## Réglages MIDI

Le terme MIDI est un acronyme de Musical Instrument Digital Interface, norme internationale de connexion d'instruments de musique, ordinateurs et autres appareils, qui permet l'échange de données de performance.

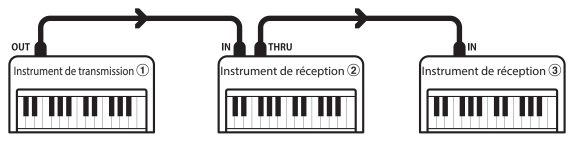
### ■ Prises MIDI

Prise MIDI	Fonction
MIDI IN	Réception de notes, changement de programme et autres données.
MIDI OUT	Envoi de notes, changement de programme et autres données.

### **■** Canaux MIDI

MIDI utilise des canaux pour l'échange de données entre appareils MIDI. Il existe des canaux de réception (MIDI IN) et de transmission (MIDI OUT). La plupart des instruments de musique ou appareils avec des fonctions MIDI sont équipés de prises MIDI IN et OUT et peuvent transmettre ou recevoir des données via MIDI. Les canaux de réception servent à la réception de données d'un autre appareil MIDI, et ceux de transmission servent à la transmission de données vers un autre appareil MIDI.

L'illustration ci-dessous montre trois instruments de musique connectés à l'aide de l'interface MIDI.



Instrument transmetteur ① envoie des informations de canal de transmission et clavier à des instruments récepteurs 2/3. Les informations arrivent aux instruments récepteurs 2/3.

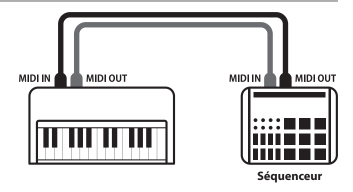
Instruments récepteurs 2/3 répondent aux données MIDI qui sont envoyées si leur canal de réception est identique au canal de transmission de l'instrument transmetteur 1.

Si les canaux ne correspondent pas, les instruments récepteurs 2/3 ne répondent pas aux données envoyées.

Les canaux 1 à 16 sont disponibles pour la réception et la transmission.

### ■ Enregistrement / lecture avec un séquenceur

Lors de la connexion à un séquenceur, le piano numérique CN17 peut être utilisé pour enregistrer et lire des morceaux multipistes, avec des sons distincts lus simultanément sur chaque canal.



## **Réglages MIDI**

#### **■** Fonctions MIDI

Le piano numérique CN17 permet les fonctions MIDI suivantes :

### Transmission/réception d'informations de notes

Transmission/réception d'informations de notes d'un instrument de musique ou appareil connecté à l'interface MIDI.

### Réglages de canal de transmission/réception

Spécifiez des canaux de transmission/réception entre 1 et 16.

### Transmission/réception de données exclusives

Transmettre/recevoir des réglages de panneau avant ou de fonction de menu comme données exclusives.

### Réglage de mode multitimbre

Recevoir des données MIDI multicanal d'un instrument de musique ou appareil connecté à l'interface MIDI.

\* Le réglage de mode Multitimbre doit être activé.

## Transmission/réception de numéro de changement de programme

Transmission/réception des données de changement de programme de/vers un instrument de musique ou appareil connecté à l'interface MIDI.

### Transmission/réception de données de pédale

Transmission/réception des données de pédale de sustain, douce et de sostenuto avec un instrument de musique ou appareil connecté à l'interface MIDI.

### Réception de données de volume

Recevoir des données de volume MIDI envoyées par un instrument de musique ou appareil connecté à l'interface MIDI.

\* Reportez-vous au « Tableau d'implémentation MIDI » à la page 8 pour plus de détails sur les capacités MIDI du piano numérique CN17.

## **■**Réglages MIDI

Nom de fonction	Explication	Réglage par défaut
Transmit Program (Transmettre programme)		
Change Number (Numéro de changement)	Envoie un numéro de changement de programme MIDI entre 1 et 128.	
MIDI Channel (Canal MIDI)	Spécifie le canal utilisé pour transmettre/recevoir des informations MIDI.	Canal 1
Local Control (Contrôle local)	Spécifie si des sons internes seront émis lors de l'emploi du clavier.	Activé
Multi-timbral Mode (Mode multitimbre)	Spécifie si des informations MIDI peuvent être reçues sur plus d'un canal.	Désactivé

## Réglages MIDI

## 1 Transmit MIDI Program Change (Transmission de changement de programme MIDI)

Le réglage Send Program Change Number (Envoi de numéro de changement de programme) détermine si le piano numérique CN17 transmet les informations de changement de programme quand les sons sont des changements. Vous pouvez également transmettre un numéro de changement de programme (entre 1 et 128) pour changer le son d'un appareil MIDI externe.

