

## 主な仕様

映像処理			出力端子		
プロセッシング			Y:Pb:Pr, 4:4:4, 10ビット		
入力対応フォーマット	ビデオ	480/59.94i, 576/50i, 480/59.94p, 576/50p, 720/59.94p, 720/50p, 1080/59.94i, 1080/50i, 1080/59.94p, 1080/50p	アナログ・ビデオ	SD	コンポジット (BNCタイプ) ×1
	RGB	640×480/60Hz, 800×600/60Hz, 1024×768/60Hz, 1280×1024/60Hz, 1280×1024/60Hz, 1366×768/60Hz, 1400×1050/60Hz (システム・リフレッシュ・レートが50Hzのとき、出力リフレッシュ・レートは75Hz) 1600×1200/60Hz, 1920×1200/60Hz (Reduced Blanking) *VESA DMT Version 1.0 Revision 10準拠	アナログRGB	HD	コンポーネント (15ピン・ミニD-subタイプ) ×1 *アナログRGBと兼用 *プログレッシブのみ
	静止画	Windows (R) ビットマップ・ファイル (.bmp) *最大解像度: 1920×1200ピクセル 24ビット/ピクセル、非圧縮	アナログRGB		15ピン・ミニD-subタイプ×1 *アナログHD (コンポーネント) と兼用
入出力レベルおよびインピーダンス			SDI (3G/HD/SD)		BNCタイプ×2 *SMPTE 424M, 292M, 259M-C準拠
コンポジット			1.0Vp-p, 75Ω		
アナログHD/RGB			0.7Vp-p, 75Ω (H, V: 5 VTTL)		
入力端子			DVI-D/HDMI		
アナログ・ビデオ	SD	コンポジット (BNCタイプ) ×4 *チャンネルごとにコンポジットかSDIをメニューで選択	DVI-D/HDMI		
	HD	コンポーネント (15ピン・ミニD-subタイプ) ×4 *アナログRGBと兼用	DVI-Dタイプ×2 HDMI×1 (マルチ・ビュー・モニター用)		
アナログRGB			その他の端子		
15ピン・ミニD-subタイプ×4 *アナログHDと兼用 *チャンネルごとにDVI-D/HDMIかアナログRGBをメニューで選択			TALLY	15ピン・ミニD-subタイプ×2 *最大入力: 12V/200 mA、 オープン・コレクター・タイプ	
SDI (3G/HD/SD)	BNCタイプ×4 *SMPTE 424M, 292M, 259M-C準拠		外部制御	MIDI (IN, OUT/THRU) RS-232C (9ピンD-subタイプ) ×1	
DVI-I/HDMI	DVI-Iタイプ×4 *チャンネルごとにDVI-AかDVI-D/HDMIをメニューで選択		REFERENCE	BNCタイプ (IN, THRU) *ブラック・バースト (フレームに同期)、2値同期、3値同期	
入出力レベルおよびインピーダンス			USBポート (ホスト)	Aタイプ×1 (USBメモリー用)	
コンポジット			映像効果		
アナログHD/RGB			切り替え		
1.0Vp-p, 75Ω			カット、ミックス、ワイプ (9パターン)		
入力端子			合成		
アナログ・ビデオ	SD	コンポジット (BNCタイプ) ×4 *チャンネルごとにコンポジットかSDIをメニューで選択	PinP, DSK, クロマ・キー、ルミナンス・キー、外部キー		
	HD	コンポーネント (15ピン・ミニD-subタイプ) ×4 *アナログRGBと兼用	その他		
アナログRGB			アウトプット・フェード、アウトプット・フリーズ		
15ピン・ミニD-subタイプ×4 *アナログHDと兼用 *チャンネルごとにDVI-D/HDMIかアナログRGBをメニューで選択			その他		
SDI (3G/HD/SD)	BNCタイプ×4 *SMPTE 424M, 292M, 259M-C準拠		消費電力	75W	
DVI-I/HDMI	DVI-Iタイプ×4 *チャンネルごとにDVI-AかDVI-D/HDMIをメニューで選択		外形寸法	482 (幅) ×274.6 (奥行き) ×115.9 (高さ) mm *ラック・マウント・アングルを取り付けた状態。(6Uサイズ)	
入出力レベルおよびインピーダンス			重量	5.5kg	
コンポジット			付属品		
アナログHD/RGB			電源コードおよび2P-3P変換器、ラック・マウント・アングル (2個)、入力テンプレート、取扱説明書、ローランド・ユーザー登録カード、保証書		
1.0Vp-p, 75Ω					

※Sync Reference を [External] とした場合、800 × 600/60Hz 出力のリフレッシュ・レートは VESA 規格に準拠しなくなります。このため、一部の機器で表示できなくなる場合があります。

※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。

## ネーム・プレートについて

本製品の消費電流、モデル名およびシリアル番号の書かれたネーム・プレートは以下の位置に貼り付けてあります。

