

HMV-442 NTSC マルチ ビューワ 仕様書

1.機能・定格

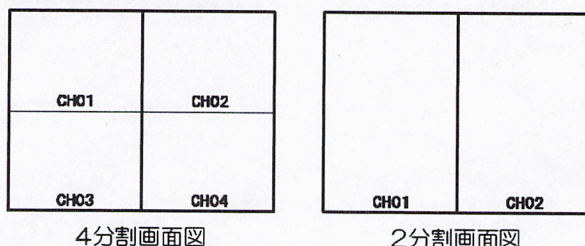
<p>■映像入力 NTSC方式準拠 2:1インターレース信号</p> <p>■カメラ入力 VBS,VS 1.0Vp-p 75Ω 不平衡 4系統×2(ループスルー) BNC端子</p> <p>■メイン映像出力 VBS 1.0Vp-p 75Ω 不平衡 1系統 BNC端子</p> <p>■分割専用映像出力 VBS 1.0Vp-p 75Ω 不平衡 1系統 BNC端子</p> <p>■メイン モニタ 出力表示 単画面1~4(1/60リフレッシュ), 4分割画面(1/60リフレッシュ) ※項目3参照 2分割画面 (ch1,2左右圧縮表示 1/60リフレッシュ) 自動切換え: 単画面1~4 切換え時間変更可 1~999(秒) 表示/スキップ設定可</p> <p>メニュー画面</p> <p>■分割専用出力表示 4分割画面/2分割画面</p> <p>■制御信号端子 端子台 ※項目5参照 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 単画面1~4,分割画面,自動切換え 6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 ch.1~4 アラーム入力時に出力 オープン コレクタ(DC12V 100mA 以下)</p> <p>■RS-232C D-Sub9ピン(オス) RXD,TXD,COMMON</p> <p>■RS-485 モジュラ ジャック(RJ-11)×2 (Half Duplex) メニューにてRS-232C/RS-485を選択</p> <p>■スレーブ アドレス 00~31</p> <p>■分割境界線 表示/非表示(表示時:黒)</p> <p>■ロック機能 単画面1~4/分割画面/自動切換の表示を 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選択 単画面1~4/分割画面/自動切換え</p>	<p>■タイトル挿入 大文字英数字,カタカナ,記号(ゴシック体類似) ●表示位置 単画面時は移動可 分割画面時は各チャンネルの下部中央に固定 単画面,分割画面:各チャンネル10文字まで 単画面/分割画面ごとに設定可</p> <p>●表示文字数</p> <p>●表示/非表示</p> <p>■アラーム機能 ※項目5参照 ●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“アラーム”点滅表示/非表示 分割専用出力 アラーム入力中のチャンネルのタイトル点滅 内部/外部(INT./EXT.) 1~999秒(内部のときのみ) 保持時間解除後のチャンネル表示 戻る/そのまま メイク/ブレイク</p> <p>●保持モード</p> <p>●保持時間</p> <p>●リターン モード</p> <p>●検出接点</p> <p>■リモート機能 単画面1~4 分割画面 自動切換え ※項目5参照</p> <p>■分割画面設定 4分割画面/2分割画面 メイン映像出力,分割専用映像出力に反映 標準:672×456 PC用:712×480</p> <p>■表示画素数</p> <p>■ノイズレス モード 単画面切換え時のノイズレス切換え ON/OFF</p> <p>■電源 AC100V±10% 50/60Hz</p> <p>■消費電力 約5.5W</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 210(W)×225(D)×44(H)(mm) ※項目4参照 (ゴム足,突起部は除く)</p> <p>■質量 約1.5kg</p> <p>■色</p> <p>●筐体 アイボリー(底面,背面は除く) (日産工:A22-85B相当)(マンセル:2.5Y8.5/1相当)</p> <p>●ボタン グレイ(日産工:AN-60相当)(マンセル:N6相当)</p> <p>●筐体文字 ダークグレイ(日産工: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 / 712×480 (H×V)</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