## ■ Réglages Transmit MIDI Program Change (Transmission de changement de programme MIDI)

Transmettre N° PGM	Explication	Touche
Désactivé	L'instrument NE transmet PAS les numéros de programme lors du changement de sons.	C#3
Activé (par défaut)	L'instrument transmet les numéros de programme lors du changement de sons.	D#3

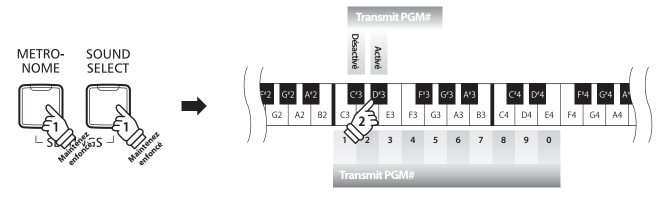
### ■ Modification du réglage Transmit MIDI Program Change

Appuyez simultanément sur les boutons METRONOME et SOUND SELECT et maintenez-les enfoncés, puis appuyez sur la touche affectée au réglage Transmit MIDI Program Change désiré.

## **■** Envoi d'un numéro de changement de programme

Appuyez simultanément sur les boutons METRONOME et SOUND SELECT et maintenez-les enfoncés, puis entrez le numéro de changement de programme désiré à envoyer à l'aide des touches numérotées indiquées ci-dessous.

- \* Les numéros de changement de programme sont spécifiés à l'aide de trois chiffres dans une plage comprise entre 001 et 128.
- \* Le numéro de changement de programme est transmis automatiquement dès que vous appuyez sur la touche du troisième chiffre.



Exemple: Transmettre N° PGM 064 Entrez 0, 6 et 4

## **Réglages MIDI**

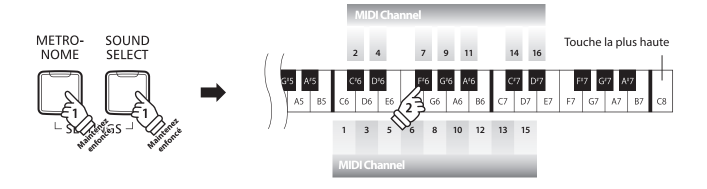
# 2 MIDI Channel (transmit/receive) (Canal MIDI (transmission/réception))

Le réglage MIDI Channel permet de spécifier le canal de transmission/réception. Le canal sélectionné fonctionne alors comme canal de transmission/réception (il est impossible de spécifier des canaux de transmission/réception distincts).

## ■ Modification du réglage de canal MIDI

Appuyez simultanément sur les boutons METRONOME et SOUND SELECT et maintenez-les enfoncés, puis appuyez sur la touche affectée au canal MIDI désiré.

- \* Le canal MIDI peut être spécifié dans la plage 1-16.
- \* Le canal MIDI est réglé automatiquement à « 1 » quand l'instrument est allumé (réglage par défaut).



## **Réglages MIDI**

# 3 Local Control (Contrôle local)

Le réglage Local Control détermine si l'instrument joue une sonorité interne quand les touches sont enfoncées. Ce réglage est utile quand vous utilisez le piano numérique CN17 pour contrôler un appareil MIDI externe.

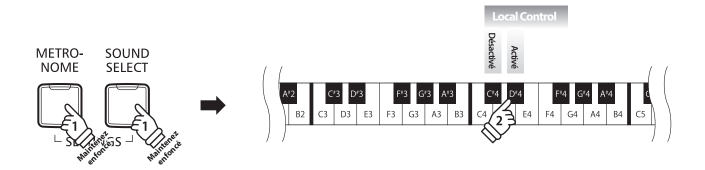
## **■**Réglages Local Control

Local Control (Contrôle local)	Explication	Touche
Désactivé	L'instrument transmet les informations à un appareil MIDI externe seulement.	C#4
Activé (par défaut)	L'instrument joue un son interne et transmet les informations à un appareil MIDI externe.	D#4

## ■ Modification du réglage Local Control

Appuyez simultanément sur les boutons METRONOME et SOUND SELECT et maintenez-les enfoncés, puis appuyez sur la touche affectée au réglage Local Control désiré.

<sup>\*</sup> L'activation et le changement de Local Control sont maintenus jusqu'à ce que l'instrument soit éteint.



