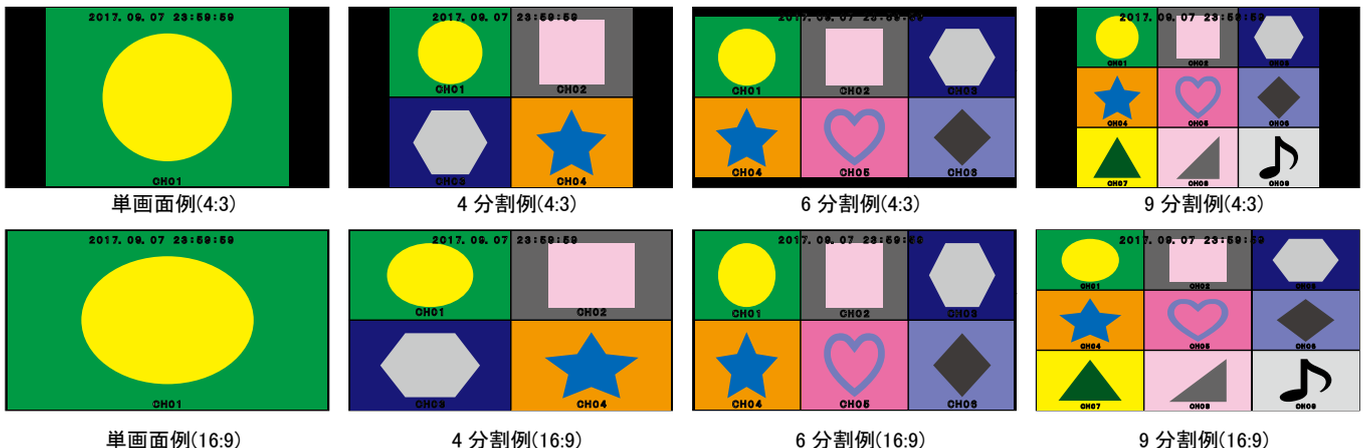


DMV-91H 9チャンネル マルチビューワ 仕様書

1.機能・定格

<p>■映像入力 NTSC方式準拠</p> <p>■カメラ入力 1.0Vp-p 75Ω終端 BNC端子 9系統(ループ スルー付)</p> <p>■モニター映像出力 DVI-D端子 1系統 単画面/4分割/6分割/9分割 自動切換え(オート シーケンス) すべて1/60(秒)リフレッシュ 音声出力は無し</p> <p>■分割画面 ※項目2参照 4分割A,B,C, 6分割A,B, 9分割 チャンネルの任意配置可 同チャンネルの重複表示は不可 単画面のみ/分割画面のみ/ミックス 各画面0~99(秒)可変 0(秒)はスキップ</p> <p>■自動切換え (オートシーケンス)</p> <p>■映像サイズ 1920×1080(59.94p)</p> <p>■アスペクト比 単画面,4分割,6分割,9分割ごとに設定可 4:3 / 16:9</p> <p>■ボタンロック</p> <p>■RS-232C</p> <p>■RS-485</p> <p>■制御信号端子 D-sub37ピン(メス) ※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 9系統 1~9チャンネル 無電圧メイク/ブレイク接点(TTLレベル)</p> <p>●リモート入力 17系統 各単画面,各分割画面,自動切換え, 30秒補正 無電圧メイク接点(TTLレベル)</p> <p>●アラーム出力 1系統 オープン コレクタ(DC12V 100mA 以下) 1~9 アラーム入力時出力 ビデオ ロス検出時出力</p> <p>■アラーム機能 制御信号端子1~9への入力により,映像出力 が1~9チャンネルの単画面表示に切換わる またアラーム出力端子より信号出力する</p> <p>●動作モード INTERNAL/EXTERNAL</p> <p>●信号検出接点 MAKE/BREAK</p> <p>●保持時間 3~999秒(INTERNALのときのみ)</p> <p>●解除後動作 アラーム前の画面に戻る/そのまま</p> <p>●アラーム表示 画面上部に“ALARM”点滅表示/非表示</p> <p>■ビデオ ロス機能 映像入力1~9の無入力を検出してビデオ ロス 動作する</p> <p>●検出 検出/非検出 チャンネルごと</p> <p>●ロス表示 画面上部に“** LOSS”表示/非表示 **はビデオロスの一番若いチャンネル</p> <p>●ロス時画面色 黒/青</p> <p>●信号出力 制御信号端子から信号出力/無出力</p>	<p>■日時表示</p> <p>●表示位置 