

1.機能・定格

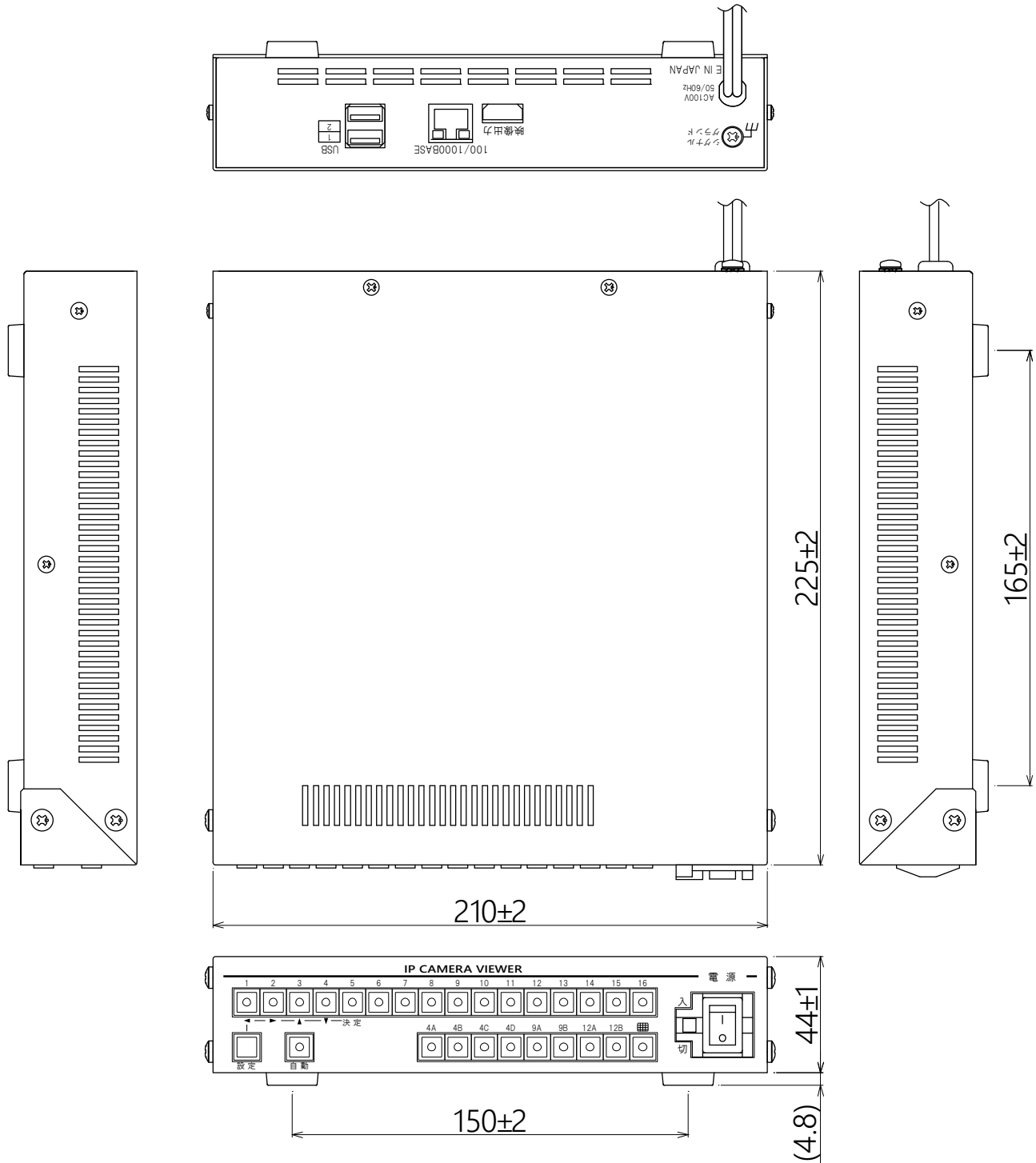
<p>■映像入力 RJ-45コネクタ 1系統 カメラ最大256台登録可 IP方式(ONVIF対応)</p> <p>■映像出力 デジタル出力(HDタイプAコネクタ) 1系統</p> <p>■圧縮方式 H.264 TGP/UDP/マルチキャスト H.265 TGP/UDP(ユニキャストのみ)</p> <p>■画面表示 各画面はフロントキーにて選択 30fps(カメラのフレームレートによる)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●単画面 1~16チャンネル</li> <li>●4分割画面 4A,4B,4C,4D 均等4分割 チャンネル配置変更可</li> <li>●9分割画面 9A,9B 均等9分割 チャンネル配置変更可</li> <li>●12分割画面 12A,12B 均等12分割 チャンネル配置変更可</li> <li>●16分割画面 均等16分割 チャンネル配置変更可</li> <li>●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1~99(秒)またはスキップに設定</li> </ul> <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"> <li>●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</li> </ul> <p>■カメラ設定</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●IPアドレス 各カメラのIPアドレス</li> <li>●ユーザー名 英数字,記号より選択して36文字まで</li> <li>●パスワード 英数字,記号より選択して36文字まで</li> <li>●通信方式 TCP/UDP/マルチキャスト</li> <li>●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</li> <li>●解像度 単画面,分割画面それぞれの解像度を設定</li> <li>●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</li> <li>●PTZ制御設定 ONVIF またはメーカー名を選択して設定</li> <li>●PTZ初速 0~100 PTZカメラのときだけ可</li> <li>●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</li> </ul> <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"> <li>●手動/自動 自動のときは以下の4項目を自動読み込み</li> <li>●IPアドレス ICV-1600本体のIPアドレス</li> <li>●サブネットマスク ICV-1600本体のサブネットマスク</li> <li>●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</li> <li>●DNSサーバー ICV-1600本体のDNSサーバー</li> </ul> <p>■日時設定</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●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</li> <li>●NTPサーバー