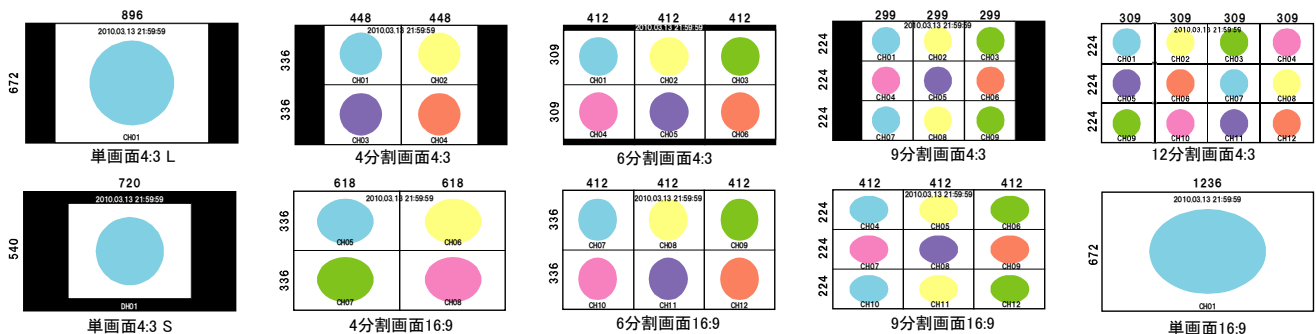


DMV-1200H 12チャンネル マルチビューワ 仕様書

1.機能・定格

<ul style="list-style-type: none"> ■映像入力 NTSC方式準拠 インターレース信号 ■カメラ入力 VBS,VS 1.0Vp-p 75Ω 終端 不平衡 メイン 12系統(ループ スルー付) BNC端子 ■モニタ映像出力 D4出力(専用) 1系統 D端子 アナログRGB出力 1系統 D-Sub15ピン 単画面1~12チャンネル/4分割A~C/ 6分割A,B/9分割A,B/12分割/オート シーケンス すべて1/60(秒)リフレッシュ メニュー画面 ■分割画面 ※項目2参照 4分割A(ch1~4),4分割B(ch5~8) 4分割C(ch9~12),6分割A(ch1~6) 6分割B(ch7~12),9分割A(ch1~9) 9分割B(ch4~12),12分割(ch1~12) ■自動切換え画面 単画面自動切換(1~12) 分割画面自動切換(4A,4B,4C,6A,6B,9A,9B,12) 単画面,分割画面のミックス 各チャンネル,各分割画面の表示時間は 0~99(秒)で可変 0(秒)のときはスキップ ■設定スイッチ ■RS-232C端子 D端子台 ※項目4参照 ■RS-485コネクタ 端子台 ※項目4参照 ■制御信号端子 ●アラーム入力 1~12チャンネル 12系統 無電圧メイク/ブレイク接点(TTLレベル) ●リモート入力 単画面1~12チャンネル 12系統 自動切換え 1系統 分割画面(4A,4B,4C,6A,6B,9A,9B,12) 8系統 30秒補正 1系統 無電圧メイク接点(TTLレベル) ●アラーム出力 1系統 1~12チャンネル入力時に出力 オープン コレクタ(DC12V 100mA以下) ■アラーム機能 制御信号端子1~12への入力により,メイン出力が1~12チャンネルの単画面表示に切換わる INT./EXT. ●検出接点 メイク/ブレイク ●保持時間 3~999秒(INT.のときのみ) ●リターン モード ON アラーム前の画面に戻る OFF アラーム チャンネルのまま ●アラーム表示 ON 画面上部に"ALARM"点滅表示 OFF 表示なし(チャンネル切換えのみ) ■日時表示 画面中央上部固定 ●表示位置 年月日時分秒の組合せ8とおり ●表示範囲 メニュー/フロントボタン/信号入力端子より可 ●30秒補正 表示/非表示 文字大NORMAL/SMALL ●表示 電源OFF後 約1ヶ月 ●バックアップ期間 	<ul style="list-style-type: none"> ■タイトル挿入 ※項目2参照 ●挿入位置 各チャンネル映像の中央下部固定 ●表示文字数 各チャンネル6文字まで ●表示/非表示 単画面/4/6/9/12分割画面ごとに設定可 ●表示文字 英数字,カタカナ,記号(ゴシック体) ■分割画面境界線 WHITE/GRAY/BLACK ■スタート設定 電源立上げ時の画面 各単画面/各分割画面/オート シーケンス データレート 2400/4800/9600/19200(bps) パリティ ODD/EVEN/NONE ストップ ビット 1または2 データ長 7または8 スレーブ アドレス 00~31 設定可 ■RS-232C通信の設定 ■RS-485通信の設定 ■映像レベル調整 各チャンネルごとに調節可 明るさ 256段階 コントラスト 256段階 シャープネス 16段階 色相U 256段階 色相V 256段階 色調 256段階 ■モニタ表示位置調整 上下方向8段階 左右方向8段階 ■ロック機能 単画面1~12/各分割画面/自動切換えの表示をロックし,ボタン操作を禁止する ■映像入力性能 ●同期分離レベル min -3dB (同期信号振幅) ●SC周波数引込範囲 3.579545MHz±200Hz以上 ●入カバースignalレベル min -6dB ■画像解像度 ※項目2参照 ●D4出力 単画面 4:3L(896×672) 4:3S(720×540) 16:9(1236×672) 4分割画面 4:3(896×672) 16:9(1236×672) 6分割画面 4:3(1236×618) 16:9(1236×672) 9分割画面 4:3(896×672) 16:9(1236×672) 12分割画面 4:3(1236×672) 16:9(なし) ●アナログRGB出力 単画面 4:3L(960×720) 4:3S(720×540) 16:9(1280×768) 4分割画面 4:3(960×720) 16:9(1280×768) 6分割画面 4:3(1280×640) 16:9(1280×768) 9分割画面 4:3(960×720) 16:9(1280×768) 12分割画面 4:3(1280×720) 16:9(1280×768) ■電源 AC100V±10% 50/60Hz ■消費電力 約17W ■使用温湿度 0~40℃ RH20~90% (ただし結露なきこと) ■保存温度 -20~60℃ RH70%以下(50℃以下 RH90%以下) ■外形寸法 420(W)×251(D)×88(H)(mm) ※項目3参照 (ゴム足,突起部は除く) ACケーブル約1.7(m) 約4.0kg ■質量 ■色 ●筐体 アイボリー(底面,背面は除く) (日塗工:A22-85B相当)(マンセル:2.5Y8.5/1相当) ●ボタン グレイ(日塗工:AN-60相当)(マンセル:N6相当) ●筐体文字 ダークグレイ(日塗工:AN-40相当)(マンセル:N4相当) ■付属品 取扱説明書 ■別売品 専用リモート コントローラー ラック マウント キット(JIS/EIA)
---	---

