actuellement sélectionnée est spécifiée sur Main. Autrement dit, vous devez sélectionner la partie Main en touchant le nom de la sonorité en haut de l'écran Voice Edit ou en appuyant sur la touche [MAIN/LAYER/LEFT] de la section VOICE. Les réglages effectués ici sont automatiquement rappelés lorsque la sonorité correspondante est sélectionnée.

Pedal

Cette section vous permet de sélectionner la fonctions à attribuer à la pédale centrale ou de gauche. Avant de procéder aux réglages, assurez-vous que la partie actuellement sélectionnée est spécifiée sur Main. Autrement dit, vous devez sélectionner la partie Main en touchant le nom de la sonorité en haut de l'écran Voice Edit ou en appuyant sur la touche [MAIN/LAYER/LEFT] de la section VOICE. Les réglages effectués ici sont automatiquement rappelés lorsque la sonorité correspondante est sélectionnée. Pour plus de détails sur la fonction Pedal, reportez-vous à la page 44.



Édition d'une sonorité Organ Flutes (Voice Edit)

Les sonorités Organ Flutes peuvent être modifiées par le réglage des leviers de longueurs en pied, l'ajout d'un son d'attaque, l'application d'effets et d'égalisation, etc.

- 1 Sélectionnez la sonorité Organ Flutes souhaitée.

 Touchez l'onglet [Organ Flutes] dans la catégorie [Organ] (Orgue), puis sélectionnez la sonorité Organ Flutes voulue.
- 2 Sur l'écran Voice Edit (Édition de sonorité) appelé via [Menu] → [VoiceEdit], sélectionnez le paramètre souhaité, puis modifiez sa valeur.

NOTE Vous pouvez également appeler l'écran Voice Edit correspondant aux sonorités Organ Flutes en touchant l'icône Organ Flutes, en haut à droite du nom de la sonorité Organ Flutes dans l'écran Home. Ceci est pratique pour effectuer les réglages de longueur en pied et commander le haut-parleur rotatif tout en jouant.



Il existe trois types de sonorités Organ Flutes et les paramètres signalés par « * » ne sont disponible que pour les types Vintage et Home. Pour plus de détails sur les types de sonorités Organ, reportez-vous au chapitre 3 du mode d'emploi.

0	Volume	Règle le volume d'ensemble des sonorités Organ Flutes.		
2	Rotary/ Tremolo* (Haut-parleur rotatif/Trémolo)	Fait basculer la vitesse du haut-parleur rotatif entre les valeurs « Slow » (Lent) et « Fast » (Rapide). Ce paramètre est disponible uniquement en cas d'application d'un effet (page 12) dont le nom comporte le terme « Rotary ».		
3	Vibrato*	Active ou désactive le vibrato et règle sa profondeur et sa vitesse.		
4	Response (Réponse)	Affecte l'attaque et le relâchement (page 49) du son, en augmentant ou en diminuant le temps de réaction du crescendo et du relâchement initiaux, sur la base des commandes Footage. Plus la valeur est élevée, plus le crescendo et le relâchement sont lents.		
6	Attack (Attaque)	Sélectionne « First » (Premier) ou « Each » (Chacun) et règle la longueur du son d'attaque. En mode First, l'attaque (le son de percussion) est exclusivement appliquée à la première note d'un accord ou d'un groupe de notes jouées et maintenues simultanément et ne concerne pas les notes suivantes. En mode Each, l'attaque est appliquée de la même façon à toutes les notes. La longueur du son d'attaque produit une chute plus longue ou plus courte immédiatement après l'attaque initiale. Plus la valeur est élevée, plus le temps de chute est long.		
6	Footage (Longueur en pieds)	Détermine le son de base des flûtes d'orgue.		

51

3 Si nécessaire, touchez (Réglage) puis réglez les paramètres liés aux effets et à l'égalisation.

Ces paramètres sont identiques à ceux des écrans Effect et EQ évoqués dans le précédent chapitre « Édition d'une sonorité (Voice Edit) » (page 50).

4 Touchez (Enregistrer) et sauvegardez la sonorité Organ Flutes créée.

AVIS

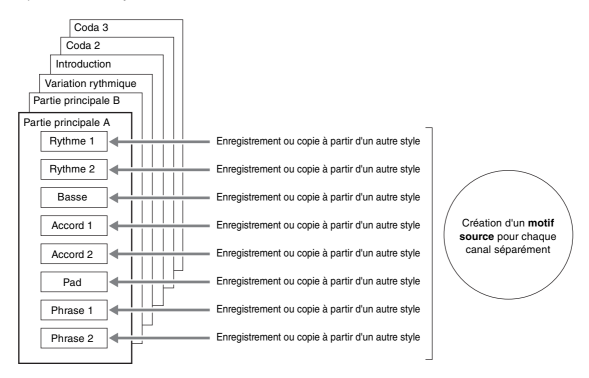
Les réglages seront perdus si vous sélectionnez une nouvelle sonorité ou si vous mettez l'instrument hors tension sans avoir exécuté l'opération de sauvegarde.

NOTE Si vous souhaitez éditer une autre sonorité, touchez le nom de celle-ci en haut de l'écran Voice Edit. Vous avez également la possibilité d'appuyer sur la touche [MAIN/LAYER/LEFT] de la section VOICE pour sélectionner la section du clavier à laquelle vous voulez affecter la sonorité choisie. Confirmez le nom de la sonorité en haut de l'écran Voice Edit, effectuez les modifications souhaitées puis exécutez l'opération de sauvegarde.

La fonction Style Creator (Créateur de style) permet de créer un style original en enregistrant le motif rythmique via la performance au clavier et en utilisant les données de style déjà enregistrées. Sélectionnez le style présélectionné qui se rapproche le plus du type que vous voulez créer, puis enregistrez le motif rythmique, la ligne de basse, les accords d'accompagnement ou la phrase (appelés « motifs sources » dans Style Creator) pour les différents canaux de chaque section. Comme dans le cas des morceaux, deux méthodes d'enregistrement différentes sont disponibles : Realtime Recording (Enregistrement en temps réel) et Step Recording (Enregistrement pas à pas) (page 54).

■ Structure des données de style constituée de motifs sources

Un style est constitué de différentes sections (introduction, partie principale, coda, etc.), qui possèdent chacune huit canaux distincts, appelés « motifs sources ». La fonction Style Creator vous offre la possibilité de créer un style en enregistrant le motif source de chaque canal séparément ou en important des données de motif à partir d'autres styles existants.



CVP-909/CVP-905 Manuel de référence

■ Procédure de base pour la création d'un style

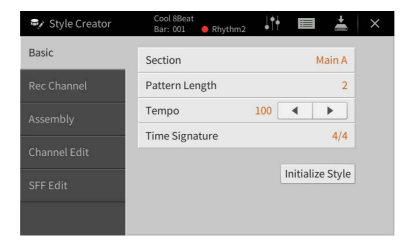
Les instructions détaillées sont fournies sur la page de référence indiquée pour chaque étape.

- Sélectionnez le style souhaité en guise de données de départ.
- 2 Appelez l'écran Style Creator via [Menu] → [StyleCreator].
- 3 Dans l'écran « Basic » (Procédures de base), sélectionnez une section (page 55). Modifiez les réglages suivants selon les besoins.
 - Si vous créez un style entièrement à partir de zéro, touchez [Initialize Style] (Initialiser le style) pour rendre le style actuellement sélectionné vide de toute donnée.
 - Lorsque vous réinitialisez le style, vous devez régler la longueur (plage de mesures) du motif source.
 - Définissez les paramètres globaux tels que Tempo ou Beat (Temps).
- 4 Créez le motif source pour chaque canal.
 - Realtime Recording (Enregistrement en temps réel) (page 56)

 Permet d'enregistrer le style simplement en jouant au clavier.
 - Step Recording (Enregistrement pas à pas) (page 59)
 Permet d'entrer chaque note individuellement.
 - Style Assembly (Assemblage de styles) (page 59)
 Permet de copier divers motifs à partir d'autres styles prédéfinis ou de styles que vous avez déjà créés.
- 5 Éditez les données de canal déjà enregistrées.
 - Channel Edit (Édition de canal) (page 60)
 Permet de modifier les données MIDI des canaux déjà enregistrés.
 - SFF Edit (Édition SFF) (page 62)
 Permet de modifier les paramètres au format de fichier de style SFF sur les canaux enregistrés autres que les canaux rythmiques.
- 6 Répétez les étapes 3 à 5 selon les besoins.
- 7 Touchez 🛓 (Enregistrer) en haut de l'écran afin de sauvegarder le style créé.

Basic (Procédures de base)

Les explications suivantes s'appliquent à l'étape 3 de la page 54. Cet écran permet d'effectuer les réglages des paramètres de base tels que la sélection de section.



Section	Sélectionne une section pour les besoins de la création ou l'édition de style.		
Pattern Length (Longueur de motif) Sélectionne la longueur (en mesures) de la section actuellement sélectionnée. Une fois entrée, touchez [Execute] (Exécuter) pour valider la saisie des modifications.			
Tempo	Définit le tempo du style. Le réglage effectué ici s'applique communément à toutes les sections.		
Beat (Temps)	Définit le temps du style. Le réglage effectué ici s'applique communément à toutes les sections. Une fois la valeur entrée, touchez [Execute] pour valider la saisie des modifications.		
Initialize Style (Initialiser le style)	Réinitialise toutes les données de canal dans l'ensemble des sections s'y rapportant afin de vider le style actuellement sélectionné de ses données. Touchez ici lorsque vous voulez créer des données de style en partant de zéro.		

Realtime Recording (Enregistrement en temps réel)

Les explications suivantes s'appliquent à l'étape 4 de la page 54. Dans l'écran « Rec Channel » (Canal d'enregistrement), vous créez les données de canal à l'aide de la fonction Realtime Recording.

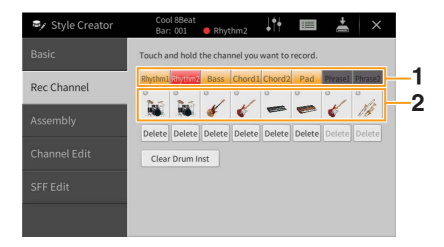
Caractéristiques de l'enregistrement en temps réel dans Style Creator

■ Loop Recording (Enregistrement en boucle)

La reproduction du style répète « en boucle » les motifs rythmiques de plusieurs mesures. De même, l'enregistrement de style s'effectue au moyen de boucles. Par exemple, si vous commencez l'enregistrement sur une section Main à deux mesures, les deux mesures seront enregistrées de manière répétitive. Les notes que vous enregistrez sont reproduites à partir de la répétition suivante (boucle), ce qui vous permet de poursuivre l'enregistrement tout en écoutant les données déjà enregistrées.

■ Overdub Recording (Enregistrement par surimpression)

Cette méthode enregistre de nouvelles données sur un canal contenant déjà des données enregistrées, sans supprimer les données originales. Lors de l'enregistrement d'un style, les données enregistrées ne sont pas supprimées, sauf en cas d'utilisation de fonctions telles que « Clear Drum Inst » (Effacer l'instrument de batterie) (page 57), « Delete » (Supprimer) (pages 57, 58) et « Remove Event » (Supprimer l'événement) (page 61). Par exemple, si vous commencez l'enregistrement par une section principale à deux mesures, celles-ci seront répétées de nombreuses fois. Les notes que vous enregistrez sont reproduites à partir de la répétition suivante, ce qui vous permet de superposer de nouveaux éléments dans la boucle tout en écoutant les éléments déjà enregistrés. Lorsque vous créez un style reposant sur un style interne existant, l'enregistrement par surimpression s'applique uniquement aux canaux rythmiques. Pour tous les autres canaux (à l'exception des canaux de rythme), vous devez supprimer les données d'origine avant l'enregistrement.



■ Enregistrement des canaux rythmiques 1 – 2

1 Dans l'écran « Rec Channel » (Canal d'enregistrement), touchez le canal souhaité de manière prolongée jusqu'à ce qu'il s'affiche en rouge.

Le canal sélectionné devient la cible de l'enregistrement, qu'il contienne ou non déjà des données. S'il renferme déjà des données enregistrées, vous devrez enregistrer les notes supplémentaires sur le canal sélectionné à l'aide de la fonction Overdub Recording



2 Si nécessaire, sélectionnez une sonorité, puis exercez-vous à jouer le motif rythmique à enregistrer.

Touchez l'icône de l'instrument (illustration) pour appeler l'écran Voice Selection, puis sélectionnez la sonorité souhaitée, comme par exemple, Drum Kit. Après avoir effectué cette sélection, touchez [Close] (Fermer) pour revenir à l'écran d'origine. Une fois la sonorité sélectionnée, exercez-vous sur le motif rythmique à enregistrer.

Sonorités disponibles pour l'enregistrement

Sur le canal Rhythm1, vous pouvez sélectionner n'importe quelle sonorité, à l'exception des sonorités Organ Flutes, pour les besoins de l'enregistrement.

Pour le canal Rhythm2, seuls les kits Drum/SFX peuvent être utilisés lors de l'enregistrement.

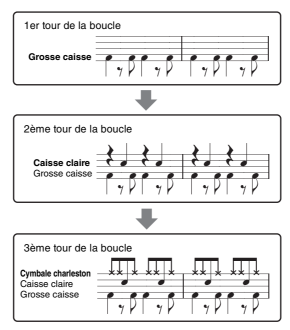
3 Appuyez sur la touche [►/■] (START/STOP) (Début/Arrêt) de la section STYLE CONTROL (Commande de style) pour lancer l'enregistrement.

Tandis que les données déjà enregistrées sont reproduites, activez ou désactivez les différents canaux en touchant les commandes appropriées, selon les besoins.

Si nécessaire, supprimez un canal en touchant l'élément [Delete], situé sous le canal souhaité.

4 Dès que la reproduction en boucle revient au premier temps de la première mesure, commencez à jouer le motif rythmique à enregistrer.

Si le rythme est trop difficile à jouer dans son intégralité, vous pouvez le décomposer en parties isolées, comme dans l'exemple suivant :



Si vous commettez une erreur ou jouez des notes incorrectes :

Vous pouvez supprimer les notes d'un instrument de batterie spécifique. Touchez [Clear Drum Inst] (Effacer l'instrument de batterie) pour sélectionner un message, puis appuyez sur la touche correspondante du clavier tandis que le message est affiché. Après avoir supprimé l'instrument de batterie souhaité, touchez [Exit] (Quitter) pour fermer le message.

- Appuyez sur la touche [►/■](START/STOP) de la section STYLE CONTROL pour arrêter la reproduction.
 - Si vous voulez ajouter des notes, appuyez à nouveau sur la touche [►/■] (START/STOP) afin de poursuivre l'enregistrement.
- Touchez le canal d'enregistrement de manière prolongée (jusqu'à ce que la touche change de couleur) afin de quitter le mode Enregistrement.
- Enregistrement des basses, des accord 1–2, du pad et des phrases 1–2
- 1 Dans l'écran « Rec Channel », touchez le canal souhaité de manière prolongée jusqu'à ce qu'il s'affiche en rouge.

Si le canal sélectionné contient déjà des données, un message de confirmation s'affichera, vous demandant si vous voulez ou non supprimer les données existantes du canal sélectionné. Touchez (YES) (Oui) pour supprimer les données. Le canal sélectionné est alors spécifié en tant que cible de l'enregistrement. Notez qu'il est impossible, sur un style présélectionné, d'enregistrer par surimpression les données des canaux autres que les canaux rythmiques.



2 Si nécessaire, sélectionnez une sonorité, puis exercez-vous à jouer la ligne de basse, les accords d'accompagnement ou la phrase à enregistrer.

Touchez l'icône de l'instrument (illustration) pour appeler l'écran Voice Selection, puis sélectionnez la sonorité souhaitée. Après avoir effectué cette sélection, touchez [Close] (Fermer) pour revenir à l'écran d'origine. Une fois la sonorité sélectionnée, exercez-vous à jouer la phrase ou les accords d'accompagnement à enregistrer.

Sonorités disponibles pour l'enregistrement

Aux fins de l'enregistrement, vous pouvez sélectionner n'importe quelle sonorité, à l'exception des sonorités Organ Flutes/Drum Kit/SFX Kit.

■ Enregistrement d'une phrase en C majeur (CM7) qui jouera les notes appropriées à mesure que les accords changent au cours de la performance

Lignes directrices pour l'enregistrement d'une partie principale ou d'une variation rythmique

Dans les réglages initiaux par défaut, le paramètre Source Root/Chord (Note fondamentale/accord sources) est défini sur CM7. Cela signifie que vous devez enregistrer un motif source déclenché par la valeur CM7 spécifiée au cours d'une performance normale. Enregistrez la ligne de basse, la phrase ou les accords d'accompagnement que vous souhaitez entendre retentir lorsque la valeur CM7 est définie. Pour plus de détails, reportez-vous aux lignes directrices ci-dessous.

- Utilisez les notes de la gamme ionienne C, qui est l'échelle d'accord primaire de CM7 dans la touche de C majeur, à l'exception des notes suivantes, qui doivent être évitées :

 « F » (4e)
 - « D » (9e de tension, qui ne fonctionne pas avec des accords avec « b9th » ou « #9th » dans le moteur de style) En d'autres termes, utilisez uniquement les notes C, E, G, A et B (fondamentale, 3e, 5e, 6e ou 13e et Maj7th).
- Utilisez uniquement les sons d'accord lors de l'enregistrement de canaux d'accord et de pad (c.-à-d. C, E, G et B).



C = sons d'accord

R = notes recommandées

* Lors de l'enregistrement du motif source, vous devez utiliser les notes « C » et « R » en fonction des informations ci-dessous et éviter les autres.

Si vous respectez ces lignes directrices, les notes générées par la reproduction de style seront correctement converties en fonction des changements d'accords que vous effectuez au cours de votre performance.

Lignes directrices pour l'enregistrement d'une introduction ou d'une coda

Ces sections sont conçues en partant du principe qu'il est impossible de changer l'accord en cours de reproduction. C'est pour raison que vous n'êtes pas tenu de respecter les lignes directrices relatives aux sections principales et aux variations rythmiques décrites ci-dessus. Par conséquent, vous avez la possibilité de créer des progressions d'accord lors de l'enregistrement. Toutefois, vous devez respecter les lignes directrices ci-dessous pour vous assurer que vos phrases fonctionnent bien dans des situations courantes, puisque le paramètre Source Root/Chord (Note fondamentale/accord source) sur CM7 par défaut.

- Lors de l'enregistrement de l'introduction, assurez-vous que la phrase avec la progression d'accord que vous enregistrez enchaîne correctement avec son accord tonique à la fin de l'introduction. Par exemple, dans la clé de C majeur, l'accord G7 est couramment utilisé, puisqu'il enchaîne avec vigueur avec l'accord tonique de la clé de C majeur.
- Lors de l'enregistrement de la coda, assurez-vous que la phrase avec la progression d'accord que vous enregistrez revient à la clé d'origine au début de la coda. Les accords recommandés, qui reviennent à la clé en douceur, sont les accords diatoniques (c.-à-d. CM7, Dm7, Em7, FM7, G7, Am7 et Bm7(♭ 5) dans la clé de C majeur).

■ Réglage de la note fondamentale/l'accord source selon les besoins

Bien que le paramètre Source Root/Chord (Note fondamentale/accord sources) soit défini par défaut sur CM7, comme décrit ci-dessus, vous pouvez remplacer ce réglage par une valeur qui vous aide à jouer plus facilement. Appelez l'écran « SFF Edit » (Édition SFF) puis réglez Source Root et Source Chord respectivement sur la note fondamentale et le type d'accord que vous préférez ou souhaitez. N'oubliez cependant pas que lorsque vous remplacez l'accord source réglé par défaut sur CM7 par un autre accord, les notes d'accord et les notes recommandées changent également. Pour plus de précisions, reportez-vous à la page 63.

3 Appuyez sur la touche [►/■] (START/STOP) de la section STYLE CONTROL pour lancer l'enregistrement.

Tandis que les données déjà enregistrées sont en cours de reproduction, activez ou désactivez les différents canaux en touchant les commandes appropriées, selon les besoins. Si nécessaire, supprimez un canal en touchant l'élément [Delete], situé sous le canal souhaité.

- 4 Dès que la reproduction en boucle revient au premier temps de la première mesure, commencez à jouer la ligne de basse, les accords d'accompagnement ou la phrase à enregistrer.
- 5 Appuyez sur la touche [►/■](START/STOP) pour arrêter la reproduction. Si vous voulez ajouter des notes, appuyez à nouveau sur la touche [►/■] (START/STOP) afin de poursuivre l'enregistrement.
 - Pour entendre le son de la reproduction des canaux déjà enregistrés avec un autre accord/note fondamentale source :
 - 1) Appelez l'écran « SFF Edit », puis réglez le paramètre « Target Ch » (Canal cible) en haut de l'écran sur « Rhythm1 » ou « Rhythm2 ».

- 2) Touchez [Play Root/Chord] (Reproduire note fondamentale/accord) pour appeler l'écran approprié.
- 3) Appuyez sur la touche [►/■](START/STOP) de la section STYLE CONTROL pour lancer la reproduction.
- 4) Sur l'écran, réglez le paramètre « Play Root/Chord » (Reproduire note fondamentale/accord) sur la note fondamentale de l'accord et le type d'accord souhaités. Cette opération vous permet d'entendre la manière dont le motif source est reproduit à travers les changements d'accords lors d'une performance normale.
- Touchez le canal d'enregistrement de manière prolongée (jusqu'à ce que la touche change de couleur) afin de quitter le mode Enregistrement.

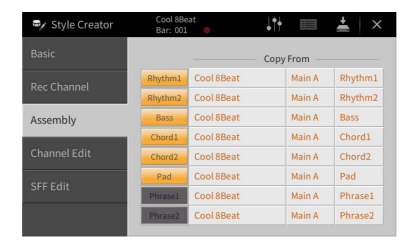
Step Recording (Enregistrement pas à pas)

Les explications suivantes s'appliquent à l'étape 4 de la page 54. Dans l'écran Step Recording (Style Edit) que vous appelez en touchant (Édition), dans le coin supérieur droit de l'écran, vous pouvez également enregistrer ou modifier les notes une par une. Cette procédure d'enregistrement pas à pas est essentiellement la même que pour l'enregistrement de morceau (page 67), sauf en ce qui concerne les points suivants :

- En mode Song Creator, la position du repère « End » (Fin) peut être modifiée librement ; dans Style Creator, il est impossible de la changer Cela s'explique par le fait que la durée du style est fixée, pour tous les canaux, par la valeur réglée dans l'écran « Basic » (page 55). Par exemple, si vous créez un style d'une longueur de quatre mesures, la position du repère « End » sera automatiquement réglée sur la fin de la quatrième mesure et ne pourra pas être changée dans l'écran Style Edit.
- Les canaux d'enregistrement peuvent être modifiés sur l'écran Edit de Song Creator, mais pas dans Style Creator. Sélectionnez le canal d'enregistrement dans l'écran « Rec channel ».
- Dans Style Creator, il est impossible de saisir des données d'accords et de paroles et des données exclusives au système. Il est possible de saisir les données de canal et d'éditer les données exclusives au système (suppression, copie ou déplacement).

