

主な仕様

映像処理		出力端子	
サンプリング		4:2:2 (Y:Cb:Cr)、10ビット	アナログSD S-ビデオ (4ピン ミニDINタイプ) x 1 コンポジット (BNCタイプ) x 1
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HD (コンポーネント) Y/Pb/Pr (BNCタイプ) x 1 D-Sub 15ピン (シュリンク・タイプ) x 1 *D-Sub 15ピンはアナログRGBと兼用
	RGB	640 x 480/60Hz、800 x 600/60Hz、 1024 x 768/60Hz、1280 x 1024/60Hz (システム・フレーム・レート設定が50Hzのとき、 出力リフレッシュ・レートは75Hz) 1600 x 1200/60Hz、 1920 x 1200/60Hz (Reduced Blanking) *VESA DMT Ver 1.0 Revision 10準拠	アナログRGB D-Sub 15ピン (シュリンク・タイプ) x 1 *アナログHD (コンポーネント) と兼用
	静止画	Windows(R) Bitmap File (.bmp) *最大1900 x 1200ピクセル、 1ピクセル24ビット、 無圧縮	DVI-D シングル・リンク・タイプ x 2
入出力レベルおよびインピーダンス		HD/SD-SDI BNCタイプ x 2 * SMPTE 259M-C、SMPTE 292M 準拠	その他の端子
コンポジット	1.0Vp-p、75Ω	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	TALLY D-Sub 15ピン (シュリンク・タイプ) x 3 *最大入力: 12V、200mA オープン・コレクター・タイプ
S-ビデオ	輝度信号: 1.0Vp-p、75Ω 色信号: 0.286Vp-p、75Ω (NTSC) 0.3Vp-p、75Ω (PAL)	USBポート (ホスト) Aタイプ x 1 (USBメモリー用)	外部制御 MIDI (IN、OUT/THRU) RS-422 (D-Sub 9ピン・タイプ) x 1
アナログHD/RGB	0.7Vp-p、75Ω (H、V: 5VTTL)	映像効果	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
入力端子 *全チャンネルにループ・スルー端子付		切り替え	ミックス、カット、FAM、NAM、ワイプ (9種類)
アナログSD	S-ビデオ (4ピン ミニDINタイプ) x 1 コンポジット (BNCタイプ) x 1 *メニューによりどちらかを選択	合成	PinP、クロマ・キー、ルミナンス・キー、 スプリット、DSK
アナログHD (コンポーネント)	Y/Pb/Pr (BNCタイプ) x 2 D-Sub 15ピン (シュリンク・タイプ) x 2 *アナログRGBと兼用	その他	アウトプット・フェード、エッジ・ブレンディング、 デュアル・スクリーン、スパン・スクリーン
アナログRGB	R/G/B/H/V (BNCタイプ) x 2 D-Sub 15ピン (シュリンク・タイプ) x 2 *アナログHD (コンポーネント) と兼用	その他	
DVI-D	シングル・リンク・タイプ x 2	電源	AC100V (50/60Hz)
HD/SD-SDI	BNCタイプ x 8 * SMPTE 259M-C、SMPTE 292M 準拠	消費電流	90 W
		外形寸法	482 (幅) x 319.4 (奥行き) x 206.2 (高さ) mm *EIA-7U ラック・マウント・サイズ
		重量	8.1 kg
		付属品	電源コード、2P-3P変換器、取扱説明書、 ローランドユーザー登録カード、保証書

※ Sync Reference を [External] とした場合、800 x 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。

※ 本製品の電磁適合性規格は FCC Part 15 Class A、EN55022 Class A です。

※ 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

V-1600HD 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。

