

## 主な仕様

### 信号処理

映像	4 : 4 : 4 (Y/Pb/Pr)、10ビット ※出力処理は 4:2:2、8ビット。
音声	サンプリング・レート : 24ビット / 48kHz、2ch

### 入出力フォーマット

「入出力フォーマットについて」(P.23) をご参照ください。

### 入力端子

映像	HDMI	Type A (19ピン) × 4 (INPUT 1 ~ 4)
	RGB / コンポーネント	15ピン・ミニ D-sub タイプ × 4 (INPUT 1 ~ 4)
	コンポジット	BNC タイプ × 4 (INPUT 1 ~ 4)
音声	TRS 標準タイプ (バランス / アンバランス) × 1 ペア (AUDIO INPUT)	

### 出力端子

最終出力	HDMI	Type A (19ピン) × 2 (OUTPUT 1/2)
	RGB / コンポーネント	15ピン・ミニ D-sub タイプ × 2 (OUTPUT 1/2)
	コンポジット	BNC タイプ × 1 (OUTPUT 1)
プレビュー出力	HDMI	Type A (19ピン) × 1

### その他の端子

タリー	15ピン・ミニ D-sub タイプ × 1 (最大入力 : 12V/200mA、オープン・コレクター・タイプ)
MIDI	5ピン DIN タイプ × 2 (IN、OUT/THRU)
RS-232C	9ピン D-sub タイプ × 1
USB	A タイプ × 1 (ホスト、USB メモリー用)

### 信号レベル / インピーダンス

RGB / コンポーネント	信号レベル	0.7Vp-p (H、V : 5V TTL)
	インピーダンス	75 Ω
コンポジット	信号レベル	1.0Vp-p (輝度信号)、0.286Vp-p (NTSC 色差信号)、0.3Vp-p (PAL 色差信号)
	インピーダンス	75 Ω
アナログ音声	規定入力レベル	+4dBu
	最大入力レベル	+22dBu
	インピーダンス	15k Ω

### エフェクト

切替	ミックス、カット、ワイプ (9種類)
合成	ピクチャー・イン・ピクチャー、DSK (ルミナンス・キー / クロマ・キー)
音声	ディレイ (0.0 ~ 12.0 フレーム)
その他	アウトプット・フェード (映像 / 音声)

### その他

電源	AC アダプター (DC 12V)
消費電流	2.6A
外形寸法	317 (幅) × 266 (奥行) × 108 (高さ) mm
質量	3.4kg (AC アダプターを除く)
付属品	AC アダプター (4ピン XLR タイプ接続端子)、電源コード、RCA-BNC 変換プラグ × 4 個、取扱説明書、ローランド ユーザー登録カード、保証書

※0dBu = 0.775Vrms

※製品の仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがあります。