

概 要／特 長

1. マルチビューワ CV-201F は、ビデオ映像信号を入力し、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. 分割子画面はフリーサイズ、フリーレイアウトです。※「各子画面を重ねる事は出来ません」
5. 出力信号はアナログYPbPrに加えて、デジタル出力（HDMI）も装備しています。
6. 空きチャンネルのエリアにロゴなどを合成する事が可能です。
7. OSD機能でチャンネル名称などを表示する事が可能です。
8. 設定はRS-232Cで行います。専用設定ソフトウェアで行います。
9. ラックマウント1Uとコンパクトです。

仕 様

<入力信号>

- ◆入力信号数 : 20ch
- ◆映像信号 : アナログVBS (NTSC)
- ◆映像信号コネクタ : D-Sub × 4個 (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1系統／デジタル1系統
- ◆出力信号方式 : アナログ出力 Y, Pb, Pr (HDTV出力)
デジタル出力 R, G, B, H, V (HDTV出力)
- ◆コネクタ : アナログ出力 RCAピンジャックコネクタ
デジタル出力 HDMIコネクタ (ケーブル長の制限が有ります。)
- ◆信号解像度 : アナログ出力 1920×1080i (HDTV)
デジタル出力 1920×1080p (HDTV)

<制御>

- ◆信号数 : RS-232C 1系統
- ◆コネクタ : D-SUB 9pin
- ◆設定ソフト : CV-201Fのレイアウト編集の他
全ての機能を設定する事が出来る設定ソフトが付属します。

<機能>

- ◆表示サイズ : 任意のサイズ、位置でレイアウトが可能。
また、チャンネルごとにオーバー／アンダースキャンを設定可能
但し、ch1～ch4或いは、ch5～ch8・・・
の4面の面積の合計が、1920×1080を超える事は出来ません。
※「各子画面を重ねる事は出来ません」
基本的な画面重ねには対応しますが、
4面間の各サイズや重ね量、位置によっては画像が乱れる事が有ります。
- ◆プリセット : 予め20通りのレイアウトをプリセット登録しておく事が可能
(固定レイアウト：8個 + ユーザープリセット：20個)
- ◆ふちどり色 : チャンネルごとに64色の中から指定可能
また、ふちどり幅を設定可能。
(0、4、8、16、24、32ドット)
- ◆ロゴ合成 : 空きチャンネル部分に静止画(JPG、BMP)1個を
4か所に出力する事が可能。
約320dot×240dot (最大面積：81920dot)
※複数種類のロゴを表示することはできません。
- ◆OSD : チャンネルごとに12文字を表示する事が可能
文字は全角で、ひらがな、カタカナ、英数、漢字(JIS第1水準)
位置は 左上、中央上、右上、左下、中央下、右下から
チャンネルごとに選択可能。
文字を合成した後にスケーリングを行います。
- ◆使用環境 : 5～40℃ (結露無きこと)
- ◆電源電圧 : AC100V (50/60Hz)
- ◆外形寸法 : W430 × H44 × D420 mm
1Uラックマウントサイズ (突起を含まず)

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。

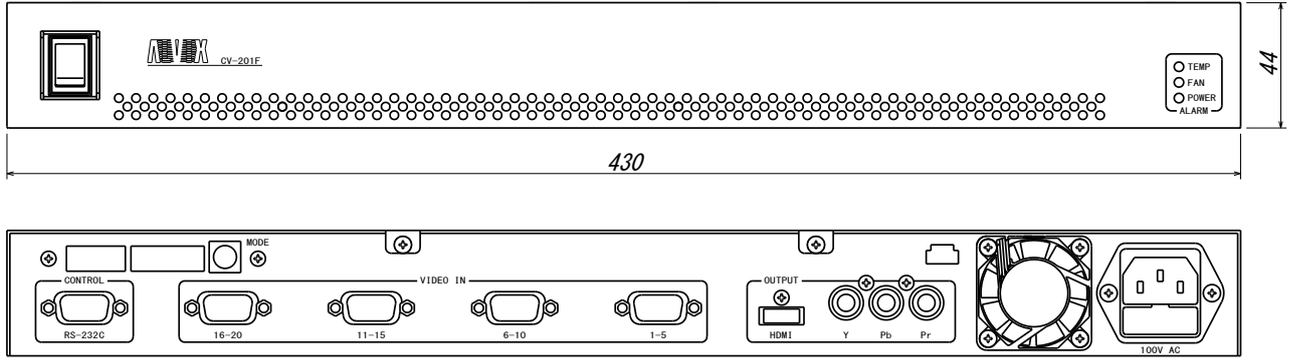
【型番】

CV-201F

アルピクス株式会社

【整理番号】

外観図



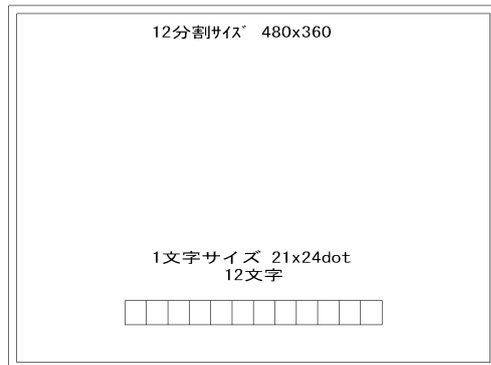
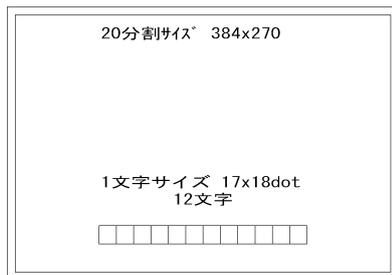
出カイメージ

例：20面等分割



ロゴの大きさ 320x24

文字サイズイメージ図



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-201F

アルビクス株式会社

【整理番号】