



STAGE KEYBOARD

YC88

YC73

YC61

## 追加機能説明書

### 目次

<b>Version 2.00 新機能.....</b>	<b>3</b>
新 Chorus タイプの追加.....	4
Section SW Mode の追加.....	5
USB [TO DEVICE] の MIDI 対応.....	6
ライブセットのページ拡張.....	7
新ライブセットサウンドの追加・変更.....	8
新ボイスの追加.....	10
Data List .....	11
MIDI Data Format.....	12
MIDI Data Table (YC61).....	13
MIDI Data Table (YC88/YC73) .....	18
<b>Version 1.40 新機能.....</b>	<b>23</b>
新オルガンタイプの追加 .....	24
Live Set EQ の追加.....	25
オートパワーオフ機能の時間変更.....	26
新ライブセットサウンドの追加・変更 .....	27
<b>Version 1.30 新機能.....</b>	<b>28</b>
FM オルガンに VIBRATO/CHORUS エフェクトの追加.....	29
Pan の追加.....	30
Keys セクションのパラメーターを同時に変更できる機能の追加 .....	31
Control Panel に Rotary Speaker Speed を追加 .....	31
新ライブセットサウンドの追加.....	32
新ボイスの追加.....	33

<b>Version 1.20 新機能</b> .....	<b>34</b>
新ロータリースピーカーエフェクトの追加 .....	35
新オルガンタイプの追加 .....	36
FM オルガンタイプ用設定項目の追加 .....	37
新 EQ タイプの追加 .....	37
Touch Sensitivity の追加 .....	38
EG Control、Filter Control のメニュー配置の変更 .....	39
新ライブセットサウンドの追加.....	40
新ボイスの追加.....	41
<b>Version 1.10 新機能</b> .....	<b>42</b>
ビブラート (コントロールチェンジナンバー 1:Modulation) の設定方法の変更 .....	43
操作性の向上.....	44
ライブセットサウンドリスト .....	45
新ライブセットサウンドの追加.....	49
ボイスリスト .....	50
新ボイスの追加.....	52


## Version 2.00 新機能

このたび、YC88 YC73 YC61 ではファームウェアのバージョンアップにより、以下の機能が追加されました。  
本書では、製品付属の取扱説明書に対して追加または変更となる点についてご説明します。

- 新 Chorus タイプを追加しました。
- 「MENU」に「Section SW Mode」項目を追加しました。
- USB [TO DEVICE] 端子に MIDI 機器を接続できるようになりました。
- ライブセットのページを拡張しました。
- 新規ライブセットサウンドを追加・変更しました。
- 新ボイスを追加しました。
- Data List を更新しました。

## 新 Chorus タイプの追加

YC88/YC73/YC61 V2.00

カテゴリー	タイプ名称	表示	説明	Stereo/ Mono
Chorus	GS1 Ensemble		ヤマハのビンテージ FM 鍵盤楽器、GS1 に搭載されたアンサンブル効果を再現した爽やかなコーラスエフェクトです。[DEPTH] ノブで深さ、[RATE] ノブで速さを調節します。	Mono

## Section SW Mode の追加

[MENU] ボタン → 「Control Panel」 → 「Section SW Mode」

各ボイスセクション [ON/OFF] のスイッチに新しいモードを追加しました。  
以下の 2 タイプから設定できます。

機能名		内容
Section SW Mode	Realtime	各ボイスセクション [ON/OFF] のスイッチを無効（オフ）にすると、各ボイスセクションで発音中の音が止まります。
	Next-Key	押鍵中のノートは各ボイスセクション [ON/OFF] のスイッチを無効（オフ）にしても音は止まりません。その押鍵された鍵盤を離鍵すると音は止まり、次の押鍵から発音されません。
		初期設定 : Realtime

## USB [TO DEVICE] の MIDI 対応

USB [TO DEVICE] 端子に接続された MIDI 機器からの MIDI 入力に対応しました。

USB [TO DEVICE] 端子に USB MIDI キーボードなどを接続すると、接続した USB MIDI キーボードの機能に応じて、本機に装備されている鍵盤と同じように扱えます。

### ご注意

- USB [TO DEVICE] 端子の定格は、最大 5V/500mA です。定格を超える USB 機器は故障の原因になるため、接続しないでください。
- USB ケーブルは AB タイプで、3 メートル未満のものをご使用ください。

### 使用できる MIDI 機器

- USB クラスコンプライアント対応の MIDI 機器  
USB MIDI キーボードなど
- 動作確認済みのヤマハ MIDI 機器  
CP1、CP4 STAGE、CP40 STAGE、CP88、CP73、MODX、MODX+、MONTAGE、MOTIF XF、MOXF、MX、reface、YC、MONTAGE M、CK

### MIDI 通信時の特別な動作

本機に装備されている鍵盤に近い扱いとするため、USB [TO DEVICE] 端子で接続した機器との MIDI 通信では特別な動作をします。

- MIDI 通信は一方向だけ ( 外部 MIDI 機器から送信し、本機で受信する )
- MIDI Port, MIDI Channel の設定に関係なく、すべての MIDI 情報が受信される

### 「External Keyboard」と組み合わせた使い方

External Keyboard の設定により、MIDI IN 端子に接続した場合と同様に、本体鍵盤と接続した USB MIDI キーボードとのそれぞれで演奏するセクションやパートを分けることができます。たとえば「Organ」を「2ManualUp」に設定すると、接続した USB MIDI キーボードで UPPER パートを、本体鍵盤で LOWER パートを、それぞれ演奏できます。

## ライブセットのページ拡張

ライブセットページが 20 ページから 40 ページに拡張されました。

トップ画面で [EXIT] ボタンを押しながら PAGE [－] ボタンや PAGE [＋] ボタンを使うことで、10 ページ単位で切り替えできるようになりました。

### NOTE

バージョン 2.0 で作成したライブセットを、それ以前のバージョンで読み込んだ場合は、20 ページまでしか読み込みできません。

## 新ライブセットサウンドの追加・変更

エフェクトタイプの追加に伴い、ライブセットサウンドを追加しました。  
また、いくつかのライブセットサウンドを変更しました。  
色付きの部分 (■) は以前のバージョンから追加または変更された部分です。

### Live Set Sound List V2.00

#### YC61

Page	No	Name	Split Point	Section	Voice Name	MSB	LSB	PC
1	1	Drawbar Soul	C3	Organ	H4	63	0	1
				Key A	-			
				Key B	-			
1	2	Rock Organ	G2	Organ	H2	63	0	2
				Key A	-			
				Key B	-			
1	3	78Rd Smooth EP	G2	Organ	-	63	0	3
				Key A	78Rd			
				Key B	-			
1	4	Live Reed	G2	Organ	-	63	0	4
				Key A	Wr Wide			
				Key B	-			
1	5	CFX Grand	G2	Organ	-	63	0	5
				Key A	CFX			
				Key B	-			
1	6	U1Upright-Felt	G2	Organ	-	63	0	6
				Key A	U1			
				Key B	Felt Piano			
1	7	FM Brass-DX EP	G2	Organ	-	63	0	7
				Key A	FM Brass			
				Key B	FM DX EP			
1	8	Super DX EP	G2	Organ	-	63	0	8
				Key A	FM DX EP			
				Key B	FM Pf's Heart			
2	1	70sTines-CF3-Or	G2	Organ	H4	63	1	1
				Key A	74Rd Stage			
				Key B	Live CF3			
2	2	Gospel Trio	G2	Organ	H4	63	1	2
				Key A	Live CF3			
				Key B	DX E. Piano 1			
2	3	Vintage 60-70s	G2	Organ	-	63	1	3
				Key A	67Rd Dark			
				Key B	74Rd Stage			
2	4	Retro Keys	G2	Organ	-	63	1	4
				Key A	Wr Wide			
				Key B	-			
2	5	CFX2 Grand	G2	Organ	-	63	1	5
				Key A	CFX2			
				Key B	-			
2	6	Hamburg-AnaPad	G2	Organ	-	63	1	6
				Key A	Hamburg Grand			
				Key B	Analog Pad			
2	7	C7-Analog Pad	G2	Organ	-	63	1	7
				Key A	C7			
				Key B	Analog Pad			
2	8	FM EP-Pno Synth	G2	Organ	-	63	1	8
				Key A	FM Piano DA			
				Key B	Piano Synth			
3	1	FM Church Organ	G2	Organ	-	63	2	1
				Key A	FM Warm Pad			
				Key B	FM Warm Pad			
3	2	Light Organ	G2	Organ	F2	63	2	2
				Key A	78Rd			
				Key B	-			
3	3	SuperClav>WahPe	G2	Organ	-	63	2	3
				Key A	Clavi B			
				Key B	FM PowerClavi			
3	4	CP80-BrightCFX	G2	Organ	-	63	2	4
				Key A	CP80 Stage			
				Key B	CFX			

Page	No	Name	Split Point	Section	Voice Name	MSB	LSB	PC
3	5	Tape Flutes	G2	Organ	-	63	2	5
				Key A	Tape Flute			
				Key B	Tape Strings			
3	6	Village Strings	G2	Organ	-	63	2	6
				Key A	Marcato Str			
				Key B	Analog Pad			
3	7	80s Power Synth	G2	Organ	-	63	2	7
				Key A	OB Brass 1			
				Key B	Synth Brass 2			
3	8	70sFusionBrass	G2	Organ	-	63	2	8
				Key A	Synth Brass 2			
				Key B	FM Brass			

#### YC73

Page	No	Name	Split Point	Section	Voice Name	MSB	LSB	PC
1	1	78Rd Smooth EP	G2	Organ	-	63	0	1
				Key A	78Rd			
				Key B	-			
1	2	Live Reed	G2	Organ	-	63	0	2
				Key A	Wr Wide			
				Key B	-			
1	3	Drawbar Soul	C3	Organ	H4	63	0	3
				Key A	-			
				Key B	-			
1	4	Rock Organ	G2	Organ	H2	63	0	4
				Key A	-			
				Key B	-			
1	5	CFX Grand	G2	Organ	-	63	0	5
				Key A	CFX			
				Key B	-			
1	6	U1Upright-Felt	G2	Organ	-	63	0	6
				Key A	U1			
				Key B	Felt Piano			
1	7	FM Brass-DX EP	G2	Organ	-	63	0	7
				Key A	FM Brass			
				Key B	FM DX EP			
1	8	Super DX EP	G2	Organ	-	63	0	8
				Key A	FM DX EP			
				Key B	FM Pf's Heart			
2	1	Vintage 60-70s	G2	Organ	-	63	1	1
				Key A	67Rd Dark			
				Key B	74Rd Stage			
2	2	Retro Keys	G2	Organ	-	63	1	2
				Key A	Wr Wide			
				Key B	-			
2	3	70sTines-CF3-Or	G2	Organ	H4	63	1	3
				Key A	74Rd Stage			
				Key B	Live CF3			
2	4	Gospel Trio	G2	Organ	H4	63	1	4
				Key A	Live CF3			
				Key B	DX E. Piano 1			
2	5	CFX2 Grand	G2	Organ	-	63	1	5
				Key A	CFX2			
				Key B	-			
2	6	Hamburg-AnaPad	G2	Organ	-	63	1	6
				Key A	Hamburg Grand			
				Key B	Analog Pad			

Page	No	Name	Split Point	Section	Voice Name	MSB	LSB	PC
2	7	C7-Analog Pad	G2	Organ	-	63	1	7
				Key A	C7			
				Key B	Analog Pad			
2	8	FM EP-Pno Synth	G2	Organ	-	63	1	8
				Key A	FM Piano DA			
				Key B	Piano Synth			
3	1	SuperClav>WahPe	G2	Organ	-	63	2	1
				Key A	Clavi B			
				Key B	FM PowerClavi			
3	2	CP80-BrightCFX	G2	Organ	-	63	2	2
				Key A	CP80 Stage			
				Key B	CFX			
3	3	FM Church Organ	G2	Organ	-	63	2	3
				Key A	FM Warm Pad			
				Key B	FM Warm Pad			
3	4	Light Organ	G2	Organ	F2	63	2	4
				Key A	78Rd			
				Key B	-			
3	5	Tape Flutes	G2	Organ	-	63	2	5
				Key A	Tape Flute			
				Key B	Tape Strings			
3	6	Village Strings	G2	Organ	-	63	2	6
				Key A	Marcato Str			
				Key B	Analog Pad			
3	7	80s Power Synth	G2	Organ	-	63	2	7
				Key A	OB Brass 1			
				Key B	Synth Brass 2			
3	8	70sFusionBrass	G2	Organ	-	63	2	8
				Key A	Synth Brass 2			
				Key B	FM Brass			

## YC88

Page	No	Name	Split Point	Section	Voice Name	MSB	LSB	PC
1	1	CFX Grand	G2	Organ	-	63	0	1
				Key A	CFX			
				Key B	-			
1	2	U1Upright-Felt	G2	Organ	-	63	0	2
				Key A	U1			
				Key B	Felt Piano			
1	3	78Rd Smooth EP	G2	Organ	-	63	0	3
				Key A	78Rd			
				Key B	-			
1	4	Live Reed	G2	Organ	-	63	0	4
				Key A	Wr Wide			
				Key B	-			
1	5	Drawbar Soul	C3	Organ	H4	63	0	5
				Key A	-			
				Key B	-			
1	6	Rock Organ	G2	Organ	H2	63	0	6
				Key A	-			
				Key B	-			
1	7	FM Brass-DX EP	G2	Organ	-	63	0	7
				Key A	FM Brass			
				Key B	FM DX EP			
1	8	Super DX EP	G2	Organ	-	63	0	8
				Key A	FM DX EP			
				Key B	FM Pf's Heart			
2	1	CFX2 Grand	G2	Organ	-	63	1	1
				Key A	CFX2			
				Key B	-			
2	2	Hamburg-AnaPad	G2	Organ	-	63	1	2
				Key A	Hamburg Grand			
				Key B	Analog Pad			
2	3	C7-Analog Pad	G2	Organ	-	63	1	3
				Key A	C7			
				Key B	Analog Pad			
2	4	FM EP-Pno Synth	G2	Organ	-	63	1	4
				Key A	FM Piano DA			
				Key B	Piano Synth			

Page	No	Name	Split Point	Section	Voice Name	MSB	LSB	PC
2	5	Vintage 60-70s	G2	Organ	-	63	1	5
				Key A	67Rd Dark			
				Key B	74Rd Stage			
2	6	Retro Keys	G2	Organ	-	63	1	6
				Key A	Wr Wide			
				Key B	-			
2	7	70sTines-CF3-Or	G2	Organ	H4	63	1	7
				Key A	74Rd Stage			
				Key B	Live CF3			
2	8	Gospel Trio	G2	Organ	H4	63	1	8
				Key A	Live CF3			
				Key B	DX E.Piano 1			
3	1	CP80-BrightCFX	G2	Organ	-	63	2	1
				Key A	CP80 Stage			
				Key B	CFX			
3	2	SuperClav>WahPe	G2	Organ	-	63	2	2
				Key A	Clavi B			
				Key B	FM PowerClavi			
3	3	FM Church Organ	G2	Organ	-	63	2	3
				Key A	FM Warm Pad			
				Key B	FM Warm Pad			
3	4	Light Organ	G2	Organ	F2	63	2	4
				Key A	78Rd			
				Key B	-			
3	5	Tape Flutes	G2	Organ	-	63	2	5
				Key A	Tape Flute			
				Key B	Tape Strings			
3	6	Village Strings	G2	Organ	-	63	2	6
				Key A	Marcato Str			
				Key B	Analog Pad			
3	7	80s Power Synth	G2	Organ	-	63	2	7
				Key A	OB Brass 1			
				Key B	Synth Brass 2			
3	8	70sFusionBrass	G2	Organ	-	63	2	8
				Key A	Synth Brass 2			
				Key B	FM Brass			

## YC88/YC73/YC61

Page	No	Name	Split Point	Section	Voice Name	MSB	LSB	PC
19	1	CFX2	G2	Organ	-	63	18	1
				Key A	CFX2			
				Key B	-			
19	2	CFX2/EP	G2	Organ	-	63	18	2
				Key A	CFX2			
				Key B	78Rd			
19	3	CFX2 Cinema	G2	Organ	-	63	18	3
				Key A	CFX2			
				Key B	Slow Strings			
19	4	GS E.Piano	G2	Organ	-	63	18	4
				Key A	GS E.Piano M			
				Key B	-			
19	5	GS Church	G2	Organ	H4	63	18	5
				Key A	GS PipeOrgan			
				Key B	GS PipeOrgan			
19	6	GS Spit Brass	G2	Organ	-	63	18	6
				Key A	GS Brass			
				Key B	GS Brass			
19	7	Double Pad	G2	Organ	-	63	18	7
				Key A	FM Saw Pad			
				Key B	Analog Pad			
19	8	Wet Sweep	G2	Organ	-	63	18	8
				Key A	Mystic Pad			
				Key B	FM FrnchTines			

