

# HD ビデオ・スイッチャー

## V-8HD

### HD VIDEO SWITCHER

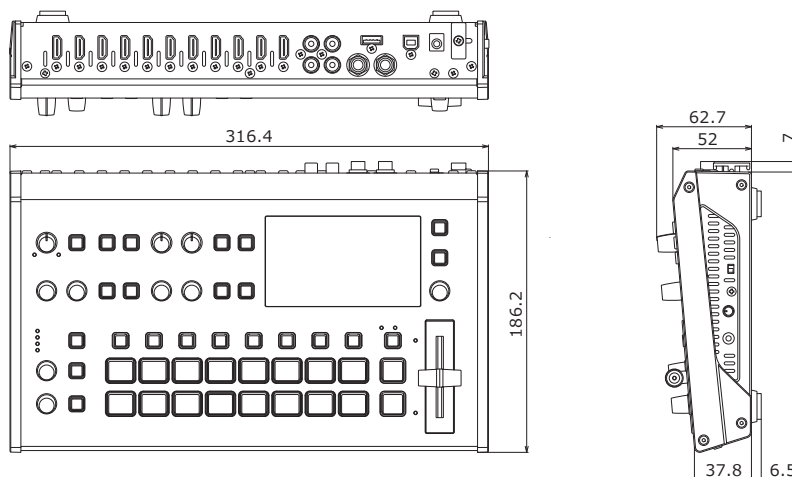
## ◆特長

- HDMI 入力 8 系統、出力 3 系統、4 バスによる映像・音声処理
- ピクチャー・イン・ピクチャー、キー合成やテロップなど最大 5 レイヤーを使った画面演出が可能
- 映像・音声を一括管理できる視認性の高いマルチビュー用ディスプレイ内蔵
- 本体に静止画を最大8枚まで内蔵可能(不揮発メモリ)
- イベント進行を妨げないシームレスな画面、設定呼び出しができるプリセット・メモリー機能
- REC ステータス / REC コントロール機能による他社機器との連携

## ◆仕様

映像	映像処理	4:2:2 (Y/Pb/Pr)、8ビット
	入力端子	INPUT 1~6: HDMIタイプA×6 ※HDCP対応 INPUT 7~8: HDMIタイプA×2 ※HDCP対応 ※マルチフォーマット対応
	出力端子	OUTPUT 1~3: HDMIタイプA×3 ※HDCP対応
	入力映像フォーマット	INPUT 1~6: 720/59.94p、720/60p ※1、※3、720/50p ※1、※4 1080/59.94i、1080/60i、1080/59.94p、1080/60p、1080/29.97p、1080/30p ※2、※3、1080/50i、1080/50p、1080/25p ※2、※4 1080/23.98p、1080/24p ※2
		※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。
		※1 システムフォーマット 720p 設定時、※2 システムフォーマット 1080i または 1080p 設定時
		※3 フレーム・レート 59.94Hz または 60Hz 設定時、※4 フレーム・レート 50Hz 設定時
		INPUT 7~8: 480/59.94i、480/59.94p、720/59.94p、720/60p、1080/59.94i、1080/60i、1080/59.94p、1080/60p、1080/29.97p、1080/30p ※1 576/50i、576/50p、720/50p、1080/50i、1080/50p、1080/25p ※2、1080/23.98p、1080/24p
		VGA (640×480/60Hz)、SVGA (800×600/60Hz)、XGA (1024×768/60Hz)、WXGA (1280×800/60Hz)、SXGA (1280×1024/60Hz) FWXGA (1366×768/60Hz)、SXGA+ (1400×1050/60Hz)、UXGA (1600×1200/60Hz)、WUXGA (1920×1200/60Hz)
		※リフレッシュ・レートは、各解像度の最大値です。※CEA-861-E、VESA DMT Version 1.0 Revision 11 準拠
※1920×1200/60Hz: Reduced blanking ※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。		
※1 フレーム・レート 59.94Hz または 60Hz 設定時 ※2 フレーム・レート 50Hz 設定時		
静止画 (Still Image): Bitmap File (.bmp) 最大 1920×1080、24ビットカラー、無圧縮 PNG File (.png) 最大 1920×1080、24ビットカラー JPEG File (.jpg) 最大 1920×1080、24ビットカラー ※最大8枚まで内蔵不揮発メモリーに記憶可能 ※USBメモリーに書き出し可能 ※PNG αチャンネルは非対応です。		
出力映像フォーマット	OUTPUT 1~2: 720/59.94p ※1、※4、720/60p ※1、※5、720/50p ※1、※6、1080/59.94i ※2、※4、1080/60i ※2、※5、1080/50i ※2、※6、1080/59.94p ※3、※4、1080/60p ※3、※5、1080/50p ※3、※6 ※1 システムフォーマット 720p 設定時、※2 システムフォーマット 1080i 設定時、※3 システムフォーマット 1080p 設定時、 ※4 フレーム・レート 59.94Hz 設定時、※5 フレーム・レート 60Hz 設定時、※6 フレーム・レート 50Hz 設定時 OUTPUT 3: 1080/59.94p ※1、1080/60p ※2、1080/50p ※3 ※1 フレーム・レート 59.94Hz 設定時、※2 フレーム・レート 60Hz 設定時、※3 フレーム・レート 50Hz 設定時	
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)、ワイプ (8種類) 合成: ピクチャー・イン・ピクチャー×2 (四角型、丸型、菱型)、スプリット (2種類)、キー×2 (ルミナンス・キー、クロマ・キー) DSK (ルミナンス・キー、クロマ・キー) その他: 左右反転、上下反転、静止画キャプチャー、静止画再生、アウトプット・フェード (音声、映像: 白または黒)、テスト・パターン出力	
音声	音声処理	サンプル・レート: 24ビット/48kHz
	音声フォーマット	リニアPCM、24ビット/48kHz、2ch
	入力端子	INPUT 1~2: HDMIタイプA×8 AUDIO IN: RCAピン・タイプ/規定入力レベル AUDIO IN: -10dBu (最大入力レベル: +8dBu) /入力インピーダンス: AUDIO IN: 38kΩ
	出力端子	OUTPUT 1~3: HDMIタイプA×3 AUDIO OUT: RCAピン・タイプ/規定出力レベル: -10dBu (最大出力レベル: +8dBu) /出力インピーダンス: 1kΩ PHONES: ステレオ・ミニ・タイプ/規定出力レベル: 92mW+92mW (32Ω負荷時) /出力インピーダンス: 10Ω
	オーディオ・エフェクト	ディレイ、ハイパスフィルター、コンプレッサー、ノイズゲート、イコライザー、マルチバンド・コンプレッサー、リミッター、テスト・トーン出力
その他の端子	USB MEMORY: USB Aタイプ (USBメモリー用)	
	REMOTE: USB B Type (iPadを接続してのリモート用)	
その他機能	CTL/EXP 1、2: TRS標準タイプ (フットスイッチ、エクスペッション・ペダルを接続してのリモート用)	
ディスプレイ	4.3インチTFTカラーLCD: 480×272ドット	
電源/消費電流/消費電力	ACアダプター/3.3A/39.6W	
外形寸法/質量	317 (幅) × 193 (奥行) × 70 (高さ) mm/2.0kg (ACアダプターを除く)	

## ◆外観図



※ 0dBu=0.775Vrms

縮尺:Free  
単位:mm