

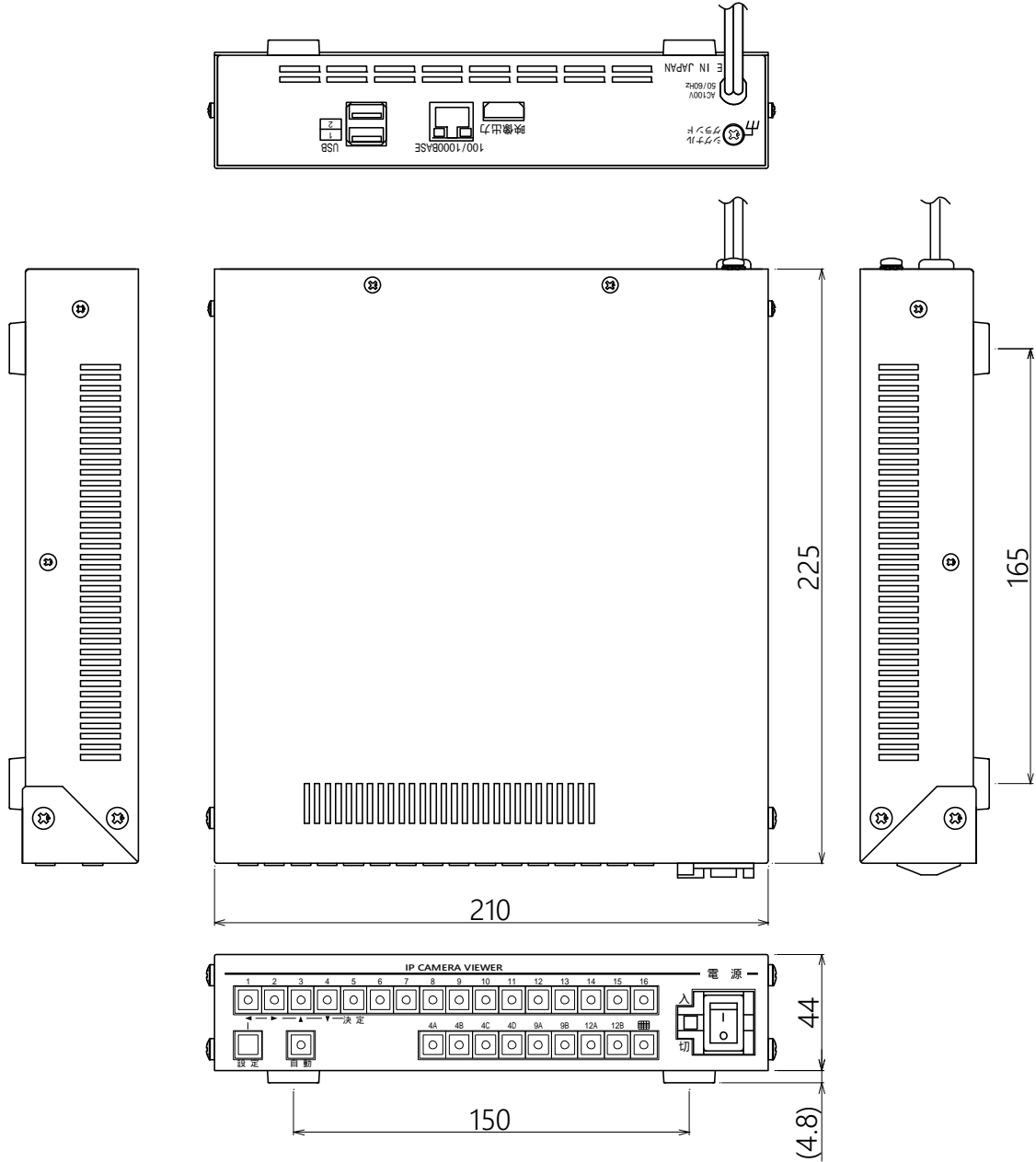
1.機能・定格

| | |
|--|---|
| <p>■映像入力 RJ-45コネクタ 1系統 カメラ最大256台登録可 IP方式(ONVIF対応)</p> <p>■映像出力 デジタル出力(HDタイプAコネクタ) 1系統</p> <p>■圧縮方式 H.265 TGP/UDP/マルチキャスト(UDP) H.264 TGP/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> <ul style="list-style-type: none"> ●単画面 1~16チャンネル ●4分割画面 4A,4B,4C,4D 均等4分割 チャンネル配置変更可 ●9分割画面 9A,9B 均等9分割 チャンネル配置変更可 ●12分割画面 12A,12B 均等12分割 チャンネル配置変更可 ●16分割画面 均等16分割 チャンネル配置変更可 ●自動切換え 各単画面,各分割画面の自動切換え 画面ごとに表示時間を5~99(秒)またはスキップに設定 <p>■ページ設定 16チャンネル×16ページ 各ページの各チャンネルに登録された256台までのカメラを設定する</p> <ul style="list-style-type: none"> ●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1~16キーの組み合わせメニュー,アプリにてカメラごとに設定 <p>■カメラ設定</p> <ul style="list-style-type: none"> ●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 H.264)/マルチキャスト(UDP H.265) ●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 ONVIF 非対応の場合は発信元 URL を設定 単画面,分割画面それぞれの解像度を設定 ●解像度 ●カメラ名称 ゴシック体 20文字まで (フォントサイズ大のときは約17文字表示) 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 ONVIF またはメーカー名を選択して設定 ●PTZ制御設定 ●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>■ネットワーク ICV-1600本体のイーサネットに関する設定メニュー,アプリにて設定</p> <ul style="list-style-type: none"> ●手動/自動 自動のときは以下の4項目を自動読み込み ●IPアドレス ICV-1600本体のIPアドレス ●サブネットマスク ICV-1600本体のサブネットマスク ●デフォルトゲートウェイ ICV-1600本体のデフォルトゲートウェイ ●DNSサーバー ICV-1600本体のDNSサーバー <p>■日時設定 メニュー,アプリにて設定</p> <ul style="list-style-type: none"> ●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 ●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(フロントキー操作可) ●30秒補正 時刻の30秒補正(フロントキー操作可) ●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 ●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>■画面設定 メニュー,アプリにて設定</p> <ul style="list-style-type: none"> ●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 ●カメラ名称表示/非表示 カメラ名称の表示/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 全256項目を編集可 ページ,各単画面,各単画面,表示時間5~99(秒)を選択して編集 ●自動切換え 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 ●起動時画面 各チャンネル映像の枠(ボーダーライン) オフ/白/黒/グレー ●カメラ枠ボーダー ●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 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 ●ワイド表示 <p>■初期化 メニューにて設定</p> <ul style="list-style-type: none"> ●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>■設定キー ロック 設定キーをロックしてメニューを表示しないようにする</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_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 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18W</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 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> <ul style="list-style-type: none"> ●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) ●キー グレイ(日塗工:JN-60相当)(マンセル:N6相当) ●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>■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



※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。

※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-1600 | 2024/8/6 | 2/2 |