

# CDP-S105

## MIDI インプリメンテーション

カシオ計算機株式会社

### 目次

第 I 部	MIDI メッセージ概要	4
1	MIDI 機器としての本機の構成	4
1.1	パフォーマンス・コントローラー・セクション	4
1.2	サウンド・ジェネレーター・セクション	4
2	Timbre Type による動作の違い	5
3	メッセージを送受信できない状態	6
第 II 部	Channel Message	7
4	受信チャンネル	7
5	送信チャンネル	7
6	Note Off	7
7	Note On	7
8	Control Change	8
8.1	Bank Select (00H,20H)	8
8.2	Modulation wheel or lever (01H)	8
8.3	Portamento Time (05H)	8
8.4	Data Entry (06H,26H)	9
8.5	Channel Volume (07H)	9
8.6	Pan (0AH)	9
8.7	Expression Controller (0BH)	9
8.8	Damper pedal (sustain) (40H)	10

8.9	Portamento On/Off (41H) . . . . .	10
8.10	Sostenuto (42H) . . . . .	10
8.11	Soft Pedal (43H) . . . . .	11
8.12	Filter Resonance (47H) . . . . .	11
8.13	Release Time (48H) . . . . .	11
8.14	Attack Time (49H) . . . . .	11
8.15	Filter Cutoff Frequency (4AH) . . . . .	12
8.16	Portamento Control (54H) . . . . .	12
8.17	Reverb Send Level (5BH) . . . . .	12
8.18	Chorus Send Level (5DH) . . . . .	12
8.19	RPN (Registered Parameter Number) LSB/MSB (64H,65H) . . . . .	13
8.20	All Sound Off (78H) . . . . .	14
8.21	Reset All Controllers (79H) . . . . .	14
8.22	All Notes Off (7BH) . . . . .	14
8.23	Omni Mode Off (All Notes Off) (7CH) . . . . .	15
8.24	Omni Mode On (All Notes Off) (7DH) . . . . .	15
8.25	Mono Mode On (Poly Mode Off) (All Notes Off) (7EH) . . . . .	15
8.26	Poly Mode On (Mono Mode Off) (All Notes Off) (7FH) . . . . .	15
9	Program Change	15
10	Channel Pressure (Aftertouch)	16
11	Pitch Bend Change	16
<b>第 III 部 System Message</b>		<b>17</b>
12	Active Sensing	17
13	System Exclusive Message	17
13.1	Universal Real Time System Exclusive Message . . . . .	17
13.2	Universal Non Real Time System Exclusive Message . . . . .	18
<b>第 IV 部 設定値と送受信値の対応</b>		<b>20</b>
14	各設定値テーブル	20
14.1	Off/On 設定値テーブル . . . . .	20
14.2	-64 - 0 - +63 設定値テーブル . . . . .	20
14.3	Pan 設定値テーブル . . . . .	20
14.4	Fine Tuning 設定値テーブル . . . . .	20
14.5	Reverb Type 設定値テーブル . . . . .	21

14.6	Chorus Type 設定値テーブル . . . . .	21
第 V 部 MIDI インプリメンテーションの表記について		22
15	数値表記	22
15.1	16 進数表記 . . . . .	22
15.2	2 進数表記 . . . . .	22

## 第 I 部

# MIDI メッセージ概要

## 1 MIDI 機器としての本機の構成

本機を MIDI 機器として考えた場合、以下に示すように、パフォーマンス・コントローラー・セクション、サウンド・ジェネレーター・セクションからなる機器として捉えることができます。各セクションは、その機能に応じた MIDI メッセージを送受信します。

### 1.1 パフォーマンス・コントローラー・セクション

パフォーマンス・コントローラー・セクションは、鍵盤演奏やコントローラーの操作などによって演奏メッセージを発生する部分です。基本的に、ここで発生した演奏メッセージはサウンド・ジェネレーター・セクションに伝えられるとともに、外部にも送信されます。送信されるチャンネル・メッセージのチャンネル・ナンバーは、本機の楽器パート番号に従います。

