

| 型番 | AM-3001 | AG-3002 | AB-1001 | AP-1001 |
|----------------|--|--|--|--|
| 形式 |  1台で水平360°全方位撮影により死角の少ない録画が可能です。円形の魚眼映像を平面映像にリアルタイム補正し、表示・録画を実現します。夜間や暗所、雨の日でも撮影します。 |  1台で水平180°、垂直120°の広範囲を閲覧、録画が可能です。魚眼映像を平面映像にリアルタイム補正し、表示・録画を実現します。赤外線が内蔵されているため夜間でも鮮明な画像です。 |  一方向固定(画角108°)にて、夜間や暗所、雨の日でも赤外線カメラにて最大30mまで撮影します。 |  可動域330°、16倍ズーム機能にて広範囲の撮影ができ、遠隔操作にて角度の調整が可能です。赤外線カメラにて最大20mまで夜間や暗所、雨の日でも撮影します。 |
| 通信 | 無線通信網(LTE) | 無線通信網(LTE) | 無線通信網(LTE) | 無線通信網(LTE) |
| 設置場所 | 屋内/屋外 | 屋内/屋外 | 屋内/屋外 | 屋内/屋外 |
| 画像センサー | 1/1.8"プログレッシブスキャンCMOS | 1/2.7"プログレッシブスキャンCMOS | 1/2.8"プログレッシブスキャンCMOS | 1/3"プログレッシブスキャンCMOS |
| 解像度 | 最大1920×1920 | 最大1280×960 | 最大1280×720 | 最大1280×720 |
| 最低照度 カラー・白黒 | カラー:0.18Lux@F2.2 白黒 :0.001Lux@F2.2 | カラー:0.11Lux@F2.2 白黒 :0.01Lux@F2.2 | カラー:0.005Lux@F1.6 白黒 :0.001Lux@F1.6 | カラー:0.005Lux@F1.6 白黒 :0.001Lux@F1.6 |
| ズーム機能 | デジタル4倍ズーム | デジタル4倍ズーム | デジタル4倍ズーム | デジタル4倍ズーム、光学4倍ズーム |
| 焦点距離 | 1.47mm | 1.45mm | 2.8mm | 2.8mm~12mm |
| 画角 | 水平180°/垂直180° | 水平180°/垂直120° | 水平108°/垂直59° | 水平109°/垂直57° |
| 赤外線(IR) | 最大20m | 最大15m | 最大30m | 最大20m |
| パンチルト | 全方位 固定フィッシュアイ(魚眼)型 平面画像変換有り | 固定 | 固定 | 水平330°/垂直90° 画角と合わせ、360°以上の 視野をカバー可能 |
| 電源 | AC100V(50/60Hz)最大24.4W | AC100V(50/60Hz)最大11.1W | AC100V(50/60Hz)最大9.4W | AC100V(50/60Hz)最大16.4W |
| 防水・保護基準 | IP65規格 | IP65規格 | IP65規格 | IP65規格 |
| 外観材質 | 色:ライトベージュ、材質:ABS樹脂 | 色:ライトベージュ、材質:ABS樹脂 | 色:ライトベージュ、材質:ABS樹脂 | 色:ライトベージュ、材質:ABS樹脂 |
| 外形寸法 | H448×W300×D208(mm) | H316×W300×D208(mm) | H310×W300×D208(mm) | H412×W300×D208(mm) |
| 重量 | 約5.5kg(ケーブル除く) | 約5.1kg(ケーブル除く) | 約4.6kg(ケーブル除く) | 約4.5kg(ケーブル除く) |
| カメラ死活監視 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| モーション検知 | 開発中 | 開発中 | ○ | ○ |
| プライバシーマスク | 開発中 | 開発中 | ○ | ○ |
| 気象観測 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 扉開閉センサー | ○ | ○ | ○ | ○ |

| | | | |
|------|----------------|------|---------|
| 風向 | 0~359° | 風速 | 0~50m/s |
| 気温 | -30~65°C | 湿度 | 0~99% |
| 気圧 | 300~1,100hpa | WBGT | 推定値 |
| 雨量 | 0~9,999mm | 重量 | 2kg |
| 外形寸法 | H500×W330×D150 | | |

| | 送信機【XCKW149】 | 受信機【ZBRD】 | |
|------|----------------|-----------|----------------|
| 動作環境 | -25~55°C | 動作環境 | -25~55°C |
| 周波数 | 2.4GHz | 周波数 | 2.4GHz |
| 伝送距離 | 25m | 最大電力 | 4W |
| 耐久性 | 40万回 | 機械的耐久性 | 100万回 |
| 保護構造 | IP67規格 | 電圧 | 24V~240V |
| 外形寸法 | 40W×195H×58.7D | 外形図 | 36W×100H×74.5D |

※当レンタル品の盗難、破損が生じた場合は実費請求となります。



新時代のクラウド映像監視システム



POINT 1 ブラウザで閲覧
(Edge、Chrome)



POINT 2 自社開発で管理画面等、
カスタマイズ可能



POINT 3 ユーザーID・パスワードで
閲覧可能台数に制限
をかけることが可能
(大規模管理に最適)



