

ARUCOM

防犯カメラ・
監視カメラ専門店 株式会社アルコム

〒812-0013 福岡県福岡市博多区博多駅東2丁目6番1号 九勤筑紫通ビル10階
TEL 092-481-7337 FAX 092-481-7676 E-MAIL: info@arucom.ne.jp

なくなれ 犯罪
TEL 0120-7970-83 FAX 0120-140-656

サポート
ダイヤル TEL 092-707-2002 電話受付時間 平日 9:15~17:00

取り扱い店舗 連絡先

- このカタログに記載の商品に関するお問い合わせは上記までお願い致します。
- 製品の仕様および外形等は、改良のため予告無しに変更することがございますので予めご了承下さい。
- 予告なく商品の取り扱いを中止する場合がございますので予めご了承下さい。
- 万一、盗難・災害・事故が発生した場合による損害については責任を負いかねますので予めご了承下さい。

2022/03

ARUCOM

防犯カメラ・
監視カメラ専門店 株式会社アルコム

防犯・監視システム 総合カタログ

SECURITY SYSTEM CATALOG 2022



皆さまを守る「目」であり続け、
世の中の犯罪を無くすことが私達の使命です。

全国に安心安全をお届けするために

2002年、国内の刑法犯罪認知件数は過去最悪の285万件を記録しました。

そして、その翌年の2003年10月、株式会社アルコムは、
『世の中から犯罪をなくす』という信念の下、設立いたしました。

当時、防犯カメラは殆ど普及しておらず、
インターネット通販を通じて全国に防犯カメラを広げることが、
何よりも早い安心安全の普及に繋がると私たちは考えました。

通信販売としてはどこよりも早く、
防犯カメラの様々な改革に取り組んでまいりました。
今では当たり前になっていることを、
アルコムではパイオニアとして実現してきた実績と誇りがございます。

また、アルコムでは防犯設備士の資格を持った社員が多数在籍しており
ただ商品を販売するのではなく、
防犯の重要性、問題解決へのアドバイスにも注力しております。
アルコムは、これからもお客様にご満足いただけるよう、
最適な商品・サービスを提供してまいります。

— 目次 —

Chapter.1 防犯カメラ・レコーダーの基礎知識

| | | | |
|------------------|-----|------------|-----|
| カメラの種類・形状について | P06 | 録画時間目安表 | P10 |
| カメラ機能アイコン紹介 | P07 | 遠隔監視について | P11 |
| 画質について | P08 | カメラ映像の録画方法 | P11 |
| レンズについて | P08 | 配線について | P12 |
| 撮影範囲と距離による見え方の違い | P09 | | |

Chapter.2 製品一覧

| | | | |
|--------------------------|-----|---------------|-----|
| IPカメラについて | P14 | 220万画素 IP カメラ | |
| RD-RN2504/8008/8016/5032 | P16 | RD-CI242S | P18 |
| 夜間カラー撮影 IP カメラ | | RD-CI243S | P18 |
| RD-CI252S | P17 | RD-CI241MS | P19 |
| RD-CI253S | P17 | RD-CI510 | P19 |
| 4K ~ 600万画素 IP カメラ | | RD-CI292P | P19 |
| RD-CI502 | P18 | RD-CI282SV | P19 |
| RD-CI803S | P18 | RD-CI283SV | P19 |
| RD-CI524 | P18 | 見守りカメラシリーズ | |
| RD-CI602 | P18 | RD-4750 | P20 |
| RD-CI813SV | P18 | RD-4755 | P20 |
| LAN ケーブル | P19 | RD-4640 | P20 |
| 電源アダプター | P19 | | |

| | | | |
|---------------------|-----|---------------------|-----|
| AHD カメラについて | P21 | RD-CA281SW | P23 |
| RD-RA2304/2308/2316 | P22 | RD-CA282SW | P23 |
| RD-CA241MS | P23 | RD-CA283SW | P23 |
| RD-CA212 | P23 | RD-RA5204/5208/5216 | P24 |
| RD-CA213 | P23 | RD-CA271 | P25 |
| RD-CA214 | P23 | RD-CA272 | P25 |
| RD-CA258/259 | P23 | RD-RV5508/5516 | P25 |

| | | | |
|-------------------|-----|----------------------|-----|
| ワイヤレスカメラ・クラウドカメラ | | 周辺機器 | |
| RD-4441 | P26 | RD-3317 / RD-3941 | P27 |
| RD-4689 | P26 | RD-3978 / RD-3155 | P27 |
| CC-2L (E) | P26 | RD-YB001 / RD-YB002 | P28 |
| CP-2L (E) | P26 | RD-YH104 / RD-YH008 | P28 |
| 周辺機器 | | RD-YH016 / NH-EA010 | P28 |
| RD-4681 / RD-4684 | P27 | RD-YO22 / RD-YMAC02 | P28 |
| RD-4738 / RD-4739 | P27 | RD-4705 / RD-4706 | P28 |
| RD-4740 / RD-4746 | P27 | その他ステッカーや情報漏洩対策グッズなど | P29 |

Chapter.3 よくある質問・アルコムについて

| | | | |
|---------------------|-----|---------|-----|
| 購入から設置工事までの流れ | P32 | アルコムの活動 | P36 |
| カメラを屋外に設置した際の配線について | P32 | 会社概要 | P37 |
| 保証について | P32 | 主な導入実績 | P37 |
| 支払方法について | P33 | 製品比較表 | P38 |
| アルコムならではのトータルサポート | P33 | | |