Assembly — Affectation des motifs sources aux différents canaux séparément

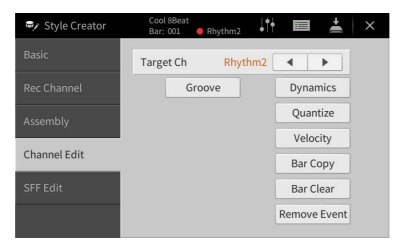
Les explications suivantes s'appliquent à l'étape 4 de la page 54. L'écran « Assembly » (Assemblage) montre le style, la section et le canal à partir desquels les données des différents canaux de la section actuellement sélectionnée ont été copiées. Pour chacun de ces canaux, il suffit de toucher le nom de style, le nom de section ou le nom de canal dans la section « Copy From » pour faire votre choix. Procédez à l'assemblage de style tout en écoutant la reproduction de style en appuyant sur la touche [▶/■] (START/STOP) (Début/Arrêt) de la section STYLE CONTROL (Commande de style). Vous pouvez activer ou désactiver chaque canal individuellement en appuyant sur la touche correspondante.



Channel Edit (Édition de canal)

Les explications suivantes s'appliquent à l'étape 5 de la page 54. L'écran « Channel Edit » vous permet de modifier les données des canaux déjà enregistrés. Sélectionnez le canal cible puis modifiez-en les paramètres à votre gré.

Après avoir édité le paramètre souhaité, touchez [Execute] pour valider vos modifications dans les différentes fenêtres de configuration. Une fois l'opération terminée, cette touche se transforme en fonction [Undo], ce qui vous permet de restaurer les données d'origine si vous n'êtes pas satisfait du résultat de l'édition. La fonction Undo (Rétablir) n'a qu'un seul niveau ; seule la dernière opération peut être annulée.

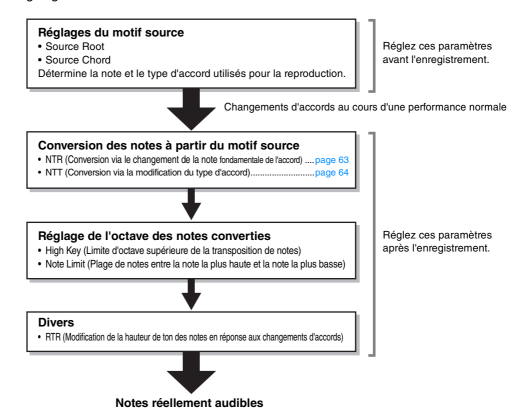


Target Ch (Canal cible)	Sélectionnez le canal cible à éditer. À l'exception de « Groove », tous les éléments s'appliquent au canal spécifié ici.		
Groove	Ce paramètre vous permet d'ajouter du swing à la musique ou de modifier le rythme des temps en introduisant des changements subtils au niveau de la synchronisation (horloge) du style. Les réglages de Groove s'appliquent à tous les canaux de la section sélectionnée.		
	Original Beat (Temps d'origine)	Spécifie les temps auxquels la synchronisation de Groove doit être appliquée. En d'autres termes, si le réglage « 8 Beat » est sélectionné, la synchronisation de Groove s'appliquera aux croches et, en cas de réglage du temps sur « 12 Beat », aux triolets de croches.	
	Beat Converter (Convertisseur de temps)	Modifie la synchronisation des temps (spécifiée à l'aide du paramètre « Original Beat » ci-dessus) en fonction de la valeur sélectionnée. Par exemple, lorsque les paramètres Original Beat et Beat Converter sont respectivement spécifiés sur « 8 Beat » et « 12 », toutes les croches de la section se transforment en triolets de croche. Les réglages « 16A » et « 16B » de la fonction Beat Converter, qui apparaissent lorsque le paramètre Original Beat est réglé sur « 12 Beat », sont des variations sur une double croche de base.	
	Swing	Produit un effet de « swing » ou balancement par un glissement de synchronisation des rappels de temps en fonction du paramètre « Original Beat » ci-dessus. Par exemple, si « Original Beat » est spécifié sur « 8 Beat », le paramètre Swing retardera les deuxième, quatrième, sixième et huitième temps de chaque mesure pour créer un effet de swing. Les réglages compris entre « A » et « E » produisent différents degrés de swing, « A » étant le plus subtil et « E » le plus prononcé.	
	Fine (Réglage précis)	Sélectionne une variété de « modèles » de Groove à appliquer à la section sélectionnée. Les réglages « Push » permettent d'anticiper la reproduction de certains temps, tandis que « Heavy » retarde la synchronisation d'autres temps. Les réglages numériques (2, 3, 4, 5) déterminent les temps affectés. Tous les temps jusqu'au temps spécifié, à l'exception du premier, seront joués avec anticipation ou retard (comme par exemple, le 2e et le 3e temps si vous avez sélectionné « 3 »). Dans tous les cas, le type « A » produit un effet minimum, le type « B » un effet moyen et le type « C » un effet maximum.	

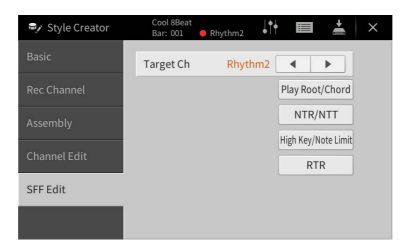
Dynamics (Dynamiques)	Ce paramètre modifie la vélocité/le volume (ou l'accentuation) de certaines notes durant la reproduction de style. Les réglages du paramètre Dynamics peuvent s'appliquer à chaque canal séparément ou collectivement à l'ensemble des canaux du style sélectionné.			
	Accent Type (Type d'accentuation)	Détermine le type d'accentuation appliqué, autrement dit les notes qui sont accentuées.		
	Strength (Force)	Détermine la force avec laquelle le type d'accentuation sélectionné (voir ci- dessus) est appliqué. Plus la valeur est élevée, plus l'effet est puissant.		
	Expand/ Compress (Expansion/ Compression)	Étend ou comprime la plage des valeurs de vélocité. Les valeurs supérieures à 100 % élargissent la plage dynamique, tandis que les valeurs inférieures compriment celle-ci.		
	Boost/Cut (Renforcer/ Couper)	Renforce ou diminue toutes les valeurs de vélocité. Les valeurs supérieures à 100 % accentuent la vélocité totale, tandis que les valeurs inférieures réduisent celle-ci.		
	Apply To All Channels (Appliquer à tous les canaux)	Lorsque ce paramètre est spécifié sur « On », les réglages de l'écran s'appliquent à tous les canaux de la section actuellement sélectionnée. Lorsque ce paramètre est spécifié sur « Off », les réglages de l'écran s'appliquent au canal spécifié par « Target Ch » dans l'écran Channel Edit.		
Quantize (Quantifica- tion)	Cette fonction est identique à celle de Song Creator (page 76), à l'exception des deux paramètres supplémentaires suivants. Croches avec swing Doubles croches avec swing			
Velocity (Vélocité)	Renforce ou diminue la vélocité de toutes les notes du canal spécifié, en fonction du pourcentage spécifié ici.			
Bar Copy (Copier la	Cette fonction permet de copier des données à partir d'une mesure ou d'un groupe de mesures vers un autre emplacement, à l'intérieur du canal spécifié.			
mesure)	Source Top (Début de la source)	Spécifient respectivement la première (Source Top) et la dernière (Source Last) mesures dans la zone à copier.		
	Source Last (Fin de la source)			
	Destination	Indique la première mesure de l'emplacement de destination dans lequel les données seront copiées.		
Bar Clear (Effacer la mesure)	Cette fonction efface toutes les données de la plage de mesures spécifiée à l'intérieur du canal sélectionné.			
Remove Event (Supprimer l'événement)	Cette fonction vous permet de supprimer certains événements du canal sélectionné.			

SFF Edit — Réglages du format de fichier de style

Les explications suivantes s'appliquent à l'étape 5 de la page 54. Style File Format (SFF) est un format de fichier de style qui réunit tout le savoir-faire de Yamaha en matière de reproduction de style au sein d'un même format unifié. Le réglage des paramètres liés au format SFF détermine la manière dont les notes originales sont converties en notes réellement retentissantes sur la base de l'accord que vous spécifiez dans la section des accords du clavier. L'organigramme de conversion est illustré ci-dessous.



Les paramètres indiqués ci-dessus peuvent être réglés dans l'écran « SFF Edit ».



Target Ch Sélectionnez le canal cible à éditer. (Canal cible) Source Root/ Ces réglages déterminent la clé d'origine du motif source (c'est-à-dire la clé utilisée lors de l'enregistrement du motif **Chord (Note** dans un canal non rythmique). Si vous définissez ici la valeur « Fm7 » le réglage « Fm7 » spécifié dans la section des accords du clavier reproduira les données enregistrées à l'origine (motif source). Le réglage par défaut est fondamentale/ « CM7 » (note fondamentale de l'accord source = C et accord source = M7). Les notes reproductibles (notes de accord sources) gamme et notes d'accord) varient selon le type d'accord sélectionné ici. Lorsque l'option « Initialize Style » (Play Root/ (Initialiser le style) s'exécute dans l'écran « Basic », le réglage par défaut de CM7 est automatiquement sélectionné. Chord (Reproduire Notes reproductibles lorsque la note fondamentale source est C : note fondamentale/ accord) C = sons d'accord R = notes recommandées * Lors de l'enregistrement du motif source, vous devez le créer à l'aide des notes C et R. Assurez-vous de régler ces paramètres avant l'enregistrement. Si vous modifiez les réglages après l'enregistrement, le motif source enregistré ne pourra pas être converti en notes appropriées lorsque vous changez l'accord durant votre performance au clavier. NOTE Lorsque les paramètres se rapportant au canal sélectionné sous Target Ch sont réglés comme suit : NTR sur Root Fixed (Note fondamentale fixe), NTT Type (Type NTT) sur Bypass (Contournement) et NTT Bass (Tableau de transposition de basses) sur Off, les paramètres réglés ici se transforment respectivement en « Play Root » (Reproduire note fondamentale) et « Play Chord » (Reproduire accord). Dans ce cas, vous pouvez modifier les accords et écouter le son ainsi obtenu sur tous les canaux. NOTE Les réglages effectués ici ne sont pas appliqués lorsque le paramètre NTR est réglé sur « Guitar » (Guitare). NTR/NTT Les paramètres réglés ici déterminent la manière dont les notes du motif source sont converties en réponse aux changements d'accord au cours de votre performance au clavier. (Règle de transposition de **NTR** Sélectionne la règle de transposition de note qui détermine la manière dont les notes du motif source note/Tableau de sont transposées en fonction du changement de valeur de Chord Root. transposition de Lorsque la note fondamentale est transposée, l'intervalle entre les notes est **Root Trans** notes) maintenu. Par exemple, les notes C3, E3 et G3 en clé de C (Do) deviennent (Transposirespectivement F3, A3 et C4 lorsqu'elles sont transposées en clé de F (Fa). tion de note Utilisez ce réglage pour les canaux qui contiennent des lignes mélodiques. fondamentale) Pour jouer un accord Pour jouer un accord maieur en C. majeur en F. **Root Fixed** La note est maintenue le plus près possible de la plage de notes précédente. Par exemple, les notes C3, E3 et G3 de la clé de C deviennent respectivement C3, (Fondamen-F3 et A3 lorsqu'elles sont transposées en F. Utilisez ce réglage pour les canaux tale fixe) qui contiennent des parties d'accord. Pour jouer un accord Pour jouer un accord maieur en C. majeur en F. Guitar Ce paramètre sert exclusivement à la transposition de l'accompagnement pour guitare. Les notes sont transposées pour retentir de manière similaire aux (Guitare) sonorités jouées avec le doigté naturel d'une véritable guitare.

NTR/NTT (Règle de	NTT Type (Type NTT)		bleau de transposition de notes qui détermine la manière dont les notes du motif sposées en fonction du changement de valeur de Chord Type.
transposition de note/Tableau de transposition de			ramètre NTR est spécifié sur « Root Trans » (Transposition de note) ou « Root Fixed » (Note fondamentale fixe) :
notes)		Bypass (Contourne- ment)	Lorsque le paramètre NTR est réglé sur Root Fixed, le tableau de transposition utilisé n'effectue aucune conversion de notes. Lorsque le paramètre NTR est réglé sur Root Trans, le tableau utilisé convertit les notes uniquement en maintenant les relations de hauteur de ton entre les notes.
		Melody (Mélodie)	Fonction utilisée pour la transposition d'une ligne mélodique. Utilisez ce paramètre pour les canaux de mélodie tels que « Phrase1 » et « Phrase2 ».
		Chord (Accord)	Fonction utilisée pour la transposition de parties d'accords. Utilisez ce paramètre pour les canaux « Chord1 » et « Chord2 », en particulier ceux-ci contiennent des parties d'accords de type piano ou guitare.
		Melodic Minor (Mineure mélodique)	Lorsque vous passez d'un accord majeur à un accord mineur, ce tableau réduit le troisième intervalle de la gamme d'un demi-ton. Lorsque vous passez d'un accord mineur à un accord majeur, le troisième intervalle de l'accord mineur est augmenté d'un demi-ton. Les autres notes ne sont pas modifiées. Utilisez ce paramètre pour les canaux mélodiques des parties qui répondent uniquement aux accords majeurs et mineurs, telles que les introductions et les codas.
		Melodic Minor 5th (Mineure mélodique en 5ème)	En plus de la transposition Melodic Minor ci-dessus, ce tableau transpose la quinte parfaite au-dessus de « Source Root » à l'aide de types d'accords augmentés et diminués.
		Harmonic Minor (Mineure harmonique)	Lorsque vous passez d'un accord majeur à un accord mineur, ce tableau réduit les troisième et sixième intervalles de la gamme d'un demi-ton. Lorsque vous passez d'un accord mineur à un accord majeur, le troisième intervalle de mineure et le sixième intervalle diminué sont augmentés d'un demi-ton. Les autres notes ne sont pas modifiées. Utilisez ce paramètre pour les canaux d'accords des sections qui répondent uniquement aux accords majeurs et mineurs, telles que les introductions et les codas.
		Harmonic Minor 5th	En plus de la transposition Harmonic Minor ci-dessus, ce tableau transpose la quinte parfaite au-dessus de « Source Root » à l'aide de types d'accords augmentés et diminués.
		Natural Minor (Mineure naturelle)	Lorsque vous passez d'un accord majeur à un accord mineur, ce tableau réduit les troisième, sixième et septième intervalles de la gamme d'un demi-ton. Lorsque vous passez d'un accord mineur à un accord majeur, le troisième intervalle de mineure et les sixième et septième intervalles diminués sont augmentés d'un demi-ton. Les autres notes ne sont pas modifiées. Utilisez ce paramètre pour les canaux d'accords des sections qui répondent uniquement aux accords majeurs et mineurs, telles que les introductions et les codas.
		Natural Minor 5th (Mineure naturelle en 5ème)	En plus de la transposition Natural Minor ci-dessus, ce tableau transpose la quinte parfaite au-dessus de « Source Root » à l'aide de types d'accords augmentés et diminués.
		Dorian	Lorsque vous passez d'un accord majeur à un accord mineur, ce tableau réduit les troisième et septième intervalles de la gamme d'un demi-ton. Lorsque vous passez d'un accord mineur à un accord majeur, le troisième intervalle de l'accord mineur et le septième intervalle diminué sont augmentés d'un demi-ton. Les autres notes ne sont pas modifiées. Utilisez ce paramètre pour les canaux d'accords des sections qui répondent uniquement aux accords majeurs et mineurs, telles que les introductions et les codas.
		Dorian 5th (Dorian en 5ème)	En plus de la transposition Dorian ci-dessus, ce tableau transpose la quinte parfaite au-dessus de « Source Root » à l'aide de types d'accords augmentés et diminués.
		Lorsque le pa	ramètre NTR est réglé sur « Guitar » :
		All Purpose (Universel)	Ce tableau convertit les sons grattés et arpégés.
		Stroke (Coup)	Convient aux sons grattés de guitare. Certaines notes peuvent retentir comme si elles étaient assourdies. Ceci est normal lorsque les accords joués à la guitare sont exécutés par raclement.

NTR/NTT (Règle de transposition de note/Tableau de transposition de notes)	Bass (Tableau de transposition de basses) basse). Par ex « G » au lieu de sur Guitar et que les sonorités (de basses)	Convient au son arpégé de la guitare et produit de superbes sons d'arpège à quatre notes. our lesquels ce paramètre est défini sur « On » répondent à des accords tailladés (sur temple, lorsque Dm7/G est sélectionné, les notes de la basse sont transposées en de « D », qui est la note fondamentale de l'accord. Lorsque le paramètre NTR est réglé ue ce paramètre-ci est défini sur « On », seule la note en bas affectée à la basse dans Guitar répond aux accords tailladés également.
	Les canaux rythmiques n suivants: NTR = Root Fixed NTT = Bypass NTT Bass = Off Lorsque les valeurs ci-det transforment respectivem	étant pas concernés par les changements d'accords, veillez à effectuer les réglages ssus sont spécifiées, les paramètres « Source Root » et « Source Chord » se ent en « Play Root » et « Play Chord ».
High Key/Note Limit (Note		converties via NTT et NTR.
supérieure/ Limite de note)	High Key (Note supérieure)	Ce paramètre définit la note supérieure (limite d'octave supérieure) de la transposition de notes pour la modification de la note fondamentale de l'accord. Toutes les notes calculées pour être plus hautes que la note supérieure sont ramenées à l'octave inférieure suivante. Ce paramètre ne fonctionne que lorsque le paramètre NTR (page 63) est réglé sur « Root Trans ». Exemple – Lorsque la clé supérieure correspond à F (fa) Changements de note fondamentale CM C#M C#M F#M F#M Notes jouées C3-E3-G3 C#3-F3-G#3 F3-A3-C4 F#2-A#2-C#3
		8 10 8 13
	Note Limit Low (Limit de note inférieure)	sonorités enregistrées dans les canaux de style. En réglant correctement la plage de valeurs, vous pouvez obtenir des sonorités extrêmement réalistes, en d'autres termes, aucune note en dehors de la plage naturelle n'est reproduite, comme les notes très basses ou les graves d'un piccolo. Exemple – Lorsque la note la plus basse est C3 (do 3) et la plus
	Note Limit High	haute est D4 (mi 4) Changements de note fondamentale → CM C#M · · · FM · · · Notes jouées → E3-G3-C4 F3-G#3-C#4 F3-A3-C4 Limite supérieure
RTR (Règle de redé-	Ces réglages déterminen en réponse aux changem	t si les notes cessent de retentir ou non ainsi que la manière dont leur hauteur change ents d'accords.
clenchement)	Stop (Arrêt)	Les notes cessent d'être audibles.
	Pitch Shift (Changement de hauteur de ton)	La hauteur de ton de la note varie, à moins d'une nouvelle attaque, pour s'adapter au type du nouvel accord.
	Pitch Shift to Root (Glissement de hauteur vers la note fondamentale)	La hauteur de ton de la note varie sans nouvelle attaque pour correspondre à la note fondamentale du nouvel accord. L'octave de la nouvelle note reste toutefois inchangée.
	Retrigger (Redéclenchement)	La note est redéclenchée par une nouvelle attaque dont la hauteur correspond à l'accord suivant.
	Retrigger To Root (Redéclenchement à la note fondamentale	La note est redéclenchée par une nouvelle attaque au niveau de la note fondamentale de l'accord suivant. L'octave de la nouvelle note reste toutefois inchangée.



Création/édition de morceaux MIDI SongCreator (Song Creator)

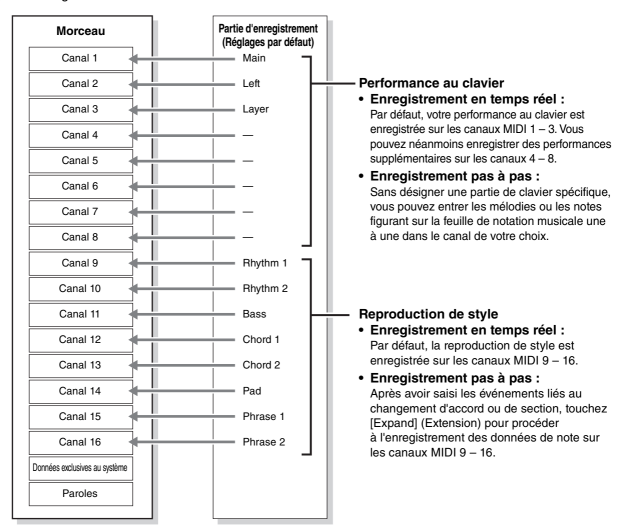
Le mode d'emploi vous explique comment créer un morceau original en enregistrant votre performance au clavier (reportez-vous aux instructions de la fonction Realtime Recording). Quant au présent manuel de référence, il décrit les modalités de création d'un morceau original en entrant les notes une par une (reportezvous aux instructions de la fonction Step Recording) ainsi que la procédure permettant d'améliorer le morceau créé par la modification des paramètres détaillés.

■ Realtime Recording (Enregistrement en temps réel) et Step Recording (Enregistrement pas à pas)

Ces deux méthodes d'enregistrement sont disponibles pour la création de morceau. Grâce à Realtime Recording, l'instrument enregistre les données de performance au fur et à mesure de leur reproduction. Avec Step Recording, l'enregistrement pas à pas, il vous permet de composer votre performance en « écrivant » un événement à la fois. Pour les instructions concernant l'enregistrement en temps réel, reportez-vous au chapitre 6 du mode d'emploi. S'agissant de la méthode de réenregistrement d'une partie de morceau spécifique en temps réel, vous pouvez utiliser la fonction Punch In/Out (Entrée/sortie d'insertion) (page 89). Le présent chapitre couvre principalement les instructions relatives à la fonction Step Recording.

Structure des données de morceau MIDI

Un morceau MIDI est constitué de 16 canaux MIDI. Vous pouvez créer des données de morceau MIDI en enregistrant votre performance sur un canal ou plusieurs canaux en temps réel ou en exécutant la fonction Step Recording.

