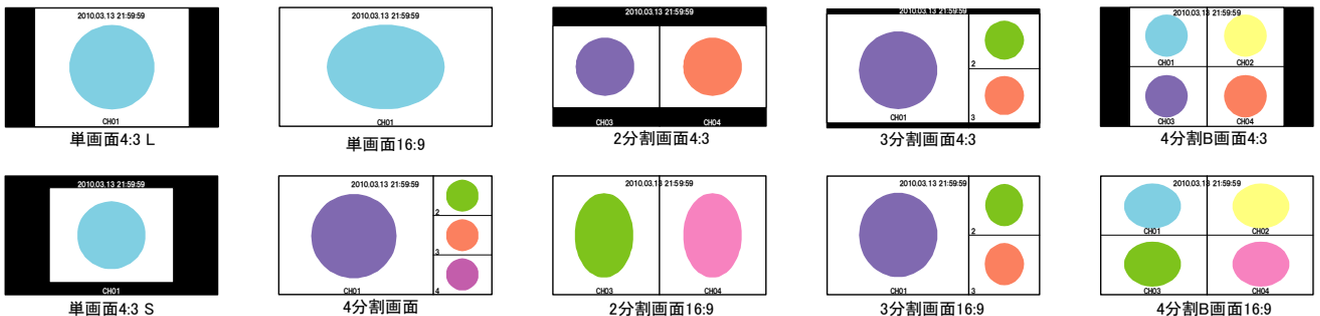


DMV-400H 4チャンネル マルチビューワ 仕様書

1.機能・定格

<p>■映像入力方式 NTSC方式準拠 インターレース信号</p> <p>■カメラ入力 VBS,VS 1.0Vp-p 75Ω 終端 不平衡 4系統(ループ スルー付) BNC端子</p> <p>■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 (同時使用は不可)</p> <p>■映像出力表示 単画面:1~4チャンネル 2分割画面:左右2分割 4パターン 3分割画面:左大画面 右上,右下小画面 4パターン 4分割画面:左大画面 右上,右中,右下小画面 4パターン 4分割B画面:左右上下4分割(チャンネル固定) すべて1/60(秒)リフレッシュ メニュー画面</p> <p>■ディスプレイパターン 分割画面のチャンネル割り当て 2分割/3分割/4分割画面に各4パターンを作成 (1つのパターンに2つ以上のチャンネルは設定不可)</p> <p>■自動切換え画面 各単画面,各分割画面自動切換え 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</p> <p>■設定スイッチ 出力切換え D4出力/アナログRGB出力 H同期信号切換え +/ー V同期信号切換え +/ー</p> <p>■RS-232C端子 D-Sub9ピン(オス) RXD,TXD,COMMON</p> <p>■RS-485コネクタ モジュラ ジャック(RJ-11)×2 (Half Duplex)</p> <p>■制御信号端子 端子台 ※項目4参照 メニューにてアラーム/リモートを選択 パルス幅 100msec.以上 パルス間隔 200msec.以上</p> <p>●アラーム入力 1~4チャンネル 4系統 無電圧メイク/ブレイク接点(TTLレベル)</p> <p>●リモート入力 自動切換え 1系統 1~4チャンネル/パターン 4系統 ディスプレイパターン 5系統 30秒補正 1系統 無電圧メイク接点(TTLレベル)</p> <p>●アラーム出力 1系統 1~4チャンネル入力時に出力 オープン コレクタ(DC12V 100mA 以下)</p> <p>■アラーム機能 制御信号端子1~4への入力により,1~4チャンネルの単画面表示に切換わる</p> <p>●動作モード INT./EXT.</p> <p>●検出接点 メイク/ブレイク</p> <p>●保持時間 3~999秒(INT.のときのみ)</p> <p>●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</p> <p>●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)</p> <p>■日時表示 ●表示位置 画面中央上部固定 ●表示範囲 年月日時分秒の組合せ8とおり ●30秒補正 メニュー/フロントボタン/信号入力端子より可 ●表示 表示/非表示 文字大NORMAL/SMALL ●バックアップ期間 電源OFF後 約1ヶ月</p>	<p>■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 3分割,4分割の小画面はカメラ番号のみ表示 各チャンネル10文字まで ●表示文字数 単画面/2分割画面/3分割画面/4分割画面/ 4分割B画面ごとに表示/非表示を設定 ●表示/非表示 英数字,カタカナ,記号(ゴシック体)</p> <p>●表示文字</p> <p>■分割画面境界線 WHITE/GRAY/BLACK</p> <p>■スタート設定 電源立上げ時の画面 各単画面/各分割画面/自動切換え</p> <p>■RS-232C通信の設定 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</p> <p>■RS-485通信の設定 スレーブ アドレス 00~31 設定可</p> <p>■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 上下方向8段階 左右方向8段階</p> <p>■モニタ表示位置調整</p> <p>■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 ●入力バースト信号レベル min -6dB</p> <p>■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) 2分割画面 4:3(1236×464) 16:9(1236×672) 3分割画面 4:3(1236×620) 16:9(1236×672) 4分割画面 4:3(1236×672) 4分割B画面 4:3(896×672) 16:9(1236×672)</p> <p>●アナログRGB出力 単画面 4:3L(960×720) 4:3S(720×540) 16:9(1280×768) 2分割画面 4:3(1280×480) 16:9(1280×768) 3分割画面 4:3(1280×640) 16:9(1280×768) 4分割画面 4:3(1280×720) 16:9(1280×768) 4分割B画面 4:3(960×720) 16:9(1280×768)</p> <p>■電源 AC100V±10% 50/60Hz</p> <p>■消費電力 約10W</p> <p>■使用温湿度 0~40℃ RH20~90% (ただし結露なきこと)</p> <p>■保存温度 -20~60℃ RH70%以下(50℃以下 RH90%以下)</p> <p>■外形寸法 420(W)×251(D)×44(H)(mm) ※項目3参照 (ゴム足,突起部は除く)</p> <p>■質量 約2.0kg</p> <p>■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)</p> <p>■付属品 取扱説明書</p> <p>■オプション ラック マウント キット(JIS/EIA)</p>
--	--

