

DMV-441B NTSC マルチビューワ 仕様書

1.機能・定格

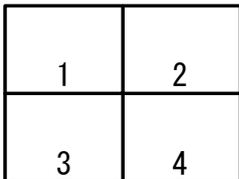
<p>■映像入力 NTSC方式準拠 2:1インターレース信号</p> <p>■カメラ入力 VBS,VS 1.0Vp-p 75Ω終端 不平衡 4系統×2(ループスルー) BNC端子</p> <p>■メイン モニタ 映像出力 VBS 1.0Vp-p 75Ω終端 不平衡 1系統 BNC端子</p> <p>■4分割専用出力 VBS 1.0Vp-p 75Ω終端 不平衡 1系統 BNC端子</p> <p>■メイン モニタ 出力表示 単画面1~4(1/60リフレッシュ), 4分割画面(1/60リフレッシュ) ※項目3参照 自動切換え: 単画面1~4, 4分割画面 切換え時間変更可 1~999(秒) ライブ/スキップ設定可</p> <p>メニュー画面</p> <p>■4分割専用出力表示 4分割画面 メニュー画面</p> <p>■制御信号端子 端子台 ※項目5参照</p> <p>●リモート/アラーム 入力 6系統 無電圧メイク接点(TTLレベル) パルス幅 100msec.以上 パルス間隔 200msec.以上</p> <p>●RS-232C RXD,TXD,COMMON 1200/2400/4800/9600(bps)選択可</p> <p>●アラーム出力 1系統 オープン コレクタ(DC12V 100mA以下)</p> <p>■4分割境界線 黒/白</p> <p>■ロック機能 単画面1~4/4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</p> <p>■電源立上げ時動作 電源投入時の表示を単画面1~4/4分割画面/ 自動切換えから指定する</p>	<p>■タイトル挿入 英数字,カタカナ,記号(ゴシック体)</p> <p>●表示位置 単画面時は移動可 4分割画面時は各チャンネルの下部中央に固定</p> <p>●表示文字数 単画面,4分割画面:各チャンネル10文字まで</p> <p>●表示/非表示 単画面/4分割画面ごとに設定可</p> <p>■アラーム機能 ※項目5参照</p> <p>●アラーム表示 メイン モニタ出力 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”表示/非表示</p> <p>4分割専用出力 アラーム入力中のチャンネルのタイトル点滅</p> <p>●保持モード INT./EXT.</p> <p>●保持時間 1~999秒(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 FIX/BEFORE</p> <p>●検出接点 MAKE/BREAK</p> <p>●アラーム出力 1~4アラーム入力時出力</p> <p>■リモート機能 単画面1~4 4分割画面 自動切換 ※項目5参照</p> <p>■電源 AC100V±10% 50/60Hz</p> <p>■消費電力 約8.5W</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 350(W)×300(D)×44(H)(mm) ※項目4参照 (ゴム足,突起部は除く)</p> <p>■質量 約2.7kg</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>■オプション ラック マウント キット(JIS/EIA)</p>
--	--

2.性能

<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)(4分割画面)</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</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入力時ベクトルスコープ基準点からの変位