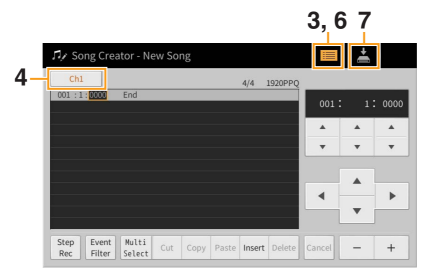


■ Procédure de base pour la création d'un morceau

Cette section décrit la procédure de base de la fonction Step Recording.

- Sélectionnez le morceau souhaité ou créez un nouveau morceau vierge.

 Pour créer un morceau vierge, appuyez sur la touche [●] (REC) (Enregistrement) puis touchez [New MIDI] (Nouveau MIDI) et [Cancel], dans l'ordre.
- 2 Appelez l'écran Style Creator via [Menu] → [SongCreator].
- 3 Touchez 🔳 (Édition) en haut de l'écran pour appeler l'écran Song Edit.



- 4 Touchez [Ch1] en haut de l'écran et sélectionnez le canal qui sera la cible d'enregistrement.
 - Si vous voulez enregistrer la performance au clavier, sélectionnez un des canaux « Ch1 » « Ch8 ». Par contre, si vous n'avez l'intention d'utiliser la reproduction de style sur le morceau, vous choisirez un des canaux « Ch9 » – Ch16 ».
 - Si vous souhaitez éditer les données exclusives au système, sélectionnez « SysEx » (Exclusif au système).
 - Si vous voulez éditer des paroles de morceau, sélectionnez « Lyrics ».
 - Si vous cherchez à enregistrer la reproduction de style (événements de changement d'accord et de section), sélectionnez « Chord ».
- Selon l'option que vous avez choisie à l'étape 4, exécutez la fonction Step Recording ou procédez à l'édition des données.
 - Lorsque l'un des canaux « Ch1 » « Ch16 » est sélectionné :
 Pour obtenir des instructions sur l'édition des données déjà enregistrées, reportez-vous à la page 73.
 Pour obtenir des instructions sur l'entrée de mélodies via Step Recording, touchez [Step Rec] en bas à gauche de l'écran puis reportez-vous à la page 68.
 - Lorsque le réglage « SysEx » est sélectionné :
 Éditez les données déjà enregistrées en suivant les explications figurant à la page 73. Step Recording est indisponible.
 - Lorsque le réglage « Lyrics » est sélectionné :
 Éditez les données déjà enregistrées en suivant les explications figurant à la page 73. Step Recording est indisponible.
 - Lorsque le réglage « Chord » est sélectionné :
 Pour obtenir des instructions sur l'édition des données déjà enregistrées, reportez-vous à la page 73.
 Pour obtenir des instructions sur l'entrée d'événements de changement d'accord ou de section aux fins de la reproduction de style via Step Recording, touchez [Step Rec] puis reportez-vous à la page 71.
- 6 Si nécessaire, touchez (Édition) afin de revenir à l'écran du portail de Song Creator, puis exécutez la fonction Channel Edit (page 76).
- 7 Touchez (Enregistrer) en haut à droite de l'écran afin de sauvegarder le morceau créé.

AVIS

Les données de morceau enregistrées seront perdues si vous sélectionnez un autre morceau ou si vous mettez l'instrument hors tension sans effectuer l'opération de sauvegarde.

Enregistrement de mélodies via Step Recording

Les explications fournies ici s'appliquent uniquement dans le cas où vous avez sélectionné l'un des canaux « Ch1 » – « Ch16 » à l'étape 5 de la page 67. En activant [Step Rec] en bas à gauche de l'écran, vous pouvez entrer les notes une à une, à l'aide des commandes décrites ci-après.

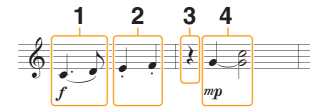


■ Noms des commandes et fonctions

0	Liste d'événements	Indique les événements tels que la sélection de note ou de sonorité qui ont été saisis. Pour plus de précisions, reportez-vous à la page 74.
2	Position dans le morceau (Mesure : Temps : Impulsion d'horloge)	Indique la position actuelle dans le morceau. Les événements tels que la sélection de note ou de sonorité que vous avez saisis sont enregistrés à la position indiquée ici. Vous pouvez changer la position actuelle en touchant [▲] ou [▼] respectivement sous les indications de mesure, de temps et d'impulsion d'horloge*.
		*Impulsion d'horloge Il s'agit de la plus petite unité à l'échelle de la position dans le morceau ou de la longueur de note. Une noire est constituée de 1 920 impulsions d'horloge.
8	Curseur	Permet de déplacer la position du curseur.
4	Step Rec	L'activation de cet élément affiche l'écran Step Recording et sa désactivation ouvre l'écran Song Edit.
6	Velocity	Détermine la vélocité (niveau sonore) de la note à saisir. La valeur de la vélocité peut être définie dans une plage comprise entre 1 et 127. Plus la vélocité est élevée, plus le son est fort.
		Kbd.Vel (Vélocité du clavier) : vélocité réelle produite
		<i>fff</i> : 127
		ff: 111 p: 47
		f: 95 pp: 31
		<i>mf</i> : 79
6	Length	Détermine le temps de gate ou la longueur de la note à jouer.
	(Longueur)	Normal : Staccato :
		80% 40%
		Tenuto: Staccatissimo:
		99% 20%
		Manual : pour un réglage libre du temps de gate, touchez « Manual » (Manuel) et fermez la fenêtre contextuelle en touchant « OK », puis spécifiez le temps de gate sous la forme du pourcentage souhaité à l'aide du cadran de données.

•	Note Type (Type de note), Note Indication (Indication de note)	En touchant [Note Type] à plusieurs reprises, vous basculez entre les différents types d'indication de note, apparaissant à droite, dans l'ordre suivant : normale, pointée et triolet. Sélectionnez l'un des trois types, puis activez l'indication de note utilisée pour la saisie de la note suivante. Si vous touchez à nouveau l'indication de note sélectionnée (qui est déjà activée), un soupir sera saisi selon la longueur correspondante.
8	Delete (Supprimer)	Supprime les données sélectionnées.

■ Exemple d'enregistrement pas à pas — mélodies



- Les numéros apparaissant sur l'illustration correspondent aux numéros des étapes ci-dessous.
- L'illustration fournie ici est un simple exemple d'échantillon. Dans la mesure où la partition (appelée via [Menu] →
 [Score]) est générée à partir des données MIDI enregistrées, il est possible qu'elle ne s'affiche pas exactement comme
 celle qui est illustrée ci-dessus. Les symboles utilisés dans la performance qui ne sont pas des notes de musique ne
 s'affichent pas sur l'écran Score (Partition), même si vous les y avez saisies.

Cette section décrit les instructions relatives à l'entrée de mélodies selon la notation ci-dessus via la fonction Step Recording. Avant de lancer l'opération, veuillez noter les points suivants :

- Pour entrer la note avec la ligature à l'étape 4, vous devez procéder sans relâcher la touche. Démarrez les opérations après avoir soigneusement lu les instructions.
- Avant d'entrer les notes tel qu'indiqué ci-dessous, sélectionnez la sonorité souhaitée à l'aide des touches de sonorité. Même si une sonorité a déjà été sélectionnée, il est nécessaire de la sélectionner à nouveau pour entrer le numéro de sonorité dans la Liste d'événements. Gardez à l'esprit que la fonction Step Recording vous autorise uniquement à entrer les événements de sélection de note et de sonorité.

1 Saisissez les deux premières notes avec liaison.

- 1-1 Touchez [Velocity] pour sélectionner « f ».
- 1-2 Touchez [Length] pour sélectionner « 99% (Tenuto) ».
- 1-3 Touchez [Note Type] à une ou deux reprises pour appeler le type de note pointée.
- 1-4 Touchez la longueur de la noire pointée () pour activer celle-ci.
- 1-5 Appuyez sur la touche C3.

Les opérations précédentes ont permis d'entrer la première note. À présent, il faut entrer la deuxième note.

- 1-6 Touchez [Note Type] à une ou deux reprises pour appeler les indications de note normale.
- 1-7 Touchez la longueur de la croche () pour activer celle-ci.
- 1-8 Appuyez sur la touche D3.

Les deux premières notes doivent être saisies avec liaison.

2 Saisissez les notes suivantes avec un staccato.

- 2-1 Touchez [Length] pour sélectionner « 40% (Staccato) ».
- 2-2 Touchez la longueur de la noire () pour activer celle-ci.
- **2-3** Jouez les notes E3 et F3, dans l'ordre.

La saisie de la première mesure est ainsi terminée.

3 Entrez un soupir pointé.

Touchez la noire () qui a été activée une seule fois pour entrer un soupir de longueur équivalente. Veillez à ne pas toucher la même note (qui a été activée) à plusieurs reprises. Cela entraînerait la saisie d'un nombre équivalent de soupirs successifs. Les soupirs ne sont pas indiqués en tant que tels dans la liste d'événements, mais vous pouvez vérifier s'ils ont été saisis ou non en consultant leur position dans le morceau.

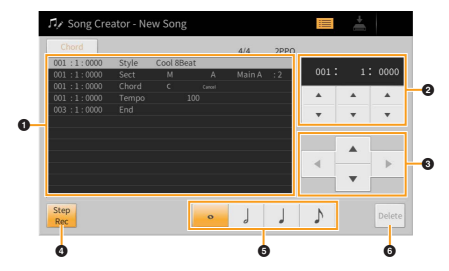
- 4 Jouez les notes suivantes en appliquant une liaison.
 - 4-1 Touchez [Velocity] pour sélectionner « mp ».
 - 4-2 Touchez [Length] pour sélectionner « 80% (Normal) ».
 - 4-3 Tout en maintenant la note G3 du clavier enfoncée, touchez la noire (). Ne relâchez pas encore la note G3. Continuez de la maintenir enfoncée pendant l'exécution des étapes suivantes.
 - 4-4 Tout en maintenant la touche G3 enfoncée, appuyez sur la touche C4. Ne relâchez pas encore les touches G3 et C4. Continuez de les maintenir enfoncées pendant l'exécution des étapes suivantes.
 - 4-5 Pendant que vous maintenez les notes G3 et C4 enfoncées, touchez la blanche (). Relâchez les notes après avoir touché la blanche ().

La saisie de la deuxième mesure est ainsi terminée.

5 Appuyez sur la touche [■] (STOP) (Arrêt) de la section SONG CONTROL pour retourner en début de morceau, puis écoutez le morceau que vous venez de saisir en appuyant sur la touche [►/ III] (PLAY/PAUSE) (Lecture/Pause).

Enregistrement des événements de changement d'accord ou de section via Step Recording

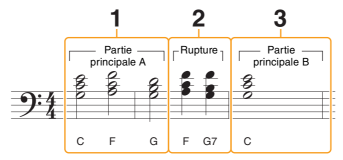
Les explications fournies ici s'appliquent uniquement dans le cas où vous avez sélectionné le réglage « Chord » à l'étape 5 de la page 67. En activant [Step Rec] en bas à gauche de l'écran, vous pouvez entrer un à un les événements Chord/Section Change (Changement d'accord/section) aux fins de la reproduction de style.



■ Noms des commandes et fonctions

0	Liste d'événements	Indique les événements tels que les changements d'accord ou de section qui ont été saisis. Pour plus de précisions, reportez-vous à la page 74.
2	Position dans le morceau (Mesure : Temps : Impulsion d'horloge)	Indique la position actuelle dans le morceau. Les événements tels que le changement d'accord ou de section que vous avez saisis sont enregistrés à la position indiquée ici. Vous pouvez changer la position actuelle en touchant [▲] ou [▼] respectivement sous les indications de mesure, de temps et d'impulsion d'horloge*. *Impulsion d'horloge Il s'agit de la plus petite unité à l'échelle de la position dans le morceau ou de la longueur de note. Une noire est constituée de 1 920 impulsions d'horloge.
8	Curseur	Permet de déplacer la position du curseur.
4	Step Rec	L'activation de cet élément affiche l'écran Step Recording et sa désactivation ouvre l'écran Song Edit.
6	Indications de note	Sélectionnez l'une des quatre longueurs de note pour la saisie de l'événement suivant.
6	Delete	Supprime les données sélectionnées.

■ Exemple d'enregistrement pas à pas — Événements liés aux accords ou aux sections



^{*} Les numéros apparaissant sur l'illustration correspondent aux numéros des étapes ci-dessous.

Ces instructions décrivent la manière d'entrer des événements de changement d'accord ou de section selon la notation ci-dessus via la fonction Step Recording. Avant de lancer l'opération, veuillez noter les points suivants :

- Désactivez la touche [AUTO FILL IN] (Variation rythmique automatique) de la section STYLE CONTROL sur le panneau.
- Sélectionnez un style traditionnel à 4 temps.

NOTE Afin de détecter l'accord joué dans la section des accords du clavier, réglez le type de doigté (page 6) sur une valeur autre que « Full Keyboard » ou « Al Full Keyboard ». En outre, vous devrez définir le paramètre « Stop ACMP » sur une valeur différente de « Disabled » dans l'écran Style Setting (page 84).

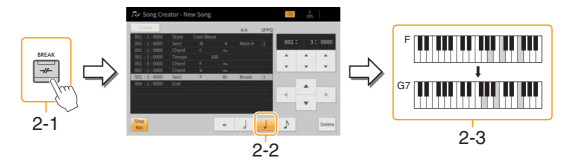
1 Saisissez les accords de la section principale A.

- 1-1 Appuyez sur la touche [A] de la section MAIN VARIATION (Variation principale).
- 1-2 Touchez la longueur de la blanche () pour activer celle-ci.
- 1-3 Jouez les accords C, F et G dans la section des accords du clavier.



2 Saisissez les accords de la section Break (Rupture).

- 2-1 Appuyez sur la touche [BREAK] (Rupture).
- 2-2 Touchez la longueur de la noire () pour activer celle-ci.
- 2-3 Jouez les accords F et G7 dans la section des accords du clavier.



NOTE Pour introduire des variations rythmiques, activez la touche [AUTO FILL IN], puis appuyez simplement sur une des touche [A] – [D] de la section MAIN VARIATION (Variation principale).

- 3 Saisissez les accords de la section principale B.
 - 3-1 Appuyez sur la touche [B] de la section MAIN VARIATION.
 - 3-2 Touchez la longueur de la ronde () pour l'activer.
 - 3-3 Jouez l'accord C dans la section des accords du clavier.



Les événements de changement d'accord et de section sont à présent saisis.

- 4 Appuyez sur la touche [■] (STOP) de la section SONG CONTROL pour retourner en début de morceau, puis écoutez le morceau que vous venez de saisir en appuyant sur la touche [▶/ III] (PLAY/PAUSE).
- 5 Touchez et désactivez [Step Rec] pour appeler l'écran Song Edit.
- 6 Touchez [Expand] en haut à gauche de l'écran Song Edit pour convertir les événements de changement d'accord ou de section en données de morceau. Conformément aux opérations décrites ci-dessus (étapes 1 − 3), seuls les événements de changement d'accord et de section sont enregistrés. Cela signifie qu'il n'y pas eu réellement de création de données de morceau et que la partie de style ne génèrera aucun son même si vous démarrez la reproduction de morceau après avoir quitté Song Creator. Par conséquent, veillez à exécuter la fonction Expand après avoir terminé la saisie. Si vous n'avez pas fini d'entrer les événements souhaités, sauvegardez le morceau pour conserver les événements enregistrés afin de pouvoir reprendre l'opération par la suite selon les besoins.

Édition des données enregistrées

Les explications suivantes s'appliquent à l'étape 5 de la page 67. Depuis l'écran Song Edit, vous pouvez éditer les différents événements tels que les données de note et la sélection de sonorité que vous aviez créés à l'aide des fonctions Realtime Recording ou Step Recording.



Cible de l'édition Spécifie la cible d'édition. • Ch 1 - Ch 16 (Canal 1 - Canal 16) : lorsque l'un de ces canaux est sélectionné, vous avez la possibilité de modifier les données du canal concerné. SysEx (Exclusif au système): ce réglage vous permet d'éditer les données exclusives au systèmes, qui s'appliquent à l'ensemble des canaux. • Lyrics : ce réglage vous autorise à modifier les données de parole. • Chord : ce réglage vous donne la possibilité de modifier les événements de changement d'accord ou de section pour les besoins de la reproduction de style. Expand (Étendre) Ce paramètre s'affiche uniquement lorsque le réglage « Chord » est sélectionné ci-dessus. Il vous permet de modifier les événements de changement d'accord ou de section que vous avez saisis dans l'écran Step Recording en données de note réellement reproductibles. Assurez-vous d'exécuter cette fonction pour finaliser les données de morceau. Si vous quittez Song Creator sans avoir exécuté cette fonction, le lancement de la reproduction de morceau ne génèrera aucun son en provenance de la partie de style. Dans cette zone, les événements des données de morceau sont répertoriés et peuvent être modifiés. 0 Liste d'événements Chaque ligne affiche un événement. 001:1:0000 Style Cool 8Beat Sect М Main A Chord Tempo Indique la position actuelle dans Indique le type Indique la valeur ou les détails de l'événement. le morceau (mesure : temps: d'événement. impulsion d'horloge) de l'événement correspondant. Selon la cible d'édition spécifiée ci-dessus (1), les événements modifiables répertoriés diffèrent de ce qui est décrit ci-dessous. ■ Lorsque la cible d'édition est réglée sur l'un des canaux « Ch1 » – « Ch16 » : Note Note individuelle au sein d'un morceau. Comprend le nom de la note correspondant à la touche jouée, ainsi qu'une valeur de vélocité reposant sur la force avec laquelle la note est jouée et son temps de gate (longueur de note) Ctrl Réglages permettant de contrôler la sonorité, tels que le volume, le (Control Change) (Changement de commande) panoramique, le filtre et la profondeur de l'effet (édités via l'écran Mixer), etc. Numéro de changement de programme MIDI permettant de sélectionner Prog (Program Change) (Changement de une sonorité. programme) .Bnd Données permettant de changer la hauteur de ton d'une sonorité en (Pitch Bend) (Variation de hauteur de ton) Cet événement est généré lorsque vous appuyez sur une touche une fois la (Aftertouch) (Modification ultérieure) note jouée. Notez que le clavier de cet instrument ne dispose pas de fonction Aftertouch, bien qu'il soit possible de saisir ici les valeurs y afférentes. P.A.T. (Polyphonic Cet événement est généré lorsque vous appuyez sur une touche une fois Aftertouch la note jouée. Il est utilisé pour la modélisation d'expression pour piano à (Modification queue sur cet instrument. polyphonique ultérieure) ■ Lorsque la cible d'édition est réglée sur « SysEx » : Détermine le numéro de la mesure de début qui sert de point de départ ScBar Score Start Bar) pour les données de morceau. (Mesure de début de partition) Définit la valeur du tempo. **Tempo** Time Définit le type de mesure. (Time Signature) (Type de mesure) Détermine l'armature de la clé, ainsi que le réglage majeur/mineur de la (Key Signature) (Armature de clé) partition de musique affichée à l'écran. Permet d'apporter diverses modifications détaillées aux paramètres XG. **XGPrm** (Paramètres XG) Pour plus de détails, reportez-vous à la page « MIDI Data Format » (Format des données MIDI) incluse dans le document Data List, fourni séparément au format PDF

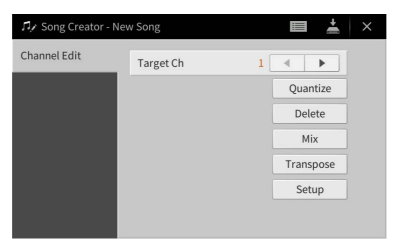
8	Liste d'événements	Sys/Ex. (System Exclusive)	Affiche les données du morceau exclusives au système. Gardez à l'esprit que vous ne pouvez pas, à ce stade, créer de nouvelles données ni modifier le contenu des données existantes. Vous avez toutefois la possibilité de supprimer, couper, copier ou coller ces éléments.	
		Meta (Meta Event) (Méta-événement)	Affiche les méta-événements SMF du morceau. Gardez à l'esprit que vous ne pouvez pas, à ce stade, créer de nouvelles données ni modifier le contenu des données existantes. Vous avez toutefois la possibilité de supprimer, couper, copier ou coller ces éléments.	
		■ Lorsque la cible d	l'édition est réglée sur « Lyrics » :	
		Name (Nom)	Permet de saisir le nom du morceau.	
		Lyrics	Permet d'entrer des paroles.	
		Code	CR: introduit un saut de ligne dans le texte des paroles. LF: efface les paroles actuellement à l'écran et affiche les paroles suivantes.	
		■ Lorsque la cible d'édition est réglée sur « Chord » :		
		Style	Nom de style	
		Tempo	Réglage de tempo	
		Chord	Note fondamentale de l'accord, type d'accord, accord sur basse	
		Sect (Section)	Section de style (introduction, section principale, variation rythmique, rupture, coda)	
		OnOff	Statut d'activation/désactivation de chaque partie (canal) de style	
		CH.Vol (Channel Volume) (Volume de canal)	Volume de chaque partie (canal) de style	
		S.Vol (Style Volume) (Volume de style)	Volume général du style	
4	Position dans le morceau (Mesure : Temps : Impulsion	la position indiquée ici. Voi	dans le morceau. Les événements que vous avez saisis sont enregistrés à us pouvez changer la position actuelle en touchant [▲] ou [▼] dications de mesure, de temps et d'impulsion d'horloge*.	
	d'horloge)	*Impulsion d'horloge Il s'agit de la plus petite uni noire est constituée de 1 9	ité à l'échelle de la position dans le morceau ou de la longueur de note. Une 20 impulsions d'horloge.	
•	Curseur	Permet de déplacer la pos	ition du curseur.	
6	Step Rec	L'activation de cet élément	affiche l'écran Step Recording et sa désactivation ouvre l'écran Song Edit.	
0	Event Filter (Filtre d'événements)		lter (Filtre d'événements), qui vous permet de ne sélectionner que les haitez afficher dans la liste des événements.	
	a overioniemo,	: coche tous les éléments.		
		: décoche tous les éléments.		
	Multi Calaat		écochage de tous les éléments.	
8	Multi Select (Sélection multiple)	plusieurs événements.	mètre, servez-vous des touches du curseur (5) à l'écran pour sélectionner	
9	Cut/Copy/Paste (Couper/Copier/ Coller)	Utilisez ces options pour c	Utilisez ces options pour copier ou déplacer les événements sélectionnés.	
0	Insert (Insérer)	Ajoute un nouvel événeme	nt.	
0	Delete	Supprime les événements	sélectionnés.	
Ø	Cancel	Annule la modification et re	estaure les valeurs d'origine.	
ß	-/+	Augmente ou diminue la va	aleur de la position actuelle du curseur d'1 unité.	