防犯カメラは「社会の目」

防犯カメラは皆様の安心・安全のために「社会の目」として見守っています。

全国の110mに1台、
アルコムにて販売したカメラが設置されています。

カメラ台数累計 約293,000台

昨年販売実績 約29,000台

東北・北海道 導入件数8,000件 カメラ台数64,000台

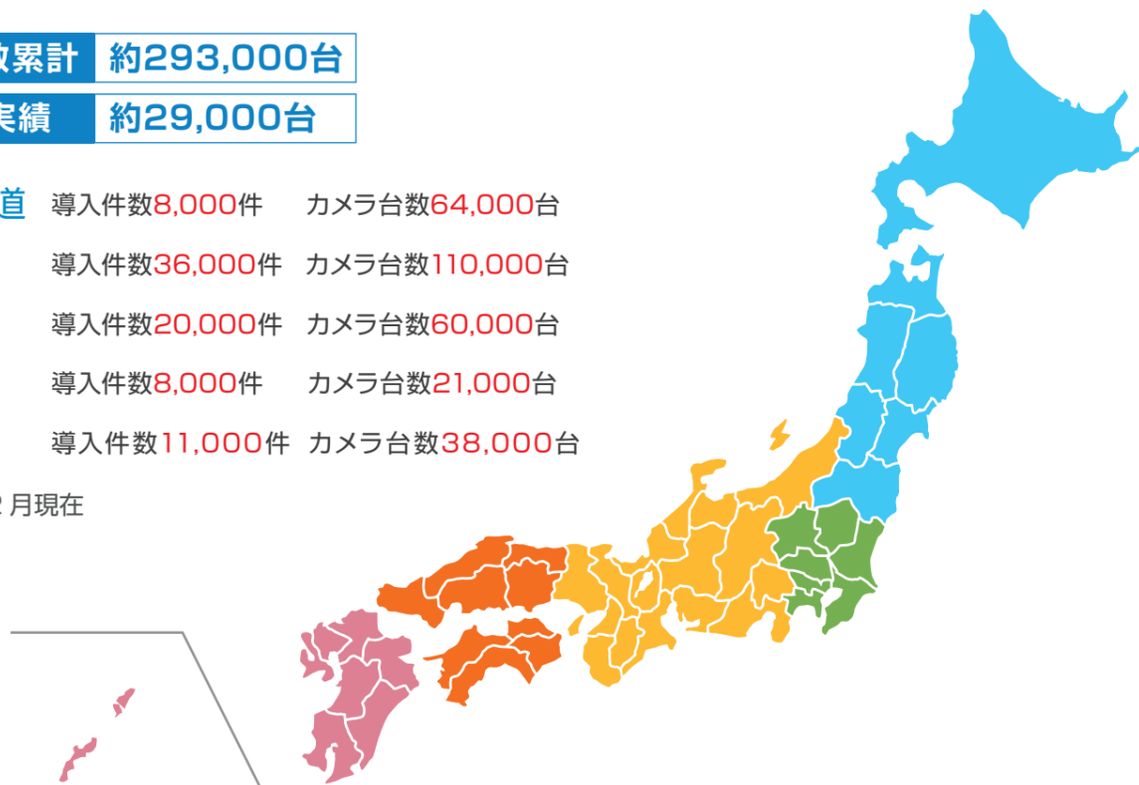
関東 導入件数36,000件 カメラ台数110,000台

近畿・中部 導入件数20,000件 カメラ台数60,000台

中国・四国 導入件数8,000件 カメラ台数21,000台

九州・沖縄 導入件数11,000件 カメラ台数38,000台

※2021年12月現在



Chapter.1

防犯カメラとレコーダーの 基礎知識

安心安全の輪を世界に



アルコムでは社会貢献にも力を入れており、公益財団法人CIESF（シーセフ）を通じてカンボジアにある孤児院を支援しています。現地では親の居ない、住むところもないストリートチルドレンがたくさん居ます。日本は豊かで親の居ない、ましてや家の無い子なんていません。それでも現地の子供たちは屈託のない笑顔で笑うんです。そんな純粋な子供たちが苦しい生活から解放されるように我々は防犯カメラの売上げの一部を寄付しています。今後もこの活動は継続しておこない、一人でも多くの子供たちを支援したいと考えております。

公益社団法人 日本防犯設備協会 正会員



防犯設備等に対する国民の理解を深めるとともに、安全で信頼できる防犯設備や人材等の普及を図り、もって犯罪の防止その他公共の安全と秩序の維持に貢献し、国民生活の安全に資することを目的とする団体。正会員になるには厳しい審査基準があります。

カメラの種類について

| 種類 | IPカメラ | 同軸カメラ | 無線カメラ |
|-------|---|--|--|
| |  |  |  |
| | 映像・音声の信号をネットワークを介して伝送します。ネットワーク環境があれば単独でも運用可能。他規格とは異なり、LANケーブルで接続を行います。 | アナログ規格で高画質の映像出力を可能とした映像方式です。高画素(200~500万画素)で映像監視を行う事が出来ます。 | 無線カメラ・ワイヤレスカメラは、有線で接続せずカメラとモニター間を無線で伝送し撮影した映像を録画・表示するカメラです。 |
| メリット | <ul style="list-style-type: none"> 高画質映像のリアルタイム伝送が可能です。 パソコンやスマホで動作するソフトやアプリを通じて、カメラに接続可能です。 PoE配線やネットワークで、配線コストを削減できます。 | <ul style="list-style-type: none"> コスト性に優れています。 アナログカメラとの互換性があり、古くなったカメラとの入れ替えでも、既存の配線で設置可能。伝送距離も大きく伸びたことによって設置の効率化やコスト削減を図ることができます。 | <ul style="list-style-type: none"> 有線接続ではないため、複雑な配線工事が不要で簡単に設置することができます。 設置工事やレコーダーなどの必要がない為、コストを大幅に削減することが可能です。 |
| デメリット | ネットワーク環境が必要です。 | アナログ規格で出力を行うため、長距離配線時に信号の減衰が発生し、画質の劣化が発生します。 | 壁がコンクリートや分厚い場合、無線の電波が通らず映像が映らない事があります。 |
| 規格 | ネットワーク(IP) | アナログHD | ワイヤレス |
| 最大解像度 | 3840×2160 | 2560×1920 | 1920×1080 |
| 配線距離① | LAN cat5E【100m】 | 3C-2V【200m】 | - |
| 配線距離② | - | 5C-FB【400m】 | - |
| 画像処理 | デジタル | アナログ | デジタル |
| 映像遅延 | あり | なし | 設置場所による |
| コスト | △ | ○ | ◎ |

■ カメラの主な形状

| 形状・説明 | バレット型 | ドーム型 | ボックス型 |
|-------|---|--|---|
| |  |  |  |
| | 防犯カメラの存在をアピールしやすいカメラです。多くは屋外設置に対応しており、防雨・防塵性能が搭載されています。 | 多くは屋内用で、ほかの形状と比べて威圧感が少なく景観に溶け込みやすいため、人の出入りが多い場所にオススメのカメラです。 | 多くは屋内用ですが、ハウジング(別売)に収納することで屋外にも設置ができます。レンズ部分を付け替えることが可能です。 |

カメラ機能アイコン紹介

赤外線暗視 赤外線(IR)暗視機能
暗闇での撮影が可能になります。暗闇の監視を必要とする場合に使用し、赤外線照射時の画像は白黒となります。また、機種により赤外線照射の距離は異なります。

赤外線なしの場合  赤外線ありの場合 

フリッカレス フリッカレス機能
日本は50Hzと60Hzの地区に分かれており、CCDカメラは基本的に60Hzに調整されています。50Hzの地域は映像にちらつきが出る場合があり、それを解消するのがフリッカレス機能です。

フリッカレスON  フリッカレスOFF 



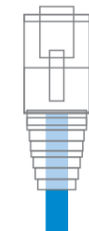
● 50Hz地域
● 60Hz地域

逆光補正 逆光補正機能
逆光での撮影時に適正な映像となるように、自動的に機械側で調節することで被写体の黒つぶれを補正する機能です。

逆光補正なしの場合  逆光補正ありの場合 

※イメージ画像です

IP AHD 4K AHD、IP、4K
カメラの形式などを表します。

主な違いは配線や伝送形式の違いです。IPカメラや4K画質のカメラは映像・音声の信号をネットワークを介して伝送し、LANケーブルで接続を行います。また、ネットワーク環境があればレコーダーがなくても運用が可能です。AHDカメラはアナログ規格で映像出力を可能とし、同軸ケーブルと呼ばれるもので接続を行います。

