

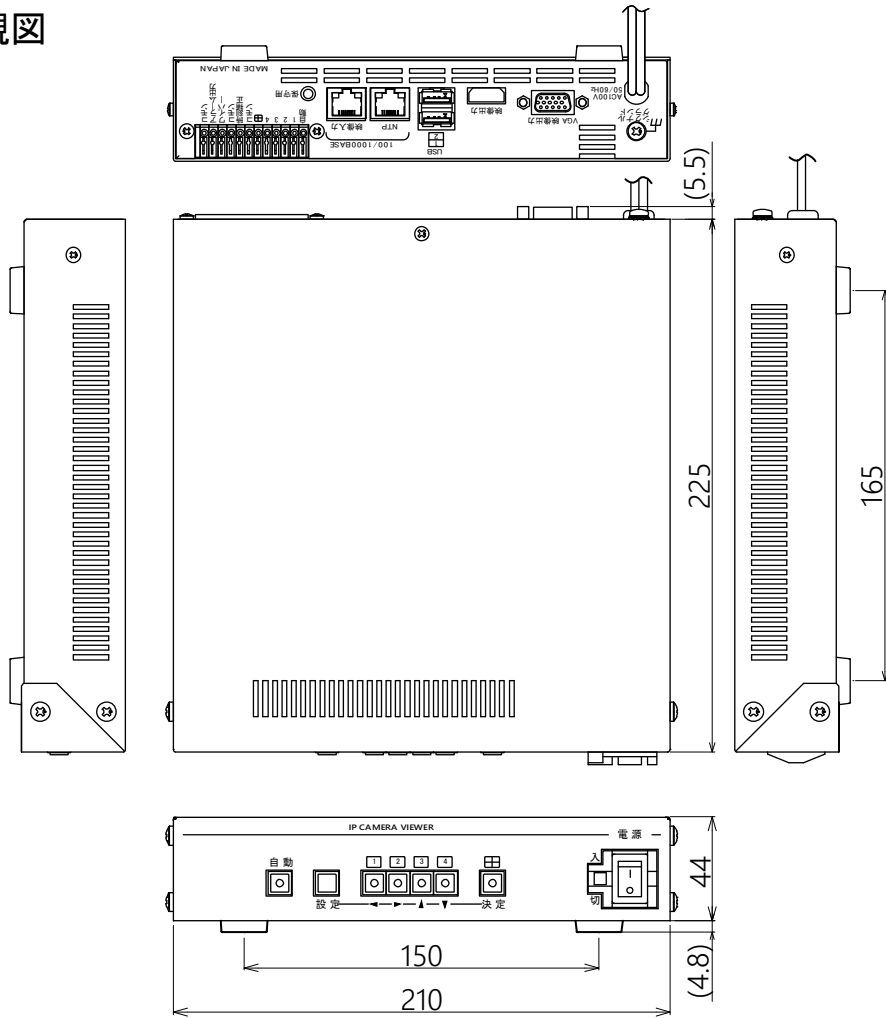
1.機能・定格

<p>■映像入力 RJ-45コネクタ 1系統 カメラ最大16台登録可 IP方式(ONVIF対応)</p> <p>■映像出力 HDMI出力(HDタイプAコネクタ) 1系統 VGA出力(D-sub15ピン・メス) 1系統</p> <p>■圧縮方式 H.265 TCP/UDP/マルチキャスト(UDP) H.264 TCP/UDP/マルチキャスト(RTSP/UDP)</p> <p>■画面表示 各画面はフロントキーにて選択 30fps(カメラのフレームレートによる)</p> <p>●単画面 1~4チャンネル ●分割画面 均等4分割または左右2分割 チャンネル配置変更可 ●自動切換え 各単画面、分割画面の自動切換え 画面ごとに表示時間を1~99(秒)/スキップ</p> <p>■ページ設定 4チャンネル×4ページ 各ページの各チャンネルに、登録された16台までのカメラを設定する</p> <p>●ページ切換え 分割画面時のみフロントキーでページ切換え可 分割画面キーと1~4キーの組み合わせ</p> <p>■制御信号端子 端子台 3.制御信号端子 参照 メニュー、アプリにて設定</p> <p>●モード選択 アラーム/リモート 内部/外部 ●信号検出点 メイク/ブレイク ●保持時間 アラーム動作保持時間 3~999sec. ●リターン アラーム動作前の表示に戻る/そのまま ●アラーム表示 アラーム動作中の文字表示 ●アラーム入力設定 端子1~4にページおよびカメラを割り当てる</p> <p>■カメラ設定 メニュー、アプリにてカメラごとに設定</p> <p>●IPアドレス 各カメラのIPアドレス ●ユーザー名 英数字、記号より選択して36文字まで ●パスワード 英数字、記号より選択して36文字まで ●通信方式 TCP/UDP/マルチキャスト(RTSP)/マルチキャスト(UDP) ●設定方法 自動取得/手動設定 ONVIF カメラより解像度およびプロファイル名を自動取得</p> <p>●解像度 自動の場合は単画面、分割画面の解像度を設定 ●発信元URL 手動の場合は発信元URLを設定 ●符号化方式 手動の場合はH.265/H.264を設定 ●カメラ名称 ゴシック体 20文字まで(サイズ大:約17文字) 専用アプリ(※1)使用により漢字、ひらがななど約29,000以上の文字の中から設定可</p> <p>●メーカー/PTZ制御設定 ONVIFまたはメーカー名を選択して設定 ●PTZ初速 0~100 PTZカメラのときだけ可 ●PTZ加速度 0.0~10.0 PTZカメラのときだけ可 PTZ制御はコマンドまたはリモコン(別売品)による</p> <p>■ネットワーク メニュー、アプリにて設定 ICV-400-S1本体のカメラ用ネットワークに関する設定 IPアドレス、サブネットマスク、デフォルトゲートウェイ、DNSサーバー(自動/手動にて設定)</p> <p>■日時設定 メニュー、アプリにて設定</p> <p>●手動/自動 手動:日時を手動設定する 自動:NTPサーバーより自動読み込み</p> <p>●NTPコネクタ RJ-45コネクタ 1系統 ●NTPサーバー NTPサーバーの名称を設定する ●NTP同期 NTPサーバーと自動同期 ●30秒補正 時刻の30秒補正 ●日時入力 年月日時分秒を入力する ●表示/非表示 画面に日時の表示/非表示 設定 ●表示フォーマット 日時の表示範囲の選択 年月日時分秒/年月日時分/年月日/月日時分秒/月日時分/月日/時分秒/時分</p> <p>●日時表示位置 