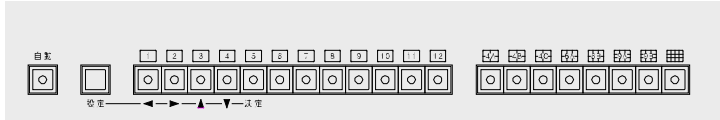
2.画面表示例



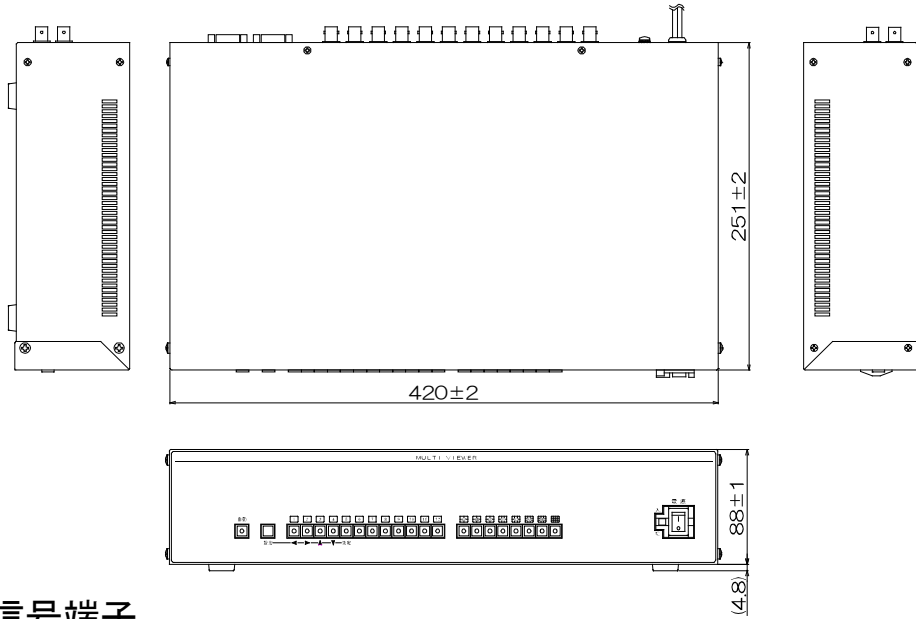
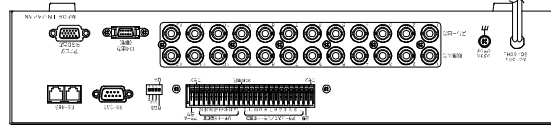
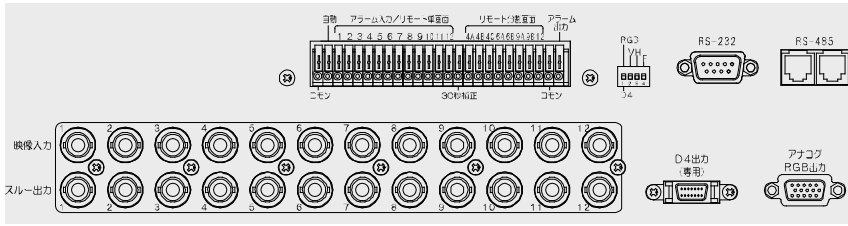
DMV-1200H 12チャンネル マルチビューワ 仕様書

3.外観図

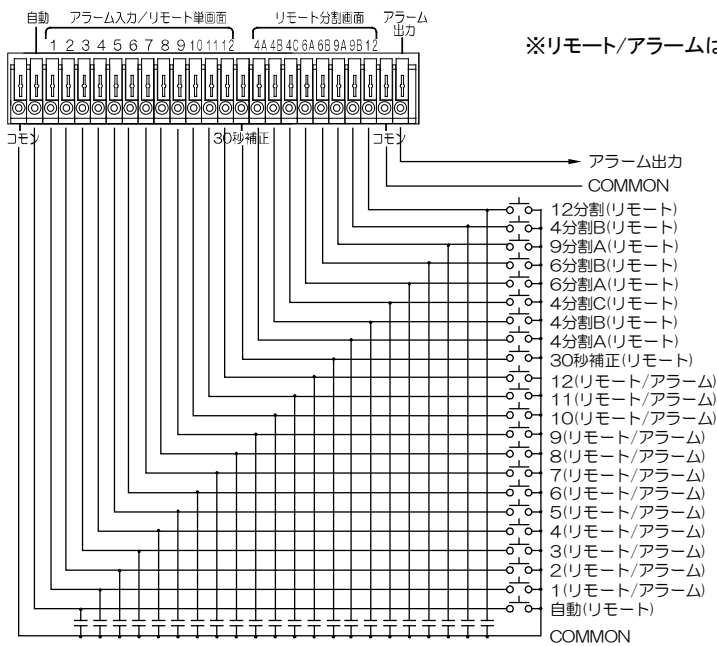
前面拡大図



背面拡大図



4.制御信号端子



※リモート/アラームはメニューにて設定します。

※本仕様書記載の内容につきましては、改良その他の理由によりお断りなく変更する場合があります。

 株式会社 アルテックス	型番	日付	ページ
	DMV-1200H	2014/08/21	2/2