

CK88 CK61

STAGE KEYBOARD

追加機能説明書

目次

Version 1.10 新機能	2
Part SW Modeの追加	3
Panの追加	4
Rotary SpeakerへのBalance、Stereo/Mono、Speed、Acceleration、Transitionの追加	5
Audio Trigger → Play ModeへのHold追加	7
Master Tuneへのショートカットの追加	8

Version 1.10 新機能

CK88 CK61は、ファームウェアアップデート Version 1.10 で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内容についてご説明します。

- 「MENU」に「Part SW Mode」項目を追加しました。
- 「SETTINGS」に「Pan」項目を追加しました。
- 「SETTINGS」にRotary Speakerの「Balance」「Stereo/Mono」「Speed」「Acceleration」「Transition」項目を追加しました。
- 「SETTINGS」の「Audio Trigger」→「Play Mode」に「Hold」を追加しました。
- 「Master Tune」へのショートカットを追加しました。

Part SW Modeの追加

[MENU]ボタン → General → Control Panel → Part SW Mode

パート [ON/OFF] ボタンに新しいモードを追加しました。

General

機能名		内容
Control Panel	Part SW Mode	<p>パート [ON/OFF] ボタンを押したときに発音中の音を止めるか止めないかを設定します。</p> <ul style="list-style-type: none">• Realtime: パート [ON/OFF] ボタンをオフにすると、各パートで発音中の音が止まります。• Next-Key: 鍵盤を押している間、発音中の音はパート [ON/OFF] ボタンをオフにしても止まりません。鍵盤を離すと音は止まり、次から鍵盤を押しても発音されません。 <p>初期設定: Realtime</p>

Panの追加

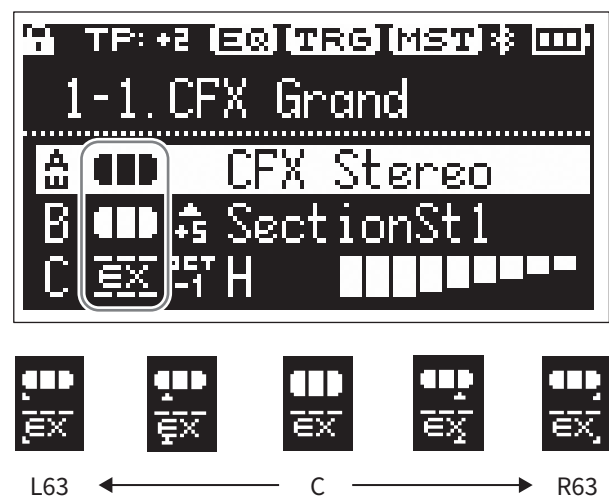
[SETTINGS]ボタン → Sound → 設定したいPart → Pan

SETTINGSのPart A、Part B、Part CにPanを追加しました。

Sound

機能名		内容
Part A	Pan	各パートの音像の定位を設定します。
Part B		設定値:L63 ~ C ~ R63
Part C		初期設定: C(Center)

PanをC(Center)以外に設定した場合、トップ画面のスプリットとレイヤーの表示部分にPanの状態も表示されます。



Rotary SpeakerへのBalance、Stereo/Mono、Speed、Acceleration、Transitionの追加

[SETTINGS]ボタン → Sound → Common → 設定したいRotary Speaker

Rotary Speakerの設定項目として「Balance」「Stereo/Mono」「Speed」「Acceleration」「Transition」を追加しました。Rotary A と Rotary B とで設定できるパラメータが異なります。

Sound

機能名			内容
Common	Rotary A	Balance	ホーン(H:高域側)とローター (R:低域側)との音量バランスを設定します。 設定値: R63>H ~ R=H ~ R<H63 初期設定: R<H6
		Stereo/Mono	出力をステレオにするか、モノラルにするかを設定します。 設定値: Stereo、Mono 初期設定: Stereo
		Speed	ロータリースピーカーのSlow/Fast各状態の、ホーン(高域側)とローター (低域側)の回転数を設定します。
		Horn Slow	設定値: 23.0 ~ 89.6 rpm 初期設定: 45.4 rpm
		Rotor Slow	設定値: 22.7 ~ 88.3 rpm 初期設定: 44.8 rpm
		Horn Fast	設定値: 209.4 ~ 817.6 rpm 初期設定: 454.2 rpm
		Rotor Fast	設定値: 189.3 ~ 736.8 rpm 初期設定: 413.8 rpm
		Acceleration	ロータリースピーカーのホーン(高域側)とローター (低域側)の加速(Acceleration)、減速(Deceleration)の速さを設定します。
		Horn Acceleration	設定値: 0.21 ~ 2.00 初期設定: 1.10
		Rotor Acceleration	設定値: 0.21 ~ 2.00 初期設定: 1.00
		Horn Deceleration	設定値: 0.21 ~ 2.00 初期設定: 1.00
		Rotor Deceleration	設定値: 0.21 ~ 2.00 初期設定: 1.00

機能名		内容
Rotary B	Balance	<p>ホーン(H:高域側)とローター (R:低域側)との音量バランスを設定します。</p> <p>設定値: R63>H ~ R=H ~ R<H63</p> <p>初期設定: R<H16</p>
	Stereo/Mono	<p>出力をステレオにするか、モノラルにするかを設定します。</p> <p>設定値: Stereo、Mono</p> <p>初期設定: Stereo</p>
	Speed	<p>ロータリースピーカーのSlow/Fast各状態の、ホーン(高域側)とローター (低域側)の回転数を設定します。</p>
	Horn Slow	<p>設定値: 2.5 ~ 159.0 rpm</p> <p>初期設定: 55.5 rpm</p>
	Rotor Slow	<p>設定値: 2.5 ~ 159.0 rpm</p> <p>初期設定: 60.5 rpm</p>
	Horn Fast	<p>設定値: 161.5 ~ 2382 rpm</p> <p>初期設定: 403.7 rpm</p>
	Rotor Fast	<p>設定値: 161.5 ~ 2382 rpm</p> <p>初期設定: 363.4 rpm</p>
	Transition	<p>ロータリースピーカーのホーン(高域側)とローター (低域側)のそれぞれがSlowからFast、FastからSlowに変化する速さを設定します。</p>
	Horn Transition	<p>設定値: 0 ~ 127</p> <p>初期設定: 118</p>
	Rotor Transition	<p>設定値: 0 ~ 127</p> <p>初期設定: 116</p>

Audio Trigger → Play ModeへのHold追加

[SETTINGS]ボタン → Function → Audio Trigger → Play Mode

オーディオファイルの再生モードにHoldを追加しました。

Function

機能名		内容
Audio Trigger	Play Mode	<p>オーディオファイルの再生モードを設定します。</p> <ul style="list-style-type: none">• One Shot: 鍵盤を押すたびに先頭から再生します。オーディオファイルを最後まで再生すると停止します。• Play/Stop: 鍵盤を押すと再生し、もう一度押すと再生が止まり先頭に戻ります。• Play/Pause: 鍵盤を押すと再生し、もう一度押すと一時停止します。次に押したときは停止位置から再生します。• Hold: 鍵盤を押している間だけ先頭から再生します。鍵盤を離すと再生が止まります。 <p>初期設定: One Shot</p>

Master Tuneへのショートカットの追加

[ENTER]ボタンとVALUE[▲]ボタンまたはVALUE[▼]ボタンを同時に押すと、Master Tune設定画面が開きます。