## **Réglages MIDI**

# 4 Multi-timbral Mode (Mode multi-timbre)

Le réglage Multi-timbral Mode détermine si le piano numérique CN17 peut recevoir des informations MIDI sur plusieurs canaux MIDI à la fois. Ceci permet à l'instrument de lire des données multipistes et multitimbres de performance transmises par un appareil MIDI externe.

## **■**Réglages multitimbres

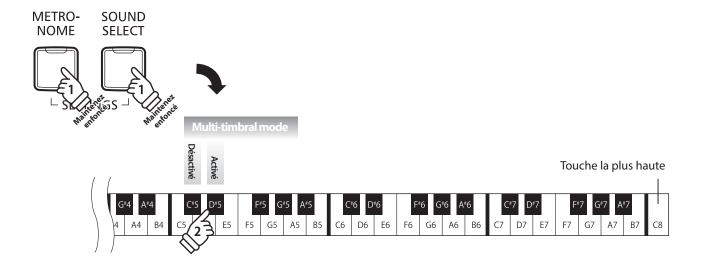
Multi-timbre	Explication	Touche
Désactivé (par défaut)	Mode Multitimbre désactivé	C#5
Activé	Mode Multitimbre activé*	D#5

<sup>\*</sup> Reportez-vous à la « Liste des numéros de changement de programme » à la page 7.

## ■ Modification du réglage de mode multi-timbre

Appuyez simultanément sur les boutons METRONOME et SOUND SELECT et maintenez-les enfoncés, puis appuyez sur la touche affectée au réglage Multitimbre désiré.

<sup>\*</sup> Les données MIDI reçues par le canal 10 ne sont pas exécutées quand le mode Multitimbre est activé.



# Liste des numéros de changement de programme

## **■**Liste des numéros de changement de programme

Name da sam	Mode multitimbre désactivé	Mode multitimbre activé		
Nom de son	Numéro de programme	Numéro de programme	Liste MSB	Liste LSB
Concert Grand	1	1	121	0
Studio Grand	2	1	121	1
Mellow Grand	3	1	121	2
Modern Piano	4	2	121	0
Classic E.Piano	5	5	121	0
Modern E.Piano	6	6	121	0
Jazz Organ	7	18	121	0
Church Organ	8	20	121	0
Harpsichord	9	7	121	0
Vibraphone	10	12	121	0
String Ensemble	11	49	121	0
Slow Strings	12	45	95	1
Choir	13	53	121	0
New Age Pad	14	89	121	0
Atmosphere	15	100	121	0

# Tableau d'implémentation MIDI

## **■**Piano numérique CN17 Kawai

Date: Août 2017 Version: 1.0

				Date: Aout 2017 Version: 1.0
Fonction		Transmet	Reçoit	Remarques
Canal de base	Au démarrage	1	1	
	Réglable	1 - 16	1 - 16	
	Au démarrage	Mode 3	Mode 1	** Omni mode est activé au démarrage.
Mode	Message	×	Mode 1, 3**	Mode Omni peut être désactivé par les opérations de réglage du canal
	Alternative	******	×	MIDI.
Nove for devete		15 - 113*	0 - 127	* 15 112
Numéro de note	Plage	*****	0 - 127	* 15-113, y compris transposition
W/1 147	Note activée	0	0	
Vélocité	Note désactivé	0	0	
Marile Control 1971	Spécifique à la touche	×	×	
Modification ultérieure	Spécifique au canal	×	×	
Variation de ton		×	×	
	7	×	0	Volume
	64	○ (Pédale de droite)	0	Pédale de sustain
Changement de contrôle	66	○ (Pédale du milieu)	0	Pédale de sostenuto
	67	○ (Pédale de gauche)	0	Pédale douce
Changement de		O (0 - 127)	0	(Reportez-vous à la « Liste des
programme plage régla	able	*****		numéros de changement de programme ».) (page 7)
Exclusif		0	0	La transmission peut être sélectionnée
	Position du morceau	×	×	SCIECUOTITICE
Commun	Sélection du morceau	×	×	
	Air	×	×	
	Horloge	×	×	
Temps réel	Commandes	×	×	
	Local Activé/Désactivé	×	0	
Autres fonctions	Toutes les notes désactivées	×	0	
	Détection active	×	0	
	Réinitialisation	×	×	
Remarques				

Mode 1 : mode omni activé, Poly Mode 3 : omni mode désactivé, Poly Mode 2 : mode omni activé, Mono Mode 4 : omni mode désactivé, Mono  $\bigcirc$ : Oui  $\times$ : Non