画面中央上部固定</p> <p>●表示範囲 年月日時分秒の組合せ8パターン</p> <p>●日時設定 メニューにて設定</p> <p>●30秒補正 メニュー/フロントボタン/リモート信号にて 表示/非表示</p> <p>●表示 電源OFF後 約1ヶ月</p> <p>●バックアップ期間 ※項目2参照</p> <p>■タイトル挿入 単画面:位置可変 分割画面:各映像の中央下部固定</p> <p>●表示文字数 各チャンネル8文字まで</p> <p>●表示/非表示 単画面,4分割,6分割,9分割ごとに設定可</p> <p>●表示文字 英数字,カタカナ,記号より選択 ゴシック体 全角のみ</p> <p>●文字サイズ 4分割,6分割,9分割ごとにサイズ選択可 46×46 / 30×30 / 22×22(ドット) 単画面は46×46固定</p> <p>■文字位置微調整 日時,タイトル,メニュー 上下/左右 各16段階</p> <p>■分割画面境界線 黒/グレー/白/なし</p> <p>■電源立上げ時設定 各単画面/各分割画面/自動切換え</p> <p>■RS-232C通信の データ レート 設定 2400/4800/9600/19200/38400(bps) パリティ ODD/EVEN/NONE</p> <p>■RS-485通信の設定 ストップ ビット1 データ長8 フロー制御無し</p> <p>■映像レベル調整 スレーブ アドレス 00~31 設定 一斉送信可 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</p> <p>■映像入力性能</p> <p>●同期分離レベル min -3dB以内 (同期信号振幅)</p> <p>●SC周波数引込範囲 3.579545MHz±200Hz以上</p> <p>●入力バースト信号レベル min -6dB</p> <p>■電源 AC100V±10% 50/60Hz</p> <p>■消費電力 約10W</p> <p>■動作保証温湿度 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3.0kg</p> <p>■色</p> <p>●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)</p> <p>●ボタン グレイ(日塗工:AN-60相当)(マンセル:N6相当)</p> <p>●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>■別売品 RS-232C/RS-485変換機 19インチ ラック マウント金具(JIS/EIA)</p>
---	--

