

高画質ビデオ信号
20画面分割機

アルビクス マルチビューワ

“ALVIX” Multi Viewer Model MV-120



●高解像度モニタに分割表示することを実現！

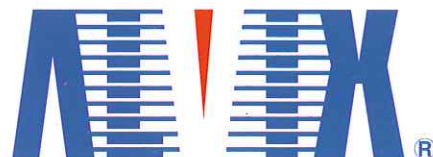
アルビクス・マルチビューワは、最大20チャンネルのビデオ映像信号を入力し、ハイビジョンモニタなどの高解像度モニタに分割し表示することができます。

●リアルハイビジョンクオリティーで再現！

入力VBS信号は、動画検出機能付き倍速変換後のスケーリングにより、滑らかな動画が得られ、従来の分割装置を超える最高画質で再現されます。

●監視効率が飛躍的に向上します！

チャンネル毎に音声レベルバーを表示し、目視による音声出力の確認や、アルビクス“映像／音声エラーモニタリングシステム”との連動で、監視効率をさらに高めることが可能です。



特長

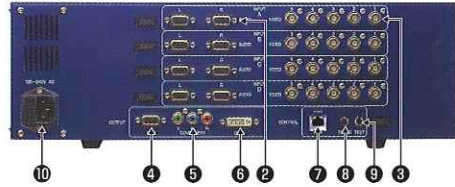
1. アルビクス・マルチビューは、ビデオ映像信号を入力し、ハイビジョンモニターなど高解像度の出力映像に分割して表示することができます。
2. 表示可能チャンネル数は、最大5×4=20ch、4×4、4×3、3×3の表示が可能です。
3. 入力VBS信号は動画検出機能付き倍速変換で、滑らかな動画が得られます。
4. 出力信号はHDTV出力（1080i、720p）、アナログRGBに加えてデジタル出力（DVI）も装備しています。
5. 入力チャンネルごとに枠色を64色の中から設定可能です。外部制御により枠色を変化させることも可能です。
6. チャンネル毎にステレオ音声レベルを合成表示でき、目視による音声出力の確認ができます。
7. 外部制御はLANインターフェースを装備しています。
8. 構造を簡潔にすることで、従来のマルチビューに比べ大幅なコストダウンを実現しました。

フロントパネル



① POWERスイッチ

リアパネル



- ② 音声入力コネクタ (D-Sub 15ピン)
- ③ 映像入力コネクタ (BNC)
- ④ RGB出力コネクタ (D-Sub 15ピン)
- ⑤ Y,Pb,Pr出力コネクタ (RCAピンジャック)
- ⑥ DVI出力コネクタ
- ⑦ RJ-45コネクタ
- ⑧ TIMINGスイッチ
- ⑨ TESTスイッチ
- ⑩ AC INPUT

仕 様		MV-120
◆入力信号	入力信号数	20ch
	映像信号	アナログVBS (NTSC、PAL)
	映像信号コネクタ	BNC
	音声信号	アンバランスステレオオーディオ
	音声信号コネクタ	高密度D-sub15ピン (D-sub-RCA変換コネクタ付属)
◆出力信号	出力信号数	アナログ2系統/デジタル1系統
	出力信号方式	アナログY、Pb、Pr (HDTV出力専用) ※3値同期信号は、Y、Pb、Pr信号に付加されます。 アナログR、G、B、H、V デジタルR、G、B、H、V
	コネクタ	アナログY、Pb、Pr出力RCAピンジャック：HDTV出力専用 アナログRGB出力D-sub (VGAコネクタ)：RGB出力専用 アナログRGB出力DVI-Dデジタルのみ：RGB出力専用 (ケーブル長の制限が有ります)
◆外部制御	仕様	100/10BASE LANポート
	コネクタ	RJ-45モジュラ
◆画面設定	チャンネル表示	アンダースキャン/オーバースキャン
	チャンネル名称表示 オーディオバー	チャンネルごとにアルファベット (大小文字) 数字を設定可能 L,Rのピークレベル表示可能
◆機能	倍速変換	動き検出機能付き倍速 (インターレス/プログレッシブ) 変換
	表示サイズ	チャンネルごとにオーバースキャン、アンダースキャンを設定可能
	枠色	チャンネルごとに64色の中から指定可能
	NTSC/PAL	自動判別により変換
	フィルター	チャンネルごとに独立した水平、垂直フィルターの有無を設定可能
	TESTスイッチ	モニター調整用のTESTパターンを表示可能 (白、赤、緑、青各ラスタ、クロスハッチ、1Dotおき縦しま)
	消費電力	約81VA
	電源電圧	AC100~240V (50/60Hz)
	外形寸法	W430×H132×D360mm 3Uラックマウントサイズ (突起を含まず)
	質 量	約10kg

※仕様及び外観は改良のため予告なしに変更することがあります。

ALVIX Corporation
アルビクス株式会社

〒959-0214 新潟県燕市吉田法花堂1974-1
Tel:0256-93-5035(代) Fax:0256-93-5038
E-mail:sales@alvix.jp
URL:http://www.alvix.jp