# 新ボイスの追加

## YC88/YC73/YC61 V2.00

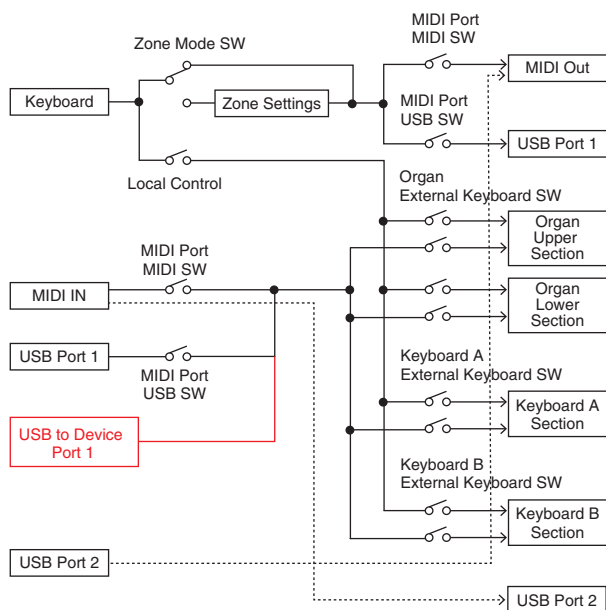
Section	Category	Sub Category	No.	Name	Parameter Value (*)
Keys A/B	Piano	Grand	7	CFX2	192
	Synth	VintageFM	91	GS A.Piano	193
			92	GS E.Piano M	194
			93	GS E.Piano W	195
			94	GS Harpsi	196
			95	GS Brass	197
			96	GS Vibe	198
			97	GS Celeste	199
			98	GS PipeOrgan	200

## Data List

Data List を更新しました。

# MIDI Data Format

## (4) Keyboard と音源部との構成図



USB Port 2 is enabled when 'MIDI Port MIDI SW = OFF'  
and 'MIDI Port USB SW = ON'

ALL SOUND OFF は、MIDI、本体の区別なく、該当チャンネルすべての発音を消去します。  
MIDI で受信した ALL NOTE OFF は、該当チャンネルで MIDI により発音されたノートのみをオフします。  
**USB to Device Port1 は受信のみで、送信はしません。**

# MIDI Data Table (YC61)

色付きの部分 (■) は以前のバージョンから追加または変更された部分です。

## Bank Select

MSB		LSB		Program No.	Type	Memory	Description
DEC	HEX	DEC	HEX				
63	3F	0	00	0 - 7	Live Set Sound	User	Live Set Page 1
		1	01	0 - 7		User	Live Set Page 2
		2	02	0 - 7		User	Live Set Page 3
		3	03	0 - 7		User	Live Set Page 4
		4	04	0 - 7		User	Live Set Page 5
		5	05	0 - 7		User	Live Set Page 6
		6	06	0 - 7		User	Live Set Page 7
		7	07	0 - 7		User	Live Set Page 8
		8	08	0 - 7		User	Live Set Page 9
		9	09	0 - 7		User	Live Set Page 10
		10	0A	0 - 7		User	Live Set Page 11
		11	0B	0 - 7		User	Live Set Page 12
		12	0C	0 - 7		User	Live Set Page 13
		13	0D	0 - 7		User	Live Set Page 14
		14	0E	0 - 7		User	Live Set Page 15
		15	0F	0 - 7		User	Live Set Page 16
		16	10	0 - 7		User	Live Set Page 17
		17	11	0 - 7		User	Live Set Page 18
		18	12	0 - 7		User	Live Set Page 19
		19	13	0 - 7		User	Live Set Page 20
		20	14	0 - 7		User	Live Set Page 21
		21	15	0 - 7		User	Live Set Page 22
		22	16	0 - 7		User	Live Set Page 23
		23	17	0 - 7		User	Live Set Page 24
		24	18	0 - 7		User	Live Set Page 25
		25	19	0 - 7		User	Live Set Page 26
		26	1A	0 - 7		User	Live Set Page 27
		27	1B	0 - 7		User	Live Set Page 28
		28	1C	0 - 7		User	Live Set Page 29
		29	1D	0 - 7		User	Live Set Page 30
		30	1E	0 - 7		User	Live Set Page 31
		31	1F	0 - 7		User	Live Set Page 32
		32	20	0 - 7		User	Live Set Page 33
		33	21	0 - 7		User	Live Set Page 34
		34	22	0 - 7		User	Live Set Page 35
		35	23	0 - 7		User	Live Set Page 36
		36	24	0 - 7		User	Live Set Page 37
		37	25	0 - 7		User	Live Set Page 38
		38	26	0 - 7		User	Live Set Page 39
		39	27	0 - 7		User	Live Set Page 40

## Parameter Base Address

Group Number = 7F 1C, Model ID = 09

Parameter Block				Description
Top Address				
High	Mid	Low		
System	20	00	00	System
	20	40	00	Master EQ
	00	7F	00	Soundmondo Format Version
BULK CONTROL	0E	00	00	Header
	0F	00	00	Footer
STORE TO FLASH	0D	00	00	Store To Flash
Live Set Sound	46	00	00	Common
Zone	4A	zz	00	Zone (zz: 00 – 03)
Organ Section	50	00	00	Common
	50	1p	00	Part (p: 0 – 1 (0: UPPER, 1: LOWER))
Keys Sections	60	0s	00	Section (s: 0 – 1 (0: A, 1: B))

## Bulk Dump Block

Top Address は、Bulk Dump で指定されるブロックの先頭アドレスを示します。  
Byte Count は、Bulk Dump のブロックに含まれるデータサイズを示します。  
ライブセットサウンドの Bulk Header から Bulk Footer までの Block は、順序は関係なく、すべてそろわなくても受信します。  
ただし、本来含まれない Block が割り込んだ場合は、無効となります。  
1 ライブセットサウンドのリクエストは、対応する Bulk Header のアドレスを指定してください。  
以下の表の Bulk Header の部分の pp、n については、MIDI PARAMETER CHANGE TABLE (BULK CONTROL) をご参照ください。

Group Number = 7F 1C, Model ID = 09						
Parameter Block	Description	Byte Count		Top Address		
		DEC	HEX	High	Mid	Low
System	System	49	31	20	00	00
	Master EQ	20	14	20	40	00
Live Set Sound	Bulk Header	0	00	0E	pp	0n
	Soundmondo Format Version	4	04	00	7F	00
	Master EQ	20	14	20	40	00
	Common	1	01	46	00	00
	Zone	Zone 1	16	10	4A	00 00
		:			:	
		Zone 4			03	
	Organ Section	Organ Section Common	36	24	50	00 00
		Organ Section Part Upper	20	14	50	10
		Organ Section Part Lower	20	14	50	11
	Keys Sections	Key A Section	58	3A	60	00 00
		Key B Section	58	3A		01
	Bulk Footer	0	00	0F	pp	0n

Message Type	Data
Parameter Change	F0, 43, 1n, gh, gl, id, ah, am, al, dt, ... F7
Parameter Request	F0, 43, 3n, gh, gl, id, ah, am, al F7
Bulk Dump	F0, 43, 0n, gh, gl, bh, bl, id, ah, am, al, dt, ..., cc, F7
Bulk Request	F0, 43, 2n, gh, gl, id, ah, am, al, F7

n: Device Number  
gh: Group Number High  
gl: Group Number Low  
bh: Byte Count High  
bl: Byte Count Low  
id: Model ID  
ah: Parameter Address High  
am: Parameter Address Middle  
al: Parameter Address Low  
dt: Data  
cc: Data Checksum

## MIDI PARAMETER CHANGE TABLE (BULK CONTROL)

Group Number = 7F 1C, Model ID = 09

Address			Size	Data Range (HEX)	Parameter Name	Description	Default (HEX)	Notes
High	Mid	Low						
0E	pp	0n	1	-	Bulk Header	Live Set Sound User (pp = 0 – 39, n = 0 – 7)	-	
	7F	00	1	-		Current Sound Buffer	-	
0F	pp	0n	1	-	Bulk Footer	Live Set Sound User (pp = 0 – 39, n = 0 – 7)	-	
	7F	00	1	-		Current Sound Buffer	-	

## SYSTEM

### System Common

Group Number = 7F 1C, Model ID = 09

Address			Size	Data Range	Parameter Name	Description	Default (HEX)	Notes
High	Mid	Low						
20	00	00	1		reserved			
		01	1		reserved			
		02	4	00 – 00 00 – 07 00 – 0F 00 – 0F	Master Tune	414.72 – 466.78 [Hz] 1st bit3-0: bit15-12 2nd bit3-0: bit11-8 3rd bit3-0: bit 7-4 4th bit3-0: bit 3-0	00 04 00 00	
		06	1	3D – 43	Keyboard Octave Shift	-3 – 0 – +3	40	
		07	1	34 – 4C	Keyboard Transpose	-12 – +12 [semitones]	40	
		08	1	00 – 01	Controller Reset	Hold, Reset	01	
		09	1	00 – 01	Local Control	Off, On	01	
		0A	1	00 – 0F, 7F	Tx Channel	1 – 16, Off	00	
		0B	1	00 – 10	Rx Channel	1 – 16, All	00	
		0C	1	00 – 03	MIDI Control	Off, On, Invert	00	
		0D	1	00 – 01	Section SW Mode	Realtime, Next-Key	00	
		0E	1	38 – 48	Output Gain	-24 – 0 – +24 [dB]	40	3[dB] 刻み
		0F	1		reserved			
		10	1	00 – 04	Keyboard Touch Curve	Normal, Soft, Hard, Wide, Fixed	00	
		11	1	01 – 7F	Keyboard Fixed Velocity	1 – 127	40	
		12	1	00 – 01	Transmit/Receive Bank Select	Off, On	01	
		13	1	00 – 01	Transmit/Receive Program Change	Off, On	01	
		14	1		reserved			
		15	1	00 – 01	MIDI In/Out	Off, On	01	
		16	1	00 – 01	USB In/Out	Off, On	01	
		17	1		reserved			
		18	1		reserved			
		19	1	00 – 01	Display Lights Section	Off, On	01	
		1A	1	00 – 01	Display Lights Ins Effect	Off, On	01	
		1B	1	00 – 01	Display Lights LCD	Off, On	01	
		1C	1		reserved			
		1D	1		reserved			
		1E	1	00 – 01	Value Indication	Off, On	01	
		1F	1	00 – 01	Drawbar Mode	Jump, Catch	00	
		20	1	00 – 01	SW Direction	Default, Reverse	00	
		21	1		reserved			
		22	1	00 – 3F	LCD Contrast	1 – 63	20	
		23	1	00 – 01	Panel Lock Live Set	Off, On	01	
		24	1	00 – 01	Panel Lock Organ/Keys	Off, On	01	
		25	1	00 – 01	Panel Lock Effect/Sp Amp/Reverb	Off, On	01	
		26	1	00 – 01	Panel Lock Master EQ	Off, On	01	

Address			Size	Data Range	Parameter Name	Description	Default (HEX)	Notes
High	Mid	Low						
		27	1	00 – 01	Rotary Speaker Speed	Change, Hold	00	
		28	1	00 – 01	Section Hold	Disable, Enable	00	
		29	1	00 – 01	Live Set View Mode	Close, Keep	00	
		2A	1	00 – 27	Power On Page	1 – 40	00	
		2B	1	00 – 07	Power On Sound	1 – 8	00	
		2C	1	00 – 79	FS Control Number	Off, 1 – 119, 120 (Live Set +), 121 (Live Set -)	78	
		2D	1	00 – 01	EG/Filter Reset	Off, On	01	
		2E	1		reserved			
		2F	1	00 – 7F	USB Audio Volume	0 – 127	40	
		30	1	00 – 02	Sustain Pedal Select	FC3A (Half On), FC3A (Half Off), FC4A/5	00	

TOTAL SIZE = 49 31 (HEX)

### System MEQ

Address			Size	Data Range	Parameter Name	Description	Default (HEX)	Notes
High	Mid	Low						
20	40	00	1	34 – 4C	Low Gain	-12dB – +12dB	40	
		01	1		reserved			
		02	1		reserved			
		03	1		reserved			
		04	1		reserved			
		05	1		reserved			
		06	1		reserved			
		07	1		reserved			
		08	1	34 – 4C	Mid Gain	-12dB – +12dB	40	
		09	1	0E – 36	Mid Frequency	100Hz – 10kHz	1C	
		0A	1		reserved			
		0B	1		reserved			
		0C	1		reserved			
		0D	1		reserved			
		0E	1		reserved			
		0F	1		reserved			
		10	1	34 – 4C	High Gain	-12dB – +12dB	40	
		11	1		reserved			
		12	1		reserved			
		13	1	00 – 01	EQ On/Off	Off, On	01	

TOTAL SIZE = 20 14 (HEX)

### Soundmondo Format Version

Address			Size	Data Range	Parameter Name	Description	Default (HEX)	Notes
High	Mid	Low						
00	7F	00	1	00 – 7F	Soundmondo Format Version Major		01	
			1	00 – 7F	Soundmondo Format Version Minor		01	
			1	00 – 7F	Soundmondo Format Version Bugfix		00	
			1		reserved		00	

TOTAL SIZE = 4 4 (HEX)

# LIVE SET SOUND

## Common

Group Number = 7F 1C, Model ID = 09

Address			Size	Data Range	Parameter Name	Description	Default (HEX)	Notes
High	Mid	Low					YC61	
46	00	00	1	20 – 7F	Live Set Sound Name 1	32 – 127 (ASCII)	40	'I'
		01	1	20 – 7F	Live Set Sound Name 2	32 – 127 (ASCII)	6E	'n'
		02	1	20 – 7F	Live Set Sound Name 3	32 – 127 (ASCII)	69	'i'
		03	1	20 – 7F	Live Set Sound Name 4	32 – 127 (ASCII)	74	't'
		04	1	20 – 7F	Live Set Sound Name 5	32 – 127 (ASCII)	20	''
		05	1	20 – 7F	Live Set Sound Name 6	32 – 127 (ASCII)	53	'S'
		06	1	20 – 7F	Live Set Sound Name 7	32 – 127 (ASCII)	6F	'o'
		07	1	20 – 7F	Live Set Sound Name 8	32 – 127 (ASCII)	75	'u'
		08	1	20 – 7F	Live Set Sound Name 9	32 – 127 (ASCII)	6E	'n'
		09	1	20 – 7F	Live Set Sound Name 10	32 – 127 (ASCII)	64	'd'
		0A	1	20 – 7F	Live Set Sound Name 11	32 – 127 (ASCII)	20	
		0B	1	20 – 7F	Live Set Sound Name 12	32 – 127 (ASCII)	20	
		0C	1	20 – 7F	Live Set Sound Name 13	32 – 127 (ASCII)	20	
		0D	1	20 – 7F	Live Set Sound Name 14	32 – 127 (ASCII)	20	
		0E	1	20 – 7F	Live Set Sound Name 15	32 – 127 (ASCII)	20	
		0F	1	02	Bulk Format Version	2	02	
		10	1	00 – 01	Live Set EQ Mode Switch	Off, On	00	
		11	1	00 – 01	Zone Mode Switch	Off, On	00	
		12	1	00 – 01	Advanced Zone Mode Switch	Off, On	00	
		13	2	00 – 12 00 – 60	Tempo	42.0 – 240.0	0704	
		15	1	34 – 4C	Sound Transpose	-12 – +12	40	
		16	1	01 – 7F	Split Point	C#2 – G8	37	
		17	1		reserved			
		18	1	00 – 01	Bend Lever Mode	Pitch Bend, Rotary S/F	00	
		19	1	00 – 3F, 41, 43 – 77	Modulation Lever Assign	Off, 1 – 63, 65, 67 – 119, 120 (USB Audio Volume)	01	sustain (=64), sostenuto (=66) は選択不可
		1A	1	00 – 7F	Modulation Lever Limit Low	0 – 127	00	
		1B	1	00 – 7F	Modulation Lever Limit High	0 – 127	7F	
		1C	1	00 – 3F, 41, 43 – 78	FC1 Assign	Off, 1 – 63, 65, 67 – 119, 120 (USB Audio Volume)	0B	sustain (=64), sostenuto (=66) は選択不可
		1D	1	00 – 7F	FC1 Limit Low	0 – 127	00	
		1E	1	00 – 7F	FC1 Limit High	0 – 127	7F	
		1F	1	00 – 3F, 41, 43 – 78	FC2 Assign	Off, 1 – 63, 65, 67 – 119, 120 (USB Audio Volume)	04	sustain (=64), sostenuto (=66) は選択不可
		20	1	00 – 7F	FC2 Limit Low	0 – 127	00	
		21	1	00 – 7F	FC2 Limit High	0 – 127	7F	
		22	1	00 – 01	Sustain Pedal Mode	Sustain, Rotary S/F	00	
		23	1		reserved			
		24	1		reserved			
		25	1	00 – 02	Keys A/B Select	A, B, A+B	00	
		26	1	00 – 01	Reverb Switch	Off, On	00	
		27	1	00 – 03	Reverb Depth Knob Section Select	All, Organ, Keys A, Keys B	01	
		28	1		reserved			
		29	1		reserved			