WDR OSD WDR機能
WDR(ワイドダイナミックレンジ)とは、画面内に極端に明るい部分と暗い部分が同時に存在する場合に、全体を明瞭にするために2枚の撮影画像を合成して見やすく調整する機能です。

低速撮影 + 高速撮影 

※イメージ画像です

2軸 3軸 2軸カメラ/3軸カメラ
2軸/3軸はカメラを設置した際に角度調整ができる軸の数を表します。2軸の場合よりも、3軸の場合のほうが設置後でも細かく撮影範囲の調整が行えます。

3軸の場合  2軸の場合 

※イメージ画像です

製品ページ内のその他アイコンについて

製品の紹介ページには各種機能に対応している場合、製品の下部にアイコンを配置しています。参考にご確認ください。

商品ページ例

RD-CA271 500万画素 屋外防滴 広角/望遠ドーム型カメラ

威嚇効果を抑えたい場合にオススメです。軒下などの直接雨が降りかからない場所であれば、屋外にも設置が可能です。

500万画素 赤外線暗視 WDR 3軸 広角撮影 フリッカレス 電動バリ 屋外防滴 3年保証 AHD



220万画素 00万画素
画素数は数字が大きいほどより鮮明な映像の撮影が行えます。

3年保証 0年保証
アルコムでの保障の年数です。通常は3年保証です。

広角撮影 広角対応
広範囲の撮影に対応しており、1台で十分な効果を発揮します。

屋内専用 屋内専用
カメラの設置に適した環境です。防水性能がない機器です。

望遠撮影 望遠対応
望遠の撮影に対応しており、屋外などでの撮影に適しています。

屋外防雨 屋外防滴/防雨
カメラの設置に適した環境です。防水性能で屋外設置可能です。

画質について

52～130万画素では大型テレビでの映像の劣化が目立ちましたが、近年は220～800万画素という高画質に伴い、ストレスのない監視ができるようになってきました。



レンズについて

防犯カメラのレンズは主に3種類あり、レンズによって撮影範囲やズーム機能などが変わります。コストを抑えつつ広範囲に撮影したい場合は、固定レンズのタイプの防犯カメラをオススメしています。パリフォーカルレンズまたはPTZカメラは、より鮮明に細かい場所まで撮影する場合に適しています。

| 単焦点レンズ | パリフォーカルレンズ | PTZ |
|----------|------------|---------------|
| | | |
| ズームができない | ズームが可能 | ズームと上下左右操作が可能 |

※イメージ画像です

撮影範囲と距離による見え方の違い

防犯カメラは撮影範囲と距離によって見え方が大きく異なります。220万画素の実例をご紹介します。

| | |
|---|--|
| <p>f値 2.8mm</p> <p>広角</p> <p>撮影：RD-CA213(P.23)</p> | |
| <p>f値 12mm</p> <p>準望遠</p> <p>撮影：RD-CA213(P.23)</p> | |
| <p>f値 50mm</p> <p>望遠</p> <p>撮影：RD-CA237</p> | |

録画時間目安表

録画時間は録画機の中に搭載しているHDDの容量と、防犯カメラで撮影した映像の画質、フレームレートによって録画時間が大きく変わります。

防犯カメラの利点は、事件などの決定的な場面を記録しておくことです。もし、確認したい場面が保存されていないと防犯カメラの意味がなくなってしまいます。

目的にあった録画時間を確保できる録画機を選び、対策を行いましょう。



| 画素数 | FPS | 録画機容量と録画時間の目安 | | |
|-----------------|-----|---------------|--------|--------|
| | | 2000GB | 4000GB | 8000GB |
| FHD (220万画素) | 10 | 150日 | 300日 | 600日 |
| | 30 | 92日 | 185日 | 370日 |
| 5MP (500万画素) | 10 | 77日 | 154日 | 308日 |
| | 30 | 46日 | 92日 | 185日 |
| 4K (約800万画素) | 10 | 38日 | 77日 | 154日 |
| | 30 | 23日 | 46日 | 92日 |

※条件：圧縮方式H.265、画質100%、24時間録画設定で**カメラ1台を接続**した際の数値になります。

※同じカメラを4台設置した場合は、上表の数値を4分の1にした値になりますので、録画機容量「2000GB」の録画モード「FHD(220万画素)」の場合、約23日間になります。

フレームレート(FPS)について

フレームレート(FPS)は1秒間の動画で見せる静止画の枚数の事です。フレームレート数が小さいほど1秒あたりのコマ数が少なくなるため、大きい方がコマ数が多いスムーズな映像となります。

ただしフレームレート数が多いほど必要な容量が増えるため、上表の目安よりも録画時間が短くなってしまいます。

5fps(1秒に5枚の画像)の場合



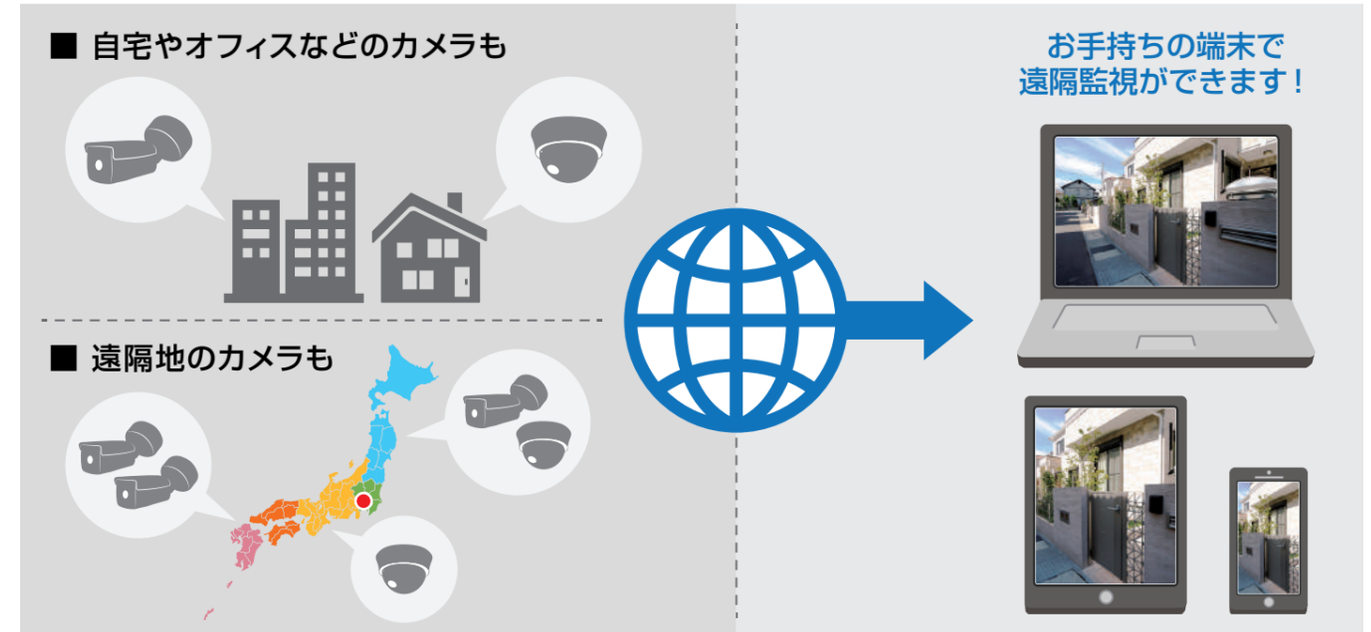
30fps(1秒に30枚の画像)の場合



遠隔監視について

インターネット環境を利用して様々な場所に設置してある監視カメラの映像をリアルタイムで閲覧することができる機能です。1台のパソコンで複数の場所を集中監視することも可能です。スマートフォン、タブレットなどの端末にも対応しており、遠隔監視用のソフトやアプリをダウンロードすることでいつでも映像をご覧いただけます。