2.画面表示例



	株式会社 アルテックス	型 番 DMV-91H	日 付 2016/11/29	ページ 1/2

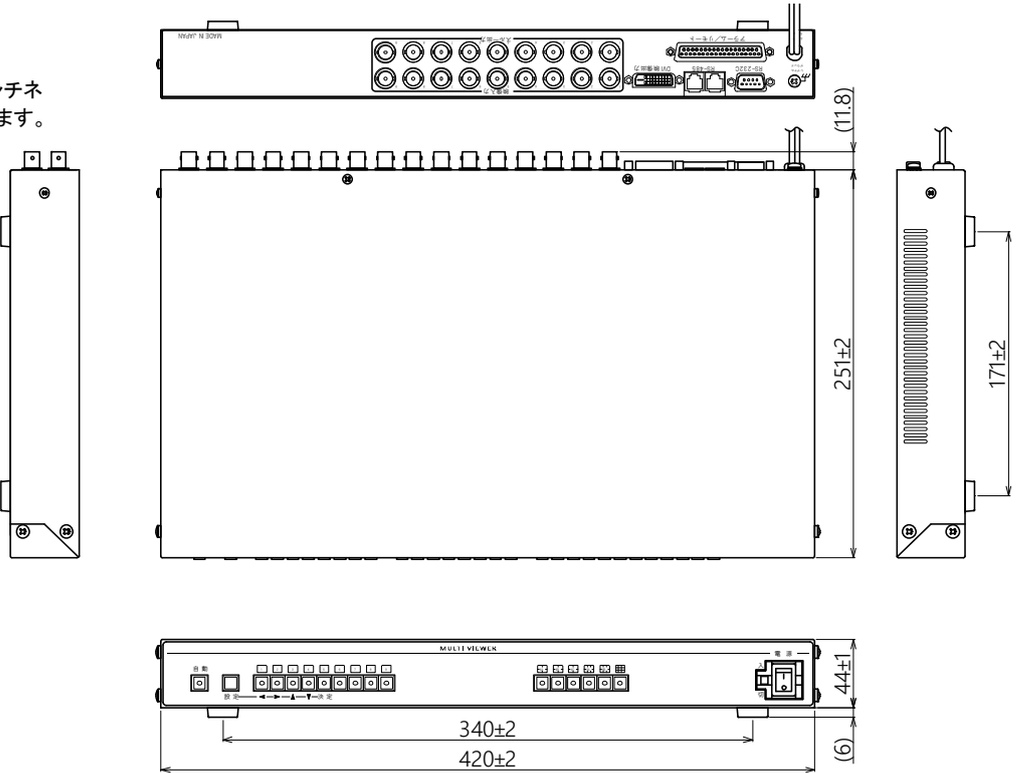
DMV-91H 9チャンネル マルチビューワ 仕様書

3.外観図

※DVI 端子,D-sub 端子はインチネジ#4-40UNC を使用しています。

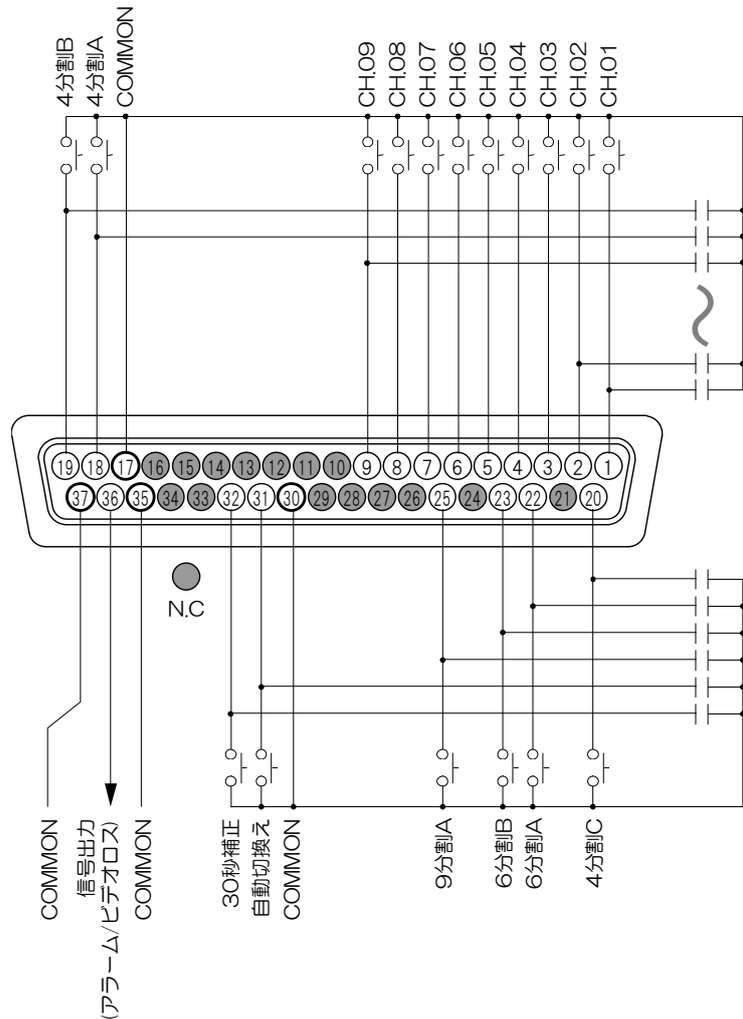
※仕様および外観は、改良その他の理由により、予告なく変更する場合がございます。

※本機は日本国内のみの使用に基づいて設計・製造されています。



4.制御信号端子

※アラーム/リモート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。