2.画面表示例



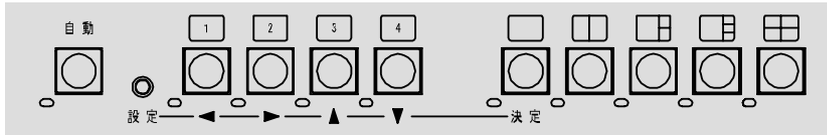
※上図の表示例は D4 出力の場合です。

	株式会社 アルテックス	型 番	日 付	ページ
		DMV-400H	2010/09/29	1/2

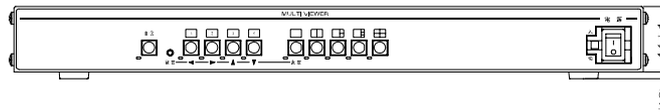
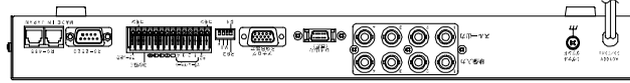
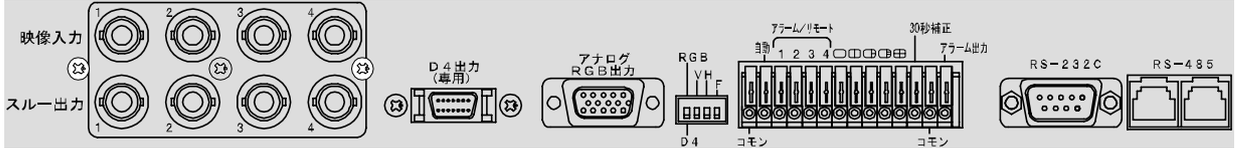
DMV-400H 4チャンネル マルチビューワ 仕様書

3.外観図

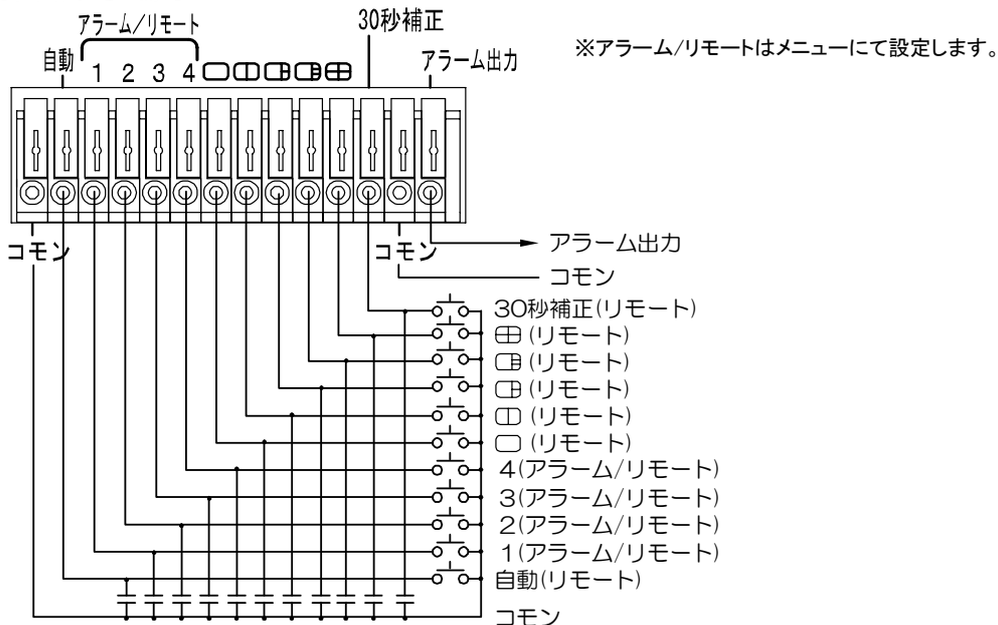
前面拡大図



背面拡大図



4.制御信号端子



※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-400H	2010/09/29	2/2