

アルビクス・マルチビューワ (CV-201) 仕様

Ver.1.00

概要/特長

1. アルビクス・マルチビューワは、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 $5 \times 4 = 20ch$ 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、なめ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. 入力した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. 入力チャンネルごとに映像輝度を4段階で設定可能です。
7. ラックマウント3Uとコンパクト設計です。

仕様

< 入力信号 >

入力信号数	: 20ch (CV-201)
映像信号	: アナログVBS (NTSC、PAL)
映像信号コネクタ	: D-Sub x 4 (VGAコネクタ・スルーアウト無し) 1個のVGAコネクタのR, G, B, H, Vに5ch分入力します。

< 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あります。)

信号解像度

: 1920 x 1080i (HDTV)	
: 1280 x 720p (HDTV)	
: 1366 x 768p (ワイドXGA 60Hz相当)	
HDTV、ワイドXGAモニタ出力の場合、5 x 4又は4 x 3	
: 1024 x 768p (XGA 60Hz)	
XGAモニタの場合、4 x 4又は3 x 3	

< 機能 >

倍速変換	: 動き検出機能付き倍速 (インターレース / 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
外部制御	: RS-232C
輝度設定	: 映像輝度を4段階で設定可能 (100%、80%、60%、40%)
TESTスイッチ	: モニタ調整用の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 x H132 x D360 mm 3Uラックマウントサイズ (突起を含まず)
質量	: 約 10 kg

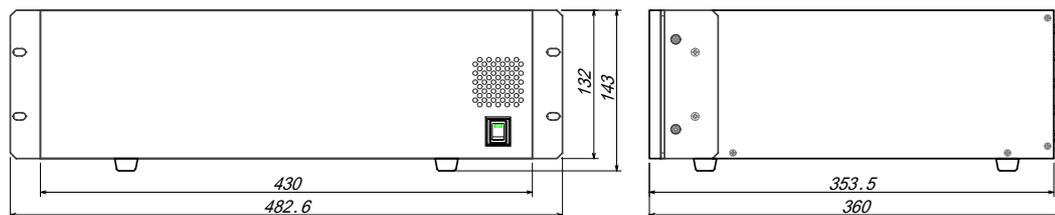
【型番】

CV-201

アルビクス株式会社

【整理番号】

外形寸法



画面イメージ例

20面分割(5×4)



16:9表示装置へはHDTV(1080i,720p)、
またはワイドXGA(1366×768)で出力することで
分割画面は4:3比率の画格で表示されます。

仕様及び外観は改良のため予告なく変更することがあります。

【型番】

CV-201

アルビクス株式会社

【整理番号】