

3G/HD-SDI 16 画面マルチビューワ

HMV163C



本装置は、16 系統の非同期 3G-SDI、HD-SDI 入力を分割表示する装置です。

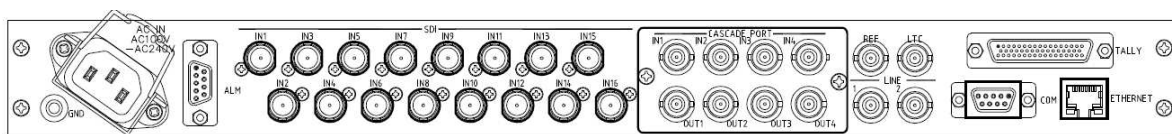
【特長】

- ◆ 4 系統出力合わせて最大 16 個のウィンドウを表示できます。
- ◆ 各ウィンドウで、サイズ(1/4,1/9,1/16,4/9,9/16,1/64(※1))を選択できます。
- ◆ 各ウィンドウ内で表示画像の縮小が可能です。
- ◆ 各ウィンドウに素材名(全角 12 桁相当×3 行(JIS×0208-1990))をオンスクリーン表示します。カスタマイズにより V アンシラリに重畳された文字データの表示も可能です。(半角英数字、第一水準、第二水準の漢字表示に対応)
- ◆ 各 SDI 入りに重畳されたオーディオのレベルをオンスクリーン表示します。(※2)
- ◆ 各 SDI 入りに重畳されたタイムコード(ATC)をオンスクリーン表示します。
- ◆ タリー接点入力またはネットワーク経由で各ウィンドウに赤(緑)BOX、枠を表示します。
- ◆ 専用アプリケーションによりネットワーク経由でレイアウトの設定が可能です。
- ◆ 本機器に 8 種類のレイアウト情報を保存でき、フロント LCD の操作より読み出しが可能です。
- ◆ 外部リファレンス信号に同期した SDI 信号を出力します。(入力されていない場合、内部同期で出力します)
- ◆ オプション
 - ・LTC 入力:LTC 信号の時間情報にてアナログ時計をオンスクリーン表示します。
 - ・ライン出力: 入力信号及び分割画像(OUT1)を選択切替し出力します。
 - ・カスケード接続: 本機器を最大 4 台のカスケード接続が可能となり最大 64 画面を構成できます。

(※1)1920×1080 に対する縮小サイズ

(※2)オーディオ 8 チャンネル

【背面図】



オプション装着時

**【仕様】**

入力信号	SDI 信号 (BNC × 16)	フォーマット(※)	3G-SDI: 1080p/59.94Hz(LevelA) HD-SDI: 1080i/59.94Hz
		入力インピーダンス	75Ω 不平衡
		データレート	3G-SDI: 2.97/1.001Gbps ± 10ppm(59.94Hz) HD-SDI: 1.485/1.001Gbps ± 10ppm(59.94Hz)
出力信号	SDI 信号 (BNC × 4)	フォーマット(※1)	3G-SDI: 1080p/59.94Hz(LevelA) HD-SDI: 1080i/59.94Hz
		出力インピーダンス	75Ω 不平衡
		データレート	3G-SDI: 2.97/1.001Gbps ± 10ppm(59.94Hz) HD-SDI: 1.485/1.001Gbps ± 10ppm(59.94Hz)
入出力遅延	1~2 フレーム(オプションの LINE 出力を除く)		
インターフェイス	制御(RJ-45)	10/100BASE-T	
	制御(D-SUB9)	RS422/RS232C(内部切替)	
	GPIO(D-SUB50)	接点入力(36本)	
		接点出力(4本)	
アラーム	D-SUB9	接点出力(電源アラーム、ファンアラーム)	
消費電流	0.70 A		
動作温度	0°C ~ +40°C(但し、結露なきこと)		
寸法	D: 450mm H: 43.7mm W: 425mm		
重量	6 kg 以下		
付属品	AC ケーブル 取扱説明書、CD-ROM(レイアウト編集アプリケーション)		

(※)記載フォーマット以外の入力でも表示する場合がありますが、サポート対象外となります。

◆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