

主な仕様

■ 映像			
映像処理	4:2:2 (Y/Pb/Pr)、8ビット		
入力端子	HDMI INPUT 1～4	Type A (19ピン) × 4 ※ HDCP 対応	
出力端子	HDMI OUTPUT	Type A (19ピン) ※ HDCP 対応	
	HDMI PREVIEW	Type A (19ピン) ※ HDCP 対応	
入力映像フォーマット	HDMI	720/59.94p、720/50p (FORMAT 切替スイッチ 720p 設定時)	
		1080/59.94i、1080/50i (FORMAT 切替スイッチ 1080i または 1080p 設定時) 1080/59.94p、1080/50p (FORMAT 切替スイッチ 1080p 設定時)	
※ インターレースで入力された映像は、本体内の処理でプログレッシブに変換されます。 ※ フレーム・レートは、SETUP パラメーターで選択します (59.94 または 50)。			
出力映像フォーマット	HDMI	720/59.94p、720/50p (FORMAT 切替スイッチ 720p 設定時)	
		1080/59.94i、1080/50i (FORMAT 切替スイッチ 1080i 設定時)	
		1080/59.94p、1080/50p (FORMAT 切替スイッチ 1080p 設定時)	
※ フレーム・レートは、SETUP パラメーターで選択します (59.94 または 50)。			
映像エフェクト	切り替え	カット、ミックス (ディゾルブ / FAM / NAM / モザイク)、ワイプ (30 種類)、トランスフォーマー (11 種)	
	エフェクト	ネガ、エンボス、カラライズ、カラーパス、ポストライズ、シルエット、モノカラー、ファインドエッジ、フリップ、ルミナンス・キー (WHITE) @、ルミナンス・キー (BLACK) @、クロマ・キー (GREEN) @、クロマ・キー (BLUE) @、PinP (1/4) @、PinP (1/2) @、SPLIT (H-STRETCH) @、SPLIT (H-CENTER) @、SPLIT (V-STRETCH) @、SPLIT (V-CENTER) @ ※ @ 印は A バスと B バスで共通のエフェクト効果がかかります。	
■ 音声			
音声処理	サンプリング・レート	24ビット / 48kHz	
入力端子	デジタル	HDMI INPUT 1～4 (HDMI Type A 19ピン) × 4	
	アナログ	AUDIO IN (RCAピン・タイプ) MIC (ステレオ・ミニ・タイプ、プラグイン・パワー対応)	
出力端子	デジタル	HDMI OUTPUT (HDMI Type A 19ピン) HDMI PREVIEW (HDMI Type A 19ピン)	
	アナログ	AUDIO OUT (RCAピン・タイプ)	
		PHONES (ステレオ・ミニ・タイプ)	
規定入力レベル	AUDIO IN	-10dBu (最大入力レベル: +8dBu)	
	MIC	-41 ~ -13dBu (最大入力レベル: -1dBu)	
入力インピーダンス	AUDIO IN	15k Ω	
	MIC	10k Ω	
規定出力レベル	AUDIO OUT	-10dBu (最大出力レベル: +8dBu)	
	PHONES	72mW + 72mW (32 Ω 負荷時)	
出力インピーダンス	AUDIO OUT	1k Ω	
	PHONES	10 Ω	
オーディオ・エフェクト	EQ、ディレイ、コンプレッサー、HPF、ゲート、リバーブ、マスタリングエフェクト		
■ その他の端子			
USB	B Type (PC と接続してのリモート用)		
MIDI	IN 端子、OUT/THRU 端子		
■ その他の機能			
メモリー (8 個)、フリーズ (入力映像の静止)、BPM SYNC (テンポに同期した自動切替)、アウトプット・フェード (白 / 黒)			
■ その他			
電源	AC アダプター	質量	1.2kg (本体のみ)
消費電流	1.5A	付属品	取扱説明書、AC アダプター、電源コード、コード・フック、保証書、ローランド ユーザー登録カード
消費電力	18W		
動作温度	0 ~ +40℃		
外形寸法	313 (幅) × 102 (奥行) × 59 (高さ) mm		

※ 0dBu = 0.775Vrms

※ 製品の仕様や外観は、改良のため予告なく変更することがあります。