■MIDI 出力される演奏情報 本機で、MIDI 信号として出力される演奏情報と、出力されない演奏情報は下記のようになります。

- 出力される演奏
  - － 演奏者による鍵盤演奏やコントローラー操作
- 出力されない演奏
  - － デモ曲再生

### 1.2 サウンド・ジェネレーター・セクション

サウンド・ジェネレーター・セクションは、主に演奏情報や音源設定情報を受信して動作する部分です。チャンネルに依存しない共通部と、チャンネル毎に独立した楽器パート部から構成されます。

#### 1.2.1 サウンド・ジェネレーター共通部

共通部は、システム・エフェクトやマスター・コントロールなどから構成されます。これらは一般的なユニバーサル・システム・エクスクルーシブ・メッセージによって制御することができます。

#### 1.2.2 楽器パート部

楽器パート部は 16 の楽器パート毎に A グループ、B グループに分けられており、合計 32 の楽器パートから構成されます。各パートはチャンネル・メッセージによって動作または設定の変更を行うことができます。これらのうち外部からのチャンネル・メッセージによって制御できるのは B グループのみです。

次の表に示すように、チャンネル・メッセージ受信チャンネル・ナンバーと楽器パートの対応は固定となっています。

パート番号	パート名	チャンネル	割り当て機能
00	A01	01	鍵盤 (メイン)
01	A02	02	鍵盤 (レイヤー)
02	A03	03	-
03	A04	04	-
04	A05	05	-
05	A06	06	-
06	A07	07	通知音
07	A08	08	メトロノーム
08	A09	09	-
09	A10	10	-
10	A11	11	-
11	A12	12	-
12	A13	13	-
13	A14	14	-
14	A15	15	-
15	A16	16	-
16	B01	01	MIDI/デモ演奏
17	B02	02	MIDI/デモ演奏
18	B03	03	MIDI/デモ演奏
19	B04	04	MIDI/デモ演奏
20	B05	05	MIDI/デモ演奏
21	B06	06	MIDI/デモ演奏
22	B07	07	MIDI/デモ演奏
23	B08	08	MIDI/デモ演奏
24	B09	09	MIDI/デモ演奏
25	B10	10	MIDI/デモ演奏
26	B11	11	MIDI/デモ演奏
27	B12	12	MIDI/デモ演奏
28	B13	13	MIDI/デモ演奏
29	B14	14	MIDI/デモ演奏
30	B15	15	MIDI/デモ演奏
31	B16	16	MIDI/デモ演奏

## 2 Timbre Type による動作の違い

サウンド・ジェネレーターの楽器パート部の受信メッセージに対する音源動作は、各パートの動作モードである Timbre Type (「9 Program Change」の「Timbre Type について」を参照) の値により異なる場合があります。詳細については、各メッセージの項目の中で解説されています。

### 3 メッセージを送受信できない状態

本機で MIDI メッセージを送受信できない主な状態は以下の通りです。

■本機がフラッシュメモリにアクセスしている間

## 第 II 部

# Channel Message

## 4 受信チャンネル

各楽器パートが受信するチャンネル・メッセージのチャンネル・ナンバーは、「1.2.2 楽器パート部」の表に記述されている通りです。

## 5 送信チャンネル

基本的に、本機を演奏したときに送信されるチャンネルメッセージの MIDI チャンネルは、演奏に対応する楽器パートの MIDI チャンネルと一致します。ただし、鍵盤メイン・パートに対応する演奏情報の MIDI チャンネルは本機のキーボードチャンネルの設定値によります。

## 6 Note Off

Message Format: 8nH kkH vvH  
9nH kkH 00H(受信のみ)

---

n: MIDI Channel Number  
kk: Key Number  
vv: Velocity(送信時:40H, 受信時:無視)

■送信 鍵盤を演奏したときに送信されます。キー・ナンバーは本体設定のトランスポーズにより変化します。

■受信 受信すると対応するノート・オン・メッセージによる発音が消音されます。

## 7 Note On

Message Format: 9nH kkH vvH

---

n: MIDI Channel Number  
kk: Key Number  
vv: Velocity

■送信 鍵盤を演奏したときに送信されます。キー・ナンバーは本体設定のトランスポーズにより変化します。

■受信 受信すると対応する楽器パートにて発音されます。

## 8 Control Change

Message Format: BnH ccH vvH

---

n: MIDI Channel Number  
cc: Control Number  
vv: Value

メッセージの詳細は各項目を参照してください。

### 8.1 Bank Select (00H,20H)

Message Format: BnH 00H mmH (MSB)

