

1.機能・定格

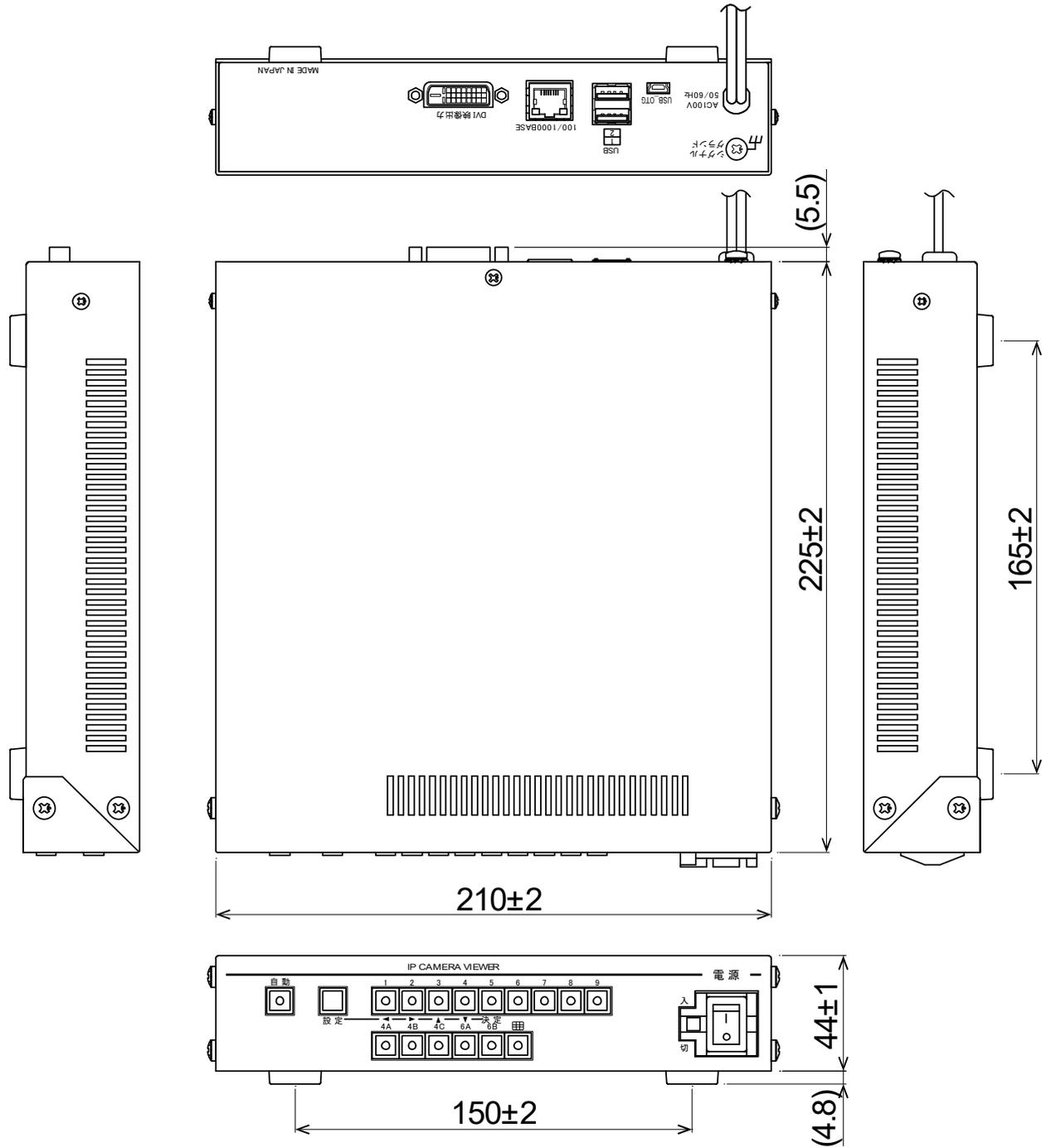
<p>■映像入力 RJ-45コネクタ 1系統 カメラ最大9台 IP方式(ONVIF対応)</p> <p>■映像出力 DVI-Dコネクタ 1系統</p> <p>■圧縮方式 H.264</p> <p>■画面表示 各画面はフロントキーにて選択 30fps(カメラのフレームレートによる)</p> <ul style="list-style-type: none"> ●単画面 1~9チャンネル ●4分割画面 4A,4B,4C 均等4分割 チャンネル配置変更可 ●6分割画面 6A,6B 左上:大1画面 右上~左下:小5画面 チャンネル配置変更可 ●9分割画面 均等9分割 チャンネル配置変更可 ●自動切換え 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1~99(秒)またはスキップに設定 <p>■カメラ設定 メニュー,アプリにてカメラごとに設定</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 ●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 ゴシック体 20 文字まで (フロ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 ●カメラ名称 ONVIF またはメーカー名を選択して設定 0~100 PTZ カメラのときだけ可 0.0~10.0 PTZ カメラのときだけ可 PTZ 制御は専用アプリまた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-900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-900本体のIPアドレス ●サブネットマスク ICV-900本体のサブネットマスク ●デフォルトゲートウェイ ICV-900本体のデフォルトゲートウェイ ●DNSサーバー ICV-900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 サーバーの名称を設定する ●NTPサーバー NTP サーバーと同期(フロントキー操作可) ●NTP同期 時刻の 30 秒補正(フロントキー操作可) ●30秒補正 年月日時分秒を入力する ●日時入力 画面に日時の表示/非表示 設定 ●表示/非表示 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 ●表示フォーマット 画面中央上部固定 ●日時表示位置 電源 OFF 後,約 1ヶ月 ●バックアップ期間 <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 カメラごと位置 ●カメラ名称 表示/非表示 単画面/4分割画面/6分割画面/9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 	<p>■画面設定(つづき)</p> <ul style="list-style-type: none"> ●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 ●起動時画面 本体起動時の画面を設定する 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 ●単画面垂直同期 オフ:フロントキーによる画面切換えが速い 動きの速い映像で画割れ(ティアリング)が一部生じることがある オン:ティアリングが抑制される フロントキーによる画面切換えが遅く,黒画面が一瞬表示される ●ワイド表示 入力映像が4:3のときの表示 ノーマル:映像左右は黒表示 フル:16:9に映像を引き伸ばして表示 <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>■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-900_Configuration_Manager.exe Microsoft® Windows 8.1 日本語版, Microsoft® Windows 10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> <ul style="list-style-type: none"> ●動作環境 ●設定項目 <p>■映像入力性能 IP 方式(ONVIF 対応)</p> <p>■映像出力性能 1920×1080(59.94p)</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(ファームウェア アップデート用) miniUSB コネクタ(保守用,接続不可)</p> <p>■電源 AC100V±10% 50/60Hz</p> <p>■消費電力 約10W</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1.5kg</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 専用リモート コントローラー</p> <p>■別売品 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。