

1.機能・定格

■映像入力	RJ-45コネクター 1系統 カメラ最大81台登録可 IP方式(ONVIF対応)	■画面設定	メニュー,アプリにて設定 ●カメラ名称表示位置 ●カメラ名称表示/非表示 ●分割画面設定
■映像出力	デジタル出力(HDタイプAコネクター) 1系統		カメラ名称の表示位置を設定する カメラごと
■圧縮方式	H.264/H.265		カメラ名称の表示/非表示 単画面/各分割画面ごと
■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)		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
●単画面	1~9チャンネル	●自動切換え	項目を編集・追加・削除 256項目まで
●4分割画面	4A,4B,4C 均等4分割 チャンネル配置変更可		各項目の編集は、ページ,各单画面,各分割画面,表示時間5~99(秒)を選択する
●6分割画面	6A,6B 变則/均等6分割 チャンネル配置変更可	●起動時画面	各本体起動時の画面を設定する
●9分割画面	均等9分割 チャンネル配置変更可	●カメラ枠ボーダー	ページ/各单画面/各分割画面/自動切換え
●自動切換え	各单画面,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	●フォントサイズ	各チャンネル映像の枠(ボーダーライン) オフ/白/黒/グレー 全ページ,全画面共通 カメラ名称(タイトル)のフォントサイズを大/中/小より設定 全ページ,全画面共通
■ページ設定	9 チャンネル×9 ページ 登録された 81 台のカメラを各ページの各チャンネルに設定する	●ワイド表示	フォントサイズは映像のサイズに連動する “大”選択時は約17文字までの表示 ノーマル: 入力映像に準じた比率 映像以外 は左右または上下に黒帯表示
●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1~9キーの組み合わせ	●6分割画面設定	フル: 表示枠いっぱいに引き伸ばして表示 全ページ,全画面共通
■カメラ設定	メニュー,アプリにてカメラごとに設定	■初期化	変則6分割/均等6分割を設定 全ページの6A,6B共通
●IPアドレス	各カメラの IP アドレス	●カメラ設定以外	メニューにて設定
●ユーザー名	英数字,記号より選択して 36 文字まで	●全て初期化	カメラ設定以外を工場出荷時に戻す
●パスワード	英数字,記号より選択して36文字まで	■設定キー ロック	全ての設定を工場出荷時に戻す
●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)		設定キーをロックしてメニューを表示しないよう
●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	■ファームウェアのアップデート(※2)	にする
●解像度	ONVIF 非対応の場合は発信元 URL を設定	■専用アプリ(※1)	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
●カメラ名称	単画面,分割画面それぞれの解像度を設定 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)	●動作環境	ICV_Configuration_Manager.exe
●PTZ制御設定	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	●設定項目	Microsoft® Windows 8.1日本語版, Windows 10日本語版, Windows 11日本語版
●PTZ初速	ONVIF またはメーカー名を選択して設定		メニューの設定項目と共に
●PTZ加速度	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		以下は専用アプリだけ可能な設定
	PTZ 制御はコマンドまたはリモコン(別売品)による		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
■ネットワーク	ICV-901本体のイーサネットに関する設定		リモコン機能,ONVIF カメラ設定
	メニュー,アプリにて設定		100 種類の設定の保存,読み込み
●手動/自動	自動のときは以下の4項目を自動読み込み		カメラのプロファイル設定,作成,削除
●IPアドレス	ICV-901本体のIPアドレス	■映像入力性能	IP 方式
●サブネットマスク	ICV-901本体のサブネットマスク	■映像出力性能	1920×1080(60p)
●デフォルトゲートウェイ	ICV-901本体のデフォルトゲートウェイ	■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
●DNSサーバー	ICV-901本体のDNSサーバー	■保守用端子	USB コネクター 2 系統 ファームウェア アップデート用
■日時設定	メニュー,アプリにて設定	■電源	AC100V±10% 50/60Hz 約18W
●手動/自動	手動: 日時を手動設定する 自動: NTP サーバーより読み込み	■消費電力	0~40°C RH20~90% (ただし結露なきこと) -20~60°C RH70%以下 (50°C以下 RH90%以下)
●NTPサーバー	NTP サーバーのアドレスを設定する	■使用温湿度	210(W)×225(D)×44(H)(mm) 2.外観図 参照 (ゴム足,突起部は除く)
●NTP同期時刻	自動同期時刻の設定	■保存温度	■外形寸法
●NTP同期	NTP サーバーと同期実行(フロントキー操作可)	■AC入力ケーブル長	約2.2(m)
●30秒補正	時刻の 30 秒補正(フロントキー操作可)	■質量	約1.9kg
●日時入力	年月日時分秒を手動入力する	■色	■筐体
●表示/非表示	画面に日時の表示/非表示を設定する	●キー	アイボリィ (底面,背面は除く) (日塗工:J22-85B相当)(マンセル:2.5Y8.5/1相当)
●表示フォーマット	日時の表示範囲の選択	●筐体文字	グレイ (日塗工:JN-60相当)(マンセル:N6相当)
	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	■消耗部品	ダークグレイ(日塗工:JN-40相当)(マンセル:N4相当)
●日時表示位置	画面中央上部固定	■付属品	冷却ファン 交換目安時期:約4年
●バックアップ期間	電源 OFF 後、約 1 ヶ月	■別売品	取扱説明書
●時計精度	月差 30 秒以内		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)

