

主な仕様

V-8 : 8 チャンネル・ビデオ・ミキサー

映像フォーマット	ビデオ	NTSC または PAL (ITU601)
	PC-RGB	640x480/120Hz、800x600/120Hz、832x624/75Hz、1024x768/80Hz、1152x864/80Hz、1152x870/75Hz、1280x1024/75Hz、1600x1200/60Hz (RGB VH : 正論理 / 負論理) * VESA DMT Version 1.0 Revision 10 準拠 * 上記リフレッシュ・レートは各解像度の最大値
サンプリング・レート	ビデオ	4 : 2 : 2 (Y : B-Y : R-Y)、8 ビット、13.5MHz
フレーム・シンクロナイザー	2 系統	
入力レベルおよびインピーダンス	ビデオ (コンポジット)	1.0Vp-p、75Ω
	S-ビデオ	輝度信号 : 1.0Vp-p、75Ω 色信号 : 0.286mVp-p、75Ω (NTSC) / 0.3mVp-p、75Ω (PAL)
	PC-RGB	0.7Vp-p、75Ω (H、V : 5V TTL)
出力レベルおよびインピーダンス	ビデオ (コンポジット)	1.0Vp-p、75Ω
	S-ビデオ	輝度信号 : 1.0Vp-p、75Ω 色信号 : 0.286mVp-p、75Ω (NTSC) / 0.3mVp-p、75Ω (PAL)
接続端子	映像入力	ビデオ (コンポジット) : BNC タイプ 7 系統 (チャンネル 1 ~ 7)
		S-ビデオ : 4 ピン・ミニ DIN タイプ 4 系統 (チャンネル 5 ~ 8)
		PC-RGB : D-Sub 15 ピン シュリンク・タイプ メス 2 系統 (チャンネル 8 : PC1/PC2)
		* チャンネル 5 ~ 8 に S-ビデオを入力している場合、S-ビデオ優先
	映像出力	ビデオ (コンポジット) : BNC タイプ 2 系統 S-ビデオ : 4 ピン・ミニ DIN タイプ 1 系統
プレビュー出力	ビデオ (コンポジット) : BNC タイプ 1 系統 (OSD メニュー出力用)	
モニター出力	ビデオ (コンポジット) : BNC タイプ 8 系統 (チャンネル 1 ~ 8)	
外部制御端子	MIDI IN	5 ピン DIN タイプ 1 系統
	MIDI OUT/THRU	5 ピン DIN タイプ 1 系統
切り替え効果	ディゾルブ : Mix、Nam、Fam ワイプ : ハード・エッジ、ソフト・エッジ キー、スライド、ストレッチ、ユーザー・トランジション (260 パターン以上)	
エフェクト	スチル、ストロボ、アフター・イメージ、フィードバック、シェイク、ネガ、カラライズ、ファインド・エッジ、シルエット、エンボス、ポストライズ、カラーパス、ルミナンス・キー、クロマ・キー、フリップ、マルチ、ミラー、ピクチャー・イン・ピクチャー	
電源	DC9V (AC アダプター : PSB-1U)	
消費電流	2A (AC アダプター : PSB-1U)	
外形寸法	238 (幅) × 315 (奥行) × 134 (高さ) mm	
質量	3.2kg (AC アダプターを除く)	
付属品	AC アダプター (PSB-1U)、電源コード、RCA-BNC 変換プラグ 4 個、ビデオ・フェーダー取り付け用ネジ 4 本 (予備用)、取扱説明書、保証書、ローランドユーザー登録カード	
別売品	クロス・フェーダー : V-4CF	

* 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。