※遠隔監視をする場合、ルーターのポート開放設定が必要となります。



カメラ映像の録画方法

録画機には基本的に3つの録画方法があり、カメラの用途やシーンにあった設定でお使いいただけます。

- 常に録画し続ける常時録画
- 曜日や時間を指定して録画するスケジュール録画
- 撮影範囲内で動きがあった際に録画するモーション録画



3つの録画方法

■ 常時録画

24時間常に録画し続けるモードです。自動書き込み機能で録画します。

● REC



■ スケジュール録画

日付や曜日時間を指定して録画ができるモードです。

月~金18:00~24:00 ● REC



■ モーション録画

動きを検知する範囲を指定し、動きがある場合に録画するモードです。

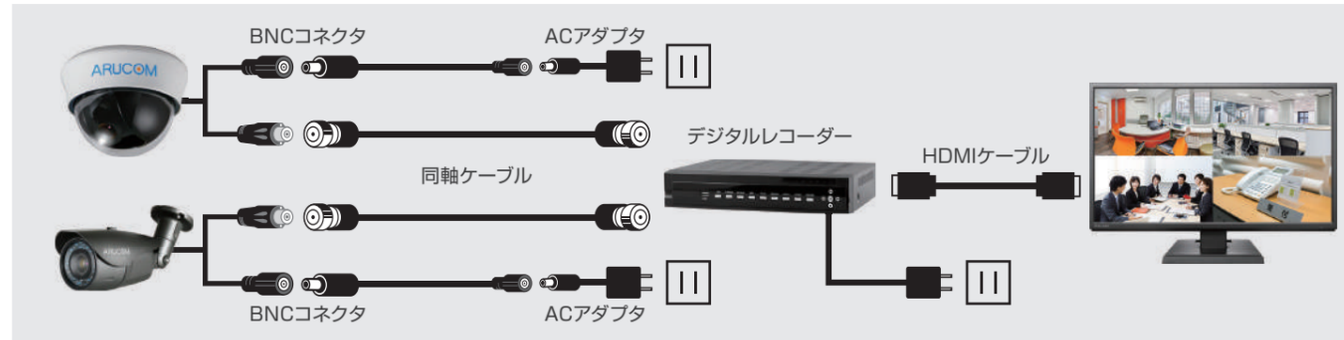
赤部分に動きがあると ● REC



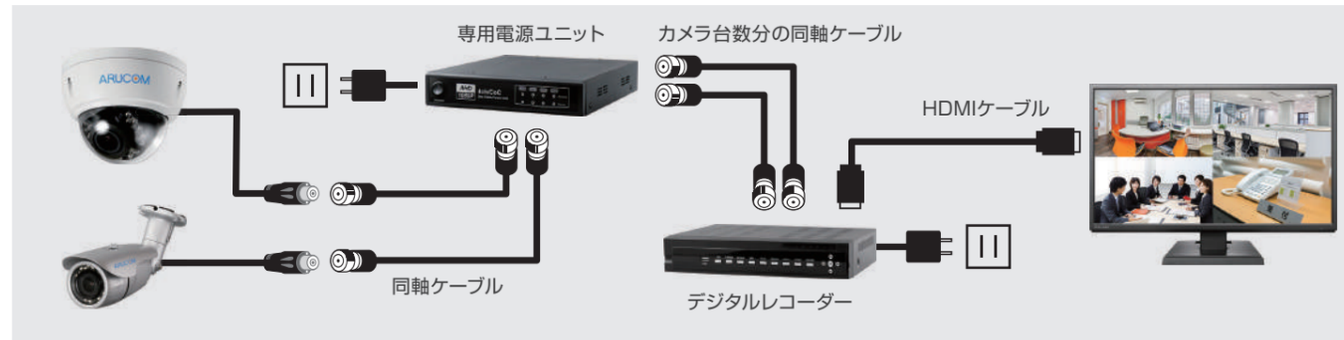
配線について

防犯カメラの配線にはいくつかの種類があります。アルコムで取り扱う製品は主に、電源と映像を別々のケーブルで配線する【2ケーブル】、電源と映像を1本の同軸ケーブルで配線する【1ケーブル】、PoE機能搭載のレコーダーと繋ぎ直接配線を行う【プラグアンドプレイ】、PoEハブを使用して途中配線を省く【PoEハブ経由】となっています。