BnH 20H 11H (LSB)

---

n: MIDI Channel Number  
mm: MSB Value(Note1)  
11: LSB Value(送信時:00H, 受信時:無視)

Note1 : MSB の値と音色の対応については本体マニュアルの音色リストを参照してください。

■送信 音色を選択した時に送信されます。

■受信 受信すると本体に保持されている音色バンク番号が切り替わりますが、Program Change メッセージを受信するまで、実際の音色の変更は実行されません。詳細は「9 Program Change」の説明を参照してください。

### 8.2 Modulation wheel or lever (01H)

Message Format: BnH 01H vvH

---

n: MIDI Channel Number  
vv: Value

■受信 受信すると発音中のボイスに対して、Value の値に応じた深さのモジュレーション効果が付加されます。すでにモジュレーション効果が付加されている音色には、さらに深い効果が加算されます。モジュレーション効果は、音色によって異なります。

### 8.3 Portamento Time (05H)



Message Format: BnH 05H vvH

---

n: MIDI Channel Number  
vv: Value

■受信 受信するとポルタメントにかかる時間が変更されます。

## 8.4 Data Entry (06H,26H)

Message Format: BnH 06H mmH (MSB)  
BnH 26H 11H (LSB)

---

n: MIDI Channel Number  
mm: MSB Value  
11: LSB Value

■送信 RPN に割り当てられているパラメーターを変更したときに送信されます。

■受信 受信すると RPN に割り当てられているパラメーターが変更されます。

## 8.5 Channel Volume (07H)

Message Format: BnH 07H vvH

---

n: MIDI Channel Number  
vv: Value

■受信 受信すると対応するパートのボリュームが変更されます。

## 8.6 Pan (0AH)

Message Format: BnH 0AH vvH

---

n: MIDI Channel Number  
vv: Value(Note1)

Note1 : 設定値と送受信値の対応は本ドキュメントの「IV 設定値と送受信値の対応」の「14.3 Pan 設定値テーブル」を参照してください。

■受信 受信すると対応するパートのパンが変更されます。

## 8.7 Expression Controller (0BH)

Message Format: BnH 0BH vvH

---

n: MIDI Channel Number  
vv: Value

■受信 受信すると対応するパートのエクスペリションが変更されます。

## 8.8 Damper pedal (sustain) (40H)

Message Format: BnH 40H vvH

---

n: MIDI Channel Number  
vv: Value (Note1)

Note1 : 設定値と送受信値の対応は本ドキュメントの「IV 設定値と送受信値の対応」の「14.1 Off/On 設定値テーブル」を参照してください。

■送信 サスティン (ダンパー) に割り当てたペダルを操作したときに送信されます。

■受信 受信するとサスティン (ダンパー) ・ペダルを操作したときと同等の動作をします。

■Timbre Type による動作の違い この動作は Timbre Type (「9 Program Change」の「Timbre Type について」を参照) の設定によって異なります。

- Timbre Type が Melody のとき  
受信したメッセージの値によってサスティンの Off/On をコントロールします。
- Timbre Type が Drum のとき  
受信したメッセージは音源動作に影響を与えません。

## 8.9 Portamento On/Off (41H)

Message Format: BnH 41H vvH

---

n: MIDI Channel Number  
vv: Value (Note1)

Note1 : 設定値と送受信値の対応は本ドキュメントの「IV 設定値と送受信値の対応」の「14.1 Off/On 設定値テーブル」を参照してください。

■受信 受信するとポルタメントの On/Off が変更されます。

## 8.10 Sostenuto (42H)

Message Format: BnH 42H vvH

---

n: MIDI Channel Number  
vv: Value (Note1)

Note1 : 設定値と送受信値の対応は本ドキュメントの「IV 設定値と送受信値の対応」の「14.1 Off/On 設定値テーブル」を参照してください。

■受信 受信するとソステヌート・ペダルを操作したときと同等の動作をします。

## 8.11 Soft Pedal (43H)

Message Format: BnH 43H vvH

---

n: MIDI Channel Number

vv: Value (Note1)