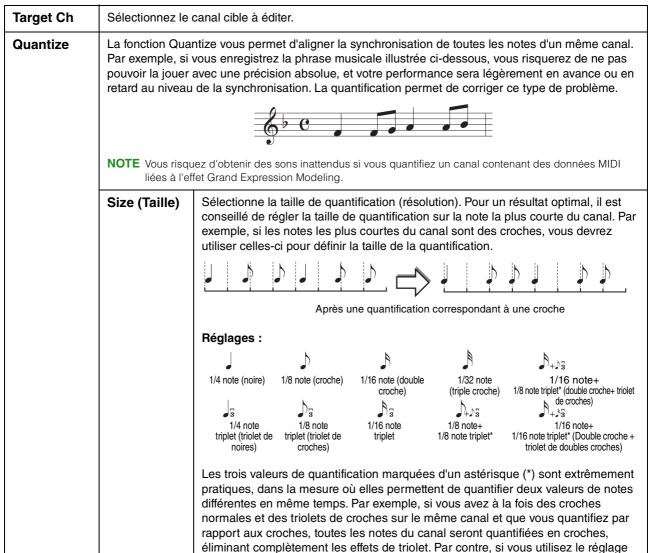
NOTE Des sons inattendus peuvent être audibles si vous modifiez des données MIDI liées à l'effet Grand Expression Modeling (P.A.T., CC#19, CC#88) sur un ordinateur.

Channel Edit — Édition des données de canal

Les explications suivantes s'appliquent à l'étape 6 de la page 67. L'écran Channel Edit (Édition de canal) vous permet de corriger ou de convertir une portion spécifique des données de morceau.

Après avoir édité le paramètre souhaité, touchez [Execute] pour valider vos modifications dans les différentes fenêtres de configuration. Une fois l'opération terminée, cette touche se transforme en fonction [Undo], ce qui vous permet de restaurer les données d'origine si vous n'êtes pas satisfait du résultat de l'édition. La fonction Undo (Rétablir) n'a qu'un seul niveau ; seule la dernière opération peut être annulée.





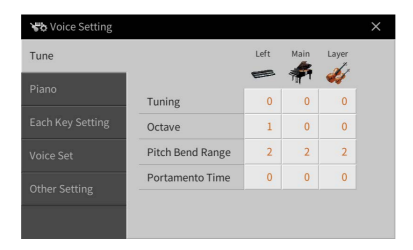
quantifiées correctement.

croche + triolet de croches, les notes normales ainsi que les notes de triolets seront

Quantize	Strength	Détermine la force avec laquelle les notes sont quantifiées. Un réglage de 100 % produit une synchronisation exacte. Si une valeur inférieure à 100 % est sélectionnée, les notes seront déplacées par rapport aux temps spécifiés pour la quantification, en fonction du pourcentage indiqué. L'application d'une quantification inférieure à 100 % permet de conserver une touche de chaleur dans l'enregistrement. Longueur de noire Données d'origine (en supposant une mesure 4/4) Force de quantification = 100 %
Delete		pprimer les données d'un canal spécifique au sein d'un morceau. Cochez le canal litez supprimer les données en le touchant, puis touchez [Execute] afin de supprimer
Mix (Mixage)	dans un canal di un autre. NOTE Vous risqu	ermet de mixer les données de deux canaux et de placer les résultats de l'opération ifférent. Elle vous offre également la possibilité de copier les données d'un canal vers lez d'obtenir des sons inattendus si vous mixez les données d'un canal contenant des MIDI liées à l'effet Grand Expression Modeling.
	Source 1 Ch (Canal source 1)	Détermine le canal MIDI (1 – 16) à mixer. Tous les événements MIDI du canal spécifié ici sont copiés dans le canal de destination.
	Source 2 Ch (Canal source 2)	Détermine le canal MIDI (1 – 16) à mixer. Les événements de note, P.A.T., CC#19 et CC#88 du canal spécifié ici sont copiés dans le canal de destination. Outre les valeurs 1 – 16, vous trouverez un réglage « Copy » (Copier) permettant de copier les données de la source 1 dans le canal de destination.
	Destination Ch (Canal de destination)	Définit le canal de destination des résultats du mixage ou de la copie.
Transpose (Transposi- tion)		ermet de transposer la hauteur de ton des données enregistrées sur des canaux e haut ou le bas, à raison de deux octaves au maximum, par incréments de demi-tons.
dony	1-16	Règle la valeur de transposition des différents canaux.
	All –	Diminue la valeur de transposition de tous les canaux d'1 unité.
	All + (Tout +)	Augmente la valeur de transposition de tous les canaux d'1 unité.
	à ces can	e pas transposer les canaux 9 et 10. En général, ce sont les kits de batterie qui sont affectés aux. Si vous transposez les canaux des kits de batterie, les instruments affectés aux stouches seront modifiés.
Setup (Configura- tion)	configura- sur la position de début de morceau en tant que données de configuration. Les réglages de l'éc	
		xécuter l'opération de configuration, revenez en début de morceau en appuyant sur la touche e la section SONG.



Réglages de sonorité



Tune (Accord)

Permet d'ajuster les paramètres relatifs à la hauteur pour les différentes parties du clavier.

Tuning (Accord fin)	Détermine la hauteur de ton des différentes parties du clavier.
Octave	Détermine la plage de variation de la hauteur en octaves, sur deux octaves vers le haut ou le bas pour chaque partie de clavier.
Pitch Bend Range (Plage de variation de ton)	Détermine la plage de variation de ton par paliers de demi-tons pour chaque partie du clavier lorsque la fonction « Pitch Bend » ou « Glide » est affectée à une pédale (page 44).
Portamento Time	La fonction Portamento sert à créer une transition de hauteur en douceur entre la première note jouée au clavier et la suivante. Le paramètre Portamento Time détermine le temps de transition de la hauteur. Des valeurs élevées se traduisent par une durée de transition de la hauteur de ton plus longue. Le réglage de ce paramètre sur « 0 » n'entraîne aucun effet. Ce paramètre est disponible pour les parties du clavier réglées sur « Mono » (page 48).

CVP-909/CVP-905 Manuel de référence 78

Piano

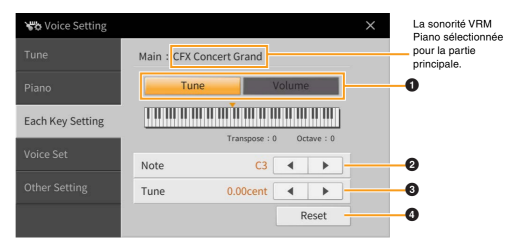
Permet de régler les sonorités de la catégorie « VRM Piano ». Ces réglages s'appliquent généralement à toutes les parties pour lesquelles des sonorités cibles sont sélectionnées.

VRM*	VRM	Active ou désactive l'effet VRM.
	Damper Resonance Depth (Profondeur de la résonance de pédale forte)	Règle la profondeur de l'effet VRM lorsque la pédale forte est enfoncée.
	String Resonance Depth (Profondeur de résonance des cordes)	Règle la profondeur de l'effet VRM lorsque vous jouez au clavier.
	Reverb Depth (Profondeur de réverbération)	Ajuste la profondeur de réverbération des sonorités VRM.
	Chorus Depth	Ajuste la profondeur de chœur des sonorités VRM.
Grand Expression		Sélectionne le type des effets Grand Expression Modeling qui simule les transitions sonores physiques d'un véritable piano.
		Dynamic: Vous pouvez contrôler les nuances extrêmement subtiles dans la performance et le son en changeant votre force de frappe ou votre toucher.
		Static : Les nuances sont généralement fixes.
		NOTE L'effet Grand Expression Modeling s'applique uniquement aux sonorités « CFX Concert Grand » et « Bösendorfer Grand » de la catégorie « VRM Piano ».

NOTE Ces réglages ne s'appliquent pas à la catégorie Piano Room. Dans Piano Room, la fonction VRM est activée et le type d'effet Grand Expression Modeling est « Dynamic ».

Each Key Setting (Réglage de chaque touche)

Règle la hauteur de ton et le volume de chaque note (ou chaque touche) séparément pour la sonorité de la catégorie « VRM Piano » sélectionnée en tant que partie principale.



Détermine s'il faut définir la hauteur de ton (accord) ou le volume.
 Sélectionne la note servant à modifier la hauteur de ton ou le volume. Lors du réglage de la hauteur, vous pouvez également sélectionner la note en appuyant sur la touche réelle tout en maintenant enfoncée l'illustration représentant le clavier à l'écran.
 Règle la hauteur ou le volume. La note pour laquelle le réglage est modifié par défaut s'affiche en couleur l'illustration du clavier à l'écran.
 Réinitialise tous les réglages [Tune] ou [Volume] sur leur valeur par défaut.

Voice Set (Réglage de sonorité)

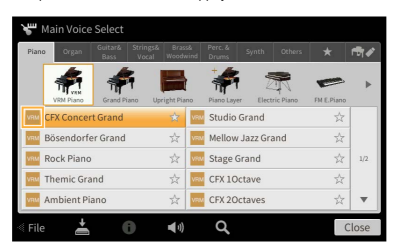
Chaque sonorité est reliée aux réglages par défaut du paramètre Voice Set qui lui correspondent, et qui sont identiques à ceux de l'écran Voice Edit (page 47) pour les sonorités autres que Organ Flutes. Bien qu'en général ces réglages soient automatiquement appelés lors de la sélection d'une sonorité, vous avez la possibilité de désactiver cette fonctionnalité. Par exemple, si vous souhaitez modifier la sonorité tout en conservant le même effet d'harmonie, décochez le paramètre « Keyboard Harmony »

Other Setting (Autre réglage)

Category Button (Touche de catégorie)	 Détermine la procédure d'ouverture de l'écran Voice Selection lorsque vous appuyez sur une des touches de la catégorie VOICE. Open & Select (Ouvrir et sélectionner): ouvre l'écran Voice Selection en appelant automatiquement la sonorité précédemment sélectionnée de cette catégorie (lorsque vous appuyez sur une des touches de la catégorie VOICE). Open Only (Ouvrir uniquement): ouvre l'écran Voice Selection en affichant la sonorité actuellement sélectionnée (lorsque vous appuyez sur une touches de la catégorie VOICE).
S.Art2 Auto Articulation (uniquement pour le CVP-909)	Détermine si une articulation est ajoutée automatiquement aux sonorités S.Art2 pour les types de synchronisation de touche suivants : • Head : lorsque la première touche est enfoncée. • Joint : lorsque la touche est enfoncée ou relâchée pendant le maintien d'une ou de plusieurs autres touches enfoncée(s). • Tail : lorsque la dernière touche est relâchée. NOTE Cela affecte non seulement les sonorités S.Art2 de votre performance au clavier, mais également les sonorités S.Art2 contenues dans les morceaux et les styles.

Caractéristiques des sonorités

Dans l'écran Voice Selection, les icônes définissant les caractéristiques de sonorité sont indiquées à gauche du nom de la sonorité. Pour certaines sonorités particulières, (Information) apparaît en bas de l'écran et des informations détaillées peuvent être affichées en appuyant sur cette icône.



VRM VRM	Reportez-vous au chapitre 3 du mode d'emploi.	
Nat ural!	Sons haute qualité basés sur diverses techniques d'échantillonnage spécialisées, ces sonorités sont particulièrement adaptées pour la reproduction de piano et autres instruments à clavier.	

	Reportez-vous au chapitre 3 du mode d'emploi.
S.Art S. Articulation!	neportez-vous au chapitre 3 du mode d'empior.
(uniquement pour le CVP-909)	
Live Live!	Les sonorités Live! sont dotées d'un échantillonnage stéréo qui reproduit fidèlement l'image stéréo d'un instrument acoustique ainsi que l'ambiance de la salle où l'enregistrement a été effectué.
Cool Cool!	Les sonorités Cool! reproduisent les caractéristiques complexes d'instruments électriques à l'aide de techniques de programmation sophistiquées tant pour les besoins de l'expression vocale que pour l'utilisation d'effets DSP.
Sweet Sweet!	Les sonorités Sweet! proviennent d'instruments acoustiques offrant le vibrato échantillonné de l'interprète d'origine, ce qui crée une performance beaucoup plus réaliste et émotionnelle que celle produite à l'aide d'un effet de vibrato synthétisé.
Drums Drums	Il s'agit de sonorités de batteries et d'instruments à percussion mises en correspondance sur l'ensemble du clavier, ce qui permet de les jouer directement à partir du clavier ou de les utiliser aux fins de la production musicale. Pour plus détails sur l'affectation des sons aux différentes touches, reportez-vous à la page « Drum/key Assignment List » (Liste des affectations de batterie/touches de clavier) incluse dans le document Data List, fourni séparément au format PDF.
Live!Drums	Échantillonnées en stéréo, ces sonorités haute définition de batteries et d'instruments à percussion ont été mises en correspondance sur l'ensemble du clavier afin que vous puissiez les reproduire directement depuis le clavier ou les utiliser pour les besoins de la production musicale.
Revo!Drums (uniquement pour le CVP-909)	Ces sonorités recréent le son naturel des véritables batteries en produisant différents échantillons de son instrumentaux (ou formes d'onde), émis par la répétition d'une même note à plusieurs reprises.
SFX SFX	Ces effets spéciaux de batteries et d'instruments à percussion sont mis en correspondance sur l'ensemble du clavier, ce qui vous permet de les jouer directement à partir du clavier ou de les utiliser aux fins de la production musicale. Pour plus détails sur l'affectation des sons aux différentes touches, reportez-vous à la page « Drum/key Assignment List » (Liste des affectations de batterie/touches de clavier) incluse dans le document Data List, fourni séparément au format PDF.
Live SFX Live!SFX	Échantillonnés en stéréo, ces effets spéciaux haute définition de batteries et d'instruments à percussion sont mis en correspondance sur l'ensemble du clavier de sorte que vous pouvez les jouer directement à partir du clavier ou les utiliser aux fins de la production musicale.
Revo!SFX (uniquement pour le CVP-909)	Ces sonorités recréent le son naturel des véritables percussions en produisant différents échantillons de son instrumentaux (ou formes d'onde), émis par la répétition d'une même note à plusieurs reprises.
Organ Flutes!	OrganFlutes! vous permet de créer vos propres registrations d'orgue, en combinant des longueurs de flûtes d'orgue de différentes hauteurs de ton, comme sur un orgue véritable. Reportez-vous à la page 51 pour plus de détails.
	MegaVoice est un format de sonorité spécial, conçu pour les styles et les morceaux mais pas pour les performances en direct. Plusieurs plages de vélocité sont utilisées pour sélectionner simultanément des styles de jeu totalement différents et ce, sans changer de sonorité. Les correspondances de son des sonorités Megavoice sont incluses dans le document Data List, fourni séparément au format PDF.
Mega Mega Voice	 NOTE Les sonorités MegaVoice sont incompatibles avec d'autres modèles. C'est ainsi que les données de morceau ou de style créées sur cet instrument à l'aide de ces sonorités ne sont pas reproduites correctement sur d'autres instruments ne disposant pas des mêmes sonorités MegaVoice. NOTE Les sonorités MegaVoice retentissent différemment en fonction de la plage du clavier, de la vélocité du toucher etc. Par conséguent si vous appliquez un effet Kayboard.
	de la vélocité, du toucher, etc. Par conséquent, si vous appliquez un effet Keyboard Harmony ou que vous modifiez le réglage de transposition ou les paramètres de Voice Set, vous risquerez d'obtenir un son inattendu ou indésirable.
Regular Regular	Autres sonorités dont les sonorités GM et XG.

Sélection de sonorités GM/XG ou MegaVoice

Cet instrument dispose de sonorités GM, XG et MegaVoice. Ces sonorités peuvent être sélectionnées dans la catégorie « Others » (Divers) de l'écran Voice Selection.

Depuis l'écran Home, touchez le nom de la sonorité de la partie souhaitée afin d'appeler l'écran Voice Selection.



- 2 Touchez l'onglet de la catégorie « Others ».
- **3** Touchez (Au-dessus) autant de fois que nécessaire pour appeler le répertoire racine de « Others ».



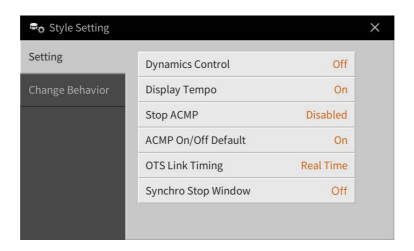
4 Touchez la catégorie souhaitée, par exemple, « GM&XG » ou « MegaVoice ».

NOTE Le dossier « Legacy » (Hérité) est disponible sur cet écran. Il contient les sonorités issues de précédents claviers Clavinova de Yamaha afin d'assurer la compatibilité des données avec d'autres modèles d'instruments.

5 Sélectionnez la sonorité souhaitée.



Réglages liés à la reproduction de style



Setting (Réglage)

Dynamics Control (Courbe de dynamique)	 Off: le volume de style ne change pas en réponse à votre force de jeu. Narrow (Étroit): le volume de style change très faiblement (sur une plage très étroite) en réponse à votre force de jeu. En d'autres termes, vous devez jouer très fortement ou très doucement pour être assuré d'un changement de volume. Medium (Moyen): le volume de style change normalement en réponse à votre force de jeu. Wide (Large): le volume de style change considérablement (sur une plage très large) en réponse à votre force de jeu. En d'autres termes, le fait de jouer très fortement ou très doucement au clavier induit un changement de volume important.
Display Tempo (Afficher le tempo)	Active ou désactive l'indication de tempo pour chaque style séparément sur l'écran Style Selection (Sélection de style).
Stop ACMP (Arrêt de l'accompagnement)	Lorsque la touche [ACMP ON/OFF] est activée et l'option [SYNC START] désactivée, et que ce paramètre est réglé sur une valeur autre que « Disabled » (Désactivé), vous pouvez jouer les accords dans la section des accords du clavier en ayant le style à l'arrêt tout en continuant d'entendre retentir l'accord de l'accompagnement. Dans cet état qualifié de « Stop Accompaniment » (Arrêt de l'accompagnement), tous les doigtés d'accord valides sont reconnus, et la note fondamentale ainsi que le type de l'accord s'affichent dans la zone Style de l'écran Home. Vous pouvez déterminer ici si l'accord joué dans la section des accords sera entendu ou non, en réglant Stop Accompaniment en conséquence. • Disabled : désactive l'accompagnement automatique. Lorsque la reproduction de style est à l'arrêt, l'activation d'une série de notes quelconques dans la section des accords du clavier ne sera pas reconnue comme l'interprétation d'un accord. • Off : l'accord joué dans la section des accords est inaudible. • Style : l'accord joué dans la section des accords retentit via les sonorités pour la partie de pad et le canal des basses du style sélectionné. • Fixed : l'accord joué dans la section des accords retentit via la sonorité spécifiée, quel que soit le style sélectionné contient une sonorité MegaVoice, des sons inattendus pourront être émis si ce réglage est spécifié sur « Style ». NOTE Lorsque le style sélectionné contient une sonorité MegaVoice, des sons inattendus pourront être émis si ce réglage est spécifié sur « Style ». NOTE Lorsque vous enregistrez un morceau via la fonction Stop Accompaniment, la sonorité audible et les données d'accord seront enregistrées si l'option Stop Accompaniment est réglé sur « Style », mais seules les données d'accord seront enregistrées si elle est réglé sur « Consque ce paramètre est réglé sur « Disabled », les accords ne sont pas reconnus à l'arrêt du style. C'est la raison pour laquelle les effets Vocal Harmony (en mode Chordal) et Keyboard Harmony ne s'appliqueront pas même si vous j
	dans la section des accords du clavier tant que le style est arrêté.

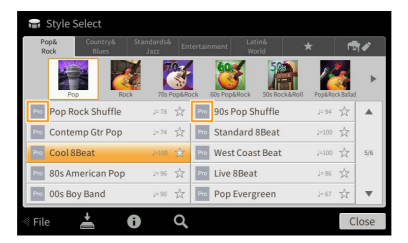
ACMP On/Off Default (Activation/ désactivation de l'accompagnement par défaut)	Détermine si la touche [ACMP ON/OFF] est activée ou désactivée à la mise sous tension de l'instrument.
OTS Link Timing (Synchronisation de la liaison OTS)	Ce paramètre s'applique à la fonction OTS Link (Lien de présélection immédiate). Il détermine la synchronisation en fonction de laquelle les présélections immédiates sont modifiées en cas de changement de réglage des touches [A] – [D] de la section MAIN VARIATION. (La touche [OTS LINK] doit être activée.) • Real Time (Temps réel): la présélection immédiate est appelée automatiquement lorsque vous appuyez sur une touche de la section MAIN VARIATION. • Next Bar (Mesure suivante): la présélection immédiate est appelée à la mesure suivante, une fois que vous avez appuyé sur une des touches MAIN VARIATION.
Synchro Stop Window (Fenêtre d'arrêt de synchronisation)	Cette fonction détermine la durée pendant laquelle vous pouvez maintenir un accord avant que la fonction Synchro Stop ne soit automatiquement annulée. Lorsque la touche [SYNC STOP] est activée et que ce paramètre est réglé sur une valeur autre que « Off », la fonction Synchro Stop est automatiquement annulée si vous maintenez un accord sur une durée de temps plus longue que celle qui est spécifiée ici. Cela permet de réinitialiser facilement la commande de la reproduction de style sur une valeur normale, de sorte que vous puissiez relâcher les touches et continuer d'entendre le style s'exécuter. En d'autres termes, si vous relâchez les touches avant le délai défini ici, vous déclencherez la fonction Synchro Stop.

