



HD MULTI VIEWER HMV103M



本装置は、HD-SDI 出力に 4 系統の HD-SDI 入力を分割表示する装置です。専用 G U I にてお好みのレイアウトを構成できます。

【主な特長】

- 各入力信号の表示サイズ（1/1, 1/4, 1/9, 1/16 倍）を選択できます。
- 各入力信号の表示位置を任意にアサインできます。
- 各入力信号を重ねて表示ができます。（PIP（ピクチャーインピクチャー）機能）
- 各入力信号の表示画面に素材名 10 桁（全角のみ）を表示できます。
（英数字、カナ、記号、漢字（JIS 第 1 水準、JIS 第 2 水準）表示に対応）
- 各入力信号に多重される音声信号レベルをバー表示できます。（最大 16 チャンネル）
- 各入力信号に多重されるタイムコードを表示できます。
- 各入力信号に多重される音声信号を選択し出力信号に多重できます。（8 チャンネル）
- 外部レットリ-入力装備。（画面枠が赤色で表示します）
- 5 種類の画面レイアウトを記憶でき、前面釦操作にて単体で画面レイアウトを簡単に切り替えられます。
- 非同期入力に対応。
- 専用設定 G U I により画面レイアウト、素材名称等全てのレイアウトを設定できます。



(出力イメージ)



【仕様】

入力信号	HD-SDI 信号	フォーマット	1080i 59.94Hz
		入力数	BNC × 4
		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
	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
		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	
Delay	最大 2 フレーム		
Red Tally	接点入力 (RED)		
インターフェース	10BASE-T (TCP/IP) Half duplex		
動作温度	0 ~ +40 (但し、結露なきこと) 連続		
消費電力	1.4A 以下 (DC12V)		
寸法	W105mm H:38mm D200mm 突起物含まず		
重量	0.8Kg 以下 (付属品含まず)		
付属品	専用 AC/DC アダプタ、専用 GUI パソコンソフト HMV103M 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