

	ファンクション	受信	備考
ノートナンバー		0 ~ 127	
ノート・オン ベロシティ		○	
ノート・オフ ベロシティ		×	
チャンネル アフタータッチ		○	
ポリフォニック アフタータッチ		○	
ピッチベンド		○	
コントロールチェンジ	0	○	バンクセレクト GS モードの際 マップセレクト GM2 モードの際
	32	○	バンクセレクト GM2 モードの際
	1	○	モジュレーション
	5	○	ポルタメント・タイム
	6	○	データ・エントリー
	38	○	データ・エントリー
	7	○	ボリューム
	10	○	パンポット
	11	○	エクスプレッション
	64	○	ホールド 1
	65	○	ポルタメント
	66	○	ソステヌート
	67	○	ソフト
	71	○	フィルター・レゾナンス
	72	○	リリース・タイム
	73	○	アタック・タイム
	74	○	フィルター・カットオフ
	75	○	ディケイ・タイム
	76	○	ビブラート・レイト
	77	○	ビブラート・デプス
	78	○	ビブラート・ディレイ
	84	○	ポルタメント・コントロール
	91	○	リバーブ・センド・レベル
93	○	コーラス・センド・レベル	
94	○	ディレイ・センド・レベル	
98/99	○	NRPN LSB, MSB	
100/101	○	RPN LSB, MSB	
120	○	オール・サウンド・オフ	
121	○	リセット・オール・コントローラー	
123	○	オール・ノート・オフ	
プログラムチェンジ		○	0-127
エクスクルーシブ		○	GM2 システム・オン / GM1 システム・オン、GS リセット

\* GM2 システム・オン / GM1 システム・オン 受信時は、GM2 モードに、GS リセット受信時は、GS モードになります。

## NRPN MSB / LSB (コントロールチェンジ 99, 98)

ステータス	第2バイト	第3バイト
BnH 63H	mmH	
BnH 62H	llH	

n = MIDI チャンネル・ナンバー：0H-FH (ch.1-ch.16)

mm = NRPN で指定するパラメーター・ナンバーの上位バイト (MSB)

ll = NRPN で指定するパラメーター・ナンバーの下位バイト (LSB)

	MSB(99)	LSB(98)	Data entry(6)	Data entry LSB(38)
ビブラート・レート	1	1	0-127(-64 ~ +63)	無視します
ビブラート・デプス	1	9	0-127(-64 ~ +63)	無視します
ビブラート・ディレイ	1	10	0-127(-64 ~ +63)	無視します
フィルター・カットオフ	1	32	0-127(-64 ~ +63)	無視します
フィルター・レゾナンス	1	33	0-127(-64 ~ +63)	無視します
アタック・タイム	1	99	0-127(-64 ~ +63)	無視します
ディケイ・タイム	1	100	0-127(-64 ~ +63)	無視します
リリース・タイム	1	102	0-127(-64 ~ +63)	無視します
ドラム・インストゥルメント・ピッチ	24	Dru m keyNo	0-127(-64 ~ +63)	無視します
ドラム・インストゥルメントレベル	26	Dru m keyNo	0-127(-64 ~ +63)	無視します
ドラム・インストゥルメント・パンポット	28	Dru m keyNo	0-127(0-127)	無視します
ドラム・インストゥルメント・リバーブ・センド	29	Dru m keyNo	0-127(0-127)	無視します
ドラム・インストゥルメント・コーラス・センド	30	Dru m keyNo	0-127(0-127)	無視します
ドラム・インストゥルメント・ディレイ・センド	31	Dru m keyNo	0-127(0-127)	無視します

## RPN MSB / LSB (コントロールチェンジ 101, 100)

ステータス	第2バイト	第3バイト
BnH 65H	mmH	
BnH 64H	llH	

n = MIDI チャンネル・ナンバー：0H-FH (ch.1-ch.16)

mm = RPN で指定するパラメーター・ナンバーの上位バイト (MSB)

ll = RPN で指定するパラメーター・ナンバーの下位バイト (LSB)

	MSB(101)	LSB(100)	Data entry MSB(6)	Data entry LSB(38)
ピッチ・ベンド・レンジ	0	0	0-24 (0 ~ 24 半音)	無視します
マスター・ファイン・チューニング	0	1	*	
マスター・コース・チューニング	1	2	40-88 (24 ~ +24 半音)	無視します
モジュレーション・デプス・レンジ	1	5	0-4 (0 ~ 4 半音)	0-127 (0 - 100 セント)

\* Data entry MSB(6) LSB(38) : 00 00H - 40 00H - 7F 7FH(-100 ~ +99.99 セント)