



アクティブ  
**Active**



作業現場にライブカメラを。どこでも設置。どこからでも繋がる。

パッケージ内容



- ① 金具ケース(1個).....金具を収納するケース
- ② 単管用取付金具(2個).....ポールに取り付ける金具
- ③ ポール用取付金具(1個).....単管に取り付ける金具
- ④ ステンレスバンド(2本).....本体を固定するバンド
- ⑤ 本体(1台).....電源コード、カメラ、ボックス
- ⑥ カメラ保護材..... 運搬時の衝撃からカメラを守る緩衝材
- ⑦ 収納ケース(1台)..... レンタル品全てを収納する専用ケース

収納見本

選ばれる  
5つのPOINT

- 簡単スピード設置&セッティング
- ネットワーク環境がないところでも大丈夫
- 薄暗い場所や夜間に強い赤外線カメラ
- 映像データも安全なクラウド保存
- モバイル対応でスマホでもしっかり監視

Pick up

1 簡単らくらく設置

STEP 1 ポール・単管に取付



ポール・単管の取付金具もカメラ一式と一緒にお貸ししております。

STEP 2 電源に繋ぐ



どこでも設置。移動も可能。  
ソーラーパネル・バッテリー  
ECO電源トルエコにも対応

STEP 3 設置完了



パソコンやスマホでいつでも監視！

設置手順



1 設置したい場所の高さに単管用取付金具②を1個つける

2 本体⑤の金具を合わせ上から本体をひっかける

3 2個めの単管用取付金具②を取り付け、両方のポールを固定する

POINT



取手がついているので持ち運びに便利



株式会社 J システム

〒920-0061 金沢市問屋町1丁目76番地  
TEL 076-216-7121 FAX 076-216-5272  
https://activ-system.com



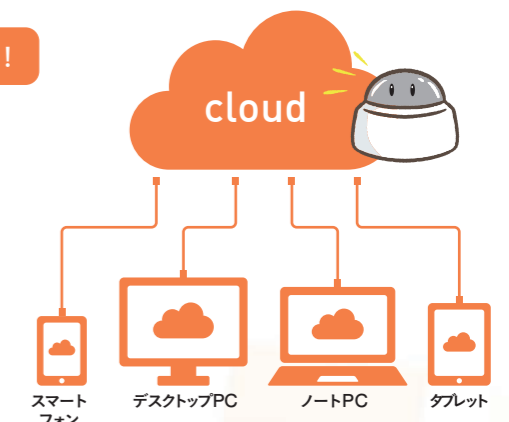
<代理店>

Pick up



2 クラウド録画

リアルタイムで映像確認！

- ブラウザからユーザIDとパスワードでログイン
- パソコン、スマホから、いつでもどこでも映像の確認
- 映像はクラウドに保存
- 連続、14日間から365日間の映像が保存
- クラウド保存だから、どこでも簡単に再生