Change Behavior (Comportement de changement)

Section Set (Réglage de section)	Détermine la section par défaut qui est automatiquement appelée lors de la sélection d'un style (alors que la reproduction de style est à l'arrêt). Lorsque ce réglage est spécifié sur « Off » et la reproduction de style à l'arrêt, la section active est maintenue même en cas de sélection d'un style différent. Lorsqu'une des sections MAIN A–D n'est pas incluse dans les données de style, c'est la section la plus proche qui est automatiquement sélectionnée. Par exemple, si la partie MAIN D ne figure pas dans le style choisi, la partie MAIN C sera appelée.
Tempo	 Détermine si le tempo est modifié ou non lorsque vous changez de style. Lock (Verrouillage): indépendamment de l'état de la reproduction, le réglage de tempo du style précédent est maintenu. Hold (Maintien): lorsque le style est en cours de reproduction, le réglage de tempo du style précédent est maintenu. Lorsque la reproduction de style est suspendue, le tempo est remplacé par la valeur de tempo par défaut du style sélectionné. Reset (Réinitialisation): quel que soit l'état de la reproduction, le tempo est remplacé par le tempo par défaut du style sélectionné.
Part On/Off (Activation/ désactivation de partie)	Détermine si l'état d'activation/désactivation du canal de style est modifié ou non lorsque vous changez de style. • Lock : quel que soit l'état de la reproduction, l'état d'activation/désactivation de canal du style précédent est maintenu. • Hold : pendant la reproduction de style, l'état d'activation/désactivation des canaux du style précédent est toujours conservé. Lorsque le style est à l'arrêt, tous les canaux du style sélectionné sont activés. • Reset : quel que soit l'état de la reproduction, tous les canaux du style sélectionné sont activés.

Caractéristiques de style

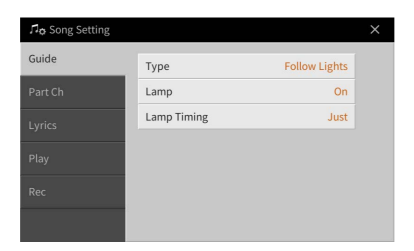
Sur l'écran Style Selection, les icônes définissant les caractéristiques de style sont indiquées à gauche du nom de style.



- **Pro :** ces styles proposent des arrangements professionnels fantastiques combinés à des possibilités de jeu sans précédent. L'accompagnement qui en résulte suit avec précision les accords joués par le musicien. Dès lors, les changements d'accords et les harmonies colorées sont instantanément transformés en accompagnements musicaux pleins de vie.
- Session: ces styles assurent un réalisme encore plus poussé et un réel accompagnement en mélangeant des types d'accords d'origine et des modifications, ainsi que des riffs spéciaux dotés de changements d'accords sur les sections principales. Ils ont été programmés de manière à « donner du piquant » à vos performances et conférer une touche professionnelle à l'exécution de certains morceaux ou genres musicaux. Gardez toutefois à l'esprit que les styles ne conviennent pas nécessairement ou ne sont pas harmoniquement adaptés à tous les morceaux et jeux d'accords. Dans certains cas, par exemple, un accord parfait majeur exécuté dans un morceau de musique country produit un accord de septième à l'accent « jazz », tandis qu'un accord de basse engendre un accompagnement inapproprié ou inattendu.
- Free Play (Jeu libre): ces styles se distinguent par leur performance en rubato. Cela vous permet de jouer librement avec un accompagnement remarquablement expressif, sans subir les contraintes d'un tempo strict.
- Pianist: ces styles spéciaux offrent un accompagnement pour piano uniquement. Il suffit de jouer correctement les accords de la main gauche pour entraîner automatiquement l'ajout d'arpèges et de motifs de basse et d'accords compliqués de qualité professionnelle.



Réglages de morceau liés à l'enregistrement et la reproduction



Guide

Si vous activez la fonction Guide et reproduisez un morceau MIDI, les témoins guides du clavier indiquent les notes (emplacement et durée) à jouer. En outre, lorsque vous chantez en même temps que la reproduction du morceau, vous pouvez contrôler la synchronisation de la reproduction en jouant au clavier afin de l'adapter à votre chant.

La fonction Guide peut être activée dans la zone de morceaux (en vue étendue) des écrans Home, Score, Lyrics et Text. Pour obtenir des instructions sur l'utilisation de la fonction Guide, reportez-vous au chapitre 5 du mode d'emploi. La présente section couvre les paramètres détaillés de la fonction Guide.

Type	Permet de sélectionner le type de Guide.
"	■ Menu Guide pour l'entraînement au clavier
	• Follow Lights (Suivre les témoins): lorsque cette fonction est activée, les témoins guides du clavier vous indiquent les notes à jouer. La reproduction du morceau s'interrompt en attendant que vous jouiez les notes. Aussitôt que vous jouez les notes correctes, la reproduction de morceau reprend normalement.
	Any Key (N'importe quelle touche): cette fonction vous permet de reproduire la mélodie d'un morceau en appuyant sur une touche quelconque, en suivant le rythme. La reproduction de morceau s'interrompt et attend que vous jouiez une note. Il vous suffit d'appuyer sur n'importe quelle note au clavier, en rythme avec la musique, pour que la reproduction du morceau reprenne son cours normal.
	• Your Tempo (Votre tempo) : cette fonction est pratiquement identique à « Follow Lights », à la différence près que le tempo de la reproduction varie pour s'adapter à votre vitesse d'exécution.
	■ Menu Guide pour le chant
	• Karao-Key (Karaoké): cette fonction vous permet de contrôler la synchronisation de la reproduction du morceau à l'aide d'un seul doigt, tandis que vous chantez. Elle est utile pour chanter sur votre propre performance. La reproduction du morceau s'interrompt en attendant votre performance vocale. Jouez simplement une note (n'importe laquelle) sur le clavier (aucun son n'est produit) pour que la reproduction du morceau continue.
Lamp	Active ou désactive les témoins guides du clavier.
(Témoin)	NOTE Si les témoins guides ne s'allument pas comme spécifié à l'écran « Part Ch » (Canal de partie), réglez les paramètres Right (Main droite) et Left (Main gauche) respectivement sur « Ch1 » et « Ch2 ».
Lamp Timing (Synchroni- sation des témoins)	 Détermine la synchronisation qui dicte l'illumination des témoins guides du clavier. Just (Exactement): les témoins guides s'allument au rythme de la musique, au moment précis où vous devez jouer les notes. Next (Suivant): les témoins guides s'allument légèrement en avance sur la musique, indiquant ainsi les notes suivantes à jouer. Ils clignotent si vous ne jouez pas les notes au bon moment.

NOTE Les réglages Guide peuvent être sauvegardés en tant que partie des données de morceau (page 77). À la prochaine sélection du morceau sauvegardé, les réglages de la fonction Guide correspondants seront également appelés.

87

Part Ch (Canal de partie)

Right (Partie à main droite)	Détermine le canal attribué à la partie à main droite.
Left (Partie à main gauche)	Détermine le canal attribué à la partie à main gauche.
Auto Set (Réglage auto)	Lorsque ce paramètre est sur spécifié sur « On », il règle automatiquement les canaux MIDI appropriés des parties à main droite et gauche préprogrammées dans les données de morceau disponibles dans le commerce. Normalement, ce paramètre devrait être réglé sur « On ».

Lyrics

Language	Détermine la langue d'affichage des paroles.
(Langue)	• Auto : lorsque la langue est spécifiée dans les données de morceau, les paroles s'affichent en conséquence. Si la langue n'est pas spécifiée dans les données de morceau, le réglage « International » ci-dessous sera adopté comme langue des paroles.
	• International: prend en charge l'affichage des paroles en langue occidentale.
	Japanese (Japonais): prend en charge l'affichage des paroles en japonais.

Reproduction

Repeat Mode (Mode Répétition)	 Détermine les modalités de répétition du morceau MIDI ou audio actuellement sélectionné. Off: joue le morceau sélectionné, puis s'arrête. Single (Unique):) joue uniquement le morceau sélectionné de manière répétée. All (Tous): étend la reproduction à tous les morceaux du dossier spécifié, de manière répétée. Random (Aléatoire): continue la reproduction aléatoire de tous les morceaux du dossier spécifié, de manière répétée. NOTE Les morceaux prédéfinis stockés dans le dossier « Follow Lights » (Suivre les témoins) contiennent les réglages de la fonction Guide. Ces morceaux ne peuvent pas être utilisés avec les réglages « All » ou « Random ».
Phrase Mark Repeat (Répétition du repère de phrase)	Phrase Mark (Repère de phrase) est une partie préprogrammée de certaines données de morceau correspondant à un emplacement donné (ensemble de mesures) au sein d'un morceau. Lorsque ce réglage est spécifié sur « On », la partie qui correspond au numéro du repère de phrase indiqué est reproduite de manière répétée. Ce paramètre n'est disponible que lorsque le morceau MIDI contenant les réglages de la fonction Phrase Mark est sélectionné.
Quick Start (Démarrage rapide)	Dans certains morceaux MIDI disponibles dans le commerce, les réglages relatifs au morceau tels que la sélection de la sonorité, le volume, etc. sont enregistrés sur la première mesure, avant les données de note réelles. Lorsque la fonction Quick Start est réglée sur « On », l'instrument lit à très grande vitesse toutes les données initiales qui ne sont pas des notes, puis bascule automatiquement sur le tempo approprié dès la première note. Cela vous permet de commencer la reproduction aussi rapidement que possible, avec une durée de pause minimale pour la lecture des données.
MIDI Song Fast Forward Type (Type d'avance rapide sur morceau MIDI)	Détermine le type d'avance rapide sélectionné en appuyant sur [▶▶] pendant la reproduction du morceau MIDI. • Jump (Saut) : Appuyez une fois sur [▶▶] pour régler instantanément la position de reproduction sur la mesure suivante sans émission de son. Le maintien de la touche [▶▶] enfoncée permet d'effectuer un défilement vers l'avant en continu. • Scrub (Lecture à vitesse variable) : Appuyez sur [▶▶] et maintenez la touche enfoncée pour lancer la reproduction du morceau MIDI à grande vitesse.
USB MIDI Song Auto Open (Ouverture automatique du morceau MIDI via USB)	Lorsque ce paramètre est réglé sur « On », il vous suffit de connecter le lecteur flash USB pour appeler le premier morceau MIDI qui y est stocké.
Performance Assistant	Reportez-vous à la page 89.

Chord Detection Priority (Priorité de détection d'accords)

Détermine la priorité des accords d'accompagnement, qu'il s'agisse des accords contenus dans le morceau MIDI en cours de reproduction ou ceux que vous venez de jouer dans la section des accords du clavier.

- MIDI Song (Morceau MIDI): donne la priorité aux accords contenus dans le morceau MIDI.
- Keyboard (Clavier): donne la priorité aux accords interprétés dans la section des accords du clavier. Optez pour ce réglage si vous souhaitez vous entraîner à jouer les accords lorsque le morceau MIDI est en cours d'exécution. Une fois que vous commencez à jouer dans la section des accords du clavier pendant la reproduction du morceau MIDI, l'instrument ignore les accords contenus dans ce dernier jusqu'à la fin de la reproduction.

Reproduction des parties d'accompagnement à l'aide de la technologie Performance Assistant

Cette fonction vous permet de jouer vos propres parties d'accompagnement au clavier en accompagnant la reproduction du morceau MIDI et de les faire retentir parfaitement (même si vous appuyez sur des notes incorrectes).

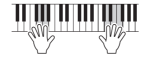
- Sélectionnez un morceau MIDI contenant des données d'accord.

 La technologie Performance Assistant s'applique uniquement à des morceaux MIDI contenant des données d'accord. Pour vérifier si le morceau sélectionné contient des données d'accord ou non, appelez l'écran Home à partir de la zone Style affichée, puis lancez la reproduction du morceau. Si le morceau en cours contient des données d'accord, le type d'accord actuellement sélectionné s'affichera dans la zone Style. Après avoir arrêté la reproduction, passez à l'étape suivante.
- 2 Appelez l'écran approprié via [Menu] → [SongSetting] → [Play].
- **3** Réglez Performance Assistant sur « On ».

NOTE La sélection d'un morceau désactive Performance Assistance.

- 4 Appuyez sur la touche [►/II] (PLAY/PAUSE) de la section SONG CONTROL pour démarrer la reproduction.
- 5 Jouez au clavier.

Tandis que le morceau MIDI est en cours d'exécution, essayez d'interpréter la ligne de basse dans la section à main gauche tout en jouant divers accords ou phrases dans la section à main droite. Peu importe que vous ignoriez quelles notes jouer, vous pouvez appuyer sur n'importe quelle touche! Seules les notes harmoniquement « correctes » correspondant à l'accord actuel sont entendues, et ce, quelles que soient les notes que vous jouez.



6 Appuyez sur la touche [■] (STOP) de la section SONG CONTROL pour interrompre la reproduction.

Rec (Enr)

Réenregistrement d'une section spécifique du morceau MIDI — Fonction Punch In/Out

Lorsque vous réenregistrez une section donnée d'un morceau MIDI déjà enregistré, utilisez la fonction Punch In/Out (Début/fin d'insertion de l'enregistrement). Grâce à cette méthode, seules les données comprises entre les points de début et de fin d'insertion de l'enregistrement sont remplacées par les nouvelles données enregistrées. Notez que les notes situées avant et après les points de début/fin d'insertion de l'enregistrement ne sont pas remplacées par écrasement. Elles sont reproduites normalement afin de vous guider lors de la synchronisation de la fonction Punch In/Out.

- **1** Appelez l'écran approprié via [Menu] → [SongSetting] → [Rec] → Page 1/2.
- 2 Réglez les paramètres qui déterminent le mode de démarrage et d'arrêt de l'enregistrement ainsi que la position de début/fin d'insertion.

NOTE Les paramètres dont il est question ici ne peuvent pas être réglés en cours d'enregistrement.

Mode	Rec Start (Début de l'enregistrement)	 Détermine le comportement du début de l'enregistrement. Normal : l'enregistrement par écrasement démarre lorsque vous lancez la reproduction de morceau à l'aide de la touche [►/ II] (PLAY/PAUSE) de la section SONG ou que vous jouez au clavier en mode Synchro Standby (Attente de synchronisation). First Key On (Première touche activée) : le morceau est reproduit normalement, puis l'enregistrement par écrasement démarre dès que vous jouez au clavier. Punch In At (Début d'insertion sur) : le morceau est reproduit normalement jusqu'au début de la mesure spécifiée pour le début d'insertion de l'enregistrement, spécifié par le paramètre Punch In/Out ci-dessous. L'enregistrement par écrasement démarre à partir de ce point.
	Rec Stop (Arrêt de l'enregistrement)	Détermine le comportement de l'arrêt de l'enregistrement ou comment les données sont traitées une fois que l'enregistrement a été interrompu. Replace All (Tout remplacer): supprime toutes les données situées après le point d'arrêt de l'enregistrement. Punch Out (Fin d'insertion): la position du morceau à laquelle l'enregistrement s'arrête est considérée comme le point de fin d'insertion de l'enregistrement. Ce réglage conserve toutes les données situées après le point d'arrêt de l'enregistrement. Punch Out At (Fin d'insertion sur): l'enregistrement par écrasement continue de s'exécuter jusqu'au début de la mesure spécifiée pour la fin de l'insertion de l'enregistrement par le paramètre Punch In/Out ci-dessous, puis il s'arrête à ce point et la reproduction normale du morceau reprend. Ce réglage conserve toutes les données situées après le point d'arrêt de l'enregistrement.
Punch In/ Out	Punch In At (Début d'insertion sur)	Spécifie la mesure de début d'insertion de l'enregistrement.
	Punch Out At (Fin d'insertion sur)	Spécifie la mesure de fin d'insertion de l'enregistrement.
	Pedal Control (Commande via la pédale)	Lorsque cette fonction est réglée sur « On », vous pouvez utiliser la pédale centrale pour commander les points de début et de fin d'insertion. Pendant la reproduction d'un morceau, appuyez sur la pédale centrale (et maintenez-la enfoncée) pour activer instantanément le début d'insertion de l'enregistrement et relâchez-la pour arrêter l'enregistrement (point de fin d'insertion). Vous pouvez appuyer et relâcher la pédale centrale aussi souvent que vous le voulez pendant la reproduction. Notez que l'affectation de la fonction actuelle de la pédale centrale est annulée lorsque la fonction Pedal Punch In/Out (Début/fin d'insertion de l'enregistrement via la pédale) est réglée sur « On ». NOTE L'activation ou la désactivation de la fonction Pedal Punch In/Out peuvent être inversées, en fonction du type de pédale connectée à l'instrument. Vous pouvez changer la polarité de la pédale, selon les besoins, pour en inverser la commande (page 43).

- 3 Sélectionnez un morceau MIDI existant à réenregistrer.
- 4 Appuyez sur la touche [●] (REC) pour appeler l'écran Song Recording (Enregistrement de morceau), puis confirmez la sélection de [Overwrite MIDI] (Écraser MIDI).

Si la zone des canaux ne s'affiche pas, touchez [▶] à gauche de « Channel » (Canal).



5 Depuis l'écran, réglez sur [Rec] la ou les parties que vous souhaitez enregistrer et spécifiez toutes les autres parties sur [Off].

NOTE Pour plus de détails sur l'enregistrement des canaux, reportez-vous au chapitre 6 du mode d'emploi.

6 Appuyez sur la touche [►/II] (PLAY/PAUSE) de la section SONG CONTROL pour démarrer l'enregistrement.

Jouez au clavier à partir du point de début d'insertion de l'enregistrement spécifié à l'étape 2. Arrêtez de jouer au clavier sur le point de fin d'insertion indiqué à l'étape 2.

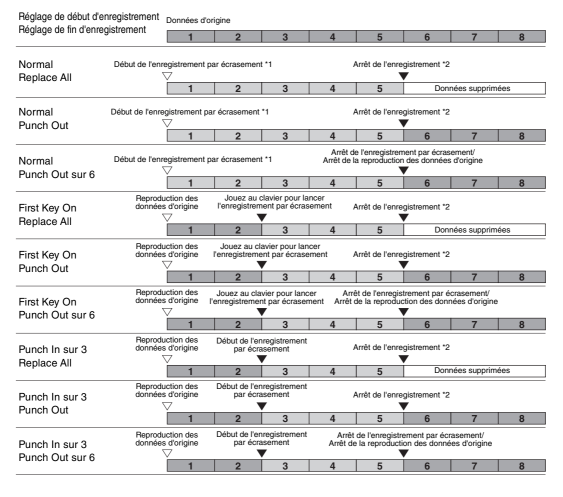
7 Touchez (Enregistrer) qui apparaît dans la zone Song de l'écran Home afin de sauvegarder le morceau enregistré.

AVIS

Les données de morceau enregistrées seront perdues si vous sélectionnez un autre morceau ou si vous mettez l'instrument hors tension sans effectuer l'opération de sauvegarde.

■ Exemples de réenregistrement avec divers réglages Punch In/Out

Cet instrument permet d'utiliser la fonction Punch In/Out de diverses manières. Les illustrations ci-dessous représentent diverses situations de réenregistrement des mesures sélectionnées d'une phrase à huit mesures.



Données précédemment enregistrées

Nouvelles données enregistrées

Données supprimées

Réglage du format de fichier audio enregistré via l'enregistrement audio

Dans l'écran appelé via [Menu] \rightarrow [SongSetting] \rightarrow [Rec] \rightarrow page 2/2, vous pouvez spécifier le format de fichier audio sauvegardé via l'enregistrement audio.

Audio Rec Format (Format d'enregistrement audio)

- WAV: votre performance est enregistrée au format WAV qui présente une meilleure qualité audio que le format MP3 mais également une taille de fichier supérieure.
- MP3 128/256/320 kbps: votre performance est enregistrée au format MP3 (MPEG-1 Audio Layer-3). Plus la valeur est élevée, plus la qualité est médiocre et la taille des données importante.

^{*1} Pour éviter d'écraser les mesures 1 à 2, lancez l'enregistrement à partir de la mesure 3.

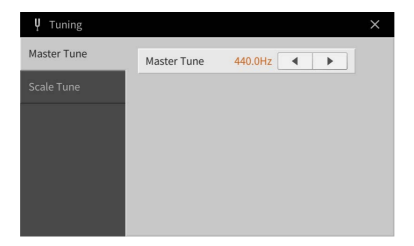
^{*2} Pour arrêter l'enregistrement, appuyez sur la touche [REC] à la fin de la mesure 5.



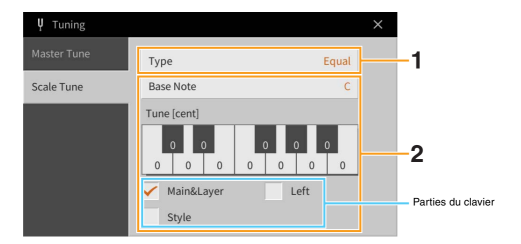
Réglage précis de la hauteur de ton

Master Tune (Accord général) – Réglage précis de la hauteur de ton de l'ensemble de l'instrument

Vous pouvez régler avec précision la hauteur de ton de l'ensemble de l'instrument par pas de 0,2 Hz, une fonction très utile lorsque vous jouez du Clavinova en même temps que d'autres instruments ou des CD de musique. Notez que la fonction Tune n'affecte ni les sonorités Drum Kit ou SFX Kit ni les morceaux audio. Pour rétablir le réglage initial par défaut (440,0 Hz), touchez le réglage et maintenez-le enfoncé pendant un moment.



Scale Tune (Accord de gamme) – Sélection ou création d'un tempérament



1 Sélectionnez le type de gamme souhaité (tempérament).

Vous pouvez sélectionner l'une des nombreuses gammes d'accords personnalisés spécifiques à des périodes historiques ou à des genres musicaux déterminés.

Туре	 Equal (Gamme classique): la plage de hauteur de ton de chaque octave est divisée de façon égale en douze parties, les demi-pas étant uniformément espacés au niveau de la hauteur de ton. Il s'agit de l'accord le plus fréquemment utilisé en musique aujourd'hui. Pure Major, Pure Minor (Majeure pure, Mineure pure): ces accords préservent les intervalles mathématiques purs de chaque gamme, en particulier les accords parfaits (fondamentale, tierce, quinte). Ce phénomène est nettement perceptible dans
	 Pythagorean (Gamme de Pythagore): cette gamme a été inventée par le célèbre philosophe grec et repose sur une série de quintes parfaites regroupées dans une seule octave. La tierce de cet accordage est légèrement instable mais la quarte et la quinte sont splendides et adaptées à certaines voix principales. Mean Tone (Tonalité moyenne): cette gamme a été créée pour améliorer la
	gamme de Pythagore grâce à un accord plus précis de l'intervalle de la tierce majeure. Elle a été largement utilisée entre les 16ème et 18ème siècles, notamment par Handel.
	Werckmeister, Kirnberger: cette gamme composite combine les systèmes de Werckmeister et de Kirnberger, qui constituaient eux-mêmes des améliorations apportées respectivement aux gammes de tempérament moyen et de Pythagore. Elle se distingue principalement par le fait que chacune de ses clés est dotée d'un caractère unique. Son usage était très répandu du temps de Bach et de Beethoven et de nos jours encore, elle est souvent utilisée pour jouer de la musique d'époque au clavecin. Archiol Archiol : con réglages sorvent à jouer de la musique arche.
	• Arabic1, Arabic2 : ces réglages servent à jouer de la musique arabe.