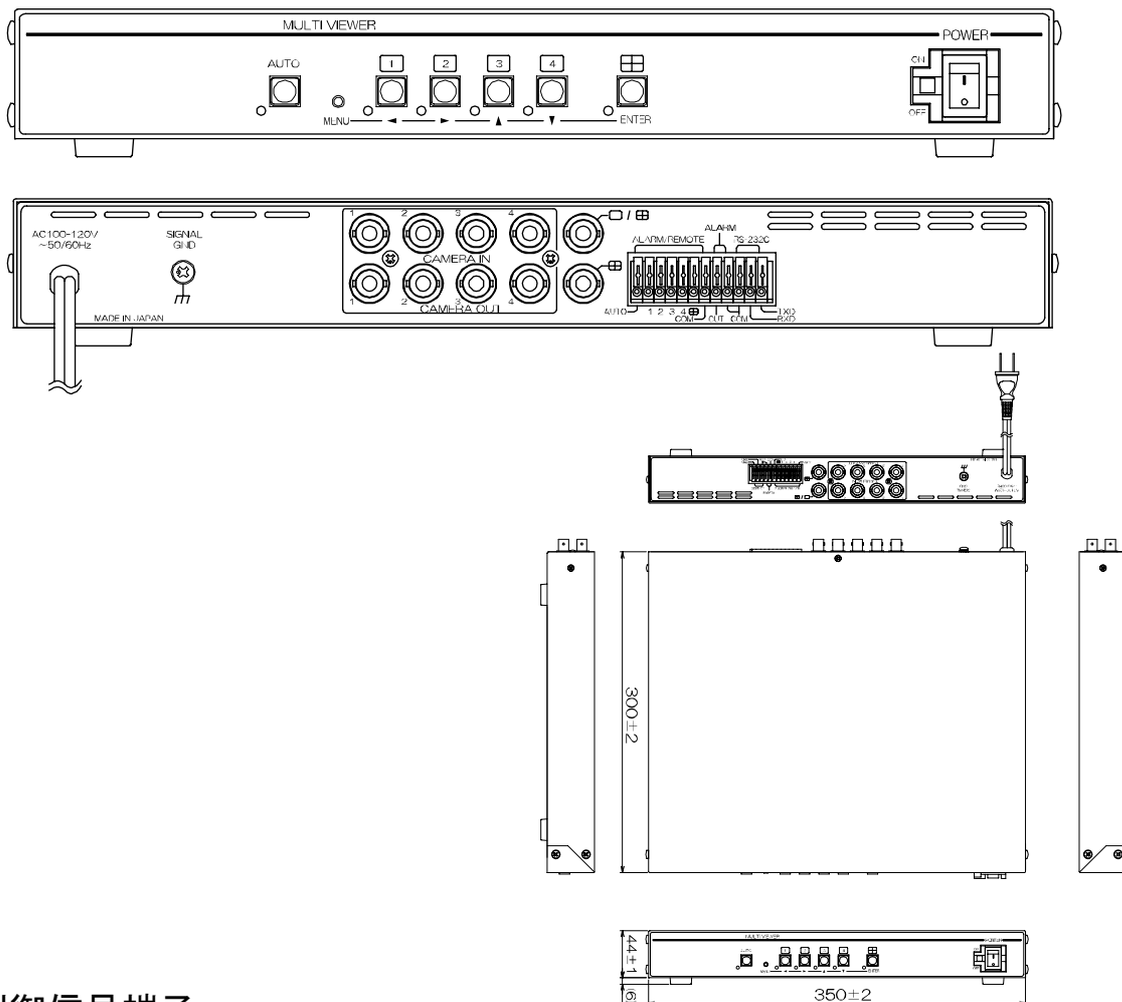
3.画面分割図



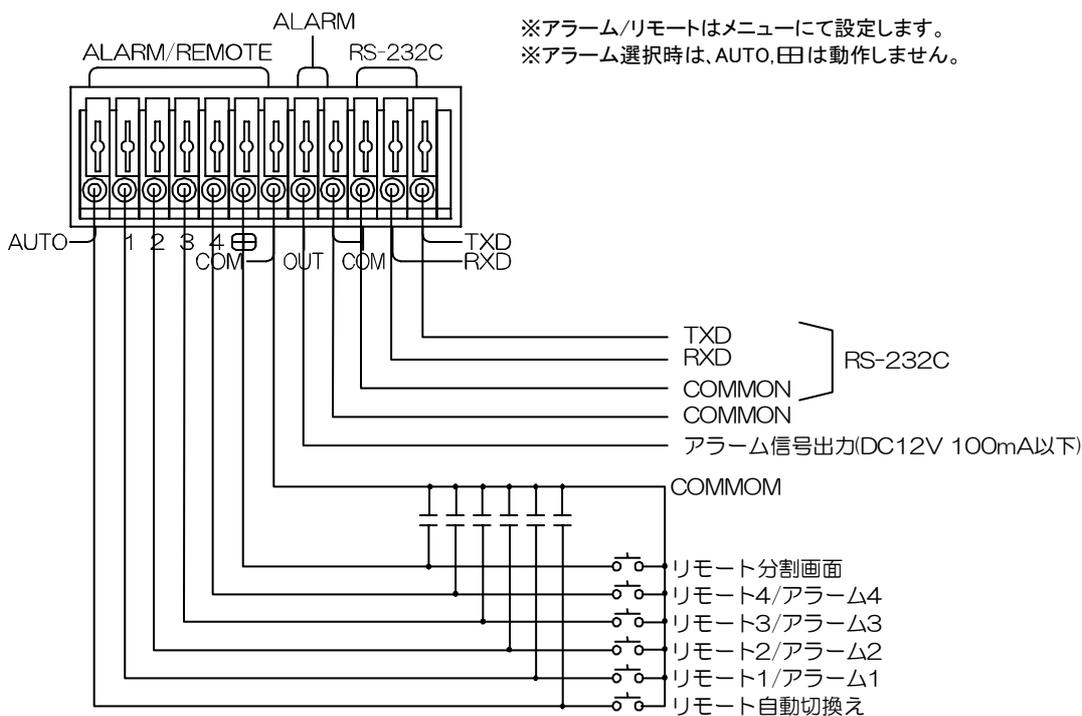
※各チャンネルに最長10文字のタイトルを設定することができます。

DMV-441B NTSC マルチビューワ 仕様書

4. 外観図



5. 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-441B	2010/06/29	2/2