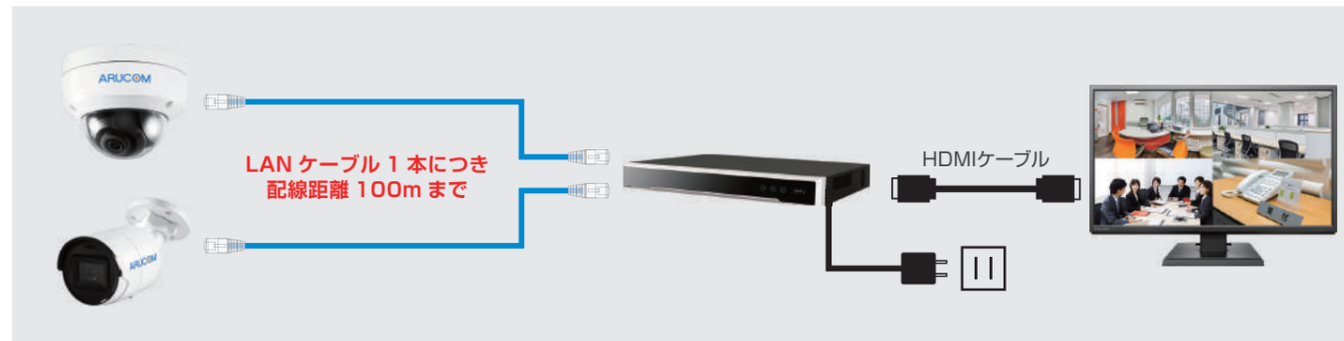
アナログカメラ・AHDカメラ(2ケーブル)の場合



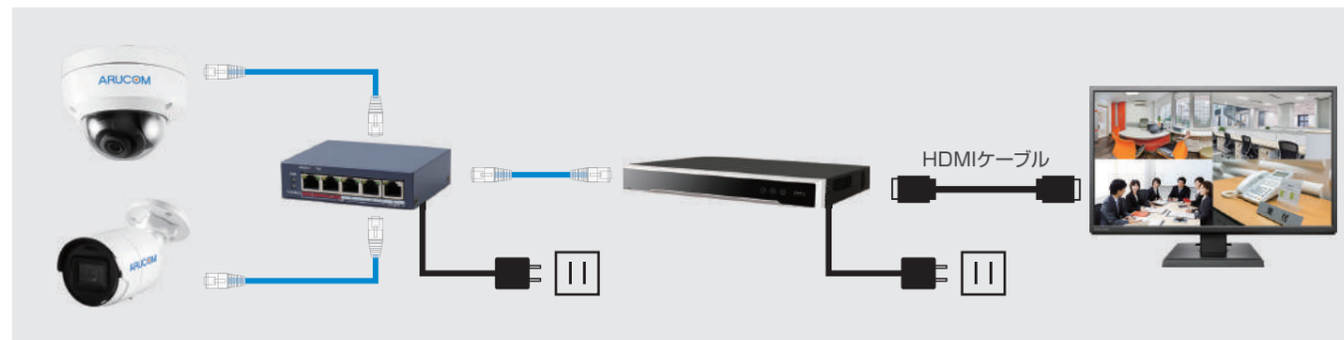
アナログカメラ・AHDカメラ(1ケーブル)の場合



IPネットワークカメラ(プラグアンドプレイ)の場合



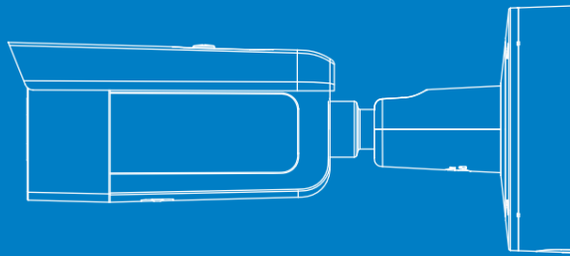
IPネットワークカメラ(PoEハブを使用)の場合



Chapter.2

防犯カメラ・レコーダー 製品一覧

IPカメラシリーズ



IPカメラについて

IPカメラは、カメラ自体が個々にIPアドレス(※1)を持っていることが大きな特徴です。その為、カメラに直接SDカードを入れて使えるものも多く、短時間の録画であれば録画機がなくても運用可能です。また、録画機を使う場合、ネットワークカメラはLANケーブルで映像をレコーダーまで送るためデータが劣化しにくいのも特徴です。

(※1)IPアドレス…インターネット上での住所や電話番号のようなもの。

IPネットワークカメラ



AHD/アナログカメラ



自由な設置を可能にする「PoE機能」

LANケーブルを利用してデータ送信と電源供給を行うことができるPoE機能を搭載。この機能を使用することで、今まで設置が難しかった電源が取れないような場所や設置工事ができないような場所でも、防犯カメラの運用が可能となります。

また、多数の防犯カメラを設置する際にも配線の本数を減らすことができるため、配線をすっきりさせることができます。



IPカメラの設定が簡単になる「プラグ&プレイ」

パソコンやネットワークに関する知識があまりない方でも簡単に監視ができる「プラグ&プレイ」を搭載。当社指定のカメラとレコーダーをLANケーブルで接続するだけで、カメラを自動認識し映像を映し出します。そのため、面倒なIPアドレス設定が不要で、初期設定を簡単に行うことができます。



人・車を自動識別する「AIカメラシリーズ」

■ 作業時間が約1/4*に短縮!

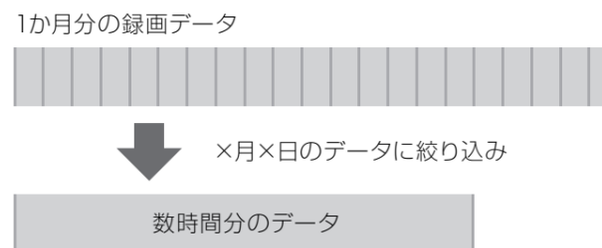
従来のカメラは、録画した映像をバックアップする際に事前に日付や時間帯を指定して人や車が映っている場所を自分で探す必要がありました。

AI搭載のIPカメラシリーズでは、大まかな期間で検索すると機器側で「人や車」が映りこんだ映像を絞り込んでくれるので、より操作性が向上しています!

*約1/4は当社環境でのテスト比となります。



今までのレコーダー

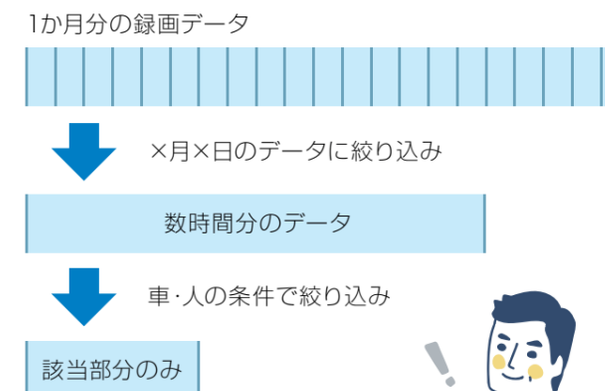


ここからは目視確認

日付の絞り込み後は全部目視で確認し、時間がかかっていた



最新のレコーダー



車や人で絞り込み、該当部分を表示するので確認の時間が短縮!



カメラ映像の遠隔監視に対応

デジタルレコーダーをインターネットに接続することで遠隔監視が行えます。パソコン、スマートフォン、タブレットからリアルタイムの防犯カメラの映像を閲覧することができ、スマホやタブレットの場合は専用のアプリをインストールすることで、手軽に映像の監視が可能になります。

*遠隔監視をする場合、ルーターのポート開放設定が必要となります。



専用アプリ
[Guarding vision]
アプリストアでアプリ名を検索しインストール、設定するだけ!



