

1.機能・定格

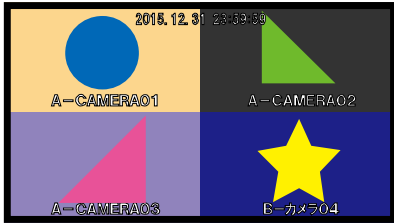
<p>■映像入力 RJ-45コネクタ 1系統 カメラ最大9台 IP方式(ONVIF対応)</p> <p>■映像出力 DVI-Dコネクタ 1系統 DVI-D方式</p> <p>■画面表示 ※項目2参照 各画面はフロントボタンにて選択 30fps(カメラのフレームレートによる)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●単画面 1~9チャンネル</li> <li>●4分割画面 4A,4B,4C 均等4分割 チャンネル配置変更可</li> <li>●6分割画面 6A,6B 左上:大1画面 右上~左下:小5画面 チャンネル配置変更可</li> <li>●9分割画面 均等9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>■カメラ設定 メニューにてカメラごとに設定</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>●スキャン ONVIF カメラより解像度およびプロファイル名を取得 ONVIF 非対応の場合は URL 手動設定可 単画面,分割画面それぞれの解像度を設定 ゴシック体 英数字,カタカナ,記号より選択して 20 文字まで(フォントサイズ大のときは約 17 文字表示) 専用ソフト(※1)使用により漢字,ひらがな設定 0.0~9.9(秒)</li> <li>●遅延時間 0~100 PTZ カメラのときだけ可</li> <li>●PTZ初速 0.0~10.0 PTZ カメラのときだけ可</li> <li>●PTZ加速度 英数字,記号より選択して 36 文字まで</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</li> </ul> <p>■ネットワーク ICV-900本体のイーサネットに関する設定 メニューより設定</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-900本体のIPアドレス</li> <li>●サブネットマスク ICV-900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-900本体のデフォルトゲートウェイ</li> <li>●DNSサーバー ICV-900本体のDNSサーバー</li> </ul> <p>■日時設定 メニューにて設定</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(フロントボタン操作可)</li> <li>●30秒補正 時刻の 30 秒補正(フロントボタン操作可)</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> </ul>	<p>■画面設定 メニューにて設定 ※項目2参照</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●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</li> <li>●カメラ名称表示/非表示 カメラ名称の表示/非表示 単画面/4分割画面/6分割画面/9分割画面ごと</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 画面ごとに表示時間を1~99(秒)またはスキップに設定</li> <li>●自動切換え</li> <li>●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</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 オフ:フロントボタン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 フロントボタンによる画面切換えが遅く, 黒画面が一瞬表示される</li> <li>●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</li> </ul> <p>■初期化 メニューにて設定</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●カメラ設定以外 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>■ファームウェアのアップデート 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(※2)</p> <p>■ボタン ロック フロントボタンをロックして映像出力の表示画面を固定にする</p> <p>■映像入力性能 IP 方式(ONVIF 対応)</p> <p>■映像出力性能 DVI-D 出力 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 約10W</p> <p>■消費電力 0~40℃ RH20~90% (ただし結露なきこと)</p> <p>■使用温湿度 -20~60℃ RH70%以下(50℃以下 RH90%以下)</p> <p>■保存温度</p> <p>■外形寸法 210(W)×225(D)×44(H)(mm) ※項目4参照 (ゴム足,突起部は除く)</p> <p>■AC入力ケーブル長 約1.7(m)</p> <p>■質量 約1.5kg</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) グレイ(日塗工:AN-60相当)(マンセル:N6相当) ダークグレイ(日塗工:AN-40相当)(マンセル:N4相当)</li> <li>●ボタン</li> <li>●筐体文字</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 専用リモート コントローラー 19インチ ラック マウント金具(JIS/EIA)</p>
---	--

(※1)専用ソフト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。

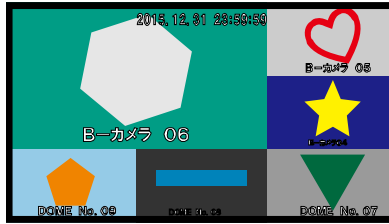
(※2)ファームウェアのアップデート時はダウンロードしてお手持ちの USB メモリに保存して使用します。