Address			Size	Data Range	Parameter Name	Description	Default (HEX)	Notes
High	Mid	Low					YC61	
		2A	1	00 – 01	Effect Switch	Off, On	00	
		2B	1	00 – 15, 17 – 1F, 21 – 25	Effect Type	*1	00	*2
		2C	1	00 – 02	Effect Section Select	Organ, Keys A, Keys B	00	
		2D	1	00 – 7F	Effect Depth	0 – 127	40	
		2E	1	00 – 7F	Effect Rate	0 – 127	40	
		2F	1	00 – 0E	Effect Tempo Delay Time	1/32 Tri., 1/64 Dot., 1/32, 1/16 Tri., 1/32 Dot., 1/16, 1/8 Tri., 1/16 Dot., 1/8, 1/4 Tri., 1/8 Dot., 1/4, 1/2 Tri., 1/4 Dot., 1/2	0B	
		30	1	00 – 01	Effect Looper Delay Rec Switch	Off, On	01	
		31	1	00 – 01	Speaker/Amp Switch	Off, On	01	
		32	1	00 – 05	Speaker/Amp Type	Rotary Speaker A, Rotary Speaker B, UK Lead, UK Crunch, US Double, US Case	00	
		33	1	00 – 02	Speaker/Amp Section Select	Organ, Keys A, Keys B	00	
		34	1	00 – 7F	Speaker/Amp Drive	0 – 127	40	
		35	1	00 – 7F	Speaker/Amp Tone	0 – 127	40	
		36	1	00 – 01	Rotary Speaker Slow/Fast	Slow, Fast	00	
		37	1	00 – 01	Rotary Speaker Rotation Switch	Off, On	01	
		38	1	00 – 7F	Rotary Speaker Horn Level	0 – 127	40	
		39	1	00 – 7F	Rotary Speaker Rotor Level	0 – 127	40	
		3A	1	01 – 7F	Rotary Speaker Horn Speed Fast	209.4 – 817.6 [rpm]	40	
		3B	1	01 – 7F	Rotary Speaker Rotor Speed Fast	189.3 – 736.8 [rpm]	40	
		3C	1	01 – 7F	Rotary Speaker Horn Speed Slow	23.0 – 89.6 [rpm]	40	
		3D	1	01 – 7F	Rotary Speaker Rotor Speed Slow	22.7 – 88.3 [rpm]	40	
		3E	1	0E – 7F	Rotary Speaker Horn Acceleration	0.21 – 1.00 – 2.00	53	
		3F	1	0E – 7F	Rotary Speaker Rotor Acceleration	0.21 – 1.00 – 2.00	40	
		40	1	0E – 7F	Rotary Speaker Horn Deceleration	0.21 – 1.00 – 2.00	53	
		41	1	0E – 7F	Rotary Speaker Rotor Deceleration	0.21 – 1.00 – 2.00	40	
		42	1	00 – 01	Rotary Speaker Stereo/Mono	Stereo, Mono	00	
		43	1	00 – 01	Background Noise Switch	Off, On	01	
		44	1	00 – 7F	Background Noise Level	0 – 127	40	
		45	1	00 – 02	Rotary Speaker Slot A Type	Studio, Classic, Overdrive	00	*3
		46	1	00 – 02	Rotary Speaker Slot B Type	Studio, Classic, Overdrive	01	*3
		47	1		reserved			

TOTAL SIZE = 72 48 (HEX)

\*1: G Chorus, SPX Chorus, Symphonic, 816 Chorus, VCM Flanger, Cross FB Flanger, VCM Stereo Phaser, Small Phaser, Max90, Dual Phaser, Tremolo, Auto Pan, Simple Rotary, British Combo, British Lead, Small Stereo, Compressor, Auto Wah, Touch Wah, Pedal Wah, Cross Delay, Tempo Delay, Analog Delay, Looper Delay, Room Reverb, Hall Reverb, Reverse Reverb, Lo-Fi, Ring Modulator, Slicer, LP Filter, Harmonic Enhancer, Tone Control, 1 Band EQ Narrow, 1 Band EQ Wide, GS1 Ensemble

\*2: LED 表示は YC61 取扱説明書の「Insertion Effect Type List」を参照

\*3: Classic = 旧 Rotary Speaker A  
Overdrive = 旧 Rotary Speaker B  
旧バージョンの Bulk を受信したときは、Slot A Type に Classic, Slot B Type に Overdrive を設定する

## ZONE

### Zone 1-4

zz: Zone Number, 00 – 03 (HEX)

Group Number = 7F 1C, Model ID = 09

Address			Size	Data Range	Parameter Name	Description	Default (HEX)	Notes
High	Mid	Low					YC61	
4A	zz	00	1	00 – 01	Zone Switch	Off, On	00 – 01	Default は Zone1 のみ ON
		01	1	00 – 0F	Transmit Channel	1 – 16	00 – 03	Default は Zone1(0), Zone2(1), Zone3(2), Zone4(3)
		02	1	3D – 43	Transpose (Octave)	-3 – +3	40	
		03	1	35 – 4B	Transpose (Semitone)	-11 – +11	40	
		04	1	00 – 7F	Note Limit Low	C-2 – G8	00	上限は Note Limit High でリミットされる。
		05	1	00 – 7F	Note Limit High	C-2 – G8	7F	下限は Note Limit Low でリミットされる。
		06	1		reserved			
		07	1	00 – 7F	MIDI Volume	0 – 127	7F	
		08	1	00 – 7F	MIDI Pan	L64 – C – R63	40	
		09	1	00 – 7F	MIDI Bank MSB	0 – 127	00	
		0A	1	00 – 7F	MIDI Bank LSB	0 – 127	00	
		0B	1	00 – 7F	MIDI Program Number	1 – 128	00	
		0C	1	00 – 1F	Transmit Bank Select Transmit Program Change Transmit Volume Transmit Pan Transmit Note	bit0: Off, On Bank Select bit1: Off, On Program Change bit2: Off, On Volume bit3: Off, On Pan bit4: Off, On Note	1F	Volume を off にしたときは CC#11 (Expression) も出力しない
		0D	1	00 – 3F	Transmit PB Transmit Mod Transmit FC1 Transmit FC2 Transmit FS Transmit Sus	bit0: Off, On PB bit1: Off, On Mod bit2: Off, On FC1 bit3: Off, On FC2 bit4: Off, On FS bit5: Off, On Sus	3F	
		0E	1		reserved			
		0F	1		reserved			

TOTAL SIZE = 16 10 (HEX)

## Organ Section

### Organ Section Common

Group Number = 7F 1C, Model ID = 09

Address			Size	Data Range	Parameter Name	Description	Default (HEX)	Notes
High	Mid	Low					YC61	
50	00	00	2	00 – 01 00 – 3E	Voice Number	H1, H2, H3, H4, F1, F2, F3, F4, F5, F6 1st bit6-0 → bit13-7 2nd bit6-0 → bit6-0	00 00	*3
		02	1	00 – 01	Section Switch	Off, On	01	
		03	1	00 – 01	Part Select	Upper, Lower	00	
		04	1	00 – 03	Split Mode	Off, L&U, Upper, Lower	00	
		05	1	00 – 7F	Section Volume	0 – 127	7F	
		06	1	00 – 7F	Pre Drive	0 – 127	00	
		07	1	01 – 7F	Pan	L63 – C – R63	40	
		08	1	28 – 58	Pitch Bend Range	-24 – 0 – +24	42	
		09	1	00 – 7F	Pitch Modulation Depth	0 – 127	0A	*1
		0A	1	00 – 7F	Pitch Modulation Speed	-64 – +63	40	*1
		0B	1	00 – 7F	Pitch Modulation Initial	0 – 127	00	*1
		0C	1	00 – 01	Receive Expression	Off, On	01	
		0D	1	00 – 01	Receive Sustain	Off, On	01	
		0E	1	00 – 01	Receive Sostenuto	Off, On	01	

Address			Size	Data Range	Parameter Name	Description	Default (HEX)	Notes
High	Mid	Low					YC61	
		0F	1		reserved			
		10	1	00 – 04	External Keyboard	External + Internal, External Only, 2 manual (Upper), 2 manual (Lower), Off	00	
		11	1		reserved			
		12	1		reserved			
		13	1	00 – 01	Percussion Switch	Off, On	00	*2
		14	1	00 – 01	Percussion Type	3rd, 2nd	00	*2
		15	1	00 – 01	Percussion Decay	Slow, Fast	00	*2
		16	1	00 – 01	Percussion Volume	Soft, Normal	01	*2
		17	1	00 – 01	Percussion Link to 1feet	Off, On	01	*2
		18	1		reserved			
		19	1		reserved			
		1A	1	00 – 05	Vibrato/Chorus Type	V1, C1, V2, C2, V3, C3	05	
		1B	1		reserved			
		1C	1	00 – 7F	Leak Level	0 – 127	40	*2
		1D	1	00 – 7F	Key Click Level	0 – 127	40	*2
		1E	1		reserved			
		1F	1	00 – 01	Expression Type	Drive+Volume, Volume	00	*2
		20	1		reserved			
		21	1	00 – 02	FM Drawbar Color Type	1 Color, 2 Colors, 3 Colors	02	*1
		22	1		reserved			
		23	1	00 – 7F	Reverb Depth	0 – 127	00	

TOTAL SIZE = 36 24 (HEX)

\*1: FM(F1-F6) 選択時のみ有効

\*2: VCM オルガン (H1-H4) 選択時のみ有効

\*3: 0 = H1, 1 = H2, 2 = H3, 190 = H4, 3 = F1, 4 = F2, 5 = F3, 149 = F4, 150 = F5, 151 = F6

## Organ Section Part Upper/Lower

p: Part number, 0-1 (0: Upper, 1: Lower)

Address			Size	Data Range	Parameter Name	Description	Default (HEX)	Notes
High	Mid	Low					YC61	
50	1p	00	1		reserved			
		01	1		reserved			
		02	1	3E – 42	Octave Shift	-2 – 0 – +2	40	
		03	1		reserved			
		04	1	00 – 7F	Drawbar 16'	0 – 127	7F	ドローバー位置とパラメーター数値の関係 0: 0 1: 1 - 18 2: 19 - 36 3: 37 - 54 4: 55 - 72 5: 73 - 90 6: 91 - 108 7: 109 - 126 8: 127
		05	1	00 – 7F	Drawbar 5 1/3'	0 – 127	7F	
		06	1	00 – 7F	Drawbar 8'	0 – 127	7F	
		07	1	00 – 7F	Drawbar 4'	0 – 127	00	
		08	1	00 – 7F	Drawbar 2 2/3'	0 – 127	00	
		09	1	00 – 7F	Drawbar 2'	0 – 127	00	
		0A	1	00 – 7F	Drawbar 1 3/5'	0 – 127	00	
		0B	1	00 – 7F	Drawbar 1 1/3'	0 – 127	00	
		0C	1	00 – 7F	Drawbar 1'	0 – 127	00	
		0D	1	00 – 06	Drawbar Color	1: White, 2: Red, 3: Yellow, 4: Green, 5: Cyan, 6: Blue, 7: Magenta	00	
		0E	1		reserved			
		0F	1		reserved			
		10	1		reserved			
		11	1		reserved			
		12	1	00 – 01	Vibrato/Chorus Switch	Off, On	00	*1
		13	1		reserved			

TOTAL SIZE = 20 14 (HEX)

\*1: FM ボイス (F1-F6) 選択時は、Upper/Lower は常に同じ設定で連動します

# Keys Sections

## Key A/Key B Section

s: Section number, 0-1 (0: A, 1: B)

Group Number = 7F 1C, Model ID = 09

Address			Size	Data Range	Parameter Name	Description	Default (HEX)	Notes
High	Mid	Low					YC61	
60	0s	00	1	00 – 03	Current Category	Piano, E.Piano, Synth, Others	A: 00, B: 02	
		01	2	00 – 01 06 – 3F	Category 1 Voice Number	6 – 13, 145, 146, 152, 153, 189, 191 1st bit6-0 → bit13-7 2nd bit6-0 → bit6-0	00 06	
		03	2	00 – 01 0E – 1F	Category 2 Voice Number	14 – 31, 147, 148, 157 1st bit6-0 → bit13-7 2nd bit6-0 → bit6-0	00 0E	
		05	2	00 – 01 1E – 5A	Category 3 Voice Number	32 – 90, 158 – 188, 192 – 199 1st bit6-0 → bit13-7 2nd bit6-0 → bit6-0	00 20	
		07	2	00 – 01 00 – 7F	Category 4 Voice Number	90 – 144, 154 – 156 1st bit6-0 → bit13-7 2nd bit6-0 → bit6-0	00 5B	
		09	1	02	Bulk Format Version	2	02	
		0A	1	00 – 01	Section Switch	Off, On	00	
		0B	1	00 – 02	Split Mode	L&R, L, R	00	
		0C	1	3E – 42	Octave Shift	-2 – 0 – +2	40	
		0D	1	01 – 7F	Pan	L63 – C – R63	40	
		0E	1	00 – 7F	Section Volume	0 – 127	7F	
		0F	1	00 – 7F	Tone	0 – 127	40	
		10	1	00 – 01	EG/Filter Select	EG, Filter	00	
		11	1	00 – 7F	EG	0 – 127	40	
		12	1	00 – 0A	EG Control	Atk&Dcy&Rls A, Atk&Dcy&Rls B, Attack, Decay, Release, Atk&Rls A, Atk&Rls B, Atk&Rls Minus, Dcy&Rls, Atk&Dcy A, Atk&Dcy B	00	
		13	1	00 – 7F	Filter	0 – 127	40	
		14	1	00 – 06	Filter Control	Flat Reso, Reso Plus, Reso Minus A, Reso Minus B, Reso Minus C, Reso Boost A, Reso Boost B	00	
		15	1	00 – 7F	Touch Sensitivity Depth	-64 – +63	40	
		16	1	00 – 7F	Touch Sensitivity Offset	-64 – +63	40	
		17	1	00 – 02	FM Unison	Off, 2 Unison, 4 Unison	00	*1
		18	1	00 – 0F	FM Detune	0 – 15	00	*1
		19	1	00 – 0F	FM Spread	0 – 15	00	*1
		1A	1		reserved			
		1B	1		reserved			
		1C	1	00 – 01	Mono/Poly	Mono, Poly	01	
		1D	1	00 – 01	Portamento Switch	Off, On	00	*2
		1E	1	00 – 7F	Portamento Time	0 – 127	40	*2
		1F	1	00 – 01	Portamento Mode	Fingered, Full-time	01	*2
		20	1	00 – 01	Portamento Time Mode	Rate, Time	00	*2
		21	1	28 – 58	Pitch Bend Range	-24 – 0 – +24	42	
		22	1	00 – 7F	Pitch Modulation Depth	0 – 127	0A	
		23	1	00 – 7F	Pitch Modulation Speed	-64 – +63	40	
		24	1	00 – 7F	Pitch Modulation Initial	0 – 127	00	
		25	1		reserved			
		26	1	00 – 01	Receive Expression	Off, On	01	
		27	1	00 – 01	Receive Sustain	Off, On	01	
		28	1	00 – 01	Receive Sostenuto	Off, On	01	
		29	1	00 – 01	Receive Soft	Off, On	01	
		2A	1	00 – 02	External Keyboard	External + Internal, External Only, Off	00	
		2B	1		reserved			
		2C	1		reserved			
		2D	1	00 – 01	Effect 1 Switch	Off, On	00	

Address			Size	Data Range	Parameter Name	Description	Default (HEX)	Notes
High	Mid	Low					YC61	
			2E	1	00 – 14, 16 – 17, 19 – 25	Effect 1 Type	*3	*4
			2F	1	00 – 7F	Effect 1 Depth	0 – 127	
			30	1	00 – 7F	Effect 1 Rate	0 – 127	
			31	1	00 – 01	Effect 2 Switch	Off, On	
			32	1	00 – 14, 16 – 17, 19 – 25	Effect 2 Type	*3	*4
			33	1	00 – 7F	Effect 2 Depth	0 – 127	
			34	1	00 – 7F	Effect 2 Speed	0 – 127	
			35	1		reserved		
			36	1		reserved		
			37	1		reserved		
			38	1		reserved		
			39	1	00 – 7F	Reverb Depth	0 – 127	

TOTAL SIZE = 58 3A (HEX)

\*1: FM ボイス選択時のみ有効

\*2: Mono/Poly が「Mono」のときののみ有効

\*3: G Chorus, SPX Chorus, Symphonic, 816 Chorus, VCM Flanger, Cross FB Flanger, VCM Stereo Phaser, Small Phaser, Max90, Dual Phaser, Tremolo, Auto Pan, Simple Rotary, British Combo, British Lead, Small Stereo, Compressor, Auto Wah, Touch Wah, Pedal Wah, Cross Delay, Digital Delay, Analog Delay, Room Reverb, Hall Reverb, Reverse Reverb, Lo-Fi, Ring Modulator, Slicer, LP Filter, Damper Resonance, Harmonic Enhancer, **Tone Control, 1 Band EQ Narrow, 1 Band EQ Wide, GS1 Ensemble**

