

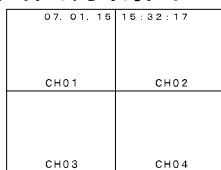
DMV-901 NTSC マルチ ビューワ 仕様書

1.機能・定格・性能

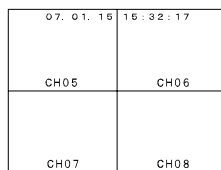
<p>■映像入力 NTSC方式準拠 2:1インターレース信号</p> <p>■カメラ入力 VBS,VS 1.0Vp-p 75Ω終端 不平衡 9系統×2(ループスルー) BNC端子</p> <p>■モニター映像出力 VBS 1.0Vp-p 75Ω終端 不平衡 2系統(メイン,スポット) BNC端子</p> <p>■分割専用出力 VBS 1.0Vp-p 75Ω終端 不平衡 1系統 BNC端子</p> <p>■メイン出力表示 単画面/分割画面/自動切換え/メニュー画面</p> <p>■スポット出力表示 単画面/分割画面/自動切換え (メニュー画面は表示せず)</p> <p>■分割専用出力表示 分割画面/分割画面自動切換え (単画面,単画面自動切換え,メニュー画面は表示せず)</p> <p>■分割画面 ※項目2参照 4分割A/4分割B/9分割画面(すべて1/60リフレッシュ) 各チャンネル表示位置を設定可</p> <p>■自動切換え画面 単画面自動切換え(1~9) 分割画面自動切換え(4分割A,4分割B,9分割) 切換え時間変更可 1~999(秒) ライブ/スキップ設定可</p> <p>■制御信号端子 ※項目4参照</p> <p>●D-Sub15ピン (メス) リモート操作/アラーム入力 リモート操作時:無電圧メイク接続 1~9単画面/4分割A/4分割B/9分割/ 自動切換え/タイトル リモート操作 アラーム時:無電圧メイク/ブレイク接続 1~9ch.アラーム入力</p> <p>TTLレベル パルス幅 100msec.以上 パルス間隔 200msec.以上</p> <p>●D-Sub9ピン (オス) RS-232C(オプション) 1200/2400/4800/9600(bps)選択可</p> <p>●端子台 アラーム出力(アラーム入力時) 1系統 オープンコレクタ(DC12V 100mA以下)</p> <p>●RJ-11 RS-485(オプション) Half Duplex 1200/2400/4800/9600(bps)選択可 スレーブアドレス01~31設定可 (スレーブアドレス00はRS-232C使用時)</p> <p>■アラーム 動き検出(内蔵)によるアラーム(M)および 信号端子入力によるアラーム(S)(M,S併用可)</p> <p>●アラーム表示 (M,S共通) メイン,スポット出力: アラーム入力中のチャンネルの単画面表示 画面左下に“ALARM”点滅表示 分割専用出力: アラーム入力中のチャンネルのタイトルが点滅</p> <p>●保持モード INT./EXT.(Sのみ)</p> <p>●保持時間 1~999秒(Sの場合INT.のときのみ)</p> <p>●リターンモード 保持時間解除後のチャンネル表示(M,S共通) FIX/BEFORE</p> <p>●検出接点 MAKE/BREAK(Sのみ)</p> <p>●ブザー音 アラーム入力時ブザー音 ON/OFF(M/S別設定)</p> <p>●アラーム出力 アラーム入力時,端子台信号出力 ON/OFF(M/S別設定)</p> <p>●モーション位置・感度 画面上の動き検出位置と感度の設定(Mのみ)</p> <p>●アラーム記録 最大100件記録(M/S表示) ERASE機能あり 101件目以降は古い記録を消去して上書き</p>	<p>■日時表示 ※項目2参照</p> <p>●表示位置 画面上部中央(固定)</p> <p>●表示形式 年.