# Yamaha PSR-S670 操作說明

## 黃鳳玉老師





#### 音色重疊

選擇好主音色再按 RIGHT 2 選擇第二音色並將

PART 開啟

#### 音色分割

選擇好主音色再按	LEFT	選擇左手音色並將 PART
----------	------	---------------

開啟

STYLE

F#2

MANUA -BASS-

ON OFF

1752

CHORD DETECTION AREA

> UPPER Lorer

SPLIT POINT

F#2

KBD AV KBD KBD

STYLE +LEFT

#### 節奏選擇



PART SELECT

RIGHT1

RIGHT2

UPPER

LEFT

PART ON/OFF

LOWER



(指定右手為和弦區域)

# Repertoire 節奏參考曲目

在 STYLE 頁面按 4▼ 可顯示該節奏適合曲目

### Recommander 節奏推薦功能

在 STYLE 頁面按 7▼ 進入節奏推薦畫面



# Multi Pad

按 MULTI PAD SELECT 進入選單選擇想要的項目 再按 MULTI PAD 1234

也可錄製 WAVE 檔案作為 MULTI PAD

## **Live Control**

按 ASSIGN 選擇想要

的功能組合

		UNTROL				
	KNOB 1	KNOB2				
1	Voice/Filter/R1	Voice/Effect/Rev/R1,R2				
2	Voice/Balance/R1,R2	♦ Voice/Effect/Cho/R1,R2				
з	Voice/Attack/R1,R2	♦ Voice/Release/R1,R2				
4	Voice/Arp/Velocity	♦ Voice/Arp/GateTine				
5	Style/Retris/OnOff,Rate	♦ Chorus∕Voice,Style				
6	Style/Track-Mute A	♦ Balance∕Style,M.Pad				
7	Filter/Voice,Style	♦ Reverb∕Voice, Style				
8	Master Тенро	♦ AUX⁄Voluнe				
	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••					
	RESET ALL RESET	ASSIGN				

## Midi 播放



連接 USB 隨身碟後,按 USB AUDIO PLAYER 按 1▲▼進入歌曲畫面選歌,按 7▼播放歌曲

#### Audio 錄製

連接 USB 隨身碟後,按 USB AUDIO PLAYER

Soreen C	apture O	К	3 AUDI	O PLA	/ER		
ſ							1
XXXXX	►		Audio	001_			
	00:03				(	00:12]	
	REPEAT	OFF		A [ :	] B	[:-]	
							QUDTO
						REPEAT	VOLUME
ETI ES	338	STOP	PLAY/ PAUSE	PREV	NEXT	A ↔ B	100
				K		HODE	
	$\square$						
1	2	3	4	5	6	7	8
$\square$				$\square$		$\square$	$\square$
	$\square$		J				

按 2▲▼準備錄音,按 4▲▼開始錄音,結束按 3▲▼

#### Memory 面板記憶

作好設定後按 MEMORY (可選擇項目), 再按 1~8 儲存

同時按 REGIST BANK + - 進入面板記憶頁面按 6▼命名後,按 8▲存檔

#### Mixer 混音器

按 MIXER 叫出混音器頁面

可調整聲部音量,相位,殘響......等

#### Edit 樂曲編輯

Quantize 修正拍子

Delete 刪除軌道

Mix 合併軌道

Transpose 分軌移調

#### 音色節奏擴充

https://tw.yamaha.com/zh/products/musical\_instruments/keyboards/arr anger\_workstations/psr-s670/vse.html#product-tabs

https://www.yamahamusicsoft.com/workstations-and-keyboards

	MI Vol/Voi	XING C	CONSOL	E (PAN	IEL PAR	RT) Meq 17	СИР
					VOICE	**	
Ģ	Ģ	Ģ	PANPOT	Ģ	Ģ	Ģ	
0100 Sowe	0 100	0 100	VOLUHE	<b>Т</b> 0 100	0100	0 100	