画面中央上部固定 ●バックアップ期間 電源OFF後、約1ヶ月 ●時計精度 月差30秒以内</p>	<p>■画面設定 メニュー、アプリにて設定</p> <p>●カメラ名称表示位置 カメラ名称の表示位置を設定する カメラごと ●カメラ名称 カメラ名称の表示/非表示 表示/非表示 単画面/各分割画面ごと ●分割画面設定 分割画面のチャンネル配置を設定 同じチャンネルの重複(同時表示)は不可 ●自動切換え 全20項目を編集可 ページ、各単画面、各分割画面、 表示時間5~99(秒)を選択して編集 画面切換え時に黒画面表示/非表示 ●起動時画面 本体起動時の画面を設定する ページ/各単画面/各分割画面/自動切換え ●カメラ枠ボーダー 各チャンネル映像の枠(ボーダーライン) オフ/白/黒/グレー ●フォントサイズ カメラ名称(タイトル)の映像に対するサイズを 大/中/小より設定 サイズは全カメラ名称共通 カメラ名称の表示サイズはチャンネル映像の サイズに連動 “大”選択時は約17文字までの表示 ●ワイド表示 入力映像が4:3のときの表示 ノーマル:映像左右または上下に黒表示 フル:16:9に映像を引き伸ばして表示 フル(2分割のみ中央表示):映像左右カット</p> <p>■初期化 メニューにて設定</p> <p>●カメラ設定以外 カメラ設定以外を工場出荷時に戻す ●全て初期化 全ての設定を工場出荷時に戻す</p> <p>■設定キー ロック 設定キーをロックしてメニューを表示させない</p> <p>■ファームウェアの アップデート(※2) 本体のファームウェアのアップデートが必要になったときはUSBを使用してアップデートする</p> <p>■専用アプリ(※1) ICV-400_Configuration_Manager.exe ●動作環境 Microsoft Windows 10日本語版、 Microsoft Windows 11日本語版 メニューの設定項目と共通</p> <p>●設定項目 以下は専用アプリだけ可能な設定 カメラ名称にひらがな、漢字など約29,000文字以上を入力可 リモコン機能、ONVIFカメラ設定 100種類の設定の保存、読み込み カメラのプロファイル設定、作成、削除</p> <p>■映像入力性能 IP方式(ONVIF対応)</p> <p>■映像出力性能 1920×1080(60p)</p> <p>■ファン停止アラーム 筐体内部ファン停止時、 画面右上に“ファン停止”表示</p> <p>■保守用端子 USBコネクタ 2系統 ファームウェア アップデート用</p> <p>■電源 AC100V±10% 50/60Hz</p> <p>■消費電力 約13W</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) 2.外観図 参照 (ゴム足、突起部は除く)</p> <p>■AC入力ケーブル長 約2.2(m)</p> <p>■質量 約1.9kg</p> <p>■色</p> <p>●筐体 アイボリー(底面、背面は除く) (日産工:J22-85B相当)(マンセル:2.5Y8.5/1相当)</p> <p>●キー グレイ(日産工:JN-60相当)(マンセル:N6相当)</p> <p>●筐体文字 ダークグレイ(日産工:JN-40相当)(マンセル:N4相当)</p> <p>■消耗部品 冷却ファン 交換目安時期:約4年</p> <p>■付属品 取扱説明書</p> <p>■別売品 リモート コントローラー 19インチ ラック マウント金具(JIS/EIA)</p>
---	---