月.日 月-日-年 日/月/年 単画面/分割画面ごとに設定可 TITLEボタンにて日時・タイトルの表示/非表示 メニューにて補正 または1,9ボタン同時押し</p> <p>●30秒補正 ※項目2参照 単画面時は移動可 4,9分割画面時は各チャンネルの下部中央に固定 各チャンネル8文字まで 単画面/分割画面ごとに設定可 TITLEボタンにて日時・タイトルの表示/非表示 英数字,カタカナ,記号(ゴシック体)</p> <p>●表示文字 黒/白</p> <p>■4.9分割境界線 フロント ボタン/MENUボタンの操作を パスワードにより許可する</p> <p>■ロック機能 単画面1~9/4分割A/4分割B/9分割/自動切 換えの表示をロックし,ボタン操作を禁止する</p> <p>■電源 AC100~120V 50/60Hz</p> <p>■消費電力 約17W</p> <p>■使用温湿度 0~40°C RH20~90% (ただし結露なきこと)</p> <p>■保存温度 -20~60°C RH70%以下(50°C以下 RH90%以下)</p> <p>■外形寸法 420(W)×300(D)×44(H)(mm) ※項目3参照 (ゴム足,突起部は除く)</p> <p>■質量 約3.3kg</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) グレイ(日塗工:AN-60相当)(マンセル:N6相当) ダークグレイ(日塗工:AN-40相当)(マンセル:N4相当)</p> <p>●ボタン</p> <p>●筐体文字</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) RS-232C RS-485</p> <p>■映像入力</p> <p>●同期分離レベル min -3dB (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>■モニター映像出力</p> <p>●Yレベル 100.0±8.0 IRE(100%輝度信号入力時)</p> <p>●表示画素(輝度信号) 672×456 (H×V) (100KHz基準)</p> <p>●周波数特性 単画面: 60Hz~4MHz -3dB以内 4MHz以上下降特性 4分割画面: 60Hz~2MHz -3dB以内 2MHz以上下降特性 9分割画面: 60Hz~1MHz -3dB以内 1MHz以上下降特性</p> <p>●セットアップレベル 0±3.0 IRE</p> <p>●シンクレベル 40.0±6.0 IRE</p> <p>●SC周波数 3.579545MHz±100Hz</p> <p>●バースト振幅 40.0±6.0 IRE</p> <p>●色相 R±10°以内 他±15°以内(注1)</p> <p>●色飽和度 R±10%以内 他±15%以内(注1)</p> <p>●残留キャリア 30mVp-p以内</p> <p>●文字レベル 75.0±15.0 IRE(黒の縁取りあり)</p>
---	--