2 Modifiez les réglages suivants selon les besoins.

Base Note (Note fondamentale)	Détermine la note fondamentale de chaque gamme. Lorsque la note fondamentale est modifiée, la hauteur de ton du clavier est transposée. La relation de hauteur de ton d'origine entre les notes est toutefois maintenue.
Tune [cent] (Accord en centième)	Sélectionnez la note de votre choix et accordez-la en centièmes. Lorsque vous éditez ce paramètre, la mention « (Edited) » (Modifié) apparaît à droite de « Type » à l'étape 1. NOTE Dans la terminologique musicale, un « centième » représente 1/100e de demi-ton. (100 centièmes correspondent à un demi-ton.)
(Parties)	Cochez la partie à laquelle le réglage Scale Tuning s'applique.

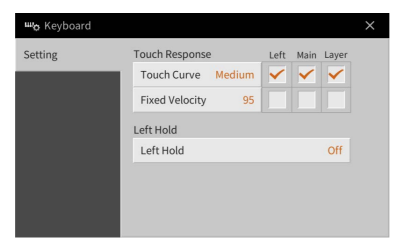
Pour stocker les réglages Scale Tune :

Si vous le souhaitez, vous avez la possibilité de stocker les réglages Scale Tune dans la mémoire de registration. Appuyez sur la touche [MEMORY] (Mémoire) de la section REGISTRATION MEMORY (Mémoire de registration), cochez le paramètre « Scale Tune » et appuyez sur l'une des touches [1] – [8] de la section REGISTRATION MEMORY pour enregistrer les réglages de Scale Tune.



Réglage de la sensibilité au toucher du clavier

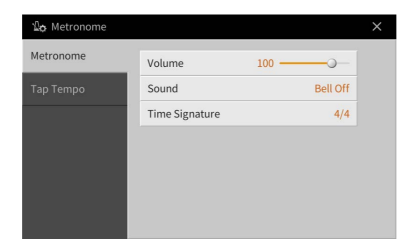
Vous avez la possibilité d'ajuster la réponse au toucher de l'instrument, c'est-à-dire la réaction du son à votre force de frappe au clavier. Ce réglage ne modifie pas le poids du clavier.



Pour plus d'informations sur cet écran, reportez-vous au chapitre 1 du mode d'emploi.



Réglages du métronome



Metronome (Métronome)

Volume	Détermine le niveau sonore du métronome.
Sound (Son)	Détermine le son utilisé pour le métronome. • Bell Off (Carillon désactivé) : son traditionnel de métronome, sans carillon. • Bell On (Carillon activé) : son conventionnel de métronome, avec carillon. • English Voice (Voix en anglais) : décompte en anglais • German Voice (Voix en allemand) : décompte en allemand • Japanese Voice (Voix en japonais) : décompte en japonais • French Voice (Voix en français) : décompte en français • Spanish Voice (Voix en espagnol) : décompte en espagnol
Time Signature	Détermine le type de mesure du son de métronome.

Tap Tempo

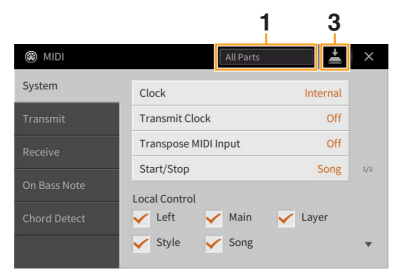
Volume	Ajuste le volume du son déclenché lorsque la touche [TAP TEMPO] (Tempo par tapotement) est sélectionnée.
Sound	Sélectionne l'instrument à percussion au déclenchement du son lorsque vous appuyez sur la touche [TAP TEMPO].

CVP-909/CVP-905 Manuel de référence

95

Cette section vous permet de régler les paramètres MIDI de l'instrument. Ce dernier vous propose un jeu de dix modèles préprogrammés qui vous permettent de le reconfigurer instantanément et aisément en fonction d'une application MIDI ou d'un périphérique externe spécifiques. En outre, vous pouvez éditer les modèles préprogrammés et sauvegarder jusqu'à dix modèles originaux.

NOTE Aucun signal MIDI n'est reçu dans Piano Room.



1 Touchez l'encadré illustré ci-dessus, puis sélectionnez un modèle MIDI préprogrammé (ci-dessous).

Si vous avez déjà créé votre modèle MIDI original et l'avez sauvegardé dans la mémoire User en suivant les étapes 2 et 3 ci-dessous, vous pourrez aussi sélectionner ce modèle directement depuis la mémoire User.

- 2 Si vous le souhaitez, vous pouvez éditer les paramètres MIDI sur la base du modèle MIDI sélectionné à l'étape 1 de l'écran de réglage approprié.

 - Transmit (Transmission) : permet de régler les paramètres liés à la transmission MIDI. page 98
 - Receive (Réception) : permet de régler les paramètres liés à la réception MIDI.......page 99
 - On Bass Note (Note de basse): permet de sélectionner les canaux MIDI sur lesquels les données MIDI provenant du périphérique MIDI externe seront utilisées pour détecter la note de basse aux fins de la reproduction de style......page 100
- 3 Au terme de l'édition, touchez (Enregistrer) dans les différents écrans afin de sauvegarder les réglages MIDI en tant que modèle MIDI original.

NOTE Vous pouvez sauvegarder vos modèles MIDI originaux sous forme de fichier unique sur un lecteur flash USB. Depuis l'écran appelé via Menu] → [Utility] → [Factory Reset/Backup] → page 2/2, touchez [Backup] sous « MIDI » afin d'exécuter l'opération de sauvegarde (page 105).

■ Modèles MIDI préprogrammés

All Parts (Toutes les parties)	Transfère toutes les parties, y compris les parties du clavier (Main, Layer et Left), à l'exception des parties de morceau.
KBD & STYLE (Clavier et style)	Il s'agit fondamentalement du même modèle que « All Parts », sauf pour ce qui est de la gestion des parties du clavier. Les parties à main droite sont traitées en tant que parties « Upper » (Supérieure) à la place de Main et Layer, tandis que la partie à main gauche est considérée comme une partie « Lower » (Inférieure).

Master KBD (Master Keyboard) (Clavier principal)	Ce réglage permet à l'instrument de fonctionner comme un clavier « principal », qui reproduit et contrôle un ou plusieurs générateurs de sons ou autres équipements (comme par exemple, un ordinateur ou un séquenceur).
Song	Ce réglage autorise uniquement la transmission des canaux de morceau 1 – 16 depuis l'instrument via les numéros de canaux 1 – 16 correspondants. Ceci permet de jouer des données de morceau à l'aide d'un générateur de sons externe et de les enregistrer sur un séquenceur externe.
Clock Ext (Clock External) (Horloge externe)	La reproduction et l'enregistrement (morceau, style, etc.) sont synchronisés sur une horloge MIDI externe et non sur l'horloge interne de l'instrument. Ce modèle doit être utilisé pour régler le tempo du périphérique MIDI connecté à l'instrument.
MIDI Accord1 (MIDI Accordion 1) (Accordéon MIDI 1)	Les accordéons MIDI vous permettent de transmettre des données MIDI et de jouer sur des générateurs de sons à partir du clavier et des touches de basse et d'accord réservés à l'accordéon. Ce modèle vous permet de commander les performances au clavier ainsi que la reproduction de style à partir d'un instrument MIDI Accordion.
MIDI Accord2 (MIDI Accordion 2) (Accordéon MIDI 2)	Ce modèle est identique au précédent, à la différence près que les notes d'accord et de basse que vous jouez de la main gauche sur un accordéon MIDI sont aussi reconnues comme des événements de note MIDI.
MIDI Pedal1 (Pédale MIDI 1)	Les pédales MIDI vous permettent de contrôler les générateurs de sons connectés au pied (cette fonction est particulièrement adaptée pour reproduire des parties de basse à une seule note). Ce modèle permet de jouer et de contrôler la note fondamentale de l'accord dans la reproduction de style à l'aide d'une unité de pédales MIDI.
MIDI Pedal2 (Pédale MIDI 2)	Ce modèle permet de jouer la partie de basse de la reproduction du style à l'aide d'une unité de pédales MIDI.
MIDI OFF (Désactivation MIDI)	Aucun signal MIDI n'est envoyé ni reçu.

System – Réglages liés au système MIDI

Les explications fournies ici s'appliquent lorsque vous appelez l'écran « System » à l'étape 2 décrite à la page 96.

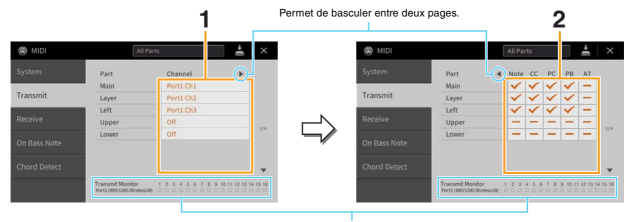
Clock (Impulsion d'horloge)	Détermine si l'instrument est contrôlé par sa propre horloge interne (« Internal ») ou par un signal d'horloge MIDI (« MIDI », « USB1 », « USB2 » et « Wireless LAN » (Point d'accès LAN sans fil)) reçu d'un périphérique externe. « Internal » (Interne) est le réglage d'horloge normal lorsque l'instrument est utilisé seul ou en tant que clavier maître pour contrôler des périphériques externes. Si vous utilisez l'instrument avec un séquenceur externe, un ordinateur MIDI ou un autre périphérique MIDI et souhaitez le synchroniser sur le périphérique externe concerné, il faudra spécifier ce paramètre sur le réglage approprié : « MIDI », « USB1 », « USB2 » ou « Wireless LAN ». Dans ce cas, assurez-vous que le périphérique externe est correctement connecté (par exemple, à la borne d'entrée MIDI IN de l'instrument) et qu'il transmet convenablement le signal d'horloge MIDI. Lorsque l'instrument est paramétré pour être contrôlé par un périphérique externe (« MIDI », « USB1 », « USB2 » ou « Wireless LAN »), le réglage Tempo est spécifié sur « Ext. » dans l'écran Tempo. NOTE Si le paramètre Clock est réglé sur une valeur autre que « Internal », il sera impossible de contrôler le style, le morceau, le métronome et le tempo via les touches de l'instrument. NOTE L'indication « Wireless LAN » s'affiche uniquement lorsqu'un adaptateur LAN sans fil (UD-WL01) est connecté à l'instrument.
Transmit Clock (Horloge de transmission)	Active ou désactive la transmission de l'horloge MIDI (F8). Lorsque ce réglage est spécifié sur « Off », aucune donnée d'horloge MIDI ou de début/arrêt MIDI n'est transmise, même en cas de reproduction de morceau ou de style.
Transpose MIDI Input (Transposition de l'entrée MIDI)	Détermine si le réglage de transposition de l'instrument s'applique aux événements de note reçus depuis le périphérique externe via MIDI.
Start/Stop (Début/arrêt)	Détermine si les messages FA (début) et FC (arrêt) entrants affectent la reproduction de morceau ou de style.

CVP-909/CVP-905 Manuel de référence

Local Control (Commande locale)		Active ou désactive la fonction Local Control pour chaque partie. Lorsque la fonction Local Control est réglée sur « On », le clavier de l'instrument commande son propre générateur de sons interne (localement), ce qui permet de jouer les sonorités internes directement à partir du clavier. Si vous réglez Local Control sur « Off », le clavier et les contrôleurs sont déconnectés en interne depuis la section du générateur de sons de l'instrument, de sorte qu'aucun son n'est émis lorsque vous jouez au clavier ou utilisez les contrôleurs. Par exemple, cela vous permet de recourir à un séquenceur MIDI externe afin de jouer les sonorités internes de l'instrument et d'utiliser le clavier de ce dernier pour enregistrer des notes sur le séquenceur externe et/ou reproduire le son à partir d'un générateur de sons externe.
System Exclusive Message (Message exclusif au système)	Transmit (Trans- mission)	Détermine si les messages MIDI System Exclusive sont transmis (On) ou non (Off) à partir de cet instrument.
	Receive (Récep- tion)	Détermine si les messages MIDI System Exclusive sont reconnus (On) ou non (Off) par cet instrument.
Chord System Exclusive Message (Message exclusif au système lié aux accords)	Transmit (Trans- mission)	Détermine si les données exclusives au système d'accords MIDI (Chord Detect : root et type) sont transmises (On) ou non (Off) à partir de cet instrument.
	Receive (Récep- tion)	Détermine si les données exclusives au système d'accords MIDI (Chord Detect : root et type) sont reconnues (On) ou non (Off) par cet instrument.

Transmit - Réglages du canal de transmission MIDI

Les explications fournies ici s'appliquent lorsque vous appelez l'écran « Transmit » (Transmission) à l'étape 2, à la page 96. Ceci détermine le canal MIDI utilisé pour les différentes parties lorsque les données MIDI sont transmises à partir de cet instrument.



Les points correspondant à chaque canal (1–16) clignotent brièvement chaque fois que des données sont transmises sur les canaux.

1 Pour chacune des parties, sélectionnez le canal de transmission MIDI via lequel les données MIDI de la partie correspondante doivent être transmises.

À l'exception des deux parties ci-dessous, la configuration des parties est la même que pour celles déjà décrites à d'autres endroits du mode d'emploi.

- Upper: partie de clavier jouée dans la section située à droite du clavier à partir du point de partage de Left.
- Lower: partie de clavier jouée dans la section située à gauche du clavier à partir du point de partage de Left. Ce paramètre n'est pas affecté par le statut d'activation ou de désactivation de la touche [ACMP ON/OFF].
- NOTE Si un même canal de transmission est affecté à plusieurs parties différentes, les messages MIDI transmis seront fusionnés sur un seul canal, produisant des sons imprévus et d'éventuelles pointes de tension au niveau du périphérique MIDI connecté.
- **NOTE** Il est impossible de transmettre des morceaux protégés en écriture, même si les canaux de morceau 1 16 appropriés sont configurés pour être transmis.

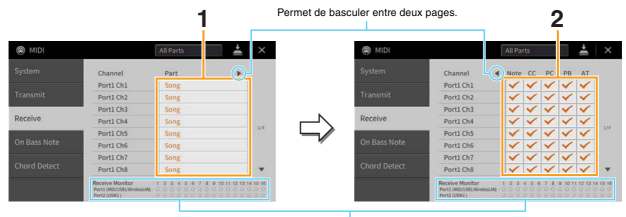
2 Touchez [▶] pour appeler l'autre page, puis sélectionnez, pour chaque partie, les messages MIDI à transmettre.

Les messages MIDI suivants peuvent être paramétrés sur l'écran Transmit/Receive.

- Note (Note events) (Événements de note)page 74
- CC (Control Change).....page 74
- PC (Program Change) page 74
- PB (Pitch Bend).....page 74
- AT (Aftertouch) (Modification ultérieure).....page 74

Receive – Réglages des canaux de réception MIDI

Les explications fournies ici s'appliquent lorsque vous appelez l'écran « Receive » (Réception) à l'étape 2 décrite à la page 96. Ceci détermine la partie utilisée pour chaque canal MIDI lorsque les données MIDI sont reconnues par cet instrument.



Les points relatifs aux différents canaux (1–16) clignotent brièvement chaque fois que des données sont reçues sur les canaux correspondants.

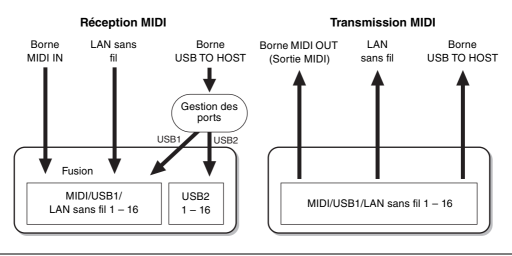
1 Pour chaque canal, sélectionnez la partie prenant en charge les données MIDI du canal correspondant reçu depuis le périphérique MIDI externe.

En cas de connexion USB, l'instrument peut assurer la prise en charge des données MIDI de 32 canaux (16 canaux x 2 ports). À l'exception des deux parties ci-dessous, la configuration des parties est la même que pour celles déjà décrites à d'autres endroits du mode d'emploi.

- Keyboard (Clavier): les messages de note reçus contrôlent la performance au clavier de l'instrument.
- Extra Part 1 5 (Parties supplémentaires 1 5): ces cinq parties sont spécialement réservées
 à la réception et à la reproduction des données MIDI. Normalement, ces parties ne sont pas utilisées
 par l'instrument lui-même.
- 2 Touchez [▶] pour appeler l'autre page, puis sélectionnez, pour chaque canal, les messages MIDI à recevoir.

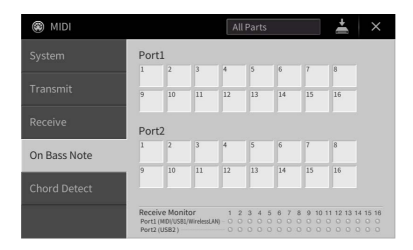
Transmission/réception MIDI via la borne USB, point d'accès sans fil LAN et bornes MIDI

La relation entre les bornes MIDI, le point d'accès LAN sans fil et la borne [USB TO HOST] utilisés pour la transmission et la réception de messages MIDI sur 32 canaux (16 canaux x 2 ports) peut être illustrée comme suit :



On Bass Note (Note de basse) – Réglage de la note de basse pour la reproduction de style

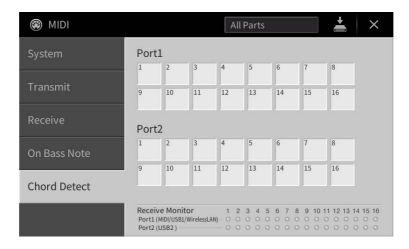
Les explications fournies ici s'appliquent lorsque vous appelez l'écran « On Bass Note » (Note de basse) à l'étape 2, décrite à la page 96. Les réglages effectués ici vous permettent de déterminer la note de basse pour la reproduction de style, sur la base des messages de note reçus via MIDI. Les messages d'activation ou de désactivation de note reçus sur les canaux réglés sur « on » sont reconnus en tant que notes de basse des accords de la reproduction de style. La note de basse est détectée indépendamment des réglages du paramètre [ACMP ON/OFF] ou du point de partage. Lorsque plusieurs canaux sont réglés simultanément sur « On », la note de basse est détectée à partir des données MIDI fusionnées, reçues sur les canaux.



Touchez le numéro de canal souhaité pour le cocher. Touchez à nouveau le même emplacement pour supprimer la coche.

Chord Detect (Détection d'accord) – Réglage du type d'accord pour la reproduction de style

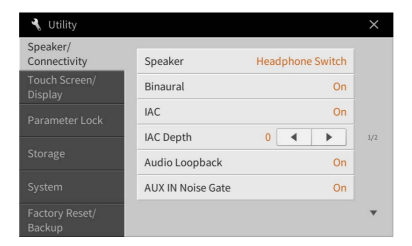
Les explications fournies ici s'appliquent lorsque vous appelez l'écran « Chord Detect » (Détection d'accord) à l'étape 2 décrite à la page 96. Les réglages effectués ici vous permettent de déterminer le type d'accord pour la reproduction de style, sur la base des messages de note reçus via MIDI. Les messages d'activation ou de désactivation de note reçus sur les canaux réglés sur « On » sont reconnus comme des notes pour la détection des accords de la reproduction de style. Les accords à détecter dépendent du type de doigté sélectionné. Les types d'accord sont détectés indépendamment des réglages du paramètre [ACMP ON/OFF] ou du point de partage. Lorsque plusieurs canaux sont réglés simultanément sur « On », le type d'accord est détecté à partir des données MIDI fusionnées reçues sur les canaux.



Touchez le numéro de canal souhaité pour le cocher. Touchez à nouveau le même emplacement pour supprimer la coche.



Réglages d'ensemble (Utility)



Speaker/Connectivity (Haut-parleur/Connectivité)

Speaker (Haut-parleur)	 Détermine les modalités d'émission du son via le haut-parleur de l'instrument. Headphone Switch (Sélecteur casque): le haut-parleur fonctionne normalement, mais il est coupé lorsqu'un casque est branché à la prise [PHONES] (Casque). On: le son du haut-parleur est toujours activé. Off: le son du haut-parleur est désactivé. Vous pouvez uniquement entendre le son de l'instrument via le casque ou via le périphérique externe connecté aux prises AUX OUT (Sortie auxiliaire).
Binaural	Active ou désactive les fonctions Binaural Sampling (Échantillonnage binaural) et Stereophonic Optimizer (Optimiseur stéréophonique) pour les sonorités VRM. Lorsque la fonction est activée et que le casque est branché à la prise [PHONES], le son du casque est affecté par ces fonctions. Cependant, lorsqu'un casque est branché, ces fonctions affectent également le son du haut-parleur externe connecté aux prises de sortie auxiliaire AUX OUT ou le son de l'enregistrement audio (à l'aide de la fonction audio Bluetooth ou l'interface audio USB). Cela peut générer l'émission d'un son inhabituel ou non naturel. Le cas échéant, désactivez cette fonction. Pour plus de détails sur les fonctions Binaural Sampling (Échantillonnage binaural) et Stereophonic Optimizer (Optimisateur stéréophonique), reportez-vous à la section « Utilisation d'un casque » dans la section « Mise en route » du mode d'emploi.
	NOTE Si le réglage « Speaker » ci-dessus est spécifié sur « On », l'effet ne s'appliquera pas même lorsque le réglage « Binaural » est activé.
IAC	Active ou désactive la fonction IAC (Commande acoustique intelligente). Il s'agit d'une fonction qui ajuste et contrôle automatiquement la qualité du son en fonction du volume général de l'instrument. Même lorsque le volume est bas, elle vous permet d'entendre clairement à la fois les graves et les aiguës.
IAC Depth (Profondeur IAC)	Règle la profondeur de la fonction IAC.
Audio Loopback (Mise en boucle audio)	Détermine si l'entrée audio de l'ordinateur ou du périphérique intelligent connecté est émise ou non vers un ordinateur ou un périphérique intelligent. Pour plus de détails, reportez-vous au chapitre 10 du mode d'emploi.
AUX IN Noise Gate (Suppression de bruit via l'entrée AUX IN)	Active ou désactive l'option Noise Gate qui minimise le bruit généré à l'entrée du son via la prise [AUX IN] (Entrée auxiliaire).
,	

Display Out (Affichage sur écran externe)	Définit le contenu vidéo envoyé à un moniteur externe, tel qu'un téléviseur. • Lyrics/Text (Paroles/Texte) : seules les paroles des fichiers de texte ou de morceau (quel que soit le fichier utilisé en dernier) sont émises, indépendamment de l'écran appelé sur l'instrument. • LCD : l'écran actuellement sélectionné est transmis.	Content (Contenu)	ie
--	--	----------------------	----

Touch Screen/Display (Écran tactile/Affichage)

Page 1/2

Pour plus d'informations sur cet écran, reportez-vous au paragraphe « Modification de la luminosité de l'écran » de la section « Mise en route » du mode d'emploi.