\*4: LED 表示は YC61 取扱説明書の「Insertion Effect Type List」を参照

# MIDI Data Table (YC88/YC73)

色付きの部分 (■) は以前のバージョンから追加または変更された部分です。

## Bank Select

MSB		LSB		Program No.	Type	Memory	Description
DEC	HEX	DEC	HEX				
63	3F	0	00	0-7	Live Set Sound	User	Live Set Page 1
		1	01	0-7		User	Live Set Page 2
		2	02	0-7		User	Live Set Page 3
		3	03	0-7		User	Live Set Page 4
		4	04	0-7		User	Live Set Page 5
		5	05	0-7		User	Live Set Page 6
		6	06	0-7		User	Live Set Page 7
		7	07	0-7		User	Live Set Page 8
		8	08	0-7		User	Live Set Page 9
		9	09	0-7		User	Live Set Page 10
		10	0A	0-7		User	Live Set Page 11
		11	0B	0-7		User	Live Set Page 12
		12	0C	0-7		User	Live Set Page 13
		13	0D	0-7		User	Live Set Page 14
		14	0E	0-7		User	Live Set Page 15
		15	0F	0-7		User	Live Set Page 16
		16	10	0-7		User	Live Set Page 17
		17	11	0-7		User	Live Set Page 18
		18	12	0-7		User	Live Set Page 19
		19	13	0-7		User	Live Set Page 20
		20	14	0-7		User	Live Set Page 21
		21	15	0-7		User	Live Set Page 22
		22	16	0-7		User	Live Set Page 23
		23	17	0-7		User	Live Set Page 24
		24	18	0-7		User	Live Set Page 25
		25	19	0-7		User	Live Set Page 26
		26	1A	0-7		User	Live Set Page 27
		27	1B	0-7		User	Live Set Page 28
		28	1C	0-7		User	Live Set Page 29
		29	1D	0-7		User	Live Set Page 30
		30	1E	0-7		User	Live Set Page 31
		31	1F	0-7		User	Live Set Page 32
		32	20	0-7		User	Live Set Page 33
		33	21	0-7		User	Live Set Page 34
		34	22	0-7		User	Live Set Page 35
		35	23	0-7		User	Live Set Page 36
		36	24	0-7		User	Live Set Page 37
		37	25	0-7		User	Live Set Page 38
		38	26	0-7		User	Live Set Page 39
		39	27	0-7		User	Live Set Page 40

## Parameter Base Address

Group Number = 7F 1C, Model ID = 09

Parameter Block				Description
	Top Address			
	High	Mid	Low	
System	20	00	00	System
	20	40	00	Master EQ
	00	7F	00	Soundmondo Format Version
BULK CONTROL	0E	00	00	Header
	0F	00	00	Footer
STORE TO FLASH	0D	00	00	Store To Flash
Live Set Sound	46	00	00	Common
Zone	4A	zz	00	Zone (zz: 00 – 03)
Organ Section	50	00	00	Common
	50	1p	00	Part (p: 0 – 1 (0: UPPER, 1: LOWER))
Keys Sections	60	0s	00	Section (s: 0 – 1 (0: A, 1: B))

## Bulk Dump Block

Top Address は、Bulk Dump で指定されるブロックの先頭アドレスを示します。  
Byte Count は、Bulk Dump のブロックに含まれるデータサイズを示します。  
ライブセットサウンドの Bulk Header から Bulk Footer までの Block は、順序は関係なく、すべてそろわなくても受信します。  
ただし、本来含まれない Block が割り込んだ場合は、無効となります。  
1 ライブセットサウンドのリクエストは、対応する Bulk Header のアドレスを指定してください。  
以下の表の Bulk Header の部分の pp、n については、MIDI PARAMETER CHANGE TABLE (BULK CONTROL) をご参照ください。

Group Number = 7F 1C, Model ID = 09

Parameter Block	Description	Byte Count		Top Address		
		DEC	HEX	High	Mid	Low
System	System	49	31	20	00	00
	Master EQ	20	14	20	40	00
Live Set Sound	Bulk Header	0	00	0E	pp	0n
	Soundmondo Format Version	4	04	00	7F	00
	Master EQ	20	14	20	40	00
	Common	1	01	46	00	00
	Zone	Zone 1	16	10	4A	00 00
		:			:	
		Zone 4			03	
	Organ Section	Organ Section Common	36	24	50	00 00
		Organ Section Part Upper	20	14	50	10
		Organ Section Part Lower	20	14	50	11
	Keys Sections	Key A Section	58	3A	60	00 00
		Key B Section	58	3A		01
	Bulk Footer	0	00	0F	pp	0n

Message Type	Data
Parameter Change	F0, 43, 1n, gh, gl, id, ah, am, al, dt, ... F7
Parameter Request	F0, 43, 3n, gh, gl, id, ah, am, al F7
Bulk Dump	F0, 43, 0n, gh, gl, bh, bl, id, ah, am, al, dt, ..., cc, F7
Bulk Request	F0, 43, 2n, gh, gl, id, ah, am, al, F7

n: Device Number  
gh: Group Number High  
gl: Group Number Low  
bh: Byte Count High  
bl: Byte Count Low  
id: Model ID  
ah: Parameter Address High  
am: Parameter Address Middle  
al: Parameter Address Low  
dt: Data  
cc: Data Checksum

## MIDI PARAMETER CHANGE TABLE (BULK CONTROL)

Group Number = 7F 1C, Model ID = 09

Address			Size	Data Range (HEX)	Parameter Name	Description	Default (HEX)	Notes
High	Mid	Low						
0E	pp	0n	1	-	Bulk Header	Live Set Sound User (pp = 0 – 39, n = 0 – 7)	-	
	7F	00	1	-		Current Sound Buffer	-	
0F	pp	0n	1	-	Bulk Footer	Live Set Sound User (pp = 0 – 39, n = 0 – 7)	-	
	7F	00	1	-		Current Sound Buffer	-	

## SYSTEM

### System Common

Group Number = 7F 1C, Model ID = 09

Address			Size	Data Range	Parameter Name	Description	Default (HEX)	Notes
High	Mid	Low						
20	00	00	1		reserved			
		01	1		reserved			
		02	4	00 – 00 00 – 07 00 – 0F 00 – 0F	Master Tune	414.72 – 466.78 [Hz] 1st bit3-0: bit15-12 2nd bit3-0: bit11-8 3rd bit3-0: bit 7-4 4th bit3-0: bit 3-0	00 04 00 00	
		06	1	3D – 43	Keyboard Octave Shift	-3 – 0 – +3	40	
		07	1	34 – 4C	Keyboard Transpose	-12 – +12 [semitones]	40	
		08	1	00 – 01	Controller Reset	Hold, Reset	01	
		09	1	00 – 01	Local Control	Off, On	01	
		0A	1	00 – 0F, 7F	Tx Channel	1 – 16, Off	00	
		0B	1	00 – 10	Rx Channel	1 – 16, All	00	
		0C	1	00 – 03	MIDI Control	Off, On, Invert	00	
		0D	1	00 – 01	Section SW Mode	Realtime, Next-Key	00	
		0E	1	38 – 48	Output Gain	-24 – 0 – +24 [dB]	40	3[dB] 刻み
		0F	1		reserved			
		10	1	00 – 04	Keyboard Touch Curve	Normal, Soft, Hard, Wide, Fixed	00	
		11	1	01 – 7F	Keyboard Fixed Velocity	1 – 127	40	
		12	1	00 – 01	Transmit/Receive Bank Select	Off, On	01	
		13	1	00 – 01	Transmit/Receive Program Change	Off, On	01	
		14	1		reserved			
		15	1	00 – 01	MIDI In/Out	Off, On	01	
		16	1	00 – 01	USB In/Out	Off, On	01	
		17	1		reserved			
		18	1		reserved			
		19	1	00 – 01	Display Lights Section	Off, On	01	
		1A	1	00 – 01	Display Lights Ins Effect	Off, On	01	
		1B	1	00 – 01	Display Lights LCD	Off, On	01	
		1C	1		reserved			
		1D	1		reserved			
		1E	1	00 – 01	Value Indication	Off, On	01	
		1F	1	00 – 01	Drawbar Mode	Jump, Catch	00	
		20	1	00 – 01	SW Direction	Default, Reverse	00	
		21	1		reserved			
		22	1	00 – 3F	LCD Contrast	1 – 63	20	
		23	1	00 – 01	Panel Lock Live Set	Off, On	01	
		24	1	00 – 01	Panel Lock Organ/Keys	Off, On	01	
		25	1	00 – 01	Panel Lock Effect/Sp Amp/Reverb	Off, On	01	
		26	1	00 – 01	Panel Lock Master EQ	Off, On	01	

Address			Size	Data Range	Parameter Name	Description	Default (HEX)	Notes
High	Mid	Low						
		27	1	00 – 01	Rotary Speaker Speed	Change, Hold	00	
		28	1	00 – 01	Section Hold	Disable, Enable	00	
		29	1	00 – 01	Live Set View Mode	Close, Keep	00	
		2A	1	00 – 27	Power On Page	1 – 40	00	
		2B	1	00 – 07	Power On Sound	1 – 8	00	
		2C	1	00 – 79	FS Control Number	Off, 1 – 119, 120 (Live Set +), 121 (Live Set -)	78	
		2D	1	00 – 01	EG/Filter Reset	Off, On	01	
		2E	1		reserved			
		2F	1	00 – 7F	USB Audio Volume	0 – 127	40	
		30	1	00 – 02	Sustain Pedal Select	FC3A (Half On), FC3A (Half Off), FC4A/5	00	

TOTAL SIZE = 49 31 (HEX)

### System MEQ

Address			Size	Data Range	Parameter Name	Description	Default (HEX)	Notes
High	Mid	Low						
20	40	00	1	34 – 4C	Low Gain	-12dB – +12dB	40	
		01	1		reserved			
		02	1		reserved			
		03	1		reserved			
		04	1		reserved			
		05	1		reserved			
		06	1		reserved			
		07	1		reserved			
		08	1	34 – 4C	Mid Gain	-12dB – +12dB	40	
		09	1	0E – 36	Mid Frequency	100Hz – 10kHz	1C	
		0A	1		reserved			
		0B	1		reserved			
		0C	1		reserved			
		0D	1		reserved			
		0E	1		reserved			
		0F	1		reserved			
		10	1	34 – 4C	High Gain	-12dB – +12dB	40	
		11	1		reserved			
		12	1		reserved			
		13	1	00 – 01	EQ On/Off	Off, On	01	

TOTAL SIZE = 20 14 (HEX)

### Soundmondo Format Version

Address			Size	Data Range	Parameter Name	Description	Default (HEX)	Notes
High	Mid	Low						
00	7F	00	1	00 – 7F	Soundmondo Format Version Major		01	
			1	00 – 7F	Soundmondo Format Version Minor		01	
			1	00 – 7F	Soundmondo Format Version Bugfix		00	
			1		reserved		00	

TOTAL SIZE = 4 4 (HEX)

# LIVE SET SOUND

## Common

Group Number = 7F 1C, Model ID = 09

Address			Size	Data Range	Parameter Name	Description	Default (HEX)	Notes
High	Mid	Low						
46	00	00	1	20 – 7F	Live Set Sound Name 1	32 – 127 (ASCII)	40	'i'
		01	1	20 – 7F	Live Set Sound Name 2	32 – 127 (ASCII)	6E	'n'
		02	1	20 – 7F	Live Set Sound Name 3	32 – 127 (ASCII)	69	'i'
		03	1	20 – 7F	Live Set Sound Name 4	32 – 127 (ASCII)	74	't'
		04	1	20 – 7F	Live Set Sound Name 5	32 – 127 (ASCII)	20	' '
		05	1	20 – 7F	Live Set Sound Name 6	32 – 127 (ASCII)	53	'S'
		06	1	20 – 7F	Live Set Sound Name 7	32 – 127 (ASCII)	6F	'o'
		07	1	20 – 7F	Live Set Sound Name 8	32 – 127 (ASCII)	75	'u'
		08	1	20 – 7F	Live Set Sound Name 9	32 – 127 (ASCII)	6E	'n'
		09	1	20 – 7F	Live Set Sound Name 10	32 – 127 (ASCII)	64	'd'
		0A	1	20 – 7F	Live Set Sound Name 11	32 – 127 (ASCII)	20	
		0B	1	20 – 7F	Live Set Sound Name 12	32 – 127 (ASCII)	20	
		0C	1	20 – 7F	Live Set Sound Name 13	32 – 127 (ASCII)	20	
		0D	1	20 – 7F	Live Set Sound Name 14	32 – 127 (ASCII)	20	
		0E	1	20 – 7F	Live Set Sound Name 15	32 – 127 (ASCII)	20	
		0F	1	02	Bulk Format Version	2	02	
		10	1	00 – 01	Live Set EQ Mode Switch	Off, On	00	
		11	1	00 – 01	Zone Mode Switch	Off, On	00	
		12	1	00 – 01	Advanced Zone Mode Switch	Off, On	00	
		13	2	00 – 12 00 – 60	Tempo	42.0 – 240.0	0704	
		15	1	34 – 4C	Sound Transpose	-12 – +12	40	
		16	1	01 – 7F	Split Point	C#-2 – G8	37	
		17	1		reserved			
		18	1	00 – 01	Bend Lever Mode	Pitch Bend, Rotary S/F	00	
		19	1	00 – 3F, 41, 43 – 77	Modulation Lever Assign	Off, 1 – 63, 65, 67 – 119, 120 (USB Audio Volume)	01	sustain (=64), sostenuto (=66) は選択不可
		1A	1	00 – 7F	Modulation Lever Limit Low	0 – 127	00	
		1B	1	00 – 7F	Modulation Lever Limit High	0 – 127	7F	
		1C	1	00 – 3F, 41, 43 – 78	FC1 Assign	Off, 1 – 63, 65, 67 – 119, 120 (USB Audio Volume)	0B	sustain (=64), sostenuto (=66) は選択不可
		1D	1	00 – 7F	FC1 Limit Low	0 – 127	00	
		1E	1	00 – 7F	FC1 Limit High	0 – 127	7F	
		1F	1	00 – 3F, 41, 43 – 78	FC2 Assign	Off, 1 – 63, 65, 67 – 119, 120 (USB Audio Volume)	04	sustain (=64), sostenuto (=66) は選択不可
		20	1	00 – 7F	FC2 Limit Low	0 – 127	00	
		21	1	00 – 7F	FC2 Limit High	0 – 127	7F	
		22	1	00 – 01	Sustain Pedal Mode	Sustain, Rotary S/F	00	
		23	1		reserved			
		24	1		reserved			
		25	1	00 – 02	Keys A/B Select	A, B, A+B	00	
		26	1	00 – 01	Reverb Switch	Off, On	01	
		27	1	00 – 03	Reverb Depth Knob Section Select	All, Organ, Keys A, Keys B	00	
		28	1		reserved			
		29	1		reserved			
		2A	1	00 – 01	Effect Switch	Off, On	00	

Address			Size	Data Range	Parameter Name	Description	Default (HEX)	Notes
High	Mid	Low						
		2B	1	00 – 15, 17 – 1F, 21 – 25	Effect Type	*1	00	*2
		2C	1	00 – 02	Effect Section Select	Organ, Keys A, Keys B	01	
		2D	1	00 – 7F	Effect Depth	0 – 127	40	
		2E	1	00 – 7F	Effect Rate	0 – 127	40	
		2F	1	00 – 0E	Effect Tempo Delay Time	1/32 Tri., 1/64 Dot., 1/32, 1/16 Tri., 1/32 Dot., 1/16, 1/8 Tri., 1/16 Dot., 1/8, 1/4 Tri., 1/8 Dot., 1/4, 1/2 Tri., 1/4 Dot., 1/2	0B	
		30	1	00 – 01	Effect Looper Delay Rec Switch	Off, On	01	
		31	1	00 – 01	Speaker/Amp Switch	Off, On	00	
		32	1	00 – 05	Speaker/Amp Type	Rotary Speaker A, Rotary Speaker B, UK Lead, UK Crunch, US Double, US Case	00	
		33	1	00 – 02	Speaker/Amp Section Select	Organ, Keys A, Keys B	01	
		34	1	00 – 7F	Speaker/Amp Drive	0 – 127	40	
		35	1	00 – 7F	Speaker/Amp Tone	0 – 127	40	
		36	1	00 – 01	Rotary Speaker Slow/Fast	Slow, Fast	00	
		37	1	00 – 01	Rotary Speaker Rotation Switch	Off, On	01	
		38	1	00 – 7F	Rotary Speaker Horn Level	0 – 127	40	
		39	1	00 – 7F	Rotary Speaker Rotor Level	0 – 127	40	
		3A	1	01 – 7F	Rotary Speaker Horn Speed Fast	209.4 – 817.6 [rpm]	40	
		3B	1	01 – 7F	Rotary Speaker Rotor Speed Fast	189.3 – 736.8 [rpm]	40	
		3C	1	01 – 7F	Rotary Speaker Horn Speed Slow	23.0 – 89.6 [rpm]	40	
		3D	1	01 – 7F	Rotary Speaker Rotor Speed Slow	22.7 – 88.3 [rpm]	40	
		3E	1	0E – 7F	Rotary Speaker Horn Acceleration	0.21 – 1.00 – 2.00	53	
		3F	1	0E – 7F	Rotary Speaker Rotor Acceleration	0.21 – 1.00 – 2.00	40	
		40	1	0E – 7F	Rotary Speaker Horn Deceleration	0.21 – 1.00 – 2.00	53	
		41	1	0E – 7F	Rotary Speaker Rotor Deceleration	0.21 – 1.00 – 2.00	40	
		42	1	00 – 01	Rotary Speaker Stereo/Mono	Stereo, Mono	00	
		43	1	00 – 01	Background Noise Switch	Off, On	01	
		44	1	00 – 7F	Background Noise Level	0 – 127	40	
		45	1	00 – 02	Rotary Speaker Slot A Type	Studio, Classic, Overdrive	00	*3
		46	1	00 – 02	Rotary Speaker Slot B Type	Studio, Classic, Overdrive	01	*3
		47	1		reserved			

