

Bank MSB Category

Bank MSB 下位4ビット	Bank MSB上位4ビット							
	0 XG normal	1	2 Non-proxy for User Voice	3	4 Non-proxy for non Pitch Sound	5 Non-proxy for Proxy Track	6 Proxy for XG normal	7
0	XG PCM		XG for PCM	MU100 Exclusive	XG for PCM	XG for PCM	XG for PCM	
1			XG for VA		XG for VA	XG for VA	XG for VA	
2			XG for SG		XG for SG	XG for SG	XG for SG	
3			XG for FM		XG for FM	XG for FM	XG for FM	
4			XG Extention		XG Extention	XG Extention	XG Extention	
5			XG Extention		XG Extention	XG Extention	XG Extention	
6			XG Extention		XG Extention	XG Extention	XG Extention	
7			XG Extention		XG Extention	XG Extention	XG Extention	
8			XG Extention		XG Extention	XG Extention	XG Extention	
9			XG Extention		XG Extention	XG Extention	XG Extention	
A			XG Extention		XG Extention	XG Extention	XG Extention	
B			XG Extention		XG Extention	XG Extention	XG Extention	
C			XG Extention		XG Extention	XG Extention	XG Extention	
D			XG Extention		XG Extention	XG Extention	XG Extention	
E			XG Extention		XG Extention	XG Extention	XG Extention	XG SFX kit
F			XG Extention	Free Bank	XG Extention	XG Extention	XG Extention	XG Drum kit

Bank MSB	意味及び動作
20...2F	音源方式別にマップするユーザボイスバンク
30(MU100 Exclusive)	MU100音色バンク
3F(Free Bank)	ユーザボイスバンク . 20...2Fのように音源方式で分けられない音色をマップする .
50...5F	音色がマップされていないときは、無発音である . 少なくとも60...6FのProxyと同じマップを持つ . 例えばMSB=65, LSB=50, PGM#=10の音色はMSB=55, LSB=50, PGM#=10にマップされている . それに加えてキャピタル音色と音質的に異なるものをマップしてもよい . Velocity, Volume等の動作はX G規格に準拠する .
60...6F	音色がマップされていないときは、Bank MSB=00の音色で発音する . X Gの対応するキャピタル音色と音質的に類似していること . Velocity, Volume等の動作はX G規格に準拠する .
灰色欄	XG仕様書に登録の必要なバンク
空欄	将来の予備バンク