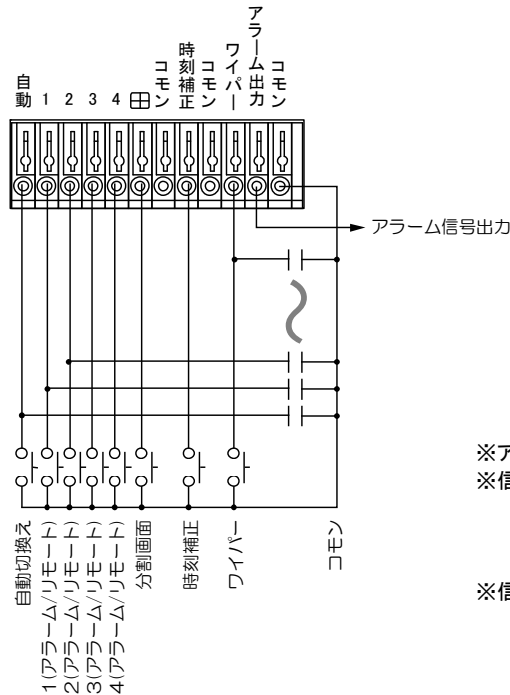
(※1)専用アプリはダウンロードしてネットワーク内のパソコンで使用します。 <https://www.n-artics.co.jp/download/>

(※2)ファームウェアのバージョン情報、入手についてはアルテックスまでお問合せください。USBメモリ(FAT32)をご用意ください。

2.外観図



3.制御信号端子



※アラーム/リモートはメニューにて設定します。
 ※信号入力 パルス幅: 100msec.以上
 パルス間隔: 200msec.以上
 アラーム時: メイク/ブレイク接点
 リモート時: メイク接点
 ※信号出力 オープンコレクタ DC12V 100mA 以下

※商標について

Microsoft、Windows は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。
 HDMI は、米国およびその他の国における HDMI Licensing Administrator, Inc. の登録商標または商標です。

※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
	ICV-400-S1	2024/07/23	2/2