TOTAL SIZE = 72 48 (HEX)

\*1: G Chorus, SPX Chorus, Symphonic, 816 Chorus, VCM Flanger, Cross FB Flanger, VCM Stereo Phaser, Small Phaser, Max90, Dual Phaser, Tremolo, Auto Pan, Simple Rotary, British Combo, British Lead, Small Stereo, Compressor, Auto Wah, Touch Wah, Pedal Wah, Cross Delay, Tempo Delay, Analog Delay, Looper Delay, Room Reverb, Hall Reverb, Reverse Reverb, Lo-Fi, Ring Modulator, Slicer, LP Filter, Harmonic Enhancer, Tone Control, 1 Band EQ Narrow, 1 Band EQ Wide, GS1 Ensemble

\*2: LED 表示は YC88 YC73 取扱説明書の「Insertion Effect Type List」を参照

\*3: Classic = 旧 Rotary Speaker A  
Overdrive = 旧 Rotary Speaker B  
旧バージョンの Bulk を受信したときは、Slot A Type に Classic, Slot B type に Overdrive を設定する

# ZONE

## Zone 1-4

zz: Zone Number, 00 – 03 (HEX)

Group Number = 7F 1C, Model ID = 09

Address			Size	Data Range	Parameter Name	Description	Default (HEX)	Notes
High	Mid	Low						
4A	zz	00	1	00 – 01	Zone Switch	Off, On	00 – 01	Default は Zone1 のみ ON
		01	1	00 – 0F	Transmit Channel	1 – 16	00 – 03	Default は Zone1(0), Zone2(1), Zone3(2), Zone4(3)
		02	1	3D – 43	Transpose (Octave)	-3 – +3	40	
		03	1	35 – 4B	Transpose (Semitone)	-11 – +11	40	
		04	1	00 – 7F	Note Limit Low	C-2 – G8	00	上限は Note Limit High でリミットされる。
		05	1	00 – 7F	Note Limit High	C-2 – G8	7F	下限は Note Limit Low でリミットされる。
		06	1		reserved			
		07	1	00 – 7F	MIDI Volume	0 – 127	7F	
		08	1	00 – 7F	MIDI Pan	L64 – C – R63	40	
		09	1	00 – 7F	MIDI Bank MSB	0 – 127	00	
		0A	1	00 – 7F	MIDI Bank LSB	0 – 127	00	
		0B	1	00 – 7F	MIDI Program Number	1 – 128	00	
		0C	1	00 – 1F	Transmit Bank Select Transmit Program Change Transmit Volume Transmit Pan Transmit Note	bit0: Off, On Bank Select bit1: Off, On Program Change bit2: Off, On Volume bit3: Off, On Pan bit4: Off, On Note	1F	Volume を off にしたときは CC#11 (Expression) も出力しない
		0D	1	00 – 3F	Transmit PB Transmit Mod Transmit FC1 Transmit FC2 Transmit FS Transmit Sus	bit0: Off, On PB bit1: Off, On Mod bit2: Off, On FC1 bit3: Off, On FC2 bit4: Off, On FS bit5: Off, On Sus	3F	
		0E	1		reserved			
		0F	1		reserved			

TOTAL SIZE = 16 10 (HEX)

# Organ Section

## Organ Section Common

Group Number = 7F 1C, Model ID = 09

Address			Size	Data Range	Parameter Name	Description	Default (HEX)	Notes
High	Mid	Low						
50	00	00	2	00 – 01 00 – 3E	Voice Number	H1, H2, H3, H4, F1, F2, F3, F4, F5, F6 1st bit6-0 → bit13-7 2nd bit6-0 → bit6-0	00 00	*3
		02	1	00 – 01	Section Switch	Off, On	00	
		03	1	00 – 01	Part Select	Upper, Lower	00	
		04	1	00 – 03	Split Mode	Off, L&U, Upper, Lower	00	
		05	1	00 – 7F	Section Volume	0 – 127	7F	
		06	1	00 – 7F	Pre Drive	0 – 127	00	
		07	1	01 – 7F	Pan	L63 – C – R63	40	
		08	1	28 – 58	Pitch Bend Range	-24 – 0 – +24	42	
		09	1	00 – 7F	Pitch Modulation Depth	0 – 127	0A	*1
		0A	1	00 – 7F	Pitch Modulation Speed	-64 – +63	40	*1
		0B	1	00 – 7F	Pitch Modulation Initial	0 – 127	00	*1
		0C	1	00 – 01	Receive Expression	Off, On	01	
		0D	1	00 – 01	Receive Sustain	Off, On	01	
		0E	1	00 – 01	Receive Sostenuto	Off, On	01	
		0F	1		reserved			

Address			Size	Data Range	Parameter Name	Description	Default (HEX)	Notes
High	Mid	Low						
		10	1	00 – 04	External Keyboard	External + Internal, External Only, 2 manual (Upper), 2 manual (Lower), Off	00	
		11	1		reserved			
		12	1		reserved			
		13	1	00 – 01	Percussion Switch	Off, On	00	*2
		14	1	00 – 01	Percussion Type	3rd, 2nd	00	*2
		15	1	00 – 01	Percussion Decay	Slow, Fast	00	*2
		16	1	00 – 01	Percussion Volume	Soft, Normal	01	*2
		17	1	00 – 01	Percussion Link to 1feet	Off, On	01	*2
		18	1		reserved			
		19	1		reserved			
		1A	1	00 – 05	Vibrato/Chorus Type	V1, C1, V2, C2, V3, C3	05	
		1B	1		reserved			
		1C	1	00 – 7F	Leak Level	0 – 127	40	*2
		1D	1	00 – 7F	Key Click Level	0 – 127	40	*2
		1E	1		reserved			
		1F	1	00 – 01	Expression Type	Drive+Volume, Volume	00	*2
		20	1		reserved			
		21	1	00 – 02	FM Drawbar Color Type	1 Color, 2 Colors, 3 Colors	02	*1
		22	1		reserved			
		23	1	00 – 7F	Reverb Depth	0 – 127	00	

TOTAL SIZE = 36 24 (HEX)

\*1: FM(F1-F6) 選択時のみ有効

\*2: VCM オルガン (H1-H4) 選択時のみ有効

\*3: 0 = H1, 1 = H2, 2 = H3, 190 = H4, 3 = F1, 4 = F2, 5 = F3, 149 = F4, 150 = F5, 151 = F6

## Organ Section Part Upper/Lower

p: Part number, 0-1 (0: Upper, 1: Lower)

Address			Size	Data Range	Parameter Name	Description	Default (HEX)	Notes
High	Mid	Low						
50	1p	00	1		reserved			
		01	1		reserved			
		02	1	3E – 42	Octave Shift	-2 – 0 – +2	40	
		03	1		reserved			
		04	1	00 – 7F	Drawbar 16'	0 – 127	7F	ドローバー位置とパラメーター数値の関係 0: 0 1: 1 - 18 2: 19 - 36 3: 37 - 54 4: 55 - 72 5: 73 - 90 6: 91 - 108 7: 109 - 126 8: 127
		05	1	00 – 7F	Drawbar 5 1/3'	0 – 127	7F	
		06	1	00 – 7F	Drawbar 8'	0 – 127	7F	
		07	1	00 – 7F	Drawbar 4'	0 – 127	00	
		08	1	00 – 7F	Drawbar 2 2/3'	0 – 127	00	
		09	1	00 – 7F	Drawbar 2'	0 – 127	00	
		0A	1	00 – 7F	Drawbar 1 3/5'	0 – 127	00	
		0B	1	00 – 7F	Drawbar 1 1/3'	0 – 127	00	
		0C	1	00 – 7F	Drawbar 1'	0 – 127	00	
		0D	1	00 – 06	Drawbar Color	1: White, 2: Red, 3: Yellow, 4: Green, 5: Cyan, 6: Blue, 7: Magenta	00	
		0E	1		reserved			
		0F	1		reserved			
		10	1		reserved			
		11	1		reserved			
		12	1	00 – 01	Vibrato/Chorus Switch	Off, On	00	*1
		13	1		reserved			

TOTAL SIZE = 20 14 (HEX)

\*1: FM ボイス (F1-F6) 選択時は、Upper/Lower は常に同じ設定で連動します

# Keys Sections

## Key A/Key B Section

s: Section number, 0-1 (0: A, 1: B)

Group Number = 7F 1C, Model ID = 09

Address			Size	Data Range	Parameter Name	Description	Default (HEX)	Notes
High	Mid	Low						
60	0s	00	1	00 – 03	Current Category	Piano, E.Piano, Synth, Others	A: 00, B: 02	
		01	2	00 – 01 06 – 3F	Category 1 Voice Number	6 – 13, 145, 146, 152, 153, 189, 191 1st bit6-0 → bit13-7 2nd bit6-0 → bit6-0	00 06	
		03	2	00 – 01 0E – 1F	Category 2 Voice Number	14 – 31, 147, 148, 157 1st bit6-0 → bit13-7 2nd bit6-0 → bit6-0	00 0E	
		05	2	00 – 01 1E – 5A	Category 3 Voice Number	32 – 90, 158 – 188, 192 – 199 1st bit6-0 → bit13-7 2nd bit6-0 → bit6-0	00 20	
		07	2	00 – 01 00 – 7F	Category 4 Voice Number	90 – 144, 154 – 156 1st bit6-0 → bit13-7 2nd bit6-0 → bit6-0	00 5B	
		09	1	02	Bulk Format Version	2	02	
		0A	1	00 – 01	Section Switch	Off, On	A: 01, B: 00	
		0B	1	00 – 02	Split Mode	L&R, L, R	00	
		0C	1	3E – 42	Octave Shift	-2 – 0 – +2	40	
		0D	1	01 – 7F	Pan	L63 – C – R63	40	
		0E	1	00 – 7F	Section Volume	0 – 127	7F	
		0F	1	00 – 7F	Tone	0 – 127	40	
		10	1	00 – 01	EG/Filter Select	EG, Filter	00	
		11	1	00 – 7F	EG	0 – 127	40	
		12	1	00 – 0A	EG Control	Atk&Dcy&Rls A, Atk&Dcy&Rls B, Attack, Decay, Release, Atk&Rls A, Atk&Rls B, Atk&Rls Minus, Dcy&Rls, Atk&Dcy A, Atk&Dcy B	00	
		13	1	00 – 7F	Filter	0 – 127	40	
		14	1	00 – 06	Filter Control	Flat Reso, Reso Plus, Reso Minus A, Reso Minus B, Reso Minus C, Reso Boost A, Reso Boost B	00	
		15	1	00 – 7F	Touch Sensitivity Depth	-64 – +63	40	
		16	1	00 – 7F	Touch Sensitivity Offset	-64 – +63	40	
		17	1	00 – 02	FM Unison	Off, 2 Unison, 4 Unison	00	*1
		18	1	00 – 0F	FM Detune	0 – 15	00	*1
		19	1	00 – 0F	FM Spread	0 – 15	00	*1
		1A	1		reserved			
		1B	1		reserved			
		1C	1	00 – 01	Mono/Poly	Mono, Poly	01	
		1D	1	00 – 01	Portamento Switch	Off, On	00	*2
		1E	1	00 – 7F	Portamento Time	0 – 127	40	*2
		1F	1	00 – 01	Portamento Mode	Fingered, Full-time	01	*2
		20	1	00 – 01	Portamento Time Mode	Rate, Time	00	*2
		21	1	28 – 58	Pitch Bend Range	-24 – 0 – +24	42	
		22	1	00 – 7F	Pitch Modulation Depth	0 – 127	0A	
		23	1	00 – 7F	Pitch Modulation Speed	-64 – +63	40	
		24	1	00 – 7F	Pitch Modulation Initial	0 – 127	00	
		25	1		reserved			
		26	1	00 – 01	Receive Expression	Off, On	01	
		27	1	00 – 01	Receive Sustain	Off, On	01	
		28	1	00 – 01	Receive Sostenuto	Off, On	01	
		29	1	00 – 01	Receive Soft	Off, On	01	
		2A	1	00 – 02	External Keyboard	External + Internal, External Only, Off	00	
		2B	1		reserved			
		2C	1		reserved			
		2D	1	00 – 01	Effect 1 Switch	Off, On	00	

Address			Size	Data Range	Parameter Name	Description	Default (HEX)	Notes
High	Mid	Low						
		2E	1	00 – 14, 16 – 17, 19 – 25	Effect 1 Type	*3	00	*4
		2F	1	00 – 7F	Effect 1 Depth	0 – 127	40	
		30	1	00 – 7F	Effect 1 Rate	0 – 127	40	
		31	1	00 – 01	Effect 2 Switch	Off, On	00	
		32	1	00 – 14, 16 – 17, 19 – 25	Effect 2 Type	*3	00	*4
		33	1	00 – 7F	Effect 2 Depth	0 – 127	40	
		34	1	00 – 7F	Effect 2 Speed	0 – 127	40	
		35	1		reserved			
		36	1		reserved			
		37	1		reserved			
		38	1		reserved			
		39	1	00 – 7F	Reverb Depth	0 – 127	00	

TOTAL SIZE = 58 3A (HEX)

\*1: FM ボイス選択時のみ有効

\*2: Mono/Poly が「Mono」 のときののみ有効

\*3: G Chorus, SPX Chorus, Symphonic, 816 Chorus, VCM Flanger, Cross FB Flanger, VCM Stereo Phaser, Small Phaser, Max90, Dual Phaser, Tremolo, Auto Pan, Simple Rotary, British Combo, British Lead, Small Stereo, Compressor, Auto Wah, Touch Wah, Pedal Wah, Cross Delay, Digital Delay, Analog Delay, Room Reverb, Hall Reverb, Reverse Reverb, Lo-Fi, Ring Modulator, Slicer, LP Filter, Damper Resonance, Harmonic Enhancer, **Tone Control, 1 Band EQ Narrow, 1 Band EQ Wide, GS1 Ensemble**

\*4: LED 表示は YC88 YC73 取扱説明書の「Insertion Effect Type List」を参照

## Version 1.40 新機能

このたび、YC88 YC73 YC61 ではファームウェアのバージョンアップにより、以下の機能が追加されました。  
本書では、製品付属の取扱説明書に対して追加または変更となる点についてご説明します。

- 新規 VCM オルガンを追加しました。
- Live Set EQ を追加しました。
- オートパワーオフ機能で電源が切れるまでの時間を変更しました。
- 新ライブセットサウンドを追加・変更しました。

## 新オルガンタイプの追加

新しいオルガンタイプ H4 を追加しました。  
これにより、VCM オルガンが計 4 タイプになりました。

H1	スタンダードなビンテージオルガンを忠実に再現したタイプです。オルガンのソロや、オルガンがメインの音楽に適しています。
H2	中低音が強めの、太い音が特徴のタイプです。バンドやアンサンブルの中でも埋もれにくく、存在感が欲しいときに適しています。
H3	独特のパーカッションサウンドを持つタイプです。ドライブとの相性がよく、速いパッセージの演奏に適しています。
H4	低音とパーカッションを強調して仕上げたタイプです。主にジャズトリオでの演奏に適しています。

## Voice List V1.40

### YC88/YC73/YC61

Section	Category	Sub Category	No.	Name	Parameter Value (*)
Organ			H4	H4	191

# Live Set EQ の追加

SETTINGS に Live Set EQ を追加しました。

この変更により、マスター EQ の設定をライブセットサウンドに保存できるようになりました。

[SETTINGS] ボタン→「Sound」→「Function」→「Live Set EQ」

## Sound

機能名		内容
Function	Transpose	音高を半音単位で移調します。 設定値 : -12 - +12 初期設定 : +0 <b>NOTE</b> MIDI 出力メッセージには反映されません。
	Split Point	左手鍵域と右手鍵域とに分けて鳴らす (スプリット) ポイントの鍵盤 (ノート名) を設定します。設定値は右手鍵域の最低音 (ノート名) になります。 設定値 : C#-2 - G8 初期設定 : G2
Live Set EQ	Mode SW	マスター EQ の設定をライブセットサウンドに保存するかどうかを設定します。On に設定すると EQ (アイコン) がトップ画面に表示されます。 
	EQ Settings	保存されたマスター EQ の設定値を EQ Settings で確認できます。また、ノブやボタンによる操作だけでなく EQ Settings を使った EQ 設定もできます。
	High Gain	High Gain 高音域 (5 kHz) のゲインを設定します。 設定値 : -12 dB - +12 dB
	Mid Gain	Mid Gain 中音域 (100 Hz ~ 10 kHz) のゲインを設定します。 設定値 : -12 dB - +12 dB
	Mid Frequency	Mid Frequency 中音域の中心周波数を設定します。 設定値 : 100 - 10 kHz
	Low Gain	Low Gain 低音域 (80 Hz) のゲインを設定します。 設定値 : -12 dB - +12 dB
	ON/OFF	マスター EQ をかける (オン) か、かけない (オフ) かを切り替えます。