NTPサーバーの名称を設定する</li> <li>●NTP同期 NTPサーバーと同期(フロントキー操作可)</li> <li>●30秒補正 時刻の30秒補正(フロントキー操作可)</li> <li>●日時入力 年月日時分秒を入力する</li> <li>●表示/非表示 画面に日時の表示/非表示 設定</li> <li>●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</li> <li>●日時表示位置 画面中央上部固定</li> <li>●バックアップ期間 電源OFF後,約1ヶ月</li> <li>●時計精度 月差30秒以内</li> </ul>	<p>■画面設定</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●カメラ名称表示位置 メニュー,アプリにて設定 カメラ名称の表示位置を設定する カメラごと</li> <li>●カメラ名称表示/非表示 表示/非表示 単画面/各分割画面ごと</li> <li>●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</li> <li>●自動切換え 全256項目を編集可 ページ,各単画面,各単画面,表示時間1~99(秒)を選択して編集</li> <li>●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</li> <li>●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</li> <li>●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</li> <li>●ワイド表示</li> </ul> <p>■初期化</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●カメラ設定以外 メニューにて設定 カメラ設定以外を工場出荷時に戻す</li> <li>●全て初期化 全ての設定を工場出荷時に戻す</li> </ul> <p>■キーロック フロントキーをロックして映像出力の表示画面を固定にする</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 7日本語版, Windows 8.1日本語版,Windows 10日本語版, メニューの設定項目と共通 ●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"> <li>●筐体 アイボリー(底面,背面は除く) (日塗工:A22-85B相当)(マンセル:2.5Y8.5/1相当)</li> <li>●キー グレイ(日塗工:AN-60相当)(マンセル:N6相当)</li> <li>●筐体文字 ダークグレイ(日塗工:AN-40相当)(マンセル:N4相当)</li> </ul> <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。


(※2)ファームウェアのアップデート時はダウンロードしてお手持ちのUSBメモリに保存して使用します。

ダウンロード用アドレス: <http://www.n-artics.co.jp/download/>

2.外観図



※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	2019/09/02	2/2