

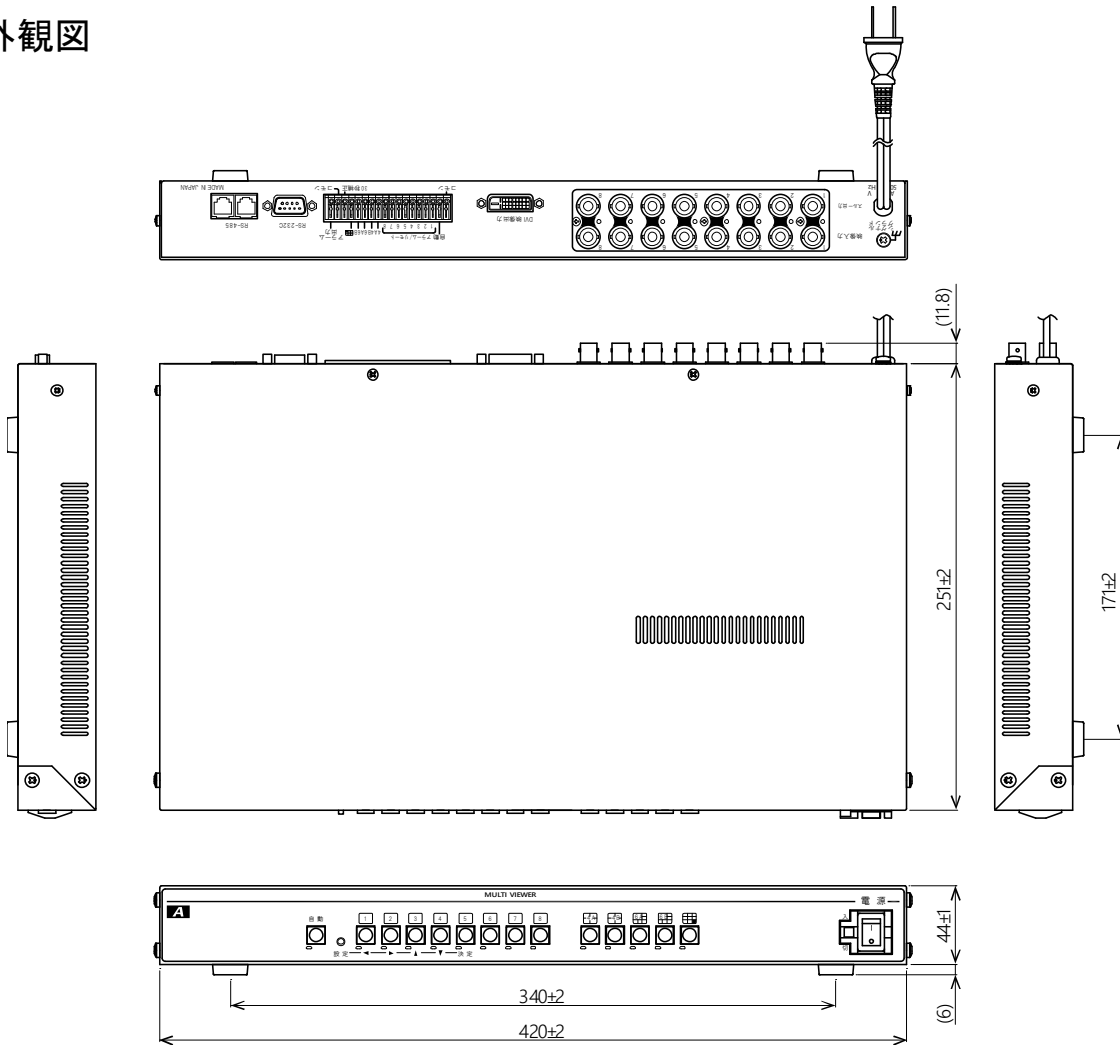
AMV-800 8チャンネル マルチビューワ 仕様書

1.機能・定格

<p>■映像入力 AHD, HD-TVI, HD-CVI, NTSC方式 混在可 75Ω終端 8系統(ループスルー付) BNC端子</p> <p>■フォーマット設定 チャンネルごとにメニューにて設定 AHD 1920×1080(30p) / 1280×720(30p) HD-TVI 1920×1080(30p) / 1280×720(30p) HD-CVI 1920×1080(30p) / 1280×720(30p) NTSC</p> <p>■アスペクト比 NTSC入力時 4:3/FULL</p> <p>■映像出力 DVI-D方式 1系統 ネジ#4-40UNC 1920×1080(59.94p)</p> <p>■映像出力表示 フロントボタンにて選択 単画面/4分割/6分割/9分割/自動切換え</p> <p>■単画面 1~8チャンネル</p> <p>■分割画面 4分割A,B 均等4分割 6分割A,B 左上1大画面 右上~左下5小画面 9分割 均等9分割 右下黒表示 チャンネル配置可(重複不可)</p> <p>■自動切換え画面 単画面のみ/分割画面のみ/ミックス 各画面0~99(秒)設定可 0(秒)はスキップ</p> <p>■RS-232C D-sub9ピン(オス) ネジ#4-40UNC RXD,TXD,COMMON</p> <p>■RS-485 6極4芯モジュラー ジャック(RJ-11)×2 Half Duplex</p> <p>■制御信号入出力 端子台 ※項目3参照 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 8系統(1~8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 15系統(表示切換え,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) アラーム動作時に信号出力 ビデオ ロス時に信号出力/出力しない</p> <p>■ボタン ロック 各単画面/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>■アラーム機能</p> <p>●動作モード INTERNAL/EXTERNAL</p> <p>●検出点 MAKE/BREAK</p> <p>●保持時間 3~999秒(INTERNAL時のみ)</p> <p>●アラーム表示 1~8信号入力時、画面は1~8単画面に切換え 画面上部に“ALARM”点滅表示/非表示</p> <p>●リターン モード アラーム前の画面に戻る/そのまま</p>	<p>■ビデオ ロス機能</p> <p>●検出 映像無入力の検出/非検出</p> <p>●ロス表示 画面上部に“LOSS”表示/非表示</p> <p>●信号出力 アラーム信号出力する/出力しない</p> <p>●背景色 無入力チャンネルの背景色 黒/青</p> <p>■日時表示 画面中央上部固定</p> <p>●表示位置 年月日時分秒の組合せ8種類</p> <p>●表示範囲 