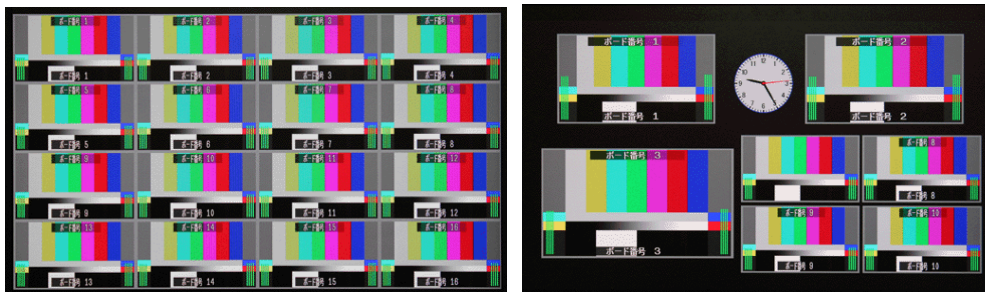


HD MULTI VIEWER HMV161C

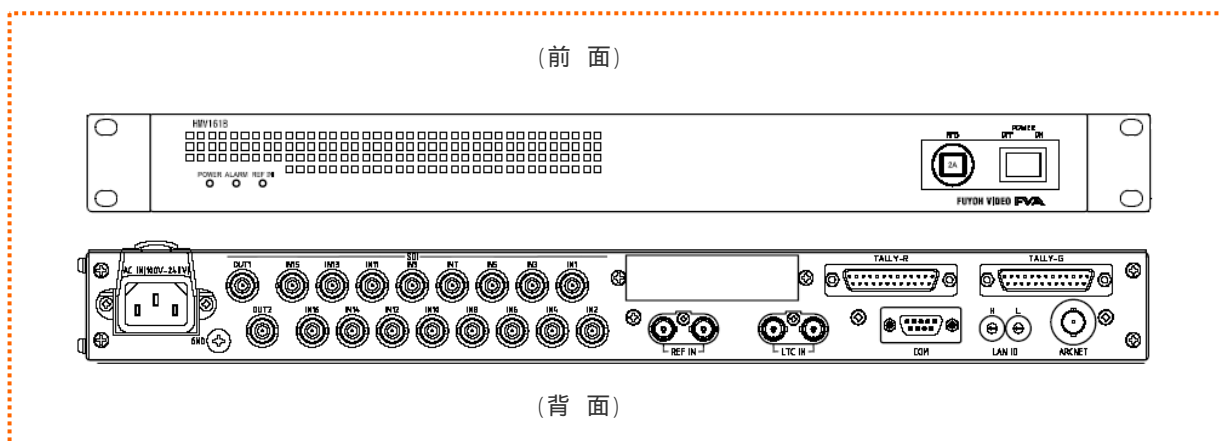


本装置は、1系統のHD-SDI出力に、16系統のHD-SDI入力を縮小分割表示する装置です。

【特 長】

- 表示構成(1/4,1/9,1/16,4/9,9/16 サイズ)を選択できます。
- 出力(OUT1,2)に各入力画面の表示 / 非表示を選択できます。
- 各入力の表示位置を任意にアサインできます。
- 但し2系統の出力は、同一位置に表示されます。
- 各 HD-SDI 入力に多重される音声信号レベルを $\bar{}$ 表示できます。(最大 8 チャンネル)
- 各 HD-SDI 入力毎に素材名 2 行 12 桁を HD-SDI 出力に表示します。
(第1水準、第2水準の漢字表示に対応)
- 素材名にレッド、グリーン、アンバーの色を文字単位(半角文字単位)で指定できます。
- 外部レッドタリー、グリーントアリー入力装備。(画面上に表示します)
- LTC 入力を任意の画面上にアナログ時計で表示します。
- 専用画面設定アプリケーションにより画面構成、キャラクター文字を設定できます。
- システム及び単体での使用を考慮し ARCNET 及び RS232C/RS422(*1)を標準装備。
(ファームウェア、または専用アプリケーションによりカスタマイズ可能)
- 外部リファレンス入力に同期した HD-SDI 信号を出力します。
- *1:RS232C/RS422 は内部基板上的のジャンパー設定となります。

【外 観】



【仕 様】

(株)芙蓉ビデオエイジェンシー



入力信号	HD-SDI 信号	フォーマット	1080i 59.94Hz
		入力数	BNC × 16
		インピーダンス	75 不平衡
		データレート	1.485/1.001Gbps
		リターンロス	5MHz ~ 750MHz 15dB 以上 750MHz ~ 1.485GHz 10dB 以上
出力信号	HD-SDI 信号	フォーマット	1080i 59.94Hz
		出力数	BNC × 2
		インピーダンス	75 不平衡
		エンベデッド	多重なし
		出力振幅	800mVp-p ± 10%
		タイミングジッタ	1UI 以下
		アライメントジッタ	0.2UI 以下
		リターンロス	5MHz ~ 750MHz 15dB 以上 750MHz ~ 1.485GHz 10dB 以上
タイムコード	入力信号	LTC 信号	
	入力インピーダンス	High (BNC)	
	入力レベル	1500 ± 500mvp-p	
Green Tally	接点入力		
Red Tally	接点入力		
REF IN	3 値 SYNC or BB (ループスルー)		
動作温度	0 ~ + 40 (但し、結露なきこと) 連続		
保存温度	0 ~ + 40		
消費電力	75VA 以下		
寸 法	W425mm H:43.7mm D400mm 突起物含まず		
重 量	5.3Kg 以下 (付属品含まず)		
付属品	AC ケーブル × 1 本、専用 GUI パソコンソフト HMV161C 取扱説明書		

詳細については、弊社営業窓口へお問い合わせください。

製品の仕様及び外観などは、改善のため予告なく変更することがありますので予めご了承下さい。

(株)芙蓉ビデオエージェンシー