Page 2/2

Display (Affichage)	Home Theme (Image de fond de l'écran d'accueil)	Touchez l'image de fond (arrière-plan) de l'écran Home pour la modifier. Les réglages disponibles sont comme suit : Piano/White/Black (Piano/Blanc/Noir).
	Time Stamp (Horodatage)	Détermine si les valeurs d'horodatage d'un fichier sont affichées ou non dans l'onglet User de l'écran File Selection.
		NOTE Seuls les fichiers qui ont été modifiés/enregistrés sur l'ordinateur reflètent l'horodatage mis à jour par l'ordinateur. Les fichiers enregistrés sur l'instrument affichent la date et l'heure configurées en usine.
	Voice Number (Numéro de sonorité)	Détermine si la banque et le numéro de sonorité sont affichés ou non dans l'écran Voice Selection. Cela peut s'avérer utile lorsque vous voulez vérifier les valeurs MSB/LSB de sélection de banque et le numéro de changement de programme à spécifier lors de la sélection de la sonorité à partir d'un périphérique MIDI externe.
	Popup Display Time (Délai d'affichage des fenêtres contextuelles)	Détermine le temps qui s'écoule avant la fermeture des fenêtres contextuelles. Des fenêtres contextuelles s'affichent lorsque vous appuyez, par exemple, sur les touches TEMPO [-]/[+], TRANSPOSE [-]/[+], SONG CONTROL [◀◀] (REW)/[▶▶] (FF) ou REGISTRATION BANK [-]/[+]. Lorsque le réglage « Hold » est sélectionné ici, la fenêtre contextuelle s'affiche jusqu'à ce que vous touchiez [X].
	Transition Effect (Effet de transition)	Active ou désactive l'effet de transition appliqué lors d'un changement d'écran. NOTE Les effets de transition liés à l'écran de l'instrument ne peuvent pas être émis en sortie.
	Voice Area (Zone des sonorités)	Détermine les parties du clavier qui s'affichent dans la zone des sonorités de l'écran Home. Lorsque le réglage « Show Active Parts Only » (Afficher uniquement les parties actives) est sélectionné, seules les parties actives du clavier sont affichées. Lorsque le réglage « Show All Parts » (Afficher toutes les parties) est sélectionné, toutes les parties du clavier sont affichées.

Parameter Lock (Verrouillage de paramètre)

Cette fonction permet de « verrouiller » des paramètres spécifiques (effets, point de partage, etc.) de manière à ce qu'il ne soit plus possible de les sélectionner qu'avec les commandes de panneau, au lieu de le faire à l'aide des fonctions Registration Memory, One Touch Setting, Music Finder ou Song ou via des données de séquence.

Pour verrouiller le paramètre de souhaité, touchez la case correspondante afin de la cocher. Pour déverrouiller le paramètre, touchez la case à nouveau.

Storage (Stockage)

Cette fonction permet d'exécuter l'opération de formatage ou de vérifier (en valeur approximative) la capacité de la mémoire utilisateur ou du lecteur flash USB connecté à l'instrument.

La mémoire utilisateur est indiquée par « USER », et les lecteurs flash USB sont signalés par « USB 1 » ou « USB 2», en fonction du nombre de périphériques connectés.

Pour formater un lecteur, sélectionnez-le puis touchez [Format].

AVIS

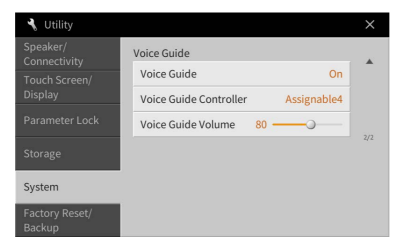
Le formatage écrase toutes les données existantes. Assurez-vous donc que le lecteur que vous formatez ne contient aucune donnée importante. Soyez donc prudent.

System

Page 1/2

Pour plus d'informations sur cet écran, reportez-vous au paragraphe « Réglages de base » dans la section « Mise en route » du mode d'emploi.

Page 2/2



Voice Guide (Guide vocal)	Détermine si la fonction Voice Guide est utilisée ou non (en état d'activation/ désactivation) lorsque le lecteur flash USB contenant le fichier (audio) de Voice Guide est correctement connecté à l'instrument. Vous avez également la possibilité de modifier ce réglage en appuyant sur la touche [DEMO], puis en maintenant celle-ci enfoncée pendant plusieurs secondes.		
Voice Guide Controller (Contrôleur de Voice Guide)	Lorsque la fonction Voice Guide est activée, vous pouvez maintenir le contrôleur réglé ici enfoncé et appuyer simultanément sur une touche de panneau ou toucher un élément affiché à l'écran pour en entendre le nom (sans exécuter la fonction correspondante).		
Voice Guide Volume (Volume de Voice Guide)	Règle le volume de la fonction Voice Guide.		

Pour utiliser Voice Guide, vous devez télécharger le fichier Voice Guide (audio) depuis le site Web de Yamaha et l'enregistrer dans le lecteur flash USB qu'il vous faudra alors connecter à l'instrument. Pour plus d'informations sur l'utilisation de Voice Guide, reportez-vous au mode d'emploi du didacticiel Voice Guide (fichier texte).

Le fichier Voice Guide (audio) et le mode d'emploi du didacticiel Voice Guide sont disponibles via l'adresse URL suivante :

https://download.yamaha.com/

Factory Reset/Backup (Réinitialisation aux valeurs d'usine/ Sauvegarde)

Factory Reset (Réinitialisation aux valeurs d'usine)— Restauration des réglages programmés en usine

Sur la page 1/2, cochez les cases des paramètres souhaités puis touchez [Factory Reset] afin de réinitialiser les réglages liés aux paramètres ainsi cochés.

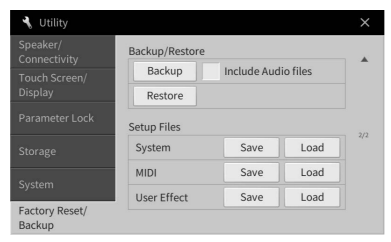
System	Rétablit les paramètres de configuration du système correspondant aux réglages d'usine initiaux. Pour obtenir des détails sur les paramètres faisant partie de la configuration système, reportezvous à la page « Parameter Chart » (Tableau des paramètres) incluse dans le document Data List, fourni séparément au format PDF.
MIDI	Rétablit sur leur valeur d'origine par défaut les réglages MIDI programmés en usine, dont les modèles MIDI sauvegardés dans la mémoire User interne.
User Effect (Effet utilisateur)	Rétablit sur les valeurs d'origine programmées en usine les réglages User Effect, notamment les données ci-après : • Types User Effect (page 13) • Types User Master EQ (page 12) • Types User Master Compressor (page 16) • Types User Vocal Harmony (page 32) • Réglages User Microphone (page 27)
Registration	Désactive tous les témoins [1] – [8] de la section REGISTRATION MEMORY pour indiquer qu'aucune banque de mémoires de registration n'est sélectionnée, et ce, même si tous les fichiers de banques de mémoires de registration sont conservés. Dans cet état, vous pouvez créer des configurations de mémoire de registration à partir des réglages actuels du panneau.
Favorite (Favoris)	Supprime tous les fichiers de l'onglet Favorite dans l'écran Voice Selection et l'écran Style Selection.

NOTE Pour supprimer toutes les données de la mémoire utilisateur, formatez la mémoire via [Menu] → [Utility] → [Storage] (page 104).

Backup/Restore – Sauvegarde et rappel des réglages d'origine sous forme de fichier unique –

En ce qui concerne les éléments ci-dessous, vous pouvez enregistrer vos réglages d'origine sur la mémoire User interne ou le lecteur flash USB dans un fichier unique en vue de les rappeler ultérieurement.

- 1 Effectuez les réglages souhaités sur l'instrument puis appelez la page 2/2 de l'écran « Factory Reset/Backup » (Réinitialisation aux valeurs d'usine/Sauvegarde)
- 2 Connectez au besoin un lecteur flash USB à la borne [USB TO DEVICE]. Si vous souhaitez sauvegarder tous les réglages, vous ne pouvez utiliser que le lecteur flash USB pour enregistrer les données.
- 3 Touchez [Backup] ou [Save] dans l'élément souhaité pour enregistrer les données.



■ Backup/Restore (Sauvegarde/Restauration)

Les réglages et les données de la mémoire utilisateur de cet instrument (à l'exception du morceau protégé) sont enregistrés sur le lecteur flash USB sous la forme d'un fichier unique nommé « CVP-909.bup » ou « CVP-905.bup ».

Si vous souhaitez sauvegarder les morceaux audio (WAV/MP3) stockés dans la mémoire utilisateur sur le même fichier, cochez la case d'option « Include Audio Files » (Comprenant des fichiers audio). Étant donné que les fichiers audio consomment beaucoup d'espace en mémoire, désactivez cette option si vous ne souhaitez pas sauvegarder les fichiers audio.

■ Setup Files (Fichiers de configuration)

Les réglages suivants sont enregistrés dans un fichier séparé.

Sélectionnez la destination dans laquelle vous souhaitez stocker le fichier, puis touchez [Save here] (Sauvegarder ici). Vous pouvez modifier le nom du fichier selon les besoins.

System (Système)	Les paramètres réglés sur les différents écrans, tels que « Utility » (Utilitaires) sont traités comme un seul fichier de configuration système. Pour obtenir des détails sur les paramètres faisant partie de la configuration système, reportez-vous à la page « Parameter Chart » incluse dans le document Data List, fourni séparément au format PDF.
MIDI	Les réglages MIDI, dont les modèles MIDI stockés dans la mémoire User interne, sont traités comme un seul fichier de configuration MIDI.
User Effect (Effet utilisateur)	Les réglages User Effect, dont les données décrites ci-après, peuvent être traités comme un fichier unique. Types User Effect (page 13) Types User Master EQ (page 12) Types User Master Compressor (page 16) Types User Vocal Harmony (page 32) Réglages User Microphone (page 27)

Pour appeler les données enregistrées :

Toucher [Restore] (Restaurer) ou [Load] (Charger) sous l'élément souhaité, puis sélectionnez le fichier de votre choix.

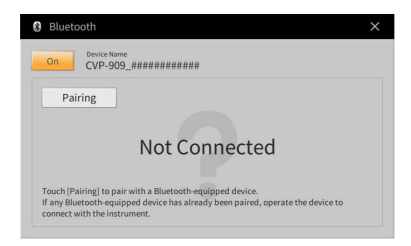
Si vous souhaitez restaurer les réglages programmés en usine, sélectionnez le fichier de configuration dans l'onglet « Preset ».

AVIS

- Les fichiers comportant des morceaux protégés stockés dans la mémoire utilisateur de l'instrument sont remplacés par la restauration du fichier de sauvegarde. Veillez à déplacer ou copier les fichiers stockés sur la mémoire utilisateur de l'instrument dans le lecteur flash USB avant d'effectuer la restauration.
- L'opération de sauvegarde et de restauration peut prendre plusieurs minutes. Ne procédez pas à la mise hors tension durant une opération de sauvegarde ou de restauration. Ne mettez pas l'instrument hors tension pendant cette opération. Vous risqueriez en effet de perdre ou d'endommager les données.



Connexion à un périphérique Bluetooth



Pour plus d'informations sur cet écran, reportez-vous au chapitre 10 du mode d'emploi.

107



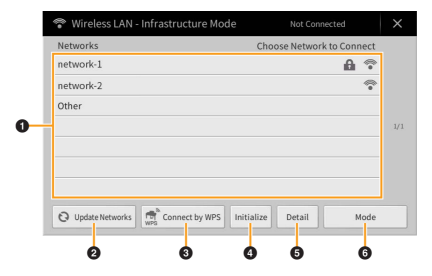
Réglages LAN sans fil

Cette icône apparaît uniquement lorsque l'adaptateur LAN sans fil USB (UD-WL01) est connecté à la borne [USB TO DEVICE]. Avant l'exécution de toute opération, assurez-vous d'abord que l'adaptateur est connecté. Cet instrument peut être connecté à un périphérique intelligent par le biais d'un LAN sans fil. Pour plus de précisions sur les instructions de fonctionnement, reportez-vous au document « Smart Device Connection Manual » (Manuel de connexion des périphériques intelligents), fourni séparément au format PDF. Cette section couvre uniquement les opérations spécifiques à cet instrument.

Lorsque la connexion est établie avec succès, la mention « Connected » (Connecté) apparaît en haut de l'écran et l'une des icônes apparaissant ci-dessous s'affiche pour indiquer la force du signal.



Infrastructure Mode

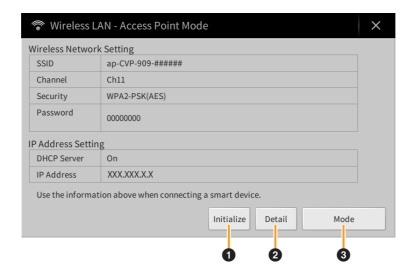


0	Networks (Réseaux)	Connexion à un réseau répertorié dans la liste à l'écran : Dans la liste Networks affichée à l'écran, sélectionnez l'élément souhaité. Pour vous connecter aux réseaux signalés par une icône de verrou (), vous devez entrer d'abord le mot de passe correspondant puis toucher [Connect] (Connexion). Quant aux réseaux sans verrou, il suffit de les sélectionner pour s'y connecter.	
		Configuration manuelle: Touchez [Other] (Autre) figurant en fin de liste pour appeler l'écran Manual Setup (Configuration manuelle) dans lequel vous entrez la configuration SSID, les paramètres de sécurité et les réglages liés au mot de passe. Une fois que vous avez saisi ces données, touchez [Connect] sur l'écran Manual Setup afin d'effectuer la connexion au réseau.	
2	Update Networks (Mettre à jour les réseaux)	Met à jour la liste des réseau à l'écran sous Networks.	

CVP-909/CVP-905 Manuel de référence

8	Connect by WPS (Connexion via WPS)	Connecte l'instrument au réseau via WPS. Touchez [Start WPS] (Démarrer WPS) dans la fenêtre qui s'ouvre lorsque vous touchez ici, puis appuyez sur la touche WPS correspondant au point d'accès du réseau LAN sans fil dans les deux minutes qui suivent.	
		NOTE Assurez-vous que le point d'accès prend en charge le format WPS. Pour les détails sur la confirmation et les modifications à apporter au paramétrage du point d'accès, reportez-vous au mode d'emploi du produit que vous utilisez.	
4	Initialize (Réinitialisation)	Réinitialise la configuration de la connexion sur l'état par défaut paramétré en usine.	
6	Detail (Détail)	Permet d'effectuer des réglages détaillés tels que l'adresse IP fixe. Après avoir procédé au réglage, touchez [OK].	
6	Mode	Bascule sur Access Point Mode.	

Access Point Mode



0	Initialize	Réinitialise la configuration de la connexion sur l'état par défaut paramétré en usine.
2	Detail	Définit les paramètres détaillés. • 1/3 page : définit les paramètres SSID, la sécurité, le mot de passe et le canal. • 2/3 page : définit l'adresse IP et d'autres paramètres connexes. • 3/3 page : permet de saisir le nom de l'hôte ou affiche l'adresse MAC, etc.
8	Mode	Bascule sur le mode Infrastructure.

Index

Symboles		Compressor15	, 26	Н
.WAV	91	Configuration manuelle	108	Harmonic Cont49
		Connexion	108	Harmonic Minor64
Numerique		Contenu harmonique 10	, 49	Harmony Assign31
3 Band EQ	26	_		Harmony Type24
		D		Haut-parleur rotatif51
A		Décalage de la sensibilité au		High Key65
Access Point Mode	109	toucher		
Accordage	92	Dorian		1
Affectable	46	Drums		IAC (Intelligent Acoustic
Affichage	103	Dynamics		Control) 102
Amplitude	50	Dynamics Control	. 84	Impulsion d'horloge 68, 71, 75
Any Key		-		Infrastructure Mode108
Articulation		E		
Attaque	49	Each Key Setting (Réglage de cha		J
Attenuator		touche)		Jump88
Audio File Format (Format de f	ichier	Echo		
audio)		Écran tactile		K
Audio Loopback (Mise en bouc	ele	Edit (Voice) 47		Karao-Key87
audio)	102	Édition (Morceau)		Key Signature19
Audio Rec Format	91	Édition (Style)		Keyboard Harmony24
_		Effect		
В		Effet		L
Backup	105	Effet d'insertion 12, 13		Left Hold On/Off46
Balance	9, 10	Effet de variation12		LFO Amplitude50
Bar Clear	61	Effet système		LFO Filter50
Bar Copy	61	EG (Générateur d'enveloppe)		LFO Pitch50
Bass Hold	45	Égaliseur		Liste d'événements 68, 71, 74
Beat Converter	60	Égaliseur de partie		Local Control98
Binaural	102	Égaliseur principal		Longueur en pieds51
Bluetooth	107	Enregistrement en boucle	. 56	Lyrics19, 20
Brightness	10, 49	Enregistrement par		•
Bypass	64	surimpression		M
		EQ (Égaliseur)		Manual Bass7
C		Event Filter		Master Compressor15
Canal de réception MIDI	99	Expand	. 74	Master Tune92
Canal de transmission MIDI	98	_		MegaVoice82, 83
Caractéristiques de style	86	F	405	Melodic Minor64
Caractéristiques des sonorités	81	Factory Reset		Mémoire de registration35
Channel Edit	60, 76	Fade in/out		Métronome95
Chord	19	Filtre 10		Microphone26
Chord Cancel	7	Follow Lights		MIDI96
Chord Detect8	9, 101	Format SFF		MIDI Accordion97
Chord Looper	38	Fréquence de coupure	. 49	MIDI Pedal97
Chord Source		C		Mixer10
Chord Tutor	8	G		Modèle MIDI96
Chordal	29	Glide		Modulation 44, 49, 50
Chœur	14	GM, sonorité		Mono46, 48
Chute	49	Grand Expression		Mono Type48
Clock	97	Groove		Montage59
Color		Guide 18		Morceau87
Compression	16	Guitar	. 63	Motif source53

