

ピッチベンド・センシティビティ=12

Cent	Degree	相対値	絶対値
+12	P8 ↑	+8191	16383
+11	M7 ↑	+7509	15701
+10	m7 ↑	+6826	15018
+9	M6 ↑	+6144	14336
+8	+5 ↑	+5461	13653
+7	P5 ↑	+4778	12970
+6	+4 ↑	+4096	12288
+5	P4 ↑	+3413	11605
+4	M3 ↑	+2731	10923
+3	m3 ↑	+2048	10240
+2	M2 ↑	+1365	9557
+1	m2 ↑	+683	8875
0	P1	0	8192
-1	m2 ↓	-683	7509
-2	M2 ↓	-1365	6827
-3	m3 ↓	-2048	6144
-4	M3 ↓	-2731	5461
-5	P4 ↓	-3413	4779
-6	+4 ↓	-4096	4096
-7	P5 ↓	-4778	3414
-8	+5 ↓	-5461	2731
-9	M6 ↓	-6144	2048
-10	m7 ↓	-6826	1366
-11	M7 ↓	-7509	683
-12	P8 ↓	-8192	0

ピッチベンド・センシティビティ=2

Cent	Degree	相対値	絶対値
+2	M2 ↑	+8191	16383
+1	m2 ↑	+4096	12288
0	P1	0	8192
-1	m2 ↓	-4096	4096
-2	M2 ↓	-8192	0

ピッチベンド・センシティビティの設定方法

CC101 (RPN MSB) = 00H (0)
 CC100 (RPN LSB) = 00H (0)
 CC 6 (Data Entry MSB) = (数値)
 CC101 (RPN MSB) = 7FH (127)
 CC100 (RPN LSB) = 7FH (127)

以上のデータを上から順番通りに入力する。
 数値の部分に、設定したい半音の感度幅を入力する。初期値である02H (2)の場合が2半音=全音となり、0CH (12)を入力すると12半音=1オクターブとなる。最大値は18H (24)。
 CC6入力後は、CC101、CC100ともに7FH (127)のRPN Nullを入力する。