型番	AB-1001	AG-3002	AM-3001	AP-1001	AP-3001*	AP-4001*	AP-6001*	AW-2001*
形式	  一方固定(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。	  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。	  録画も360°閲覧可能 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。	  可動域360°光学4倍ズーム+デジタル4倍ズーム搭載。遠隔操作にてレンズを可動する事で水平360°撮影可能です。最大20m先まで見る事が出来る赤外線照射搭載したカメラです。	  ズーム倍率 No.1 可動域360°光学30倍ズーム+デジタル4倍ズームも搭載でActivシリーズの中でも別格の高性能カメラです。最大250m先まで見る事が出来る赤外線照射搭載したカメラです。	  可動域360°光学20倍ズーム+デジタル4倍ズームも搭載。遠隔操作にて速くの被写体もズーム撮影ができ、デイナイト機能で外灯など照度が低い時も被写体を映せます。	  可動域360°光学8倍ズーム+デジタル4倍ズームも搭載でActivシリーズの中でも高性能カメラです。最大50m先まで見る事が出来る赤外線照射搭載したカメラです。	  屋内の監視に最適 屋内用Wi-Fiカメラを2台(1台)と通信ボックス(中にWi-Fiルーター)1台がセットになったシリーズです。建屋内の分電盤から通信ボックスに電源を送電してから、閲覧したい場所にWi-Fiカメラを設置してコンセントに差すだけで使用出来ます。スマホ・タブレットもWi-Fi(7GBまで)で使用できます。
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)	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	屋内/屋外	屋内	屋内/屋外	屋内
画像センサー	1/2.8"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	1/1.8"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	1080P Full HD CMOS	1/3 型 CMOS(原色フィルター)	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RGB CMOS
解像度	最大1280×720	最大1280×960	最大1920×1920	最大1280×720	最大1920×1080	最大1280×1024	最大1920×1080	最大1920×1080 HDTV 1080p
画素数	92万画素	122万画素	360万画素	92万画素	200万画素	約130万画素	200万画素	200万画素
最低照度 カラー・白黒	カラー:0.005Lux@F1.6 白黒:0.001Lux@F1.6	カラー:0.11Lux@F2.2 白黒:0.01Lux@F2.2	カラー:0.18Lux@F2.2 白黒:0.001Lux@F2.2	カラー:0.005Lux@F1.6 白黒:0.001Lux@F1.6	カラー:0.195Lux@F1.6 白黒:0.01Lux@F1.6	カラー:0.05Lux@F1.6 白黒:0.003Lux@F1.6	カラー:0.005Lux@F1.6 白黒:0.001Lux@F1.6	カラー:0.25Lux@F2.0 白黒:0.05Lux@F2.0 (赤外線照明点灯時は0ルクス)
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	デジタル4倍ズーム、光学30倍ズーム	デジタル4倍ズーム、光学20倍ズーム	デジタル4倍ズーム、光学8倍ズーム	デジタル4倍ズーム
焦点距離	2.8mm	1.45mm	1.47mm	2.8mm~12mm	4.3~129mm	4.7(W端)~94 mm(T端)	4.8mm~120 mm	2.8mm
画角	水平108°/垂直59°	水平180°/垂直120°	水平360°/垂直180°	水平109°/垂直57°	水平:2.3°~64° 垂直:1.3°~36° 対角:2.6°~73°	●アスペクト比16:9の場合 水平:60.4°(W端)~3.2°(T端) /垂直:35.1°(W端)~1.8°(T端) ●アスペクト比4:3の場合 水平:46.3°(W端)~2.4°(T端)/垂直:35.1°(W端)~1.8°(T端)	水平:2.5°~57.6°、垂直:1.4°~34.4°、 対角:2.9°~64.5°(望遠~広角)	水平110°/垂直61°
赤外線(IR)	最大30m	最大15m	最大20m	最大20m	250メートルまで有効な赤外線照明器を内蔵 IR LED 2個搭載 Smart IR II	無(デイナイト機能)	最大50m	最大10m
パンチルト	固定	固定	全方位 固定フィッシュアイ(魚眼)型 平面画像変換有り	水平330°/垂直90° 画角と合わせ、360°以上の 視野をカバー可能	パン範囲360°無限 チルト範囲220°(-110°~+110°)	水平340°/垂直90°	水平360°/垂直90°	-
電源	AC100V(50/60Hz)最大9.4W	AC100V(50/60Hz)最大11.1W	AC100V(50/60Hz)最大24.4W	AC100V(50/60Hz)最大16.4W	AC100V(50/60Hz)最大105w	AC100V(50/60Hz)最大34.2W	AC100V(50/60Hz)最大43W	AC100V(50/60Hz)最大5W
防水・保護基準	IP65規格	IP65規格	IP65規格	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	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(取付金具含む)	H400×W180φ×D255(mm)	H445×W180φ×D255(mm)	H420×W180φ×D255(mm)	H320×W180φ×D255(mm)	H615×W215×D270(mm)	H420×W250×D380(mm)	H416×W170×D250(ケーブル除く)	H180×W100×D120(電源ボックス+カメラ)
重量	約3.6kg(ケーブル除く)	約4.4kg(ケーブル除く)	約4.6kg(ケーブル除く)	約3.5kg(ケーブル除く)	約7.5kg(ケーブル除く)	約4.5kg(ケーブル除く)	約4.8kg(ケーブル除く)	約0.6kg(電源ボックス+カメラ)
カメラ死活監視	○	○	○	○	○	○	○	○
モーション検知	○	開発中	開発中	○	開発中	×	○	×
プライバシーマスク	○	開発中	開発中	○	開発中	開発中	○	×
気象観測センサー	○	○	○	○	○	○	○	×
扉開閉センサー	○	○	○	○	○	○	○	×

★:ご注文前に納期のご確認をお願いいたします。