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

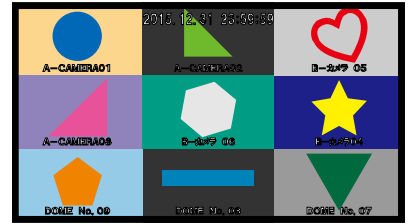
## 2. 分割画面例



4分割画面例

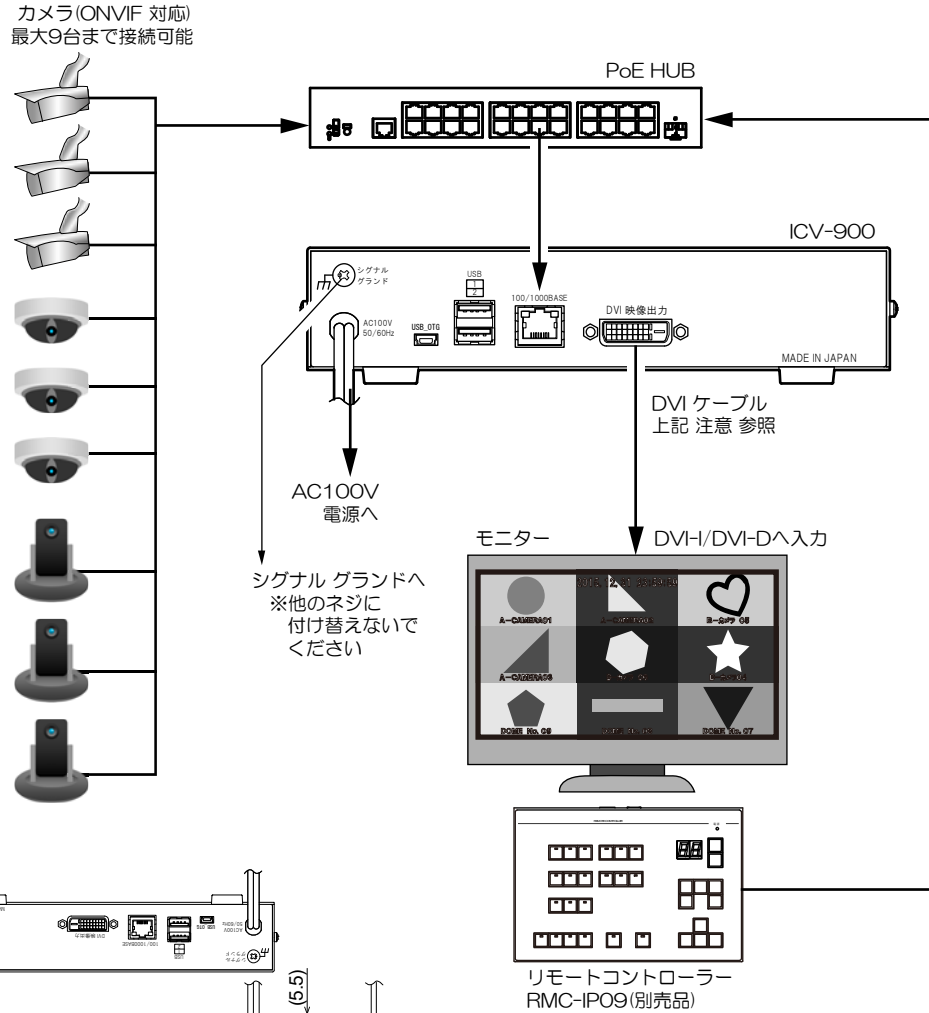


6分割画面例

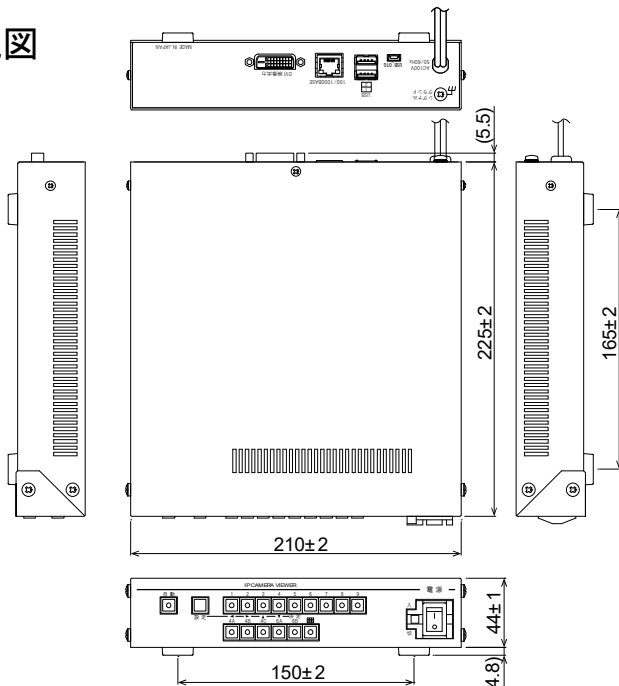


9分割画面例

## 3. システム例



## 4. 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。