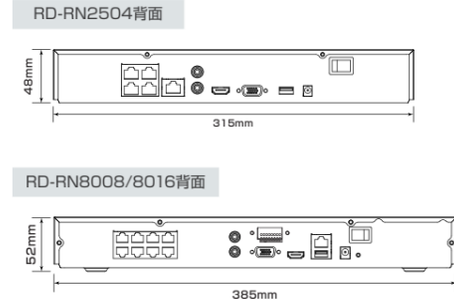
IPレコーダー

RD-RN2504/8008/8016/5032

IP 220万/800万画素対応 4ch/8ch/16ch/32chデジタルレコーダー

RD-RN2504 | FHD対応 RD-RN8008/8016/5032 | 4K対応

従来のDVRの録画機能に加えてレコーダーから電源供給が出来るPoE機能を搭載。レコーダー付近も道中の配線も、今までよりスッキリさせることが可能です。



| 商品仕様 | RD-RN2504(4K非対応) | RD-RN8008/8009/8016/8017 | RD-RN5032/5033/5034 |
|-----------------|---|----------------------------------|---------------------------------|
| 外観 | | | |
| 操作 | マウス | | |
| 録画解像度 | 8MP/4MP/3MP/1080P/UXGA/720P/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF | | |
| 記録方式 | H.265/H.265+/H.264/H.264+/MPEG4 | | |
| 映像入力 | LANポート4CH | LANポート8CH(8008.09)、16CH(8016.17) | LANポート16CH |
| 映像出力 | HDMI×1/VGA×1 | | |
| 分割表示 | 全画面・4分割 | 全画面・4分割・9分割・16分割 | 全画面・4分割・9分割・16分割・32分割 |
| 録画画質設定/内蔵HDD | 4TB | 4TB(8008、8016)/8TB(8009、8017) | 8TB(5032)/16TB(5033)/32TB(5034) |
| 録画モード | 自動録画、手動録画、スケジュール録画、センサー録画、モーション録画 | | |
| バックアップ | USBフラッシュメモリー、ネットワーク | | |
| リモート操作 | ライブ監視、再生、録画、システム設定 | | |
| モバイル監視 | iPhone/iPad/Android | | |
| アラーム入力/アラーム出力 | 4入力/1出力 (NO/NC) | | 16入力/4出力 (NO/NC) |
| アラーム検出 | N.C./N.O. 選択可能 | | |
| 音声入出力(RCA) | 1入力 (RCA) / 1出力 (RCA) | | |
| 動作環境温度/湿度 | -5度~40度/湿度: 10%~90% | | |
| 外形寸法/重量 | 約315(幅)×48(高)×242(奥)mm/約3kg | 約385(幅)×52(高)×315(奥)mm/約3kg | 約445(幅)×71(高)×400(奥)mm/約5kg |
| 消費電力/電源(PoE未使用) | AC100V(付属ケーブル)/15W | AC100V(付属ケーブル)/15W | AC100~240V(付属ケーブル)/最大20W |
| 付属品 | 取扱説明書、電源アダプター、USBマウス、HDMIケーブル、リモコン、保証書 | | |

このレコーダーに対応しているカメラ【P.17 ~ P.19】



※全方位カメラなど特殊なカメラでは、レコーダーの組み合わせにより一部の機能に制限がかかることがあります。

夜間カラー撮影シリーズ

完全な暗闇であってもカラー撮影が可能

従来のカメラでは、赤外線を照射しても白黒撮影のみ対応で白飛びして見えない部分があったり、夜間に撮影された車の色や人の服の色などは分からなかったりしていました。しかし、この最新の夜間カラー撮影カメラシリーズでは、まるで昼間を撮影したかのように鮮明に色をとらえることが可能になっています。



各画像の左上に時刻が記載されているとおり、ほぼ同じタイミングで撮影した映像の一場面です。従来のカメラでは白黒になって見えない色や白飛びしている場所がありますが、最新カメラではしっかり様々なカラーが撮影されています。

220万画素

RD-CI252

220万画素 屋外防雨 単焦点 夜間カラー撮影ドーム型ネットワークカメラ

威嚇効果を抑えたIPドームカメラ。小規模の店舗などにオススメのカメラです。

- 220万画素
- 赤外線カラー
- 3軸
- micro SDカード対応
- WDR
- 単焦点
- 屋外防雨
- 3年保証
- IP
- 夜間カラー

| | |
|----------|----------------------------|
| 画素数 | 220万画素 |
| 解像度 | 1920×1080 |
| レンズ仕様 | f=2.8mm |
| 撮影範囲 | 水平: 107度 / 垂直: 56度 |
| イメージセンサー | 1/2.8インチ CMOS センサ |
| 最低被写体照度 | カラー: 0.005Lux |
| フリッカレス機能 | なし |
| 動作可能周囲温度 | -30 ~ +60度 (湿度~95%結露しないこと) |
| 消費電流/電力 | 最大約 400mA / 最大約 6.5W |
| 電源 | DC12V±25% / PoE 給電 |
| 外形寸法 | 約 121.4(直径)×100.1(高)mm |
| 重量 | 約 560g |

RD-CI253

220万画素 屋外防雨 単焦点 夜間カラー撮影パレット型ネットワークカメラ

戸建ての駐車場や小規模店舗の駐車場など、カメラから撮影対象までの距離が近い場所におすすめです。

- 220万画素
- 赤外線カラー
- 3軸
- micro SDカード対応
- WDR
- 単焦点
- 屋外防雨
- 3年保証
- IP
- 夜間カラー

| | |
|----------|----------------------------------|
| 画素数 | 220万画素 |
| 解像度 | 1920×1080 |
| レンズ仕様 | f=2.8mm |
| 撮影範囲 | 水平: 107度 / 垂直: 56度 |
| イメージセンサー | 1/2.8インチ CMOS センサ |
| ライト照射距離 | 最大約 40m |
| 最低被写体照度 | カラー: 0.0005Lux / 白黒: 0Lux (ライト付) |
| フリッカレス機能 | なし |
| 動作可能周囲温度 | -30 ~ +60度 (湿度~95%結露しないこと) |
| 消費電流/電力 | 最大約 500mA / 最大約 7.5W |
| 電源 | DC12V±25% / PoE 給電 |
| 外形寸法 | 約 78.8(幅)×78.6(高)×215.2(奥)mm |
| 重量 | 約 680g |

4K800万画素 ~600万画素

RD-CI502 800万画素 屋内専用 単焦点 ドーム型ネットワークカメラ

800万画素の高画質撮影を活かし、文書の記録や金銭の授受などの詳細に確認したい場所におすすめです。

- 800万画素
- 赤外線暗視
- WDR
- 単焦点
- 3軸
- micro SDカード対応
- 屋内専用
- 3年保証
- 4K
- IP



| | |
|----------|------------------------|
| 画素数 | 800万画素 |
| 解像度 | 3840×2160 |
| レンズ仕様 | f=2.8mm |
| 撮影範囲 | 水平：90度 |
| イメージセンサー | 1/2.5"プログレッシブセンサー CMOS |
| 赤外線照射距離 | 最大約30m |
| 最低被写体照度 | カラー：0.01Lux / 白黒：0Lux |
| フリッカレス機能 | なし |
| 動作可能周囲温度 | -30～+60度 |
| 消費電流/電力 | 最大750mA / 最大約9.0W |
| 電源 | DC12V±10% / PoE給電 |
| 外形寸法 | 約111(直径)×82.4(高)mm |
| 重量 | 約500g |

RD-CI803S 800万画素 屋外防雨 単焦点 バレット型ネットワークカメラ

800万画素の高画質撮影を活かし、工場のライン監視などの詳細に確認したい場所におすすめです。

- 800万画素
- 赤外線暗視
- WDR
- 単焦点
- 3軸
- micro SDカード対応
- 屋外防雨
- 3年保証
- 4K
- IP



| | |
|----------|-----------------------------|
| 画素数 | 800万画素 |
| 解像度 | 3840×2160 |
| レンズ仕様 | f=2.8mm |
| 撮影範囲 | 水平：111度 / 垂直：59度 |
| イメージセンサー | 1/1.8インチ CMOS センサ |
| 赤外線照射距離 | 最大約40m |
| 最低被写体照度 | カラー：0.003Lux / 白黒：0Lux |
| フリッカレス機能 | なし |
| 動作可能周囲温度 | -30～+60度 (湿度～95%結露しないこと) |
| 消費電流/電力 | 0.5A / 最大約6W |
| 電源 | DC12V±10% / PoE給電 |
| 外形寸法 | 約85.2(幅)×73.6(高)×173.7(奥)mm |
| 重量 | 約485g |