Natural Minor	MP391	Réception MIDI 10	00
Natural Minor 64 Repeat Mode 8 Noise Gate 26 Réseau 10 Note 19 Résonance 4 Note Lamronique 30 Restore 10 Note Limit 65 Retrigger 6 Note Name 19 Réverbération 1 Note Name 19 Réverbération 1 NTR (Règle de transposition de notes) 63 Root Trans (Transposition de note fondamentale) 6 NTT (Tableau de transposition de notes) 63 RTR (Règle de redéclenchement) 6 O S Sauvegarde 10 Or Bass Note 100 Scale Tune 9 Or Gan Flutes 51, 82 Schéma fonctionnel 1 Original Beat 60 Score 1 Original Beat 60 Score 1 Pan 15 Sensibilité du toucher 4 Sensibilité du toucher 4 Sensibilité du toucher 4 Pédale 18 Soft	Multi Assign25	Registration Freeze 3	37
Natural Minor 64 Repeat Mode 8 Noise Gate 26 Réseau 10 Note 19 Résonance 4 Note harmonique 30 Restore 10 Note Limit 65 Retrigger 6 Note Name 19 Réverbération 1 Note principale 30 Roof Fixed 6 NTR (Règle de transposition de notes) 63 Roof Trans (Transposition de note of nodamentale) 6 NTT (Tableau de transposition de notes) 64 Roof Exed 6 OC S Sauvegarde 6 OTT (Règle de redéclenchement) 6 6 OC S Sauvegarde 10 On Bass Note 100 Scale Tune 9 OCTS Link Timing 85 Scrub 8 OTTS Link Timing 85 Scrub 8 Parameter Lock 103 SFX 8 Parameter Lock 103 SFX 8 Parameter Loc		Registration Sequence 3	35
Noise Gate 26 Réseau 10 Note 19 Résonance 4 Note harmonique 30 Restore 10 Note Limit 65 Retrigger 6 Note principale 30 Root Fixed 6 NTR (Règle de transposition de notes) 63 Root Fixed 6 NTT (Tableau de transposition de notes) 64 Root Trans (Transposition de notes fondamentale) 6 OC S S Octave 78 Sauvegarde 10 On Bass Note 100 Scale Tune 9 Original Beat 60 Score 1 Original Beat 60 Score 1 OTS Link Timing 85 Scrub 8 Sensibilité du toucher 4 Senil (Th.) 2 Par 5 SFE Edit 6 Parameter Lock 103 SFX 8 Partition musicale 18 Soft 4 Pattern Length 5	N	Relâchement4	19
Note 19 Résonance 4 Note harmonique 30 Restore 10 Note Limit 65 Retrigger 6 Note Name 19 Réverbération 1 NTR (Règle de transposition de notes) 63 Root Fixed 6 NTT (Tableau de transposition de notes) 63 RTR (Règle de redéclenchement) 6 NTT (Tableau de transposition de notes) 64 redéclenchement) 6 OC S Sauvegarde 10 On Bass Note 100 Scale Tune 9 Original Beat 60 Score 1 Original Beat 60 Score 1 OTS Link Timing 85 Scrub 8 Parameter Lock 103 SFX 8 Parameter Lock 103 SFX 8 Parameter Length 55 Song Creator 6 Pédale 43 Sonorité 7 Performance Assistant 89 Sortie 1	Natural Minor64	Repeat Mode8	38
Note harmonique 30 Restore 10 Note Limit 65 Retrigger 6 Note Name 19 Réverbération 1 Note principale 30 Root Fixed 6 NTR (Règle de transposition de notes) 63 Root Trans (Transposition de notes) NTT (Tableau de transposition de notes) 64 RTR (Règle de redéclenchement) 6 NTT (Tableau de transposition de notes) 64 RTR (Règle de redéclenchement) 6 OC S Soctave 78 Sauvegarde 10 On Bass Note 100 Scale Tune 9 9 Original Beat 60 Score 1 1 OTS Link Timing 85 Scrub 8 Sensibilité du toucher 4 Pe Seuil (Th.) 2 2 Perbrameter Lock 103 SFX 8 Parameter Lock 103 SFX 8 Partition musicale 18 Soft 4 Peidale 43 Sonorité 7	Noise Gate26	Réseau 10	8(
Note Limit 65 Retrigger 6 Note Name 19 Réverbération 1 Note principale 30 Root Fixed 6 NTR (Règle de transposition de notes) Root Trans (Transposition de note fondamentale) 6 NTT (Tableau de transposition de notes) Root Trans (Transposition de fondamentale) 6 NTT (Tableau de transposition de notes) Root Trans (Transposition de fondamentale) 6 OC S S Octave 78 Sauvegarde 10 Organ Flutes 51,82 Schéma fonctionnel 1 Organ Flutes 51,82 Schéma fonctionnel 1 Orginial Beat 60 Score 1 OTS Link Timing 85 Scrub 8 Sensibilité du toucher 4 Sensibilité du toucher 4 P SEF Edit 6 Sensibilité du toucher 4 Parameter Lock 103 SFX 8 Parameter Lock 103 SFX 8 Pédale 43	Note19	Résonance4	19
Note Name 19 Réverbération 1 Note principale 30 Root Fixed 6 NTR (Règle de transposition de notes) 63 Root Trans (Transposition de note fondamentale) 6 NTT (Tableau de transposition de notes) 64 RTR (Règle de redéclenchement) 6 OC S Sauvegarde 10 On Bass Note 100 Scale Tune 9 Organ Flutes 51, 82 Schéma fonctionnel 1 OTS Link Timing 85 Scrub 8 Par Seuil (Th.) 2 Pan 15 SF Edit 6 Parameter Lock 103 SFX 8 Partition musicale 18 Soft 4 Pattern Length 55 Song Creator 6 Pédale 43 Sonorité 7 Performance Assistant 89 Sortie 7 Phrase Mark Repeat 88 Sostenuto 4 Pitch Bend Range 78 Speaker 10 <	Note harmonique30	Restore 10)5
Note principale 30 Root Fixed 6 NTR (Règle de transposition de notes) Root Trans (Transposition de notes fondamentale) 6 NTT (Tableau de transposition de notes) 64 RTR (Règle de redéclenchement) 6 OC S S Octave 78 Sauvegarde 10 On Bass Note 100 Scale Tune 9 Original Beat 60 Score 1 OTS Link Timing 85 Scrub 8 OTS Link Timing 85 Scrub 8 Pan 15 SFF Edit 6 Pan 15 SFF Edit 6 Parameter Lock 103 SFX 8 Partition musicale 18 Soft 4 Petdale 43 Sonorité 7 Petdale 43 Sonorité 7 Performance Assistant 89 Sortie 1 Pitch Bend 44 Source Root/Chord 6 Pitch Bend 48	Note Limit65	Retrigger6	35
NTR (Règle de transposition de notes)	Note Name19	Réverbération 1	14
NTR (Règle de transposition de notes)		Root Fixed6	33
NTT (Tableau de transposition de notes)	NTR (Règle de transposition de notes)	Root Trans (Transposition de note fondamentale)	33
OC S Octave 78 Sauvegarde 10 On Bass Note 100 Scale Tune 9 Organ Flutes 51, 82 Schéma fonctionnel 1 Original Beat 60 Score 1 OTS Link Timing 85 Scrub 8 OTS Link Timing 85 Scrub 8 Pentage 9 Seuil (Th.) 2 Pan 15 SFF Edit 6 Parameter Lock 103 SFX 8 Pattern Length 55 Song Creator 6 Pattern Length 55 Song Creator 6 Pedale 43 Sontie 4 Pattern Length 55 Song Creator 6 Pedale 43 Sontie 7 Petatter Length 55 Song Creator 6 Performance Assistant 89 Sortie 7 Petatten Bend Range 78 Sopaker 10 Pitch	NTT (Tableau de transposition de	·	
Octave 78 Sauvegarde 10 On Bass Note 100 Scale Tune 9 Original Beat 60 Score 1 OTS Link Timing 85 Scrub 8 OTS Link Timing 85 Scrub 8 Parameter Lock 4 Sensibilité du toucher 4 Parameter Lock 103 SFX 8 Parameter Lock 103 SFX 8 Partition musicale 18 Soft 4 Pattern Length 55 Song Creator 6 Pédale 43 Sonorité 7 Performance Assistant 89 Sortie 1 Performance Assistant 89 Sortie 1 Phrase Mark Repeat 88 Sostenuto 4 Pitch Bend 44 Source Root/Chord 6 Pitch Bend Range 78 Speaker 10 Pitch Shift 65 Stop ACMP 8 Play Root/Chord 63			35
On Bass Note 100 Scale Tune 9 Organ Flutes .51, 82 Schéma fonctionnel 1 Original Beat 60 Score 1 OTS Link Timing 85 Scrub 8 Portain String 85 Scrub 8 Parameter Lock 103 SFX 8 Parameter Lock 103 SFX 8 Parameter Lock 103 SFX 8 Partition musicale 18 Soft 4 Partition 48 Soft 4 Pattern Loght 55 Song Creator <td>0</td> <td>S</td> <td></td>	0	S	
Origan Flutes .51, 82 Schéma fonctionnel 1 Original Beat .60 Score 1 OTS Link Timing .85 Scrub 8 PP Sensibilité du toucher 4 Parameter Lock .103 SFX 8 Parameter Lock .103 SFX 8 Partition musicale .18 Soft 4 Pattern Length .55 Song Creator 6 Pédale .43 Sonorité .7 Performance Assistant .89 Sortie .1 Performance Assistant .89 Sortie .1 Phrase Mark Repeat .88 Sostenuto .4 Pitch Bend .44 Source Root/Chord .6 Pitch Bend Range .78 Speaker .10 Pitch Bend Range .78 Speaker .10 Pitch Detect .27 Step Recording .59, 6 Pitch Shift .65 Stop ACMP .8 Poly <	Octave78	Sauvegarde 10)5
Original Beat 60 Score 1 OTS Link Timing 85 Scrub 8 PP Seuil (Th.) 2 Pan 15 SFF Edit 6 Parameter Lock 103 SFX 8 Partition musicale 18 Soft 4 Pattern Length 55 Song Creator 6 Pédale 43 Sonorité 7 Pédale 44 Source Root/Chord 6 Pitch Bend Range 78 Step R	On Bass Note100	Scale Tune9	92
P Scrub 85 Pan Sensibilité du toucher 4 Parameter Lock 103 SFF Edit 6 Partition musicale 18 Soft 4 Pattern Length 55 Song Creator 6 Pédale 43 Sonrité 7 Performance Assistant 89 Sortie 1 Perinase Mark Repeat 88 Sostenuto 4 Pitch Bend 44 Source Root/Chord 6 Pitch Detect 27 Step Recording 59, 6 Pitch Detect 27 Step Recording 59, 6 Pitch Shift 65 Stop ACMP 8 Play Root/Chord 63 Stroke 6 Play Root/Chord 63 Stroke 6 Poly 46, 48 Sustain 4 Portamento 44 Swing 6 Portamento Time 48, 78 Synchro Stop Window 8 Punch In/Out 89, 90, 91 Talk	Organ Flutes51, 82	Schéma fonctionnel 1	17
P Scrub 8 Pan Sensibilité du toucher 4 Parameter Lock 103 SFX 8 Partition musicale 18 Soft 4 Pattern Length 55 Song Creator 6 Pédale 43 Sonorité 7 Performance Assistant 89 Sortie 1 Phrase Mark Repeat 88 Sostenuto 4 Pitch Bend 44 Source Root/Chord 6 Pitch Bend Range 78 Speaker 10 Pitch Detect 27 Step Recording 59, 6 Pitch Shift 65 Stop ACMP 8 Play Root/Chord 63 Stroke 6 Play Root/Chord 63 Stroke 6 Poly 46, 48 Sustain 4 Portamento Time 48, 78 Synchro Stop Window 8 Portamento In/Out 89, 90, 91 T T Quantification 77 T T	Original Beat60	Score 1	18
Pan Seuil (Th.) 2 Pan .15 SFF Edit 6 Parameter Lock .103 SFX 8 Partition musicale .18 Soft 4 Pattern Length .55 Song Creator 6 Pédale .43 Sonorité .7 Performance Assistant .89 Sortie .1 Phrase Mark Repeat .88 Sostenuto .4 Pitch Bend .44 Source Root/Chord .6 Pitch Bend Range .78 Speaker .10 Pitch Detect .27 Step Recording .59, 6 Pitch Shift .65 Stop ACMP .8 Play Root/Chord .63 Stroke .6 Play Boot/Chord .63 Stroke .6 Poly .46, 48 Sustain .4 Poly .46, 48 Sustain .4 Portamento .48, 78 Synchro Stop Window .8 Portamento In/Out .89, 90, 91		Scrub 8	38
Pan 15 SFF Edit 6 Parameter Lock 103 SFX 8 Partition musicale 18 Soft 4 Pattern Length 55 Song Creator 6 Pédale 43 Sonorité 7 Performance Assistant 89 Sortie 1 Phrase Mark Repeat 88 Sostenuto 4 Pitch Bend 44 Source Root/Chord 6 Pitch Bend Range 78 Speaker 10 Pitch Bend Range 78 Step Recording 59,6 Pitch Shift 65 Stop ACMP 8 Play Root/Chord <td< td=""><td>· ·</td><td>Sensibilité du toucher4</td><td>18</td></td<>	· ·	Sensibilité du toucher4	18
Pan 15 SFF Edit 6 Parameter Lock 103 SFX 8 Partition musicale 18 Soft 4 Pattern Length 55 Song Creator 6 Pédale 43 Sonorité 7 Performance Assistant 89 Sortie 1 Phrase Mark Repeat 88 Sostenuto 4 Pitch Bend 44 Source Root/Chord 6 Pitch Bend Range 78 Speaker 10 Pitch Bend Range 78 Speaker 10 Pitch Shift 65 Stop ACMP 8 Pitch Shift 65 Stop ACMP 8 Play Boot/Chord 63 Stroke 6 Play Boot/Chord 63 Stroke 6 Play Boot/Chord 63 Stroke 6 Poly 46 48 Sustain 4 Portamento 48 Sustain 4 Portamento 48 Sustai	P		
Parameter Lock 103 SFX 8 Partition musicale 18 Soft 4 Pattern Length 55 Song Creator 6 Pédale 43 Sonorité 7 Performance Assistant 89 Sortie 1 Phrase Mark Repeat 88 Sostenuto 4 Pitch Bend 44 Source Root/Chord 6 Pitch Bend Range 78 Speaker 10 Pitch Bend Range 78 Speaker 10 Pitch Bend Range 78 Speaker 10 Pitch Detect 27 Step Recording 59, 6 Pitch Shift 65 Stop ACMP 8 Play Root/Chord 63 Stroke 6 Play Root/Chord 63 Style Creator 5 Poly 46, 48 Sustain 4 Poly 46, 48 Sustain 4 Portamento Time 48, 78 Synchro Stop Window 8 Punch In/Out	Pan15	` ,	
Partition musicale 18 Soft 4 Pattern Length 55 Song Creator 6 Pédale 43 Sonorité 7 Performance Assistant 89 Sortie 1 Phrase Mark Repeat 88 Sostenuto 4 Pitch Bend 44 Source Root/Chord 6 Pitch Bend Range 78 Speaker 10 Pitch Detect 27 Step Recording 59, 6 Pitch Shift 65 Stop ACMP 8 Play Root/Chord 63 Stroke 6 Play Root/Chord 63 Stroke 6 Play Root/Chord 63 Style 8 Point de partage 6, 24 Style Creator 5 Poly 46, 48 Sustain 4 Portamento 44 Swing 6 Portamento Time 48, 78 Synchro Stop Window 8 Position dans le Talk 26, 2 Maccourial 77 Talk 26 Quantification 77 Texte <t< td=""><td></td><td>SFX8</td><td>32</td></t<>		SFX8	32
Pattern Length .55 Song Creator 6 Pédale .43 Sonorité .7 Performance Assistant .89 Sortie .1 Phrase Mark Repeat .88 Sostenuto .4 Pitch Bend .44 Source Root/Chord .6 Pitch Bend Range .78 Speaker .10 Sprich Bend Range .59 .6 .24 Sprich Bend Range .59 .6 .24 .24 .24 .24 .24 .24 .24 .24 .24 .24 .24 .24 .24			
Pédale 43 Sonorité 7 Performance Assistant 89 Sortie 1 Phrase Mark Repeat 88 Sostenuto 4 Pitch Bend 44 Source Root/Chord 6 Pitch Bend Range 78 Speaker 10 Pitch Detect 27 Step Recording 59, 6 Pitch Shift 65 Stop ACMP 8 Pitch Shift 65 Stop ACMP 8 Pitch Shift 65 Stop ACMP 8 Play Root/Chord 63 Stroke 6 Play Root/Chord 63 Stroke 6 Play Root/Chord 63 Stroke 6 Style 8 Sustain 4 Point de partage 6, 24 Style Creator 5 Style 8 Sustain 4 Portamento 48, 78 Synchro Stop Window 8 Postition dans le 7 Talk Talk 26, 2 Talk Mixing 2 Tap Tempo 2 Quantification 77 <			
Performance Assistant 89 Sortie 1 Phrase Mark Repeat 88 Sostenuto 4 Pitch Bend 44 Source Root/Chord 6 Pitch Detect 27 Step Recording 59, 6 Pitch Shift 65 Stop ACMP 8 Play Root/Chord 63 Stroke 6 Play Isit 33 Style 8 Point de partage 6, 24 Style Creator 5 Poly 46, 48 Sustain 4 Portamento 44 Swing 6 Portamento Time 48, 78 Synchro Stop Window 8 Position dans le Talk 26, 2 morceau 68, 71, 75 T Profondeur de la sensibilité au toucher 48 Talk Mixing 2 Talk Mixing 2 Tap Tempo 9 Tempérament 9 9 Texte 2 Texture 1 Time Signature 9 10	· ·	•	
Phrase Mark Repeat 88 Sostenuto 4 Pitch Bend 44 Source Root/Chord 6 Pitch Detect 27 Step Recording 59, 6 Pitch Shift 65 Stop ACMP 8 Play Root/Chord 63 Stroke 6 Playlist 33 Style 8 Point de partage 6, 24 Style Creator 5 Poly 46, 48 Sustain 4 Portamento 44 Swing 6 Portamento Time 48, 78 Synchro Stop Window 8 Position dans le Talk Mixing 2 Punch In/Out 89, 90, 91 Talk Mixing 2 Tap Tempo 9 Quantification 77 Texture 1 Quantize 19, 61, 76 Texture 1 Quick Start 88 Time Stamp 10 Touch Sensitivity 9 Transmission MIDI 10 Transpose 7			
Pitch Bend 44 Source Root/Chord 6 Pitch Bend Range 78 Speaker 10 Pitch Detect 27 Step Recording 59, 6 Pitch Shift 65 Stop ACMP 8 Play Root/Chord 63 Stroke 6 Style Creator 5 5 Style Creator 5 5 Sustain 4 4 Swing 6 8 Portamento Time 48, 78 Synchro Stop Window 8 Position dans le Talk 26, 2 Talk Mixing 2 2 Tap Tempo 9 Tempérament 9			
Pitch Bend Range 78 Speaker 10 Pitch Detect 27 Step Recording 59, 6 Pitch Shift 65 Stop ACMP 8 Play Root/Chord 63 Stroke 6 Point de partage 6, 24 Style Creator 5 Style Creator 5 5 5 Polly 46, 48 Sustain 4 Swing 6 Synchro Stop Window 8 Position dans le Talk 26, 2 Talk Mixing 2 Tap Tempo 9 Tempérament 9 9 Texte 2 Quantification 7 Texte			
Pitch Detect 27 Step Recording 59, 6 Pitch Shift 65 Stop ACMP 8 Play Root/Chord 63 Stroke 6 Playlist 33 Style 8 Point de partage 6, 24 Style Creator 5 Poly 46, 48 Sustain 4 Portamento 44 Swing 6 Portamento Time 48, 78 Synchro Stop Window 8 Position dans le T T morceau 68, 71, 75 T Profondeur de la sensibilité au toucher 18 26, 2 Talk 26, 2 Talk Mixing 2 Tap Tempo 9 Tempérament 9 Texte 2 Quantification 77 Quick Start 8 R Time Signature 9 Touch Sensitivity 9 Touch Sensitivity 9 Transpose 7			
Pitch Shift 65 Stop ACMP 8 Play Root/Chord 63 Stroke 6 Playlist 33 Style 8 Point de partage 6, 24 Style Creator 5 Poly 46, 48 Sustain 4 Portamento 44 Swing 6 Portamento Time 48, 78 Synchro Stop Window 8 Position dans le Talk 26, 2 morceau 48 Talk 26, 2 Talk Mixing 2 Tap Tempo 9 Tempérament 9 Tempérament 9 Texte 2 Quantification 77 Quantize 19, 61, 76 Quick Start 8 Texture 1 Time Stamp 10 Touch Sensitivity 9 Transmission MIDI 10 Transpose 7	_	-	
Play Root/Chord 63 Stroke 6 Playlist 33 Style 8 Point de partage 6, 24 Style Creator 5 Poly 46, 48 Sustain 4 Portamento 44 Swing 6 Portamento Time 48, 78 Synchro Stop Window 8 Position dans le T T morceau 68, 71, 75 T Profondeur de la sensibilité au toucher 48 Talk 26, 2 Talk Mixing 2 Talk Mixing 2 Tap Tempo 9 Tempérament 9 Texture 1 Time Signature 9 Time Stamp 10 Touch Sensitivity 9 Transmission MIDI 10 Transpose 7			
Playlist 33 Style 8 Point de partage 6, 24 Style Creator 5 Poly 46, 48 Sustain 4 Portamento 44 Swing 6 Portamento Time 48, 78 Synchro Stop Window 8 Position dans le T T morceau 68, 71, 75 T Profondeur de la sensibilité au toucher 48 Talk 26, 2 Talk Mixing 2 Talk Mixing 2 Tap Tempo 9 Tempérament 9 Texte 2 Quantize 19, 61, 76 Quick Start 88 Time Signature 9 Time Stamp 10 Touch Sensitivity 9 Transmission MIDI 10 Transpose 7			
Point de partage 6, 24 Style Creator 5 Poly 46, 48 Sustain 4 Portamento 44 Swing 6 Portamento Time 48, 78 Synchro Stop Window 8 Position dans le T morceau 68, 71, 75 T Profondeur de la sensibilité au toucher 48 Talk 26, 2 Talk Mixing 2 Tap Tempo 9 Tempérament 9 Tempérament 9 Quantification 77 Texte 2 Quantize 19, 61, 76 Texture 1 Quick Start 88 Time Signature 9 Time Stamp 10 Touch Sensitivity 9 Transmission MIDI 10 Transpose 7			
Poly 46, 48 Sustain 4 Portamento 44 Swing 6 Portamento Time 48, 78 Synchro Stop Window 8 Position dans le T T morceau 68, 71, 75 T Profondeur de la sensibilité au toucher 7alk 26, 2 Talk Mixing 2 Tap Tempo 9 Tempérament 9 Tempérament 9 Texte 2 Quantize 19, 61, 76 Quick Start Time Signature 1 Time Stamp 10 Touch Sensitivity 9 Transmission MIDI 10 Transpose 7	-		
Portamento 44 Swing 6 Portamento Time 48, 78 Synchro Stop Window 8 Position dans le morceau 68, 71, 75 T Profondeur de la sensibilité au toucher			
Portamento Time 48, 78 Synchro Stop Window 8 Position dans le morceau 68, 71, 75 T Profondeur de la sensibilité au toucher			
Position dans le morceau T Profondeur de la sensibilité au toucher 48 Talk 26, 2 Punch In/Out 89, 90, 91 Talk Mixing 2 Punch In/Out 72 Tap Tempo 9 Quantification 77 Texte 2 Quantize 19, 61, 76 Texture 1 Quick Start 88 Time Signature 9 Time Stamp 10 Touch Sensitivity 9 Transmission MIDI 10 Transpose 7		_	
morceau 68, 71, 75 T Profondeur de la sensibilité au toucher 48 Talk 26, 2 Punch In/Out 89, 90, 91 Talk Mixing 2 Punch In/Out 70 Tap Tempo 9 Tempérament 9 Texte 2 Quantize 19, 61, 76 Texture 1 Quick Start 88 Time Signature 9 Time Stamp 10 Touch Sensitivity 9 Transmission MIDI 10 Transpose 7	-	Synchro Stop Window	ာ
Profondeur de la sensibilité au toucher Talk 26, 2		т	
All Mixing 2 2 2 2 2 2 2 2 2		-	
Punch In/Out 89, 90, 91 Tap Tempo 9 Q Tempérament 9 Quantification 77 Texte 2 Quantize 19, 61, 76 Texture 1 Quick Start 88 Time Signature 9 Time Stamp 10 Touch Sensitivity 9 Raccourci 3 Transmission MIDI 10 Transpose 7			
Quantification 77 Tempo 2 Quantize 19, 61, 76 Texture 2 Quick Start 88 Time Signature 9 Time Stamp 10 Touch Sensitivity 9 Raccourci 3 Transmission MIDI 10 Ratio 26 Transpose 7		Tap Tempo 9	95
Quantification 77 Tempo 77 Quantize 19, 61, 76 Texture 1 Quick Start 88 Time Signature 9 Time Stamp 10 Touch Sensitivity 9 Transmission MIDI 10 Transpose 7	0	-	
Quantize 19, 61, 76 Texture 1 Quick Start 88 Time Signature 9 Time Stamp 10 Touch Sensitivity 9 Transmission MIDI 10 Transpose 7		Tempo	4
Quick Start 88 Time Signature 9 Time Stamp 10 Touch Sensitivity 9 Transmission MIDI 10 Transpose 7		Texte2	22
Time Signature		Texture 1	16
Touch Sensitivity 9 Raccourci 3 Transmission MIDI 10 Ratio 26 Transpose 7	Quick Start88	Time Signature 9) 5
Touch Sensitivity	D	Time Stamp 10)3
Ratio26 Transpose		Touch Sensitivity9) 4
Dealtime Decarding FC CC		Transmission MIDI 10	00
Realtime Recording56, 66 Transposition		Transpose7	77
p-00	Realtime Recording56, 66	Transposition	5

Tremolo 25 Trill 25 Tuning 78 Type de doigté 6 Type de gamme 93
U
User Effect105, 106
Utility102
V
Vibe Rotor44
Vibrato49
Vocal Harmony28
Vocoder29
Vocoder-Mono29
Voice Edit47, 51
Voice Guide104
Volume15
VRM81
W
WPS109
X
XG, sonorité83
Υ
Your Tempo87
Z
Zone de détection d'accords7

> © 2023 Yamaha Corporation Published 11/2024 LB-B0