Note1 : 設定値と送受信値の対応は本ドキュメントの「IV 設定値と送受信値の対応」の「14.1 Off/On 設定値テーブル」を参照してください。

■受信 受信するとソフト・ペダルを操作したときと同等の動作をします。

## 8.12 Filter Resonance (47H)

Message Format: BnH 47H vvH

---

n: MIDI Channel Number

vv: Value

■受信 受信するとフィルターのレゾナンスの強さが変更されます。

## 8.13 Release Time (48H)

Message Format: BnH 48H vvH

---

n: MIDI Channel Number

vv: Value (Note1)

Note1 : 設定値と送受信値の対応は本ドキュメントの「IV 設定値と送受信値の対応」の「14.2 -64 - 0 - +63 設定値テーブル」を参照してください。

■受信 受信すると離鍵後から音が消えるまでの時間が相対的に変更されます。

## 8.14 Attack Time (49H)

Message Format: BnH 49H vvH

---

n: MIDI Channel Number

vv: Value (Note1)

Note1 : 設定値と送受信値の対応は本ドキュメントの「IV 設定値と送受信値の対応」の「14.2 -64 - 0 - +63 設定値テーブル」を参照してください。

■受信 受信すると音の立ち上がりまでの時間が相対的に変更されます。

## 8.15 Filter Cutoff Frequency (4AH)

Message Format: BnH 4AH vvH

---

n: MIDI Channel Number  
vv: Value (Note1)

Note1 : 設定値と送受信値の対応は本ドキュメントの「IV 設定値と送受信値の対応」の「14.2 -64 - 0 - +63 設定値テーブル」を参照してください。

■受信 受信するとフィルターのカットオフ周波数が変更されます。

## 8.16 Portamento Control (54H)

Message Format: BnH 54H vvH

---

n: MIDI Channel Number  
vv: Source Key Number

■受信 受信すると次の発音に備えてソース・キー・ナンバーを保持します。続いてノート・オン・メッセージを受信すると、ソース・キー・ナンバーを始点、ノート・オン・メッセージのキー・ナンバーを終点としたポルタメント効果がかかります。すでにソース・キー・ナンバーで発音しているノートがある場合は、新たな発音を行わずにこのノートにポルタメント効果をかける、いわゆるレガート演奏を行います。

## 8.17 Reverb Send Level (5BH)

Message Format: BnH 5BH vvH

---

n: MIDI Channel Number  
vv: Value

■受信 受信すると対応するパートのリバース・センドが変更されます。

## 8.18 Chorus Send Level (5DH)

Message Format: BnH 5DH vvH

---

n: MIDI Channel Number

vv: Value

■受信 受信すると対応するパートのコーラス・センドが変更されます。

## 8.19 RPN (Registered Parameter Number) LSB/MSB (64H,65H)

Message Format: BnH 64H 11H (LSB)

BnH 65H mmH (MSB)

---

n: MIDI Channel Number

11: LSB Value

mm: MSB Value

### 8.19.1 Pitch Bend Sensitivity

Message Format: BnH 64H 00H

BnH 65H 00H

BnH 06H mmH

BnH 26H 11H

---

n: MIDI Channel Number

mm: MSB Value(00H - 0CH)

11: LSB Value(送信時:00H, 受信時:無視)

■受信 受信すると対応するパートのベンド・レンジが変更されます。

### 8.19.2 Channel Fine Tuning

Message Format: BnH 64H 01H

BnH 65H 00H

BnH 06H mmH

BnH 26H 11H

---

n: MIDI Channel Number

mm: MSB Value

11: LSB Value

■受信 受信すると対応するパートのファイン・チューンが変更されます。

### 8.19.3 Channel Coarse Tuning

Message Format: BnH 64H 02H  
BnH 65H 00H  
BnH 06H mmH  
BnH 26H llH

---

n: MIDI Channel Number  
mm: MSB Value  
ll: LSB Value

■受信 受信すると対応するパートのコース・チューンが変更されます。Timbre Type (「9 Program Change」の「Timbre Type について」を参照) が Drum のときには音源動作に影響を与えません。