## オートパワーオフ機能の時間変更

オートパワーオフ機能を有効にした場合に、自動的に電源が切れるまでの時間を約 30 分から約 15 分に変更しました。  
また、オートパワーオフの設定画面を開くと、「Energy consumption might increase depending on the setting.」と表示されるようにしました。

[MENU] ボタン → 「General」 → 「Auto Power Off」 → 「Enable」(有効)

## 新ライブセットサウンドの追加・変更

オルガンタイプの追加に伴い、ライブセットサウンドを追加しました。

また、ライブセットサウンド「Jazz Lead」は、新しいオルガンタイプ H4 を使った「Soft Jazzy」に変更しました。

### Live Set Sound List V1.40

#### YC61

Page	No	Name	Split Point	Section	Voice Name	MSB	LSB	PC
1	1	Soft Jazzy	G2	Organ	H4	63	0	1
				Key A	-			
				Key B	-			

#### YC88/YC73

Page	No	Name	Split Point	Section	Voice Name	MSB	LSB	PC
1	5	Soft Jazzy	G2	Organ	H4	63	0	5
				Key A	-			
				Key B	-			

#### YC88/YC73/YC61

Page	No	Name	Split Point	Section	Voice Name	MSB	LSB	PC
18	1	Loudest!	G2	Organ	H4	63	17	1
				Key A	-			
				Key B	-			
18	2	Prog Organ	G2	Organ	H4	63	17	2
				Key A	-			
				Key B	-			
18	3	Detroit Organ	G2	Organ	H4	63	17	3
				Key A	-			
				Key B	-			
18	4	Ballad Organ	G2	Organ	H4	63	17	4
				Key A	-			
				Key B	-			
18	5	Gospel Layer	G2	Organ	H4	63	17	5
				Key A	CFX			
				Key B	-			
18	6	Wr-Organ	G2	Organ	H4	63	17	6
				Key A	Wr Wide			
				Key B	-			
18	7	Funky Split	G2	Organ	H4	63	17	7
				Key A	Finger Bass			
				Key B	-			
18	8	Fathoms Down	G2	Organ	H4	63	17	8
				Key A	FM Trans EDM			
				Key B	Dark Light			

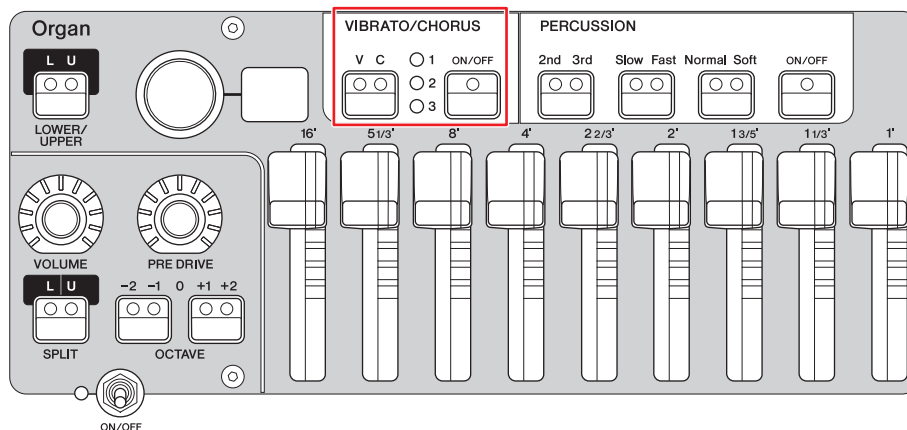
## Version 1.30 新機能

このたび、YC88 YC73 YC61 ではファームウェアのバージョンアップにより、以下の機能が追加されました。  
本書では、製品付属の取扱説明書に対して追加または変更となる点についてご説明します。

- FM オルガンに「VIBRATO/CHORUS」のエフェクトが使用できるようになりました。
- ライブセットサウンド設定に「Pan」を追加しました。
- Keys セクションのパラメーターを同時に変更できる機能を追加しました。
- ロータリースピーカーの回転スピードを Hold する機能を追加しました。
- ライブセットサウンドを追加しました。
- 新規ボイスを追加しました。

## FM オルガンに VIBRATO/CHORUS エフェクトの追加

Organ セクションの FM 音源のオルガンタイプ F1 ～ F6 に「VIBRATO/CHORUS」のエフェクトが使用できるようになりました。



F1	VIBRATO	ビンテージオルガンのスキャナー・ビブラート回路によるビブラートです。
	CHORUS	ビンテージオルガンのスキャナー・ビブラート回路によるコーラスです。
F2	VIBRATO	ピッチのみを変化させて作られるシンプルなビブラートです。
	CHORUS	ビンテージオルガンのスキャナー・ビブラート回路によるコーラスです。
F3	VIBRATO	深さと速さに変化するビブラートです。
	CHORUS	音量のみを変化させて作られるシンプルなトレモロです。
F4	VIBRATO	ピッチのみを変化させて作られるシンプルなビブラートです。
	CHORUS	アナログコーラスを再現した 1 相のコーラスです。
F5	VIBRATO	ピッチのみを変化させて作られるシンプルなビブラートです。
	CHORUS	速さに変化するフランジャーです。
F6	VIBRATO	速さとフィードバック量に変化するフェイザーです。
	CHORUS	母音の発音に変化するトーキング・モジュレーターです。

オルガンタイプ F1 ～ F6 のときは、VIBRATO/CHORUS ON/OFF の値は UPPER と LOWER で共通です。

## Pan の追加

SETTINGS の Organ Settings、Key A Settings、Key B Settings に Pan を追加しました。

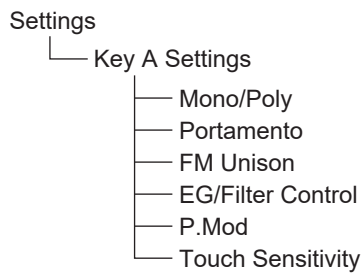
[SETTINGS] ボタン → 「Sound」 → 「Organ Settings」 「Key A Settings」 「Key B Settings」 → 「Pan」

L63 ～ C ～ R63 の範囲で設定できます。

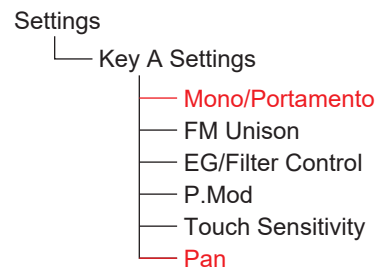
Pan の追加に伴い、メニュー画面表記が一部統合されました。

### 新旧ツリー図比較

#### • V1.20



#### • V1.30



設定が「C」以外のときはバーが表示されます。

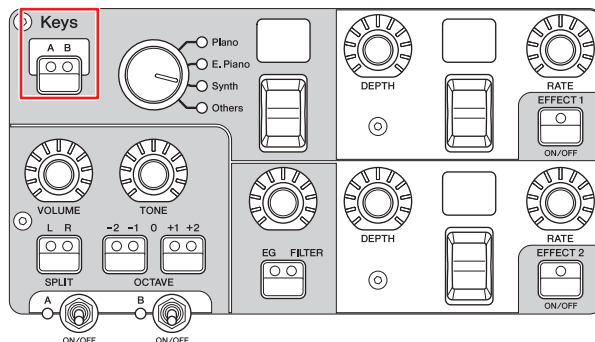


## Keys セクションのパラメーターを同時に変更できる機能の追加

Key A セクションと Key B セクション同時にボイス、SPLIT、OCTAVE、VOLUME、TONE、EG、FILTER、EFFECT1、EFFECT2 のパラメーターをコントロールできます。

Key A と Key B の両方のセクションがアクティブの状態のとき、AB ボタンを長押しするとランプが同時に点灯して Key A セクションと Key B セクションのパラメーターが連動します。

Key A と Key B の設定値が異なっているパラメーターの LED は消灯します。



## Control Panel に Rotary Speaker Speed を追加

[MENU] ボタン→「Control Panel」→「Rotary Speaker Speed」

Hold にすると、ライブセットを切り替えても回転スピードを維持します。回転スピードを変えたくないときに便利です。各ライブセットにあらかじめ設定されている回転スピードで演奏したいときは、Change にします。

### Rotary Speaker Speed Menu

設定	説明
Change	ライブセットを切り替えると各ライブセットであらかじめ設定されている回転スピードが適用されます。
Hold	ライブセットを切り替えても現在の回転スピードを維持します。

#### NOTE

初期設定は「Change」です。

# 新ライブセットサウンドの追加

YC88/YC73/YC61 V1.30

Page	No	Name	Split Point	Section	Voice Name	MSB	LSB	PC
14	1	Hamburg Grand	G2	Organ	-	63	13	1
				Key A	Hamburg Grand			
				Key B	-			
14	2	Gentle Hamburg	G2	Organ	-	63	13	2
				Key A	Hamburg Grand			
				Key B	-			
14	3	Shoegaze Piano	G2	Organ	-	63	13	3
				Key A	Hamburg Grand			
				Key B	-			
14	4	Utility Felt	G2	Organ	-	63	13	4
				Key A	Felt Piano			
				Key B	-			
14	5	Funky CP	G2	Organ	-	63	13	5
				Key A	CP80 Stage			
				Key B	-			
14	6	Power Ballad CP	G2	Organ	-	63	13	6
				Key A	CP80 Stage			
				Key B	-			
14	7	Churchy FM	G2	Organ	F5	63	13	7
				Key A	-			
				Key B	-			
14	8	FM Club Organ	G2	Organ	F4	63	13	8
				Key A	-			
				Key B	-			
15	1	FM 80s Bld EP	G2	Organ	-	63	14	1
				Key A	FM 80s Bld EP			
				Key B	-			
15	2	FM Warm Pad	G2	Organ	-	63	14	2
				Key A	FM Warm Pad			
				Key B	-			
15	3	FM Club Pad	G2	Organ	-	63	14	3
				Key A	FM Club Pad			
				Key B	-			
15	4	FM Saw Lead	G2	Organ	-	63	14	4
				Key A	FM Saw Lead			
				Key B	-			
15	5	FM Trans EDM	G2	Organ	-	63	14	5
				Key A	FM Trans EDM			
				Key B	-			
15	6	FM EDM Lead	G2	Organ	-	63	14	6
				Key A	FM EDM Lead			
				Key B	-			
15	7	FM Solo Lead	G2	Organ	-	63	14	7
				Key A	FM Solo Lead			
				Key B	-			
15	8	FM 80s Disco Ba	G2	Organ	-	63	14	8
				Key A	FM 80sDiscoBa			
				Key B	-			

Page	No	Name	Split Point	Section	Voice Name	MSB	LSB	PC
16	1	FM Y2K Bass	G2	Organ	-	63	15	1
				Key A	FM Y2K Bass			
				Key B	-			
16	2	FM Deep Bass	G2	Organ	-	63	15	2
				Key A	FM Deep Bass			
				Key B	-			
16	3	FM Chorus Bells	G2	Organ	-	63	15	3
				Key A	FM Cho Bells			
				Key B	-			
16	4	FM French Tines	G2	Organ	-	63	15	4
				Key A	FM FrnchTines			
				Key B	-			
16	5	FM Plucky SQR	G2	Organ	-	63	15	5
				Key A	FM Plucky SQR			
				Key B	-			
16	6	FM Saw Pluck	G2	Organ	-	63	15	6
				Key A	FM Saw Pluck			
				Key B	-			
16	7	FM AM Pluck	G2	Organ	-	63	15	7
				Key A	FM AM Pluck			
				Key B	-			
16	8	FM Synth Pluck	G2	Organ	-	63	15	8
				Key A	FM SynPluck			
				Key B	-			
17	1	DX7 Brass 1	G2	Organ	-	63	16	1
				Key A	DX Brass 1			
				Key B	-			
17	2	DX7 Strings 2	G2	Organ	-	63	16	2
				Key A	DX Strings 2			
				Key B	-			
17	3	DX7 E.Piano 1	G2	Organ	-	63	16	3
				Key A	DX E.Piano 1			
				Key B	-			
17	4	DX7 Guitar 1	G2	Organ	-	63	16	4
				Key A	DX Guitar 1			
				Key B	-			
17	5	DX7 E.Organ 1	G2	Organ	-	63	16	5
				Key A	DX E.Organ 1			
				Key B	-			
17	6	DX7 Marimba	G2	Organ	-	63	16	6
				Key A	DX Marimba			
				Key B	-			
17	7	DX7 Harp 2	G2	Organ	-	63	16	7
				Key A	DX Harp 2			
				Key B	-			
17	8	TX LatelyBass	G2	Organ	-	63	16	8
				Key A	TX LatelyBass			
				Key B	-			

# 新ボイスの追加

## YC88/YC73/YC61 V1.30

Section	Category	Sub Category	No.	Name	Parameter Value(*)
Keys A/B	Piano	Grand	6	Hamburg Grand	152
		Upright	8	Felt Piano	153
		CP	11	CP80 Stage	189
	E. Piano	FM	20	FM 80s Bld EP	157
	Synth	Pad	16	FM Warm Pad	158
			17	FM Club Pad	159
		Lead	46	FM Saw Lead	160
			47	FM Trans EDM	161
			48	FM EDM Lead	162
			49	FM Solo Lead	163
		Bass	60	FM 80sDiscoBa	164
			61	FM Y2K Bass	165
			62	FM Deep Bass	166
		ChromPerc	69	FM Cho Bells	167
		Comp	70	FM FrnchTines	168
			71	FM Plucky SQR	169
			72	FM Saw Pluck	170
			73	FM AM Pluck	171
			74	FM SynPluck	172
		VintageFM	75	DX Brass 1	173
			76	DX Brass 2	174
			77	DX Brass 3	175
			78	DX Strings 2	176
			79	DX Piano 2	181
			80	DX E. Piano 1	177
			81	DX Guitar 1	178
			82	DX Guitar 2	179
			83	DX Bass 1	180
			84	DX E. Organ 1	182
			85	DX Vibe 1	183
			86	DX Marimba	184
			87	DX Flute 1	185
			88	DX Tub Bells	186
			89	DX Harp 2	187
			90	TX LatelyBass	188
	Others	Strings	9	Harp	154
		Choir	56	Choir	155
			57	Air Choir	156

## Version 1.20 新機能

このたび、YC88 YC73 YC61 ではファームウェアのバージョンアップにより、以下の機能が追加されました。  
本書では、製品付属の取扱説明書に対して追加または変更となる点についてご説明します。

- 新規ロータリースピーカーエフェクトを追加しました。
- 新規 FM オルガンタイプを追加しました。
- 「Drawbar Color」に「FM Color Type」項目を追加しました。
- エフェクトタイプに 3 種類の EQ を追加しました。
- 「SETTINGS」に「Touch Sensitivity」項目を追加しました。
- 「EG Control」、「Filter Control」のメニュー配置を変更しました。
- 新規ライブセットサウンドを追加しました。
- 新規ボイスを追加しました。

## 新ロータリースピーカーエフェクトの追加

新規ロータリースピーカーエフェクトとして「Studio」を追加しました。  
これに伴い従来の Rtr A、Rtr B をそれぞれ「Classic」、「Overdrive」に改名しました。

### YC88/YC73/YC61 V1.20

エフェクト	説明
Studio	ロータリーの回転感が立体的で動きのあるロータリースピーカーです。
Classic	オルガン用のスタンダードなロータリースピーカーです。
Overdrive	歪みが強いトランジスタプリアンプを接続したロータリースピーカーです。

## ロータリースピーカーエフェクトの設定

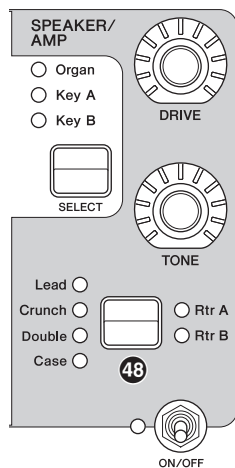
[SETTINGS] ボタン → 「Sound」 → 「Rotary Speaker」 → 「Type」

SETTINGS に、Rotary Speaker Type を追加しました。  
Rotary Speaker Type は、Rtr A、Rtr B のそれぞれに設定が可能です。

### Rotary Speaker Type

機能名	内容
Slot A	Rtr A タイプとして選択できるロータリースピーカーエフェクトを設定します。 設定値 : Studio、Classic、Overdrive 初期設定 : Studio
Slot B	Rtr B タイプとして選択できるロータリースピーカーエフェクトを設定します。 設定値 : Studio、Classic、Overdrive 初期設定 : Classic

## ロータリースピーカーエフェクトの選択



SPEAKER/AMP セクションの **48 エフェクトタイプ切り替えボタン** で Rtr A または Rtr B を選択すると、上記「ロータリースピーカーエフェクトの設定」で設定したロータリースピーカーエフェクトをかけることができます。

#### NOTE

SPEAKER/AMP セクションで Rtr A または Rtr B タイプを選択しているときに [EXIT] + [TONE] ノブ操作をすると、選択しているタイプの「ロータリースピーカーエフェクトの設定」を直接変更できます。