(注1) EIAスタンダードカラーバースト入力時ベクトルスコープ基準点からの変位

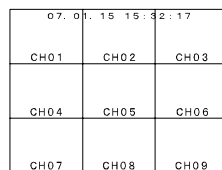
2.画面分割図



4分割A



4分割B



9分割

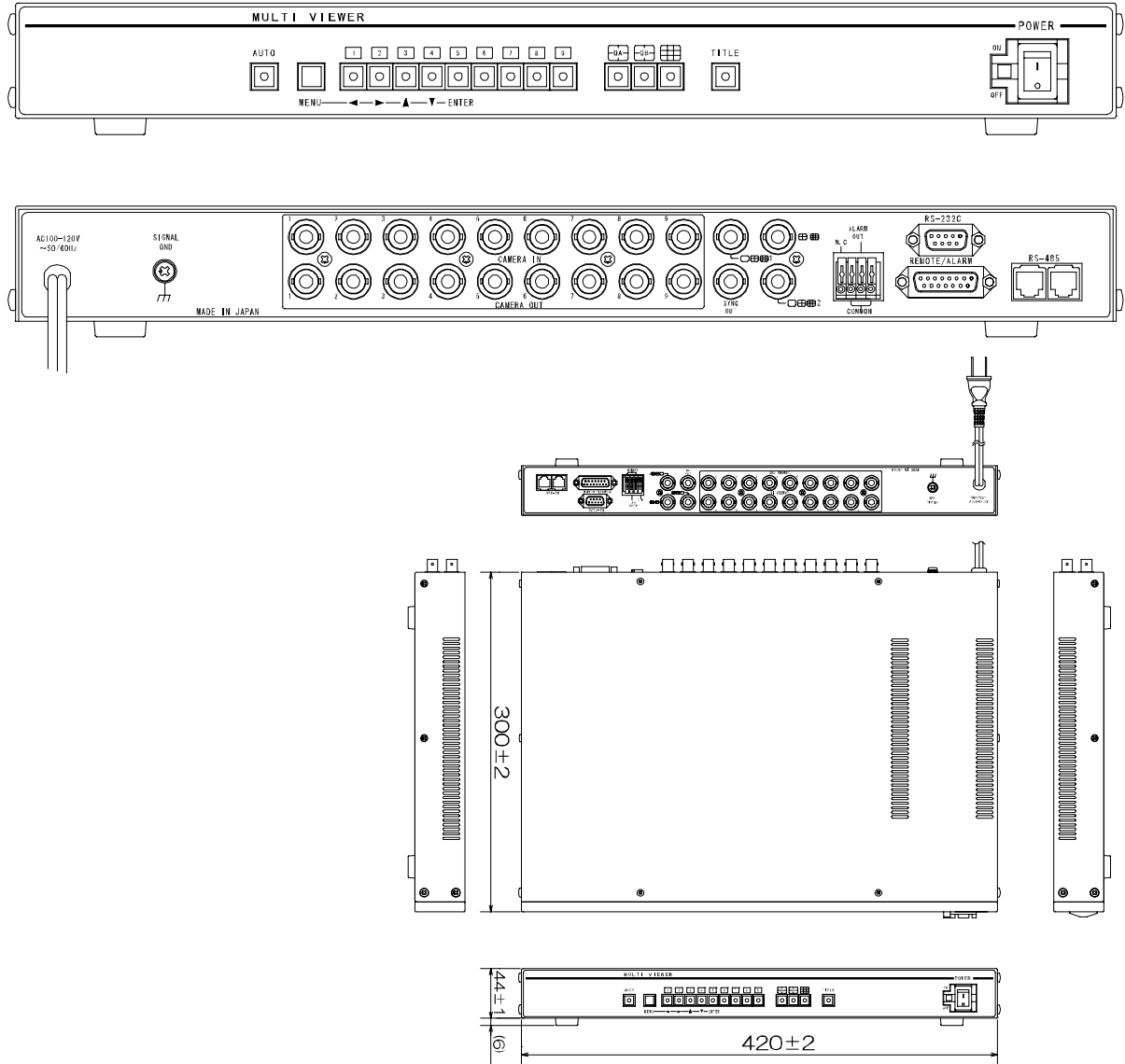
※各チャンネルの表示位置はメニューより変更できます。(左図は工場出荷時設定)

※各チャンネルに最長8文字のタイトルを設定することができます。

Artics	株式会社 アルテックス	型番 DMV-901	日付 2007/05/22	ページ 1/2

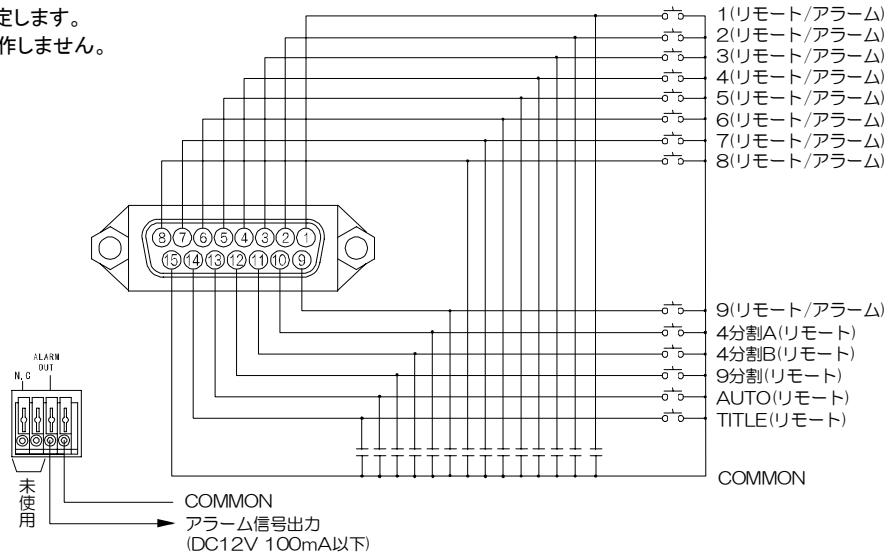
DMV-901 NTSC マルチ ビューワ 仕様書

3. 外観図



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。
- ※アラーム選択時は、10～14ピンは動作しません。



※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-901	2007/05/22	2/2