#### 8.19.4 RPN Null

Message Format: BnH 64H 7FH  
BnH 65H 7FH

---

n: MIDI Channel Number

■受信 受信すると RPN が何も指定されていない状態になります。

#### 8.20 All Sound Off (78H)

Message Format: BnH 78H 00H

---

n: MIDI Channel Number

■受信 受信すると発音中のボイスが消音されます。

#### 8.21 Reset All Controllers (79H)

Message Format: BnH 79H 00H

---

n: MIDI Channel Number

■受信 受信すると各演奏コントローラーの値が初期化されます。

#### 8.22 All Notes Off (7BH)

Message Format: BnH 7BH 00H

---

n: MIDI Channel Number

■受信 受信すると発音中のボイスがリリース (離鍵) されます。

## 8.23 Omni Mode Off (All Notes Off) (7CH)

Message Format: BnH 7CH 00H

---

n: MIDI Channel Number

■受信 受信すると All Notes Off を受信したときと同様の動作をします。

## 8.24 Omni Mode On (All Notes Off) (7DH)

Message Format: BnH 7DH 00H

---

n: MIDI Channel Number

■受信 受信すると All Notes Off を受信したときと同様の動作をします。

## 8.25 Mono Mode On (Poly Mode Off) (All Notes Off) (7EH)

Message Format: BnH 7EH 00H

---

n: MIDI Channel Number

■受信 受信すると All Notes Off を受信したときと同様の動作をします。

## 8.26 Poly Mode On (Mono Mode Off) (All Notes Off) (7FH)

Message Format: BnH 7FH 00H

---

n: MIDI Channel Number

■受信 受信すると All Notes Off を受信したときと同様の動作をします。

# 9 Program Change

Message Format: CnH ppH

---

n: MIDI Channel Number

pp: Program Number (Note1)

Note1 : プログラム番号の値と音色の対応については本体マニュアルの音色リストを参照してください。

■送信 音色を選択した時に送信されます。

■受信 受信すると対応するパートの音色が変更されます。このメッセージのプログラム番号の値と、このメッセージを受信する前に最後に受信した Bank Select メッセージの値によって音色が決定します。また、このメッセージを受信した際には、選択された音色に対応する Timbre Type が同時に変更されることがあります。Timbre Type の詳細に関しては、下記、「Timbre Type について」を参照してください。

■Timbre Type について 本機の各楽器パートで選択された音色は、音源動作の種類に応じて、異なる属性を持ちます。この属性は Timbre Type と呼ばれ、下記に示すような種類があります。

- Melody  
通常のメロディー音色に適した動作をします。ダンパーペダルはオン/オフ動作をします。
- Drum  
ドラム音色に適した動作をします。ダンパーペダルは作用しません。Damper Pedal (Sustain), Channel Coarse Tune, Master Coarse Tune のメッセージを受信しても無視されます。

## 10 Channel Pressure (Aftertouch)

Message Format: DnH vvH

---

n: MIDI Channel Number

vv: Value

■受信 受信すると発音中のボイスに対して、Value の値に応じた深さのモジュレーション効果が付加されます。すでにモジュレーション効果が付加されている音色には、さらに深い効果が加算されます。モジュレーション効果は、音色によって異なります。

## 11 Pitch Bend Change

Message Format: EnH llH mmH

---

n: MIDI Channel Number

ll: Value LSB

mm: Value MSB

■受信 受信すると発音中のノートのピッチが変更されます。変更されるピッチの幅は設定されているピッチベンド・レンジの値に依存します。



## 第 III 部

# System Message

## 12 Active Sensing

Message Format: FEH

■受信 受信するとアクティブ・センシング状態になり、所定時間内に何の MIDI メッセージも受信されないと本体音源の発音中ボイスをリリースし、コントローラーをリセットし、アクティブ・センシング状態が解除されます。

## 13 System Exclusive Message

Message Format: F0H...F7H

本機では Universal System Exclusive Message を送受信します。

### 13.1 Universal Real Time System Exclusive Message

Message Format: F0H 7FH...F7H

#### 13.1.1 Master Volume

Message Format: F0H 7FH 7FH 04H 01H 11H mmH F7H

---

11: LSB Value(送信時:00H, 受信時:無視)

mm: MSB Value

■受信 受信するとマスター・ボリュームが変更されます。

#### 13.1.2 Master Fine Tuning

Message Format: F0H 7FH 7FH 04H 03H 11H mmH F7H

---

11: LSB Value(Note1)

mm: MSB Value(Note1)