メニュー/フロントボタン/制御信号端子より可</p> <p>●表示 表示/非表示</p> <p>●バックアップ期間 電源OFF後 約1ヶ月</p> <p>●時計精度 月差30秒以内</p> <p>■タイトル挿入</p> <p>●挿入位置 各チャンネル映像の中央下部固定</p> <p>●文字数 各チャンネル10文字まで</p> <p>●文字サイズ 46×46/30×30(単画面/分割画面ごとに設定)</p> <p>●フォント ゴシック体類似</p> <p>●表示 表示/非表示(単画面/分割画面ごとに設定)</p> <p>●メニュー入力 英数字,カタカナ,記号</p> <p>●専用ソフト入力 漢字,ひらがな,特殊文字</p> <p>■文字位置微調整 日時,タイトル,メニュー 左右/上下 各16段階</p> <p>■分割画面境界線 白/グレイ/黒/無し</p> <p>■電源立上げ時設定 各単画面/分割画面/自動切換え</p> <p>■オートゲインコントロール チャンネルごとに設定 ON/OFF</p> <p>■RS-232C通信の データレート 2400/4800/9600/19200/38400(bps) 設定 パリティ ODD/EVEN/NONE ストップ ビット 1(固定) データ長 8(固定)</p> <p>■RS-485通信の設定 スレーブ アドレス 00~31 一斉送信可</p> <p>■映像レベル調整 チャンネルごとに調節可 明るさ 128段階 コントラスト 128段階 シャープネス 32段階 色相 256段階 彩度 128段階</p> <p>■電源 AC100V±10% 50/60Hz</p> <p>■消費電力 約13W</p> <p>■動作保証温湿度 0~40℃ RH20~90% (ただし結露なきこと)</p> <p>■保存温湿度 -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2参照 (ゴム足,突起部は除く)</p> <p>■AC入力ケーブル長 約1.7(m)</p> <p>■質量 約2.8(kg)</p> <p>■色</p> <p>●筐体 アイボリー(底面,背面は除く) (日塗工:J22-85B相当)(マンセル:2.5Y8.5/1相当)</p> <p>●ボタン グレイ(日塗工:JN-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:JN-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 専用リモートコントローラー RMC-800 ラック マウント金具(JIS/EIA) D-subコネクタ/端子台変換器 DTC-P09S</p>
--	--

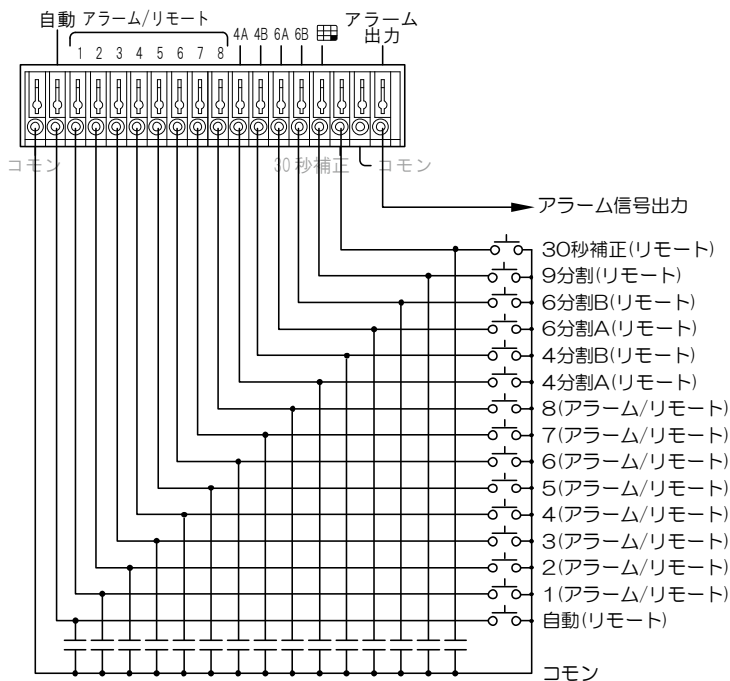
AMV-800 8チャンネル マルチビューワ 仕様書

2.外観図




3.制御信号入出力

※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。

 株式会社 アルテックス	型番	日付	ページ
	AMV-800	2019/05/28	2/2