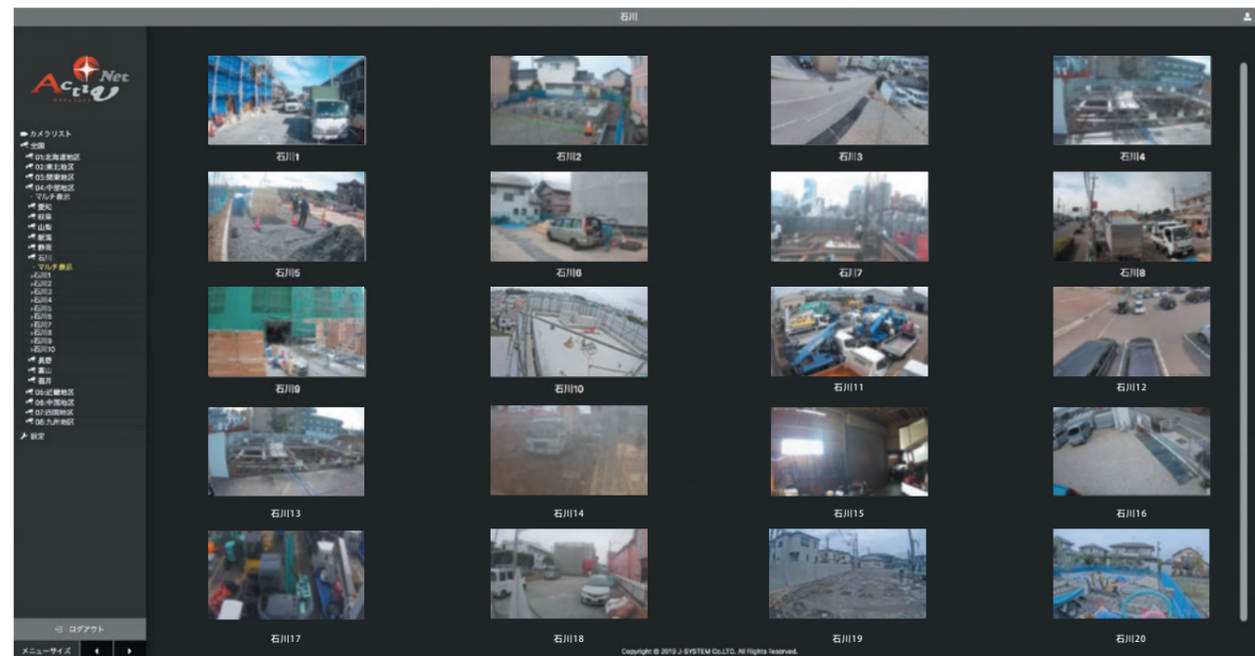
POINT 4 ユーザーID・パスワードで
操作制限可能
(録画再生の可および不可)



15の特徴

- 1 大規模対応、映像集約、一括監視、登録カメラの台数制限なし
- 2 ONVIF対応カメラならメーカー問わず登録可能、新製品のカメラにも対応可能
- 3 マルチビューアーは72台のカメラを1ページで表示可能 (カメラ毎に名称変更可能:25文字まで)
- 4 クラウド録画・録音のためレコーダーが不要
- 5 クラウドサーバーによる高セキュリティ 
- 6 一覧検索はアコーディオン方式なので容易に検索可能
- 7 登録したカメラに死活監視機能をつけることでカメラの状態を確認可能
- 8 設備センサーをタイムラインに表示可能 
- 9 検索語句入力で簡単検索 
- 10 映像の拡大、縮小、フルスクリーン表示に対応 
- 11 映像確認画面の撮影現場表示名の部分にマウスオーバーすると、担当者、電話番号の表示が可能 
- 12 メール送信機能
 - ・設備センサーの接点信号
 - ・気象センサーの設定数値越え
 - ・時間外での設定エリアの動体検知
- 13 検知イベント表示 (ゲートセンサー、動体検知、気象観測等) 
- 14 パンチルトの操作機能 (パンチルト対応カメラのみ) 
- 15 アプリのインストールが不要 

マルチビューアー



マルチビューアー画面は、同時に72台のカメラを1ページで表示できます。カメラ毎の名称(※25文字まで)も表示されるため、一括管理に便利。



シングル画面

タイムライン

カレンダー

パンチルト操作ボタン

気象観測表示

2020/05/08 11:06
 時点最新情報
 気温: 21.4℃
 湿度: 41%
 風向: 西南西(257°)
 平均風速: 0.56m/s
 最大瞬間風速: 1.12m/s
 暑さ指数(WBGT): 16.6℃ ほぼ安全
 降水量(1時間): 0mm
 降水量(24時間): 0mm
 気圧: 1020.58hPa
 紫外線量: 4089μW/cm

タイムラインで、見たいところを簡単に再生することができます。映像は、拡大・縮小・フルスクリーン表示に対応。



大規模一括監視システム

検索しやすいアコーディオン表示

ユーザーID・パスワードで閲覧可能台数に制限をかけることが可能 

| | | | |
|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| 加賀担当のAさん 閲覧範囲 | 石川支社のBさん 閲覧範囲 | エリアマネージャーCさん 閲覧範囲 | 本社責任者Dさん 閲覧範囲 |
| ユーザーID: AAAAA パスワード: AAAAA | ユーザーID: BBBBB パスワード: BBBBB | ユーザーID: CCCC パスワード: CCCC | ユーザーID: DDDD パスワード: DDDD |

カメラリスト

- 全国
- マルチ表示
- 01:北海道地区
- 02:東北地区
- 03:関東地区
- 04:中部地区
- マルチ表示
- 愛知
- 岐阜
- 山梨
- 新潟
- 静岡
- 石川
- マルチ表示
- 加賀
- マルチ表示
- 金沢
- 能登
- 長野
- 富山
- 福井
- 05:近畿地区
- 06:中国地区
- 07:四国地区
- 08:九州地区