## 新オルガンタイプの追加

新しい FM オルガンタイプ (F4 ~ F6) を追加しました。  
 これにより、FM 音源を使ったオルガンは計 6 タイプになりました。

F1		オペレーターがすべてサイン波のキャリアで構成されたタイプです。パイプオルガンのようなサウンドが特長です。
F2		オペレーターがすべて矩形波のキャリアで構成されたタイプです。イギリスのトランジスタオルガンのようなサウンドを作るのに適しています。
F3		オペレーターがすべて鋸歯状波のキャリアで構成されたタイプです。イタリアのトランジスタオルガンのようなサウンドを作るのに適しています。
F4		4つのキャリアがそれぞれ1つのモジュレーターを持つタイプです。モジュレーターのレベルを下げると矩形波に近づき、上げると鋸歯状波のような倍音が増えるため、F2とF3タイプの中間のようなオルガンサウンドが作れます。パーカッションサウンドは、PERCUSSION ボタンでオン / オフできます。
F5		2つのキャリアがそれぞれ3つのモジュレーターを持つタイプです。各モジュレーターのレベルを上げることで、これまでのオルガンにはない複雑な倍音を持つサウンドが作れます。
F6		4つのキャリアがそれぞれ1つのモジュレーターを持つタイプです。モジュレーターに EG や LFO が設定されているため、モジュレーターのレベルを上げると、シンセサイザー的な要素が付加されたサウンドになります。パーカッションサウンドは、PERCUSSION ボタンでオン / オフできます。

### NOTE

各アルゴリズムのオペレーターの数値はどのドローバーに対応しているかを表しています。  
 F4 ~ F6 のタイプについては、ドローバーに表示されている数値 (フィート) とサウンドの音程は一致していませんので、ご注意ください。

## FM オルガンタイプ用設定項目の追加

SETTINGS → Drawbar Color に、**FM Color Type** を追加しました。

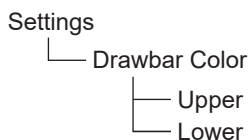
新しい FM オルガンタイプのドローバーはキャリアだけでなく、モジュレーターとフィードバックの2つの属性が追加されます。これらのタイプのオルガンでは、キャリアは Upper/Lower で設定した色と同じ色になりますが、モジュレーター、フィードバックはキャリアの色に関連した色に分けられます。

### Drawbar Color

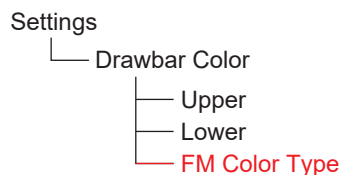
機能名	内容
Upper	ドローバーの LED の色を設定します。Upper、Lower のパートごとに設定できます。
Lower	設定値 : White, Red, Yellow, Green, Cyan, Blue, Magenta 初期設定 : Upper = White, Lower = Red
FM Color Type	ドローバーの LED の色の組み合わせを設定します。キャリア、モジュレーター、フィードバックの属性ごとに最大3色に分けられます。 設定値 : 1 Color: キャリア、モジュレーター、フィードバックがすべて同じ色 2 Colors: キャリアとそれ以外 (モジュレーター、フィードバック) の2色 3 Colors: キャリア、モジュレーター、フィードバックがすべて異なる色 初期設定 : 3 Colors <b>NOTE</b> H タイプオルガンや F1 ~ F3 の FM オルガンは FM Color Type にかかわらず常に Upper、Lower で設定した色になります。

### 新旧ツリー図比較

#### • V1.00, V1.10



#### • V1.20



## 新 EQ タイプの追加

### YC88/YC73/YC61 V1.20

カテゴリー	タイプ名称	表示	説明	Stereo/ Mono
EQ	Tone Control	E1	シェルビングタイプのイコライザーです。[DEPTH] ノブで低音側のゲイン、[RATE] ノブで高音側のゲインを調節します。	Stereo
	1 Band EQ Narrow	E2	Q (バンド幅) の狭いピーキングタイプのイコライザーです。[DEPTH] ノブでゲイン、[RATE] ノブで中心周波数を調節します。	Stereo
	1 Band EQ Wide	E3	Q (バンド幅) の広いピーキングタイプのイコライザーです。[DEPTH] ノブでゲイン、[RATE] ノブで中心周波数を調節します。	Stereo

# Touch Sensitivity の追加

[SETTINGS] ボタン → 「Sound」 → 設定対象のボイスセクション \* を選択 → 「Touch Sensitivity」 (\* Key A Settings / Key B Settings)

SETTINGS に、Touch Sensitivity を追加しました。

Touch Sensitivity は、Key A、Key B のボイスセクションに対して設定可能です。

## Touch Sensitivity

機能名	内容
Depth	<p>選択中のボイスセクションにおいて、「鍵盤を弾いたときのペロシティー」に対する「実際に音源部に送るペロシティー」の変化の割合を設定します。図のように、値を大きくするほどグラフの傾きが急になり、「鍵盤を弾いたときのペロシティー」に対して「実際に音源に送るペロシティー」の変化が大きくなります。</p> <p>値を 0 に設定すると、「鍵盤を弾いたときのペロシティー」が変化しても「実際に音源に送るペロシティー」は変化しなくなり、オルガンのようにペロシティー変化のない状態になります。</p> <p>設定値: 0 - 127 初期設定: 64</p> <p>オフセット (次項参照) = 64 の場合</p>
Offset	<p>選択中のボイスセクションにおいて、実際に音源に送るペロシティーの値を一律に増減します。図のように、ここでの設定値から 64 を引いて 2 倍した値が実際のペロシティー値にプラス / マイナスされます。ただし、プラス / マイナスした結果、ペロシティーが 1 より小さくなる場合は 1 になり、127 より大きくなる場合は 127 になります。</p> <p>設定値: 0 - 127 初期設定: 64</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div> <p>デプス (前項参照) = 64、 オフセット = 32 の場合</p> </div> <div> <p>デプス (前項参照) = 64、 オフセット = 32 の場合</p> </div> </div> <p>デプス (前項参照) = 64、 オフセット = 32 の場合</p>

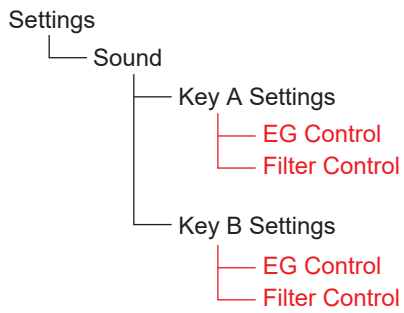
Touch Sensitivity が初期設定から変更されているボイスセクションは、鍵盤アイコンで表示されます。



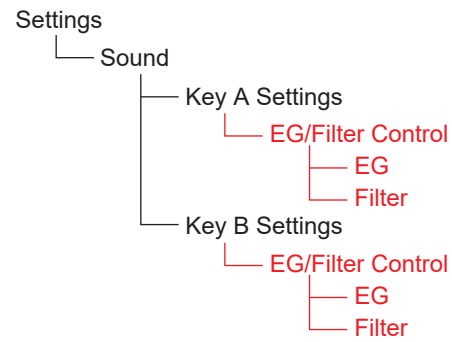
# EG Control、Filter Control のメニュー配置の変更

## 新旧ツリー図比較

### • V1.00, V1.10



### • V1.20



# 新ライブセットサウンドの追加

## YC88/YC73/YC61 V1.20

Page	No	Name	Split Point	Section	Voice Name	MSB	LSB	PC
12	1	Modern Jazz	G2	Organ	H1	63	11	1
				Key A	-			
				Key B	-			
12	2	Soft Hymn	G2	Organ	H1	63	11	2
				Key A	-			
				Key B	-			
12	3	Prog Organ	G2	Organ	H3	63	11	3
				Key A	-			
				Key B	-			
12	4	Overdriven Org	G2	Organ	H2	63	11	4
				Key A	-			
				Key B	-			
12	5	Swish Organ	G2	Organ	H1	63	11	5
				Key A	-			
				Key B	-			
12	6	FM Organ	G2	Organ	F6	63	11	6
				Key A	-			
				Key B	-			
12	7	Bell Organ	G2	Organ	F5	63	11	7
				Key A	-			
				Key B	-			
12	8	Digitorgan	G2	Organ	F4	63	11	8
				Key A	-			
				Key B	-			
13	1	Violin Layer	G2	Organ	H3	63	12	1
				Key A	Violin			
				Key B	Slow Strings			
13	2	Hollow Drawbars	C3	Organ	H1	63	12	2
				Key A	-			
				Key B	-			
13	3	Keys of Rock	G2	Organ	H3	63	12	3
				Key A	Nashville C3			
				Key B	Wr Wide			
13	4	Rotary Piano	G2	Organ	-	63	12	4
				Key A	U1			
				Key B	C7			
13	5	At the Pub	G2	Organ	F4	63	12	5
				Key A	Musette			
				Key B	-			
13	6	Hidden Door	G2	Organ	F5	63	12	6
				Key A	Digi Pad			
				Key B	Analog Pad			
13	7	Smoky Tines	G2	Organ	F4	63	12	7
				Key A	FM Jazz Gt			
				Key B	73Rd Studio			
13	8	FM Organ Pad	G2	Organ	F5	63	12	8
				Key A	Mystic Pad			
				Key B	FM Bow RM Pad			

## ライブセットサウンドのスプリットポイント変更

### YC88/YC73 V1.20

Page	No	Name	Split Point	Section	Voice Name	MSB	LSB	PC
1	5	Jazz Lead	C3	Organ	H1	63	0	5
				Key A	-			
				Key B	-			

### YC61 V1.20

Page	No	Name	Split Point	Section	Voice Name	MSB	LSB	PC
1	1	Jazz Lead	C3	Organ	H1	63	0	1
				Key A	-			
				Key B	-			

# 新ボイスの追加

YC88/YC73/YC61 V1.20

Section	Category	Sub Category	No.	Name	Parameter Value (*)
Organ	-	-	F4	F4	149
			F5	F5	150
			F6	F6	151

## Version 1.10 新機能

このたび、YC88 YC73 YC61 ではファームウェアのバージョンアップにより、以下の機能が追加されました。  
本書では、製品付属の取扱説明書に対して追加または変更となる点についてご説明します。

- ビブラート (コントロールチェンジナンバー 1:Modulation) の設定方法を変更しました。
- 操作性を改善しました。
- 新規ライブセットサウンドを追加しました。
- 新規ボイスを追加しました。

# ビブラート (コントロールチェンジナンバー 1:Modulation) の 設定方法の変更

ライブセットサウンドの「Sound」の各セクション用設定内に、ピッチモジュレーションに関するパラメーターとして「P.Mod」ができました。

ライブセットサウンドの「Controllers」内にあった「Modulation Lever」のパラメーターの「P.Mod Depth」と「P.Mod Speed」を、「P.Mod」に移動しました。

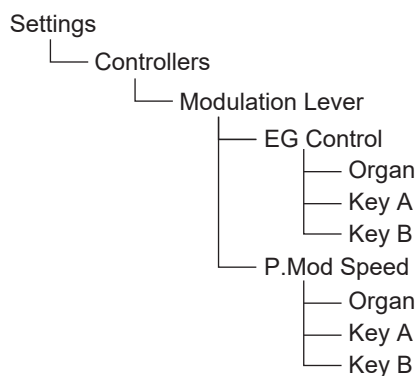
「P.Mod」内に、「P.Mod Initial」を追加しました。「P.Mod Initial」の値で、ライブセットを切替えたときの P.Mod の変化量 (コントロールチェンジナンバー 1:Modulation) を 0 以外に設定できるようになりました。

「P.Mod Initial」を初期値 (ゼロ) 以外に変更すると、トップ画面に **[MOD]** アイコンを表示します。

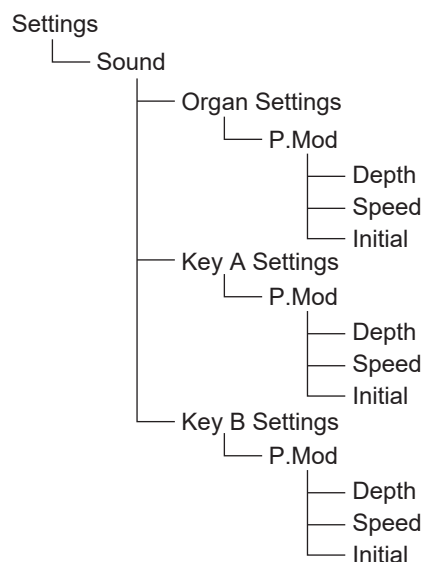


## 新旧ツリー図比較

### • V1.00



### • V1.10



## 操作性の向上

トップ画面では、ボイスセレクトスイッチの長押しかダブルクリックで、音色リストを表示するようになりました。



設定値を表示する画面では、[ENTER] ボタンで確定後、1 つ上の階層画面に戻るようになりました。続けて他のパラメーターを設定できます。[EXIT] ボタンの長押しで、トップ画面に戻るようになりました。

### NOTE

MENU 画面の階層にいるときは [MENU] ボタンでトップ画面に戻れます。SETTINGS 画面の階層にいるときは [SETTINGS] ボタンでトップ画面に戻れます。

# ライブセットサウンドリスト

## YC88 V1.0

Page	No	Name	Split Point	Section	Voice Name	MSB	LSB	PC
1	1	Natural CFX	G2	Organ	-	63	0	1
				Key A	CFX			
				Key B	-			
1	2	Soulful Rd	G2	Organ	-	63	0	2
				Key A	78Rd			
				Key B	-			
1	3	FM EP 1	G2	Organ	-	63	0	3
				Key A	FM Piano DA			
				Key B	-			
1	4	FM Lead	G2	Organ	-	63	0	4
				Key A	FM Syn Lead 2			
				Key B	-			
1	5	Jazz Lead	G2	Organ	H1	63	0	5
				Key A	-			
				Key B	-			
1	6	Rock Organ 1	G2	Organ	H2	63	0	6
				Key A	-			
				Key B	-			
1	7	Gospel Shout!	G2	Organ	H1	63	0	7
				Key A	-			
				Key B	-			
1	8	Rex Direct	G2	Organ	F2	63	0	8
				Key A	-			
				Key B	-			
2	1	One Ear Upright	G2	Organ	-	63	1	1
				Key A	U1			
				Key B	-			
2	2	67 Trem EP	G2	Organ	-	63	1	2
				Key A	67Rd Dark			
				Key B	-			
2	3	80s Piano Layer	G2	Organ	-	63	1	3
				Key A	CFX			
				Key B	FM The EP			
2	4	Fat OB Brass	G2	Organ	-	63	1	4
				Key A	OB Brass 1			
				Key B	OB Brass 2			
2	5	Jazz Swish	G2	Organ	H1	63	1	5
				Key A	-			
				Key B	-			
2	6	Prog 1	G2	Organ	H2	63	1	6
				Key A	-			
				Key B	-			
2	7	Gospel Worship	G2	Organ	H1	63	1	7
				Key A	-			
				Key B	-			
2	8	Italian Organ 1	G2	Organ	F3	63	1	8
				Key A	-			
				Key B	-			
3	1	C7 w/Pad	G2	Organ	-	63	2	1
				Key A	C7			
				Key B	Analog Pad			
3	2	Wr Trem	G2	Organ	-	63	2	2
				Key A	Wr Bright			
				Key B	-			
3	3	FM EP+Pad 1	G2	Organ	-	63	2	3
				Key A	FM The EP			
				Key B	Lite Strings			
3	4	Motion Pad	G2	Organ	-	63	2	4
				Key A	Mystic Pad			
				Key B	Analog Pad			
3	5	Squabble	G2	Organ	H1	63	2	5
				Key A	-			
				Key B	-			
3	6	Casino Fire	G2	Organ	H2	63	2	6
				Key A	-			
				Key B	-			

Page	No	Name	Split Point	Section	Voice Name	MSB	LSB	PC
3	7	H Split Ld/Ba	G2	Organ	H1	63	2	7
				Key A	-			
				Key B	-			
3	8	Church	G2	Organ	F1	63	2	8
				Key A	-			
				Key B	-			