220万画素

RD-CI242S 220万画素 屋外防滴 単焦点 ドーム型ネットワークカメラ

威嚇効果を抑えたIPドームカメラ。小規模の店舗などにオススメのカメラです。

- 220万画素
- 赤外線暗視
- WDR
- 単焦点
- 3軸
- micro SDカード対応
- 屋外防雨
- 3年保証
- IP



| | |
|----------|--------------------------|
| 画素数 | 220万画素 |
| 解像度 | 1920×1080 |
| レンズ仕様 | f=2.8mm |
| 撮影範囲 | 水平：107度 / 垂直：57度 |
| イメージセンサー | 1/2.8インチ CMOS センサ |
| 赤外線照射距離 | 最大約30m |
| 最低被写体照度 | カラー：0.002Lux / 白黒：0Lux |
| フリッカレス機能 | なし |
| 動作可能周囲温度 | -30～+60度 (湿度～95%結露しないこと) |
| 消費電流/電力 | 最大約0.4A / 最大約5W |
| 電源 | DC12V±10% / PoE給電 |
| 外形寸法 | 約121.4(直径)×92.2(高)mm |
| 重量 | 約550g |

RD-CI243S 220万画素 屋外防雨 単焦点 バレット型ネットワークカメラ

戸建ての駐車場や小規模店舗の駐車場など、カメラから撮影対象までの距離が近い場所におすすめです。

- 220万画素
- 赤外線暗視
- WDR
- 単焦点
- 3軸
- micro SDカード対応
- 屋外防雨
- 3年保証
- IP



| | |
|----------|--------------------------|
| 画素数 | 220万画素 |
| 解像度 | 1920×1080 |
| レンズ仕様 | f=2.8mm |
| 撮影範囲 | 水平：107度 / 垂直：57度 |
| イメージセンサー | 1/2.8インチ CMOS センサ |
| 赤外線照射距離 | 最大約40m |
| 最低被写体照度 | カラー：0.002Lux / 白黒：0Lux |
| フリッカレス機能 | なし |
| 動作可能周囲温度 | -30～+60度 (湿度～95%結露しないこと) |
| 消費電流/電力 | 最大約0.5A / 最大約6W |
| 電源 | DC12V±10% / PoE給電 |
| 外形寸法 | 約70(幅)×70(高)×161.7(奥)mm |
| 重量 | 約480g |

RD-CI524 600万画素 屋外防滴 360度全方位撮影 集音マイク搭載ドーム型ネットワークカメラ

高性能600万画素かつ魚眼レンズで360度の撮影が可能なIPネットワークカメラです。これ1台でカメラ4台分の働きが可能です。

- 600万画素
- 赤外線暗視
- WDR
- 単焦点
- 全方位撮影
- 3軸
- micro SDカード対応
- 集音マイク
- 範囲調整
- 屋外防滴
- 3年保証
- IP



| | |
|----------|----------------------------|
| 画素数 | 最大600万画素 |
| 解像度 | 3072×2048 |
| レンズ仕様 | f=1.27mm |
| 撮影範囲 | 壁：180度 / 天井：360度 / 机上：360度 |
| イメージセンサー | 1/1.8"プログレッシブ方式 CMOS |
| 赤外線照射距離 | 最大15m (3つのLED、各LEDは個別に制御) |
| 最低被写体照度 | カラー：0.01Lux / 白黒：0Lux |
| フリッカレス機能 | なし |
| 動作可能周囲温度 | -30～+60度 |
| 消費電流/電力 | 最大約540mA / 最大約12.5W |
| 電源 | DC12V±20% (2芯端子台) / PoE給電 |
| 外形寸法 | 約167(直径)×152.8(幅)×50(奥)mm |
| 重量 | 約1400g |

RD-CI602 800万画素 屋外防滴 広角 / 望遠 ドーム型ネットワークカメラ

800万画素の屋内用カメラ。電動/リフォーカルレンズを搭載しているため、対応レコーダーから広角 / 望遠が調整できます。

- 800万画素
- 赤外線暗視
- WDR
- 3軸
- 範囲調整
- 広角撮影
- micro SDカード対応
- 電動パリ
- 屋外防滴
- 3年保証
- 4K
- IP



| | |
|----------|------------------------|
| 画素数 | 800万画素 |
| 解像度 | 3840×2160 |
| レンズ仕様 | f=2.8～12mm |
| 撮影範囲 | 水平：35～105度 / 垂直：20～55度 |
| イメージセンサー | 1/2.5"プログレッシブセンサー CMOS |
| 赤外線照射距離 | 最大約30m |
| 最低被写体照度 | カラー：0.005Lux / 白黒：0Lux |
| フリッカレス機能 | なし |
| 動作可能周囲温度 | -30～+60度 |
| 消費電流/電力 | 最大約1080mA / 最大約13W |
| 電源 | DC12V±10% / PoE給電 |
| 外形寸法 | 約153.4(直径)×133.1(高)mm |
| 重量 | 約1287g |

RD-CI813SV 800万画素 屋外防雨 広角 / 望遠 バレット型ネットワークカメラ

800万画素の屋外用カメラ。電動/リフォーカルレンズを搭載しているため、対応レコーダーから広角 / 望遠が調整できます。

- 800万画素
- 赤外線暗視
- WDR
- 3軸
- 範囲調整
- 広角撮影
- micro SDカード対応
- 電動パリ
- 屋外防雨
- 3年保証
- 4K
- IP



| | |
|----------|-----------------------------|
| 画素数 | 800万画素 |
| 解像度 | 3840×2160 |
| レンズ仕様 | f=2.8～12mm |
| 撮影範囲 | 水平：46～108度 / 垂直：26～58度 |
| イメージセンサー | 1/1.8インチ CMOS センサ |
| 赤外線照射距離 | 最大約60m |
| 最低被写体照度 | カラー：0.003Lux / 白黒：0Lux |
| フリッカレス機能 | なし |
| 動作可能周囲温度 | -30～+60度 (湿度～95%結露しないこと) |
| 消費電流/電力 | 1.08A / 最大約13W |
| 電源 | DC12V±10% / PoE給電 |
| 外形寸法 | 約97.9(幅)×93.1(高)×345.7(奥)mm |
| 重量 | 約1430g |