Note1 : 設定値と送受信値の対応は本ドキュメントの「IV 設定値と送受信値の対応」の「14.4 Fine Tuning 設定値テーブル」を参照してください。

■送信 チューニングを変更したときに送信されます。

■受信 受信するとマスター・ファイン・チューニングが変更されます。

### 13.1.3 Master Coarse Tuning

Message Format: F0H 7FH 7FH 04H 04H 11H mmH F7H

---

11: LSB Value(送信時:00H, 受信時:無視)

mm: MSB Value

■受信 受信するとマスター・コース・チューニングが変更されます。Timbre Type (「9 Program Change」の「Timbre Type について」を参照) が Drum のときには音源動作に影響を与えません。

### 13.1.4 Reverb Type

Message Format: F0H 7FH 7FH 04H 05H 01H 01H 01H 01H 00H vvH F7H

---

vv: Value(Note1)

Note1 : 設定値と送受信値の対応は本ドキュメントの「IV 設定値と送受信値の対応」の「14.5 Reverb Type 設定値テーブル」を参照してください。

■送信 リバースを変更したときに送信されます。

■受信 受信するとリバース・タイプが変更されます。

### 13.1.5 Chorus Type

Message Format: F0H 7FH 7FH 04H 05H 01H 01H 01H 01H 02H 00H vvH F7H

---

vv: Value(Note1)

Note1 : 設定値と送受信値の対応は本ドキュメントの「IV 設定値と送受信値の対応」の「14.6 Chorus Type 設定値テーブル」を参照してください。

■送信 コーラス・タイプを変更したときに送信されます。

■受信 受信するとコーラス・タイプが変更されます。

## 13.2 Universal Non Real Time System Exclusive Message

Message Format: F0H 7EH 7FH...F7H

---

### 13.2.1 GM System On

Message Format: F0H 7EH 7FH 09H 01H F7H

■受信 受信すると音源部が GM の既定状態になります。

### 13.2.2 GM System Off

Message Format: F0H 7EH 7FH 09H 02H F7H

■受信 受信すると音源部の設定が本機の既定設定になります。

### 13.2.3 GM2 System On

Message Format: F0H 7EH 7FH 09H 03H F7H

---

■受信 本機は GM2 には対応していませんが、受信すると GM System On を受信したときと同様の動作をします。

## 第Ⅳ部

# 設定値と送受信値の対応

## 14 各設定値テーブル

### 14.1 Off/On 設定値テーブル

Transmit Value	Receive Value	Parameter
00H	00H - 3FH	Off
7FH	40H - 7FH	On

### 14.2 -64 - 0 - +63 設定値テーブル

Transmit Value	Receive Value	Parameter
00H	00H	-64
:	:	:
40H	40H	0
:	:	:
7FH	7FH	+63

### 14.3 Pan 設定値テーブル

Transmit Value	Receive Value	Parameter
00H	00H	Left
:	:	:
40H	40H	Center
:	:	:
7FH	7FH	Right

### 14.4 Fine Tuning 設定値テーブル

Transmit Value	Receive Value	Parameter
(LSB, MSB)	(LSB, MSB) - (LSB, MSB)	
(43H, 00H)	(00H, 00H) - (5FH, 00H)	415.5 Hz
(65H, 00H)	(60H, 00H) - (7FH, 00H)	415.6 Hz
(07H, 01H)	(00H, 01H) - (1FH, 01H)	415.7 Hz
(29H, 01H)	(20H, 01H) - (3FH, 01H)	415.8 Hz
:	:	:
(40H, 3FH)	(30H, 3FH) - (4FH, 3FH)	439.8 Hz
(60H, 3FH)	(50H, 3FH) - (6FH, 3FH)	439.9 Hz
(00H, 40H)	(70H, 3FH) - (1FH, 40H)	440.0 Hz
(20H, 40H)	(20H, 40H) - (3FH, 40H)	440.1 Hz
(40H, 40H)	(40H, 40H) - (5FH, 40H)	440.2 Hz
:	:	:
(54H, 7EH)	(50H, 7EH) - (6FH, 7EH)	465.6 Hz
(73H, 7EH)	(70H, 7EH) - (0FH, 7FH)	465.7 Hz
(11H, 7FH)	(10H, 7FH) - (2FH, 7FH)	465.8 Hz
(30H, 7FH)	(30H, 7FH) - (7FH, 7FH)	465.9 Hz