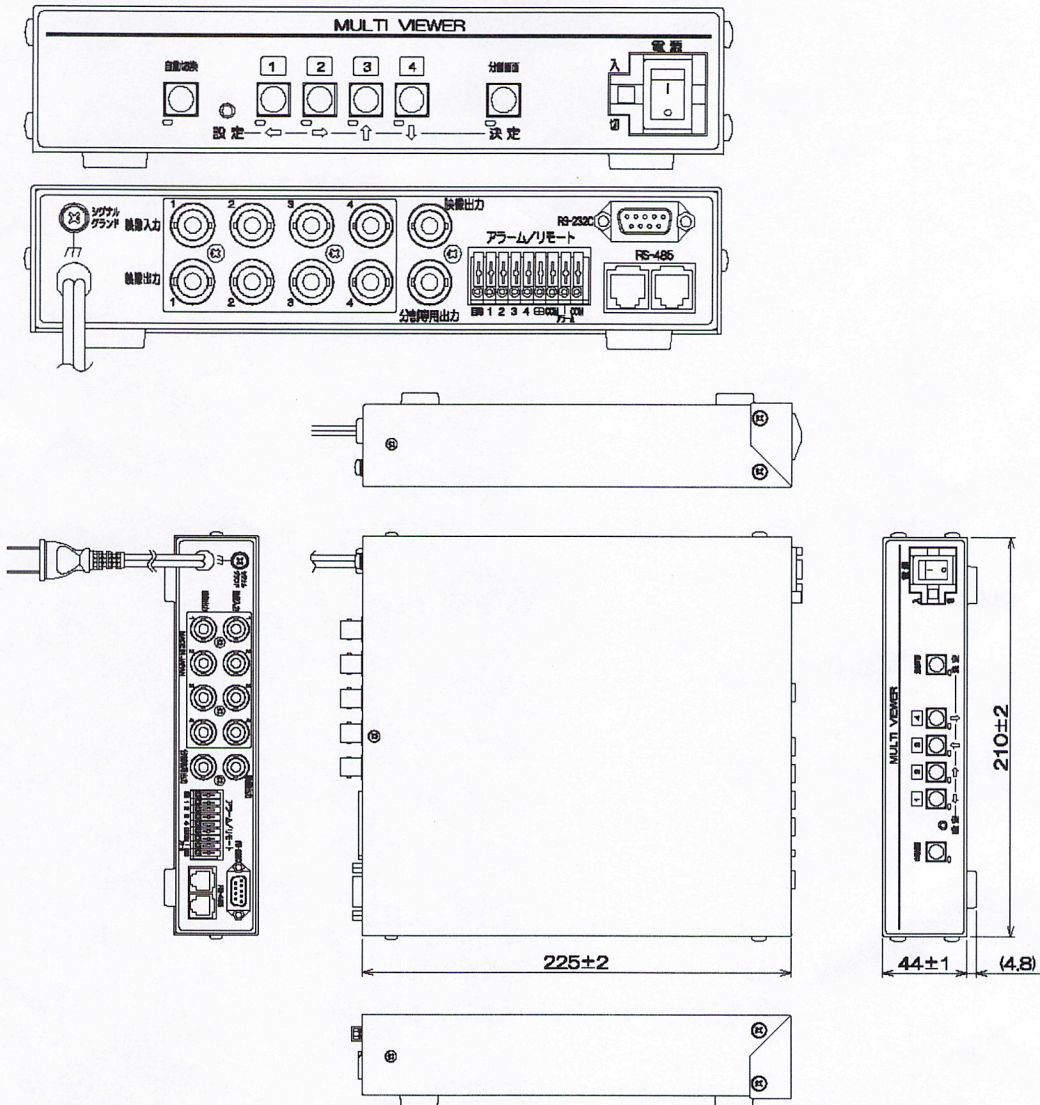
3.画面分割図



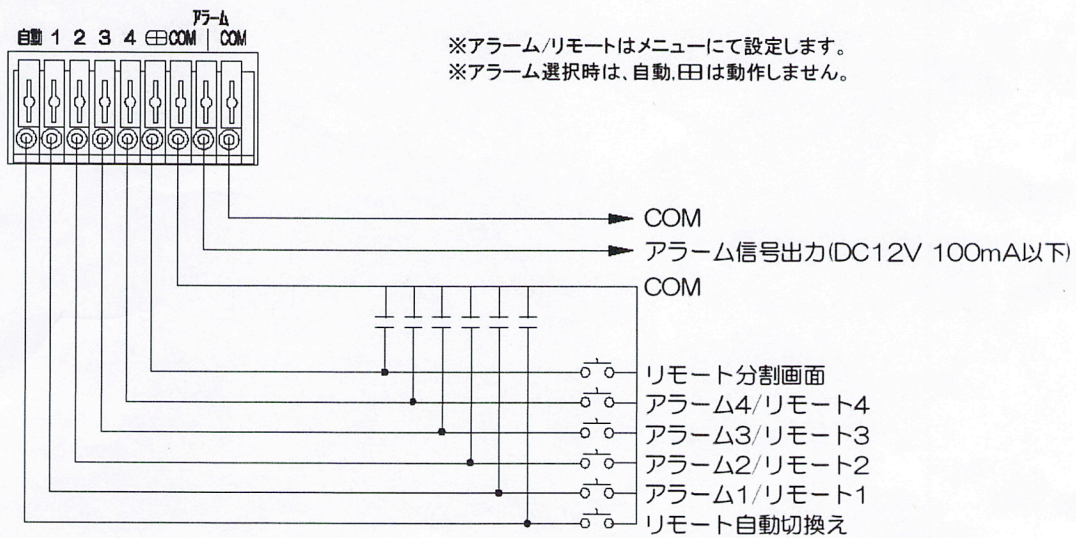
※各チャンネルに最長 10 文字のタイトルを
設定することができます。
※2 分割画面の映像は左右圧縮表示されます。

HMV-442 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。

ヒビノデータコム株式会社	型番	日付	ページ
	HMV-442	2009/06/11	2/2