RD-CI241MS 220万画素 屋外防滴 集音マイク搭載 ドーム型ネットワークカメラ

カメラ周辺の音を拾うことができる集音マイクを内蔵したIPドームカメラ。映像と音でカメラ周辺の状況を確認できます。

- 220万画素
- 赤外線暗視
- WDR
- 単焦点
- 3軸
- micro SDカード対応
- 集音マイク
- 屋外防滴
- 3年保証
- IP



| | |
|----------|--------------------------|
| 画素数 | 220万画素 |
| 解像度 | 1920×1080 |
| レンズ仕様 | f=2.8mm |
| 撮影範囲 | 水平：107度 / 垂直：57度 |
| イメージセンサー | 1/2.8インチ CMOS センサ |
| 赤外線照射距離 | 最大約30m |
| 最低被写体照度 | カラー：0.002Lux / 白黒：0Lux |
| フリッカレス機能 | なし |
| 動作可能周囲温度 | -30～+60度 (湿度～95%結露しないこと) |
| 消費電流/電力 | 最大約0.58A / 最大約7W |
| 電源 | DC12V±10% / PoE給電 |
| 外形寸法 | 約120(直径)×67.4(高)mm |
| 重量 | 約370g |

RD-CI510 220万画素 屋外防滴 PTZ機能搭載 ドーム型ネットワークカメラ

左右には360度、上下には-5度～90度の操作が可能なカメラです。防滴仕様のため軒下などの外で設置でき、幅広いシーンで活躍します。

- 220万画素
- 赤外線暗視
- WDR
- PTZ
- 範囲調整
- micro SDカード対応
- 広角撮影
- 屋外防滴
- 3年保証
- IP



| | |
|----------|-----------------------------|
| 画素数 | 220万画素 |
| 解像度 | 1920×1080 |
| レンズ仕様 | f=4.8～120mm |
| 撮影範囲 | 水平：2.5～57.6度 / 垂直：1.4～34.4度 |
| イメージセンサー | 1/2.8"プログレッシブセンサー CMOS |
| 赤外線照射距離 | 最大約50m |
| 最低被写体照度 | カラー：0.005Lux / 白黒：0Lux |
| フリッカレス機能 | なし |
| 動作可能周囲温度 | -30～+65度 |
| 消費電流/電力 | 最大約1500mA / 最大約18W |
| 電源 | DC12V±10% / PoE給電 |
| 外形寸法 | 約169(直径)×161(高)mm |
| 重量 | 約2.45kg |

RD-CI292P 220万画素 屋外防雨 PTZ機能搭載 ドーム型ネットワークカメラ

カメラ本体のレンズの向き(撮影する方向)やズームイン/ズームアウトをレコーダーで操作して変更することができるカメラです。

- 220万画素
- 赤外線暗視
- WDR
- PTZ
- 範囲調整
- 広角撮影
- 集音マイク
- 3年保証
- 屋外防滴
- IP



| | |
|----------|--------------------------------|
| 画素数 | 220万画素 |
| 解像度 | 1920×1080 |
| レンズ仕様 | f=2.8～12mm 4倍光学ズーム |
| 撮影範囲 | 水平：32.6～100.5度 / 垂直：18.3～52.8度 |
| イメージセンサー | 1/2.8インチ CMOS センサ |
| 赤外線照射距離 | 最大約20m |
| 最低被写体照度 | カラー：0.005Lux / 白黒：0Lux |
| フリッカレス機能 | なし |
| 動作可能周囲温度 | -10～+50度 |
| 消費電流/電力 | 最大約1000mA / 最大約9.2W |
| 電源 | DC12V±10% / PoE給電 |
| 外形寸法 | 約130.7(直径)×101.7(高)mm |
| 重量 | 約530g |

4Kカメラの実際の撮影画像

4Kカメラは3840×2160の約800万画素というフルハイビジョンの約4倍の画質で撮影ができます。4K画質を見るための専用モニターが必要になりますが、従来のアナログカメラやフルHDカメラでは難しかった広い範囲の高画質撮影が可能です。



RD-CI282SV 220万画素 屋外防滴 広角 / 望遠 ドーム型ネットワークカメラ

威嚇効果を抑えたIPドームカメラ。マンションの共用部や地下駐車場など、様々な場所で活躍します。

- 220万画素
- 赤外線暗視
- WDR
- 3軸
- 範囲調整
- 広角撮影
- micro SDカード対応
- 電動パリ
- 屋外防滴
- 3年保証
- IP



| | |
|----------|--------------------------|
| 画素数 | 220万画素 |
| 解像度 | 1920×1080 |
| レンズ仕様 | f=2.8～12mm |
| 撮影範囲 | 水平：31～113度 / 垂直：18～58度 |
| イメージセンサー | 1/2.8インチ 2MP CMOS センサ |
| 赤外線照射距離 | 最大約40m |
| 最低被写体照度 | カラー：0.002Lux / 白黒：0Lux |
| フリッカレス機能 | なし |
| 動作可能周囲温度 | -30～+60度 (湿度～95%結露しないこと) |
| 消費電流/電力 | 最大約0.88A / 最大約10.5W |
| 電源 | DC12V±10% / PoE給電 |
| 外形寸法 | 約153.4(直径)×133.1(高)mm |
| 重量 | 約840g |

RD-CI283SV 220万画素 屋外防雨 広角 / 望遠 バレット型ネットワークカメラ

屋外駐車場や粉塵が気になる倉庫など、屋内 / 屋外気にせず設置ができるカメラです。

- 220万画素
- 赤外線暗視
- WDR
- 3軸
- 範囲調整
- 広角撮影
- micro SDカード対応
- 電動パリ
- 屋外防雨
- 3年保証
- IP



| | |
|----------|-----------------------------|
| 画素数 | 220万画素 |
| 解像度 | 1920×1080 |
| レンズ仕様 | f=2.8～12mm |
| 撮影範囲 | 水平：31～113度 / 垂直：18～58度 |
| イメージセンサー | 1/2.8インチ 2MP CMOS センサ |
| 赤外線照射距離 | 最大約60m |
| 最低被写体照度 | カラー：0.002Lux / 白黒：0Lux |
| フリッカレス機能 | なし |
| 動作可能周囲温度 | -30～+60度 (湿度～95%結露しないこと) |
| 消費電流/電力 | 最大約1.08A / 最大約13W |
| 電源 | DC12V±10% / PoE給電 |
| 外形寸法 | 約97.9(幅)×93.1(高)×345.7(奥)mm |
| 重量 | 約1450g |

LD-GPN/BU10～50 LANケーブル10～50m カテゴリ6準拠

ギガビットイーサネットの高速通信に最適なカテゴリ6に準拠した、スタンダードなLANケーブルです。



RD-Y306 超小型スイッチング式ACアダプター 安定化電源 DC12V 1A

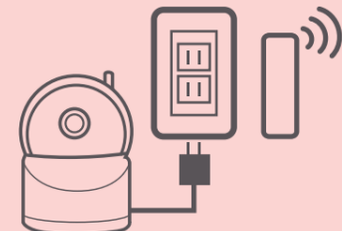
カメラ用電源アダプターです。PoE給電の場合は使用しません。



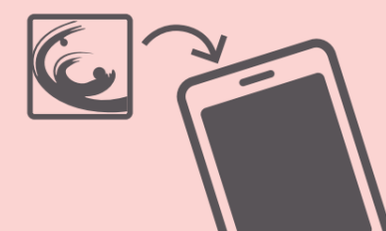
IPネットワークカメラ (SDカード録画)

簡単IPカメラシリーズは、インターネット環境さえあれば、24時間365日スマホやパソコンから確認可能です