## 14.5 Reverb Type 設定値テーブル

Transmit Value	Receive Value	Parameter
00H	00H	Off
04H	04H	Reverb 1
06H	06H	Reverb 2
08H	08H	Reverb 3
0BH	0BH	Virtual Hall

## 14.6 Chorus Type 設定値テーブル

Transmit Value	Receive Value	Parameter
00H	00H	Chorus1
-	01H	Chorus2
02H	02H	Chorus3
03H	03H	Chorus4
04H	04H	FB Chorus
-	05H	Flanger

## 第 V 部

# MIDI インプリメンテーションの表記について

## 15 数値表記

### 15.1 16 進数表記

MIDI インプリメンテーションではデータ値を 16 進数で表すことがあります。この場合、値の末尾に「H」(Hexadecimal) を付けます。16 進数 (Hexadecimal) では 10 進数 (Decimal) の 10 - 15 を「A」から「F」のアルファベットで表現します。

以下の表は、MIDI メッセージの中で良く使用される数値である 0 から 127 を 16 進数で表したものです。

10 進	16 進	10 進	16 進	10 進	16 進	10 進	16 進
0	00H	32	20H	64	40H	96	60H
1	01H	33	21H	65	41H	97	61H
2	02H	34	22H	66	42H	98	62H
3	03H	35	23H	67	43H	99	63H
4	04H	36	24H	68	44H	100	64H
5	05H	37	25H	69	45H	101	65H
6	06H	38	26H	70	46H	102	66H
7	07H	39	27H	71	47H	103	67H
8	08H	40	28H	72	48H	104	68H
9	09H	41	29H	73	49H	105	69H
10	0AH	42	2AH	74	4AH	106	6AH
11	0BH	43	2BH	75	4BH	107	6BH
12	0CH	44	2CH	76	4CH	108	6CH
13	0DH	45	2DH	77	4DH	109	6DH
14	0EH	46	2EH	78	4EH	110	6EH
15	0FH	47	2FH	79	4FH	111	6FH
16	10H	48	30H	80	50H	112	70H
17	11H	49	31H	81	51H	113	71H
18	12H	50	32H	82	52H	114	72H
19	13H	51	33H	83	53H	115	73H
20	14H	52	34H	84	54H	116	74H
21	15H	53	35H	85	55H	117	75H
22	16H	54	36H	86	56H	118	76H
23	17H	55	37H	87	57H	119	77H
24	18H	56	38H	88	58H	120	78H
25	19H	57	39H	89	59H	121	79H
26	1AH	58	3AH	90	5AH	122	7AH
27	1BH	59	3BH	91	5BH	123	7BH
28	1CH	60	3CH	92	5CH	124	7CH
29	1DH	61	3DH	93	5DH	125	7DH
30	1EH	62	3EH	94	5EH	126	7EH
31	1FH	63	3FH	95	5FH	127	7FH

### 15.2 2 進数表記

MIDI インプリメンテーションでは、データ値を 2 進数で表す場合は値の終わりに「B」(Binary) を付けます。以下の表は、良く使用される数値である 0 から 127 を 2 進数で表したものです。

10 進	16 進	2 進
0	00H	00000000B
1	01H	00000001B
2	02H	00000010B
3	03H	00000011B
4	04H	00000100B
5	05H	00000101B
6	06H	00000110B
7	07H	00000111B
8	08H	00001000B
9	09H	00001001B
10	0AH	00001010B
11	0BH	00001011B
12	0CH	00001100B
13	0DH	00001101B
14	0EH	00001110B
15	0FH	00001111B
16	10H	00010000B
:	:	
125	7DH	01111101B
126	7EH	01111110B
127	7FH	01111111B

**CASIO®**