

MODEL D SysExコマンド一覧

変更するパラメーター	ステータスバイト	Behringer GmbH	aa(Reserved)	Device ID(全て指定する場合は7F)	Main parameter number	Sub parameter number	Value MSB(パラメーター値が127を超える場合)	Value LSB(パラメーター値)	Last Byte
MIDI CH	F0	00 20 32	00	00-0F (0-15) or 7F	0A	00	00	00-0F (1-16)	F7
Key Priority	F0	00 20 32	00	00-0F (0-15) or 7F	0A	01	00	00(LOW),01(HIGH),02(LAST)	F7
Multi Trigger	F0	00 20 32	00	00-0F (0-15) or 7F	0A	02	00	00(OFF),01(ON)	F7
Pitch Bend range	F0	00 20 32	00	00-0F (0-15) or 7F	0A	03	00	00-0C(0-12)	F7
MIDI IN Transpose	F0	00 20 32	00	00-0F (0-15) or 7F	0A	06	00	00-18(-12~+12)	F7
MIDI Note Zero Volts	F0	00 20 32	00	00-0F (0-15) or 7F	0A	07	00	00-7F(0-127,note number)	F7
Poly Chain	F0	00 20 32	00	00-0F (0-15) or 7F	0A	08	00	00(OFF),01(ON)	F7
Device ID	F0	00 20 32	00	00-0F (0-15) or 7F	0A	09	00	00-0F(0-15)	F7
MIDI CH Enable/Disable	F0	00 20 32	00	00-0F (0-15) or 7F	0A	0A	00	00(Enable),01(Disable)	F7
Modulation Curve	F0	00 20 32	00	00-0F (0-15) or 7F	0A	0B	00	00(Soft),01(Med),02(Hard)	F7
Pitch bend range change(Settable/Fixed)	F0	00 20 32	00	00-0F (0-15) or 7F	0A	0C	00	00(Fixed),01(Settable)	F7
Restore Global Setting	F0	00 20 32	00	00-0F (0-15) or 7F	0B	00	00	00	F7
Start User Pitch CV Calibration※	F0	00 20 32	00	00-0F (0-15) or 7F	0E	00	00	00	F7
Restore Default CV Calibration※	F0	00 20 32	00	00-0F (0-15) or 7F	0F	00	00	00	F7
	全て共通	全て共通	全て共通	Device IDによって変動(PolyChain時)	設定したいパラメーターによって変動	設定したいパラメーターによって変動	基本的には変動無し	パラメーターによって変動(全て16進数で入力)	すべて共通

※詳しい設定やキャリブレーションの方法につきましては、マニュアルをご参照ください。

※Pitch Bend Rangeを変更する場合は、先にSysexでPitch BendをSettableにする必要があります。

※Ver.1.0.6現在の対応表となります。Firmwareによって対応するSysexデータが異なる場合がございます。

例	Sysex Data
MIDI CHを3に変更する場合	F0 00 20 32 00 7F 0A 00 00 02 F7
Mod CurveをHardにする場合	F0 00 20 32 00 7F 0A 0B 00 02 F7
Grobal Settingを初期化する	F0 00 20 32 00 7F 0B 00 00 00 F7