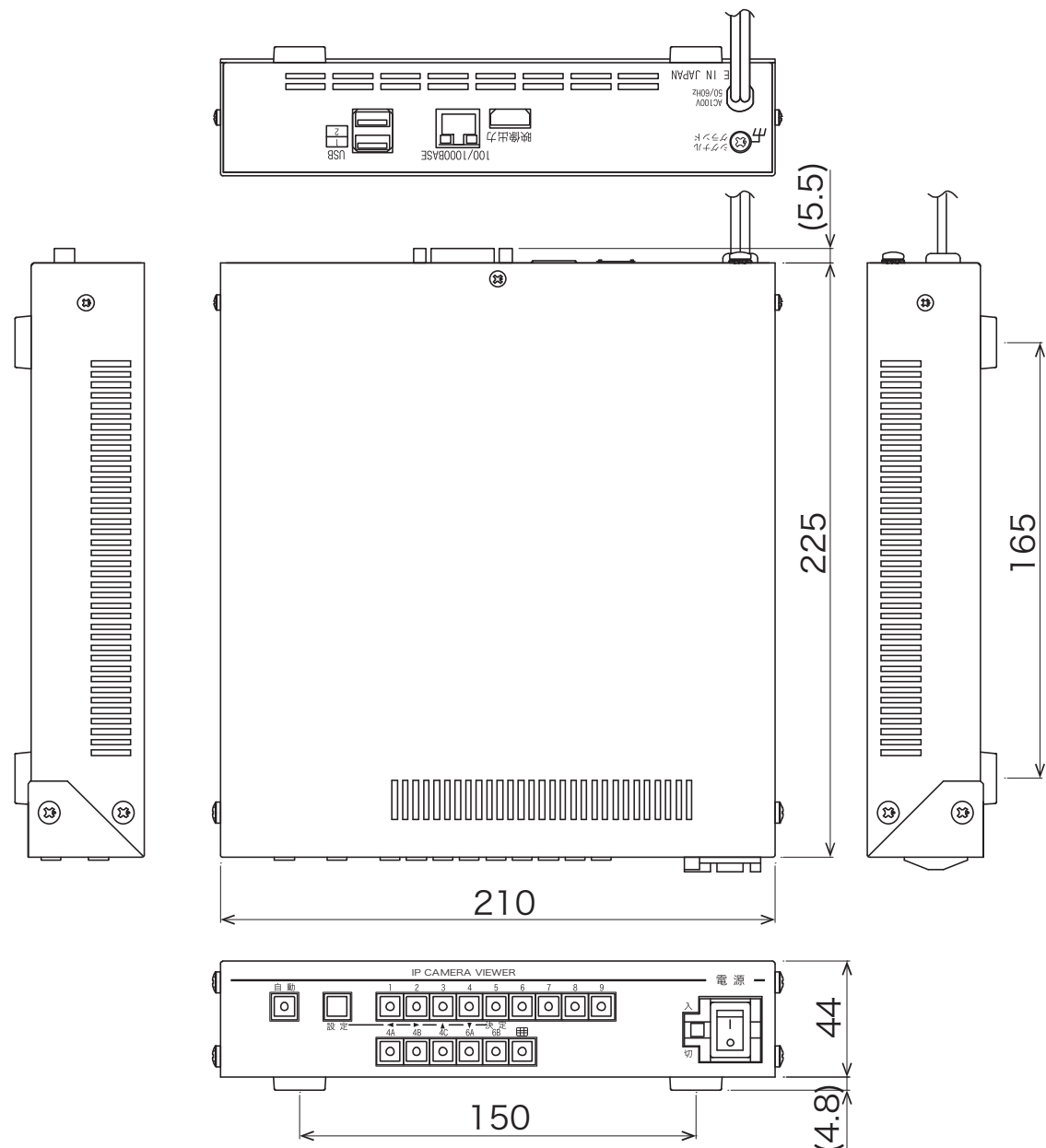
(※1)専用アプリはダウンロードしてネットワーク内のパソコンで使用します。

(※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/>

型 番	日 付	ペー ジ
ICV-901	2023/8/30	1/2

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。

会社名	型番	日付	ページ
ヒビノデータコム株式会社	ICV-901	2023/8/30	2/2