

■ 概要

AHDカメラやNTSCカメラを4台接続してデジタルの映像信号を出力するユニットで、1画面表示や分割表示、またそのシーケンス表示ができます。タイトル文字は、英数字、カタカナ、記号、ひらがな、漢字から選択して最長10文字を表示できます。また、カメラ入力にはループスルー機能を備えているので、他のシステムとの組み合わせも簡単です。別売のラックマウント金具を使用すると、E1A規格に適合するラックに取り付けることができます(1サイズ)。

■ 仕様

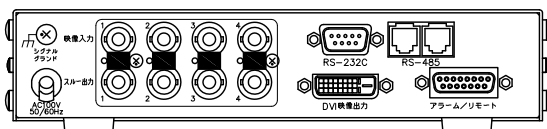
電源	AC100V 50/60Hz
消費電力	約7.5W
映像入力	4系統 AHD2.0信号/NTSC信号 VBS1.0V(p-p) 75Ω BNC接栓 ※AHD2.0信号/NTSC信号の映像を混在可能
アナログ映像出力	4系統 AHD2.0信号/NTSC信号 VBS1.0V(p-p) 75Ω BNC接栓 ループスルー出力
デジタル映像出力	1系統 DVI-Dコネクタ(1920×1080(59.94p)固定)
制御信号入出力(*1)	アラーム入力:4系統(1,2,3,4)無電圧メイク/ブレイク接点(アラーム使用時) リモート入力:7系統(1,2,3,4,分割画面,シーケンス,時刻の30秒補正) 無電圧メイク接点(リモート使用時) 開放電圧:DC3.3V,短絡電流:0.4mA以下 アラーム出力:1系統(アラーム動作,ビデオロスト)オープンコレクター出力 耐電圧:DC12V,許容電流:100mA以下 RS-232C 1系統 D-sub9ピン(オス)コネクタ RS-485 1系統 RJ11コネクタ
画面表示	1画面,2分割,4分割,シーケンス
出力解像度	1080p
カメラ名称表示	表示サイズ:1画面,分割画面ごとに大/小 文字数:最長10文字 文字種:英数字,カタカナ,記号,ひらがな,漢字より選択 (ひらがな,漢字は専用ソフト(*2)より入力可) 表示位置:中央下部に固定 表示:1画面,分割画面ごとにON/OFF
その他画面表示	日時表示(表示フォーマット8種類より選択/オフ)(画面中央上部固定) カメラ枠ボーダー(白/黒/灰/オフ)
その他の機能	日時バックアップ 電源OFF後約1ヶ月
使用温度範囲	0℃~+40℃(ラックに収める時は、上下に通気パネルを入れることを推奨します。)
使用湿度範囲	20%~90%RH(ただし結露のないこと)
仕上	アイボリー(マンセル2.5Y8.5/1近似色)
寸法	210(W)×44(H)×225(D)mm(突起部を除く)
質量	約1.5kg
別売品	1台用ラックマウント金具:RMI-E1-211 2台用ラックマウント金具:RMI-E1-212

(*1) アラームとリモートの同時使用および、RS-232CとRS-485の同時使用は不可。

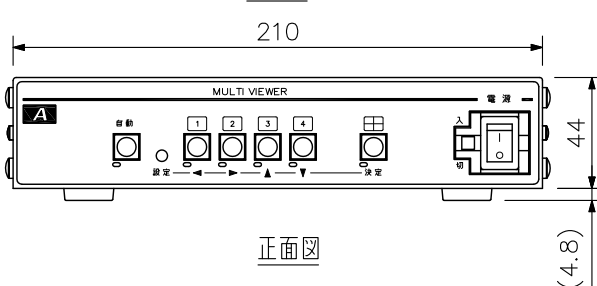
(*2) 専用ソフトは、(株)アルテックスのWebページより無償でダウンロードできます。

また、PCとの接続には別途シリアルケーブルが必要になります。

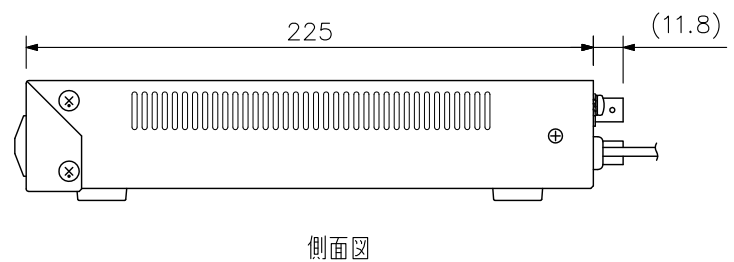
■ 外観図



背面図



正面図



側面図

単位:mm 縮尺:1/3

※()内は参考寸法値です。

※この商品は斡旋商品((株)アルテックス製)です。