## YC73 V1.0

Page	No	Name	Split Point	Section	Voice Name	MSB	LSB	PC
1	1	Soulful Rd	G2	Organ	-	63	0	1
				Key A	78Rd			
				Key B	-			
1	2	Natural CFX	G2	Organ	-	63	0	2
				Key A	CFX			
				Key B	-			
1	3	FM EP 1	G2	Organ	-	63	0	3
				Key A	FM Piano DA			
				Key B	-			
1	4	FM Lead	G2	Organ	-	63	0	4
				Key A	FM Syn Lead 2			
				Key B	-			
1	5	Jazz Lead	G2	Organ	H1	63	0	5
				Key A	-			
				Key B	-			
1	6	Rock Organ 1	G2	Organ	H2	63	0	6
				Key A	-			
				Key B	-			
1	7	Gospel Shout!	G2	Organ	H1	63	0	7
				Key A	-			
				Key B	-			
1	8	Rex Direct	G2	Organ	F2	63	0	8
				Key A	-			
				Key B	-			
2	1	67 Trem EP	G2	Organ	-	63	1	1
				Key A	67Rd Dark			
				Key B	-			
2	2	One Ear Upright	G2	Organ	-	63	1	2
				Key A	U1			
				Key B	-			
2	3	80s Piano Layer	G2	Organ	-	63	1	3
				Key A	CFX			
				Key B	FM The EP			
2	4	Fat OB Brass	G2	Organ	-	63	1	4
				Key A	OB Brass 1			
				Key B	OB Brass 2			
2	5	Jazz Swish	G2	Organ	H1	63	1	5
				Key A	-			
				Key B	-			
2	6	Prog 1	G2	Organ	H2	63	1	6
				Key A	-			
				Key B	-			
2	7	Gospel Worship	G2	Organ	H1	63	1	7
				Key A	-			
				Key B	-			
2	8	Italian Organ 1	G2	Organ	F3	63	1	8
				Key A	-			
				Key B	-			
3	1	Wr Trem	G2	Organ	-	63	2	1
				Key A	Wr Bright			
				Key B	-			
3	2	C7 w/Pad	G2	Organ	-	63	2	2
				Key A	C7			
				Key B	Analog Pad			
3	3	FM EP+Pad 1	G2	Organ	-	63	2	3
				Key A	FM The EP			
				Key B	Lite Strings			
3	4	Motion Pad	G2	Organ	-	63	2	4
				Key A	Mystic Pad			
				Key B	Analog Pad			
3	5	Squabble	G2	Organ	H1	63	2	5
				Key A	-			
				Key B	-			
3	6	Casino Fire	G2	Organ	H2	63	2	6
				Key A	-			
				Key B	-			
3	7	H Split Ld/Ba	G2	Organ	H1	63	2	7
				Key A	-			
				Key B	-			
3	8	Church	G2	Organ	F1	63	2	8
				Key A	-			
				Key B	-			

## YC61 V1.0

Page	No	Name	Split Point	Section	Voice Name	MSB	LSB	PC
1	1	Jazz Lead	G2	Organ	H1	63	0	1
				Key A	-			
				Key B	-			
1	2	Rock Organ 1	G2	Organ	H2	63	0	2
				Key A	-			
				Key B	-			
1	3	Gospel Shout!	G2	Organ	H1	63	0	3
				Key A	-			
				Key B	-			
1	4	Rex Direct	G2	Organ	F2	63	0	4
				Key A	-			
				Key B	-			
1	5	Soulful Rd	G2	Organ	-	63	0	5
				Key A	78Rd			
				Key B	-			
1	6	Natural CFX	G2	Organ	-	63	0	6
				Key A	CFX			
				Key B	-			
1	7	FM EP 1	G2	Organ	-	63	0	7
				Key A	FM Piano DA			
				Key B	-			
1	8	FM Lead	G2	Organ	-	63	0	8
				Key A	FM Syn Lead 2			
				Key B	-			
2	1	Jazz Swish	G2	Organ	H1	63	1	1
				Key A	-			
				Key B	-			
2	2	Prog 1	G2	Organ	H2	63	1	2
				Key A	-			
				Key B	-			
2	3	Gospel Worship	G2	Organ	H1	63	1	3
				Key A	-			
				Key B	-			
2	4	Italian Organ 1	G2	Organ	F3	63	1	4
				Key A	-			
				Key B	-			
2	5	67 Trem EP	G2	Organ	-	63	1	5
				Key A	67Rd Dark			
				Key B	-			
2	6	One Ear Upright	G2	Organ	-	63	1	6
				Key A	U1			
				Key B	-			
2	7	80s Piano Layer	G2	Organ	-	63	1	7
				Key A	CFX			
				Key B	FM The EP			
2	8	Fat OB Brass	G2	Organ	-	63	1	8
				Key A	OB Brass 1			
				Key B	OB Brass 2			
3	1	Squabble	G2	Organ	H1	63	2	1
				Key A	-			
				Key B	-			
3	2	Casino Fire	G2	Organ	H2	63	2	2
				Key A	-			
				Key B	-			
3	3	H Split Ld/Ba	G2	Organ	H1	63	2	3
				Key A	-			
				Key B	-			
3	4	Church	G2	Organ	F1	63	2	4
				Key A	-			
				Key B	-			
3	5	Wr Trem	G2	Organ	-	63	2	5
				Key A	Wr Bright			
				Key B	-			
3	6	C7 w/Pad	G2	Organ	-	63	2	6
				Key A	C7			
				Key B	Analog Pad			
3	7	FM EP+Pad 1	G2	Organ	-	63	2	7
				Key A	FM The EP			
				Key B	Lite Strings			
3	8	Motion Pad	G2	Organ	-	63	2	8
				Key A	Mystic Pad			
				Key B	Analog Pad			

# YC88/YC73/YC61 V1.0

Page	No	Name	Split Point	Section	Voice Name	MSB	LSB	PC
4	1	Clean Amp	G2	Organ	H3	63	3	1
				Key A	-			
				Key B	-			
4	2	H Split Ld/Chd	C3	Organ	H1	63	3	2
				Key A	-			
				Key B	-			
4	3	F1 Jazz	G2	Organ	F1	63	3	3
				Key A	-			
				Key B	-			
4	4	Rex Rotary	G2	Organ	F2	63	3	4
				Key A	-			
				Key B	-			
4	5	Rex Amp	G2	Organ	F2	63	3	5
				Key A	-			
				Key B	-			
4	6	Italian Organ 2	G2	Organ	F3	63	3	6
				Key A	-			
				Key B	-			
4	7	Italian Organ 3	G2	Organ	F3	63	3	7
				Key A	-			
				Key B	-			
4	8	F2 / RdBa	G2	Organ	F2	63	3	8
				Key A	78Rd			
				Key B	-			
5	1	CFX Bright	G2	Organ	-	63	4	1
				Key A	CFX			
				Key B	-			
5	2	C7	G2	Organ	-	63	4	2
				Key A	C7			
				Key B	-			
5	3	70's C7	G2	Organ	-	63	4	3
				Key A	C7			
				Key B	-			
5	4	Showbiz Upright	G2	Organ	-	63	4	4
				Key A	U1			
				Key B	-			
5	5	AP+Strings	G2	Organ	-	63	4	5
				Key A	CFX			
				Key B	Fast Strings			
5	6	Bass Stays Home	G2	Organ	-	63	4	6
				Key A	Upright Bass			
				Key B	C7			
5	7	78Rd Chorus	G2	Organ	-	63	4	7
				Key A	78Rd			
				Key B	-			
5	8	67Rd Overdrive	G2	Organ	-	63	4	8
				Key A	67Rd Bright			
				Key B	-			
6	1	Wr Dist	G2	Organ	-	63	5	1
				Key A	Wr Warm			
				Key B	-			
6	2	FM EP 2	G2	Organ	-	63	5	2
				Key A	FM The EP			
				Key B	-			
6	3	FM EP 3	G2	Organ	-	63	5	3
				Key A	FM PF's Heart			
				Key B	-			
6	4	FM EP 4	G2	Organ	-	63	5	4
				Key A	FM Urban EP			
				Key B	FM DX EP			
6	5	FM EP 5	G2	Organ	-	63	5	5
				Key A	FM The EP			
				Key B	FM DX Road			
6	6	Magic Piano	G2	Organ	-	63	5	6
				Key A	67Rd Dark			
				Key B	FM PF's Heart			
6	7	80s Soundtrack	G2	Organ	-	63	5	7
				Key A	78Rd			
				Key B	Analog Pad			
6	8	FM EP+Pad 2	G2	Organ	-	63	5	8
				Key A	FM PF's Heart			
				Key B	Analog Pad			

Page	No	Name	Split Point	Section	Voice Name	MSB	LSB	PC
7	1	Swell Backgrnd	C3	Organ	-	63	6	1
				Key A	FM Saw Pad			
				Key B	67Rd Dark			
7	2	Bass and 73Rd	G2	Organ	-	63	6	2
				Key A	Finger Bass			
				Key B	73Rd			
7	3	Analog Pad	G2	Organ	-	63	6	3
				Key A	Analog Pad			
				Key B	Noble Pad			
7	4	Fat Pad	G2	Organ	-	63	6	4
				Key A	JP Strings			
				Key B	Analog Pad			
7	5	Massive FM	G2	Organ	-	63	6	5
				Key A	FM Saw Pad			
				Key B	FM BellSquare			
7	6	Smooth Strings	G2	Organ	-	63	6	6
				Key A	FM Syn Str			
				Key B	JP Strings			
7	7	Stringy Octaves	G2	Organ	-	63	6	7
				Key A	Oct Syn Str			
				Key B	Unison Str			
7	8	Synth Brass	G2	Organ	-	63	6	8
				Key A	Synth Brass 1			
				Key B	Synth Brass 4			
8	1	Analog Lead	G2	Organ	-	63	7	1
				Key A	Classic Mini			
				Key B	-			
8	2	Expressive Lead	G2	Organ	-	63	7	2
				Key A	Sine Lead			
				Key B	Classic Mini			
8	3	Monster Lead	G2	Organ	-	63	7	3
				Key A	FM Syn Lead 1			
				Key B	FM Syn Lead 2			
8	4	Ep/Lead Split 1	G2	Organ	-	63	7	4
				Key A	73Rd			
				Key B	Soft Square			
8	5	Ep/Lead Split 2	G2	Organ	-	63	7	5
				Key A	FM DX EP			
				Key B	Mini Lead			
8	6	Pad/Lead	G2	Organ	-	63	7	6
				Key A	Analog Pad			
				Key B	Funky Mini			
8	7	Icy Split	C3	Organ	-	63	7	7
				Key A	Digi Pad			
				Key B	Mini Lead			
8	8	Sticky Bass	G2	Organ	-	63	7	8
				Key A	1o1 Bass			
				Key B	Analog Bass			
9	1	Aggressive Bass	G2	Organ	-	63	8	1
				Key A	1o1 Bass			
				Key B	Analog Bass			
9	2	Dual Bass	G2	Organ	-	63	8	2
				Key A	FM Saw Pad			
				Key B	Unison Bass			
9	3	FM Harmonic Ba	G2	Organ	-	63	8	

Page	No	Name	Split Point	Section	Voice Name	MSB	LSB	PC
10	1	Classic Gt.	G2	Organ	-	63	9	1
				Key A	Classic Gt			
				Key B	-			
10	2	Steel Gt.	G2	Organ	-	63	9	2
				Key A	Steel Gt			
				Key B	-			
10	3	Clean Gt.	G2	Organ	-	63	9	3
				Key A	Clean Gt 1			
				Key B	-			
10	4	Brass Section	G2	Organ	-	63	9	4
				Key A	Brass 1			
				Key B	-			
10	5	Brass w/Sax	G2	Organ	-	63	9	5
				Key A	Brass 1			
				Key B	Brass 2			
10	6	Upright Bass	G2	Organ	-	63	9	6
				Key A	Upright Bass			
				Key B	-			
10	7	Fingered Bass	G2	Organ	-	63	9	7
				Key A	Finger Bass			
				Key B	-			
10	8	Slap Bass	G2	Organ	-	63	9	8
				Key A	Slap Bass			
				Key B	-			

# 新ライブセットサウンドの追加

## YC88/YC73/YC61 V1.10

Page	No	Name	Split Point	Section	Voice Name	MSB	LSB	PC
11	1	Nashville C3	G2	Organ	-	63	10	1
				Key A	Nashville C3			
				Key B	-			
11	2	Early 80s Layer	G2	Organ	-	63	10	2
				Key A	Nashville C3			
				Key B	74Rd Stage			
11	3	Live CF3	G2	Organ	-	63	10	3
				Key A	Live CF3			
				Key B	-			
11	4	BigCF+Pad	G2	Organ	-	63	10	4
				Key A	Live CF3			
				Key B	Analog Pad			
11	5	73Rd Studio	G2	Organ	-	63	10	5
				Key A	73Rd Studio			
				Key B	-			
11	6	Ballad Rd Layer	G2	Organ	-	63	10	6
				Key A	73Rd Studio			
				Key B	FM Pf's Heart			
11	7	74Rd Stage	G2	Organ	-	63	10	7
				Key A	74Rd Stage			
				Key B	-			
11	8	Rotating EP	G2	Organ	-	63	10	8
				Key A	74Rd Stage			
				Key B	-			

# ボイスリスト

## YC88/YC73/YC61 V1.0

Section	Category	Sub Category	No.	Name	Parameter Value (*)
Organ	-	-	H1	H1	0
			H2	H2	1
			H3	H3	2
			F1	F1	3
			F2	F2	4
			F3	F3	5
Keys A/B	Piano	Grand	01	CFX	6
			02	S700	7
			03	C7	8
		Upright	06	U1	9
		CP	07	CP80 1	10
			08	CP80 2	11
		Layer	09	Piano Strings	12
			10	Piano Synth	13
	E.Piano	Rd	01	78Rd	14
			02	75Rd Funky	15
			03	73Rd	16
			04	67Rd Dark	17
			05	67Rd Bright	18
		Wr	08	Wr Warm	19
			09	Wr Bright	20
			10	Wr Wide	21
		Clavi	11	Clavi B	22
			12	Clavi S	23
			13	Harpsichord	24
		FM	14	FM Piano DA	25
			15	FM DX Road	26
			16	FM The EP	27
			17	FM DX EP	28
			18	FM Pf's Heart	29
			19	FM Urban EP	30
			20	FM PowerClavi	31
	Synth	Pad	01	FM Saw Pad	32
			02	Analog Pad	33
			03	Dark Light	34
			04	Digi Pad	35
			05	Noble Pad	36
			06	Pop Pad	37
			07	Fat Saw	38
			08	Angel Pad	39
			09	FM BellSquare	40
			10	FM Cloud Pad	41
			11	FM Bow RM Pad	42
			12	Itopia	43
			13	Mystic Pad	44
			14	Nowhere	45
			15	FM Choir	46
			16	Lite Strings	47
		Strings	17	JP Strings	48
			18	FM Syn Str	49
			19	Pop Syn Str	50
			20	Unison Str	51
			21	Oct Syn Str	52
		Brass	22	Synth Brass 1	53
			23	Synth Brass 2	54
			24	Synth Brass 3	55
			25	Synth Brass 4	56
			26	OB Brass 1	57
			27	OB Brass 2	58
			28	OB Brass 3	59
			29	FM Brass	60
			30	FM Brass Ens	61
		Lead	31	FM Syn Lead 1	62
			32	FM Syn Lead 2	63
			33	Classic Mini	64

Section	Category	Sub Category	No.	Name	Parameter Value (*)
Keys A/B	Synth	Lead	34	Mini Lead	65
			35	Funky Mini	66
			36	Sine Lead	67
			37	Square Lead	68
			38	Soft Square	69
			39	Dirty Hook	70
			40	Sync Saw Lead	71
			41	Nu Mini	72
			42	5th Lead	73
			43	Calliope Lead	74
		Bass	44	Mini Sub Bass	75
			45	Analog Bass	76
			46	1o1 Bass	77
			47	Synth Bass	78
			48	FM Tear Bass	79
			49	FM DX E.Bass	80
			50	FM BoogieBass	81
			51	FM SuperBass	82
			52	Unison Bass	83
			53	FM Owl Bass	84
		ChromPerc	54	FM Glocken	85
			55	FM Far Away	86
			56	Digi Bell	87
			57	FM Brite Comp	88
			58	Heaven Bell	89
			59	FM Tblr Bells	90
	Others	Strings	01	Slow Strings	91
			02	Marcato Str	92
			03	Fast Strings	93
			04	Tremolo Str	94
			05	Pizzicato	95
			06	Tape Strings	96
			07	Violin	97
			08	Cello	98
		Guitar	09	Classic Gt	99
			10	Steel Gt	100
			11	12Strings Gt	101
			12	FM Jazz Gt	102
			13	Clean Gt 1	103
			14	Clean Gt 2	104
			15	Clean Gt 3	105
			16	Banjo	106
			17	Sitar	107
			18	Shamisen	108
			19	Koto	109
		Brass	20	Brass 1	110
			21	Brass 2	111
			22	Brass 3	112
			23	Sf. Brass	113
			24	Trumpet	114
			25	Trombone	115
			26	Horn 1	116
			27	Horn 2	117
		Sax / Winds	28	Sax Section 1	118
			29	Sax Section 2	119
			30	Soprano Sax	120
			31	Alto Sax	121
			32	Tenor Sax	122
			33	Baritone Sax	123
			34	Jazz Flute	124
			35	Alto Flute	125
			36	Tape Flute	126
			37	Harmonica	127
			38	FM Harmonica	128
			39	Pan Flute	129

Section	Category	Sub Category	No.	Name	Parameter Value (*)
Keys A/B	Others	Sax / Winds	40	Bag Pipe	130
			41	Shakuhachi	131
		Bass	42	Upright Bass	132
			43	Finger Bass	133
			44	Pick Bass	134
			45	Fretless Bass	135
			46	Slap Bass	136
		ChromPerc	47	Glocken	137
			48	Jazz Vibes	138
			49	Marimba	139
			50	Xylophone	140
			51	Tubular Bell	141
			52	Kalimba	142
		Others	53	Accordion	143
			54	Musette	144

# 新ボイスの追加

## YC88/YC73/YC61 V1.10

Section	Category	Sub Category	No.	Name	Parameter Value (*)
Keys A/B	Piano	Grand	04	Nashville C3	145
			05	Live CF3	146
	E.Piano	Rd	06	73Rd Studio	147
			07	74Rd Stage	148

\* 「Voice Number」 パラメーター (取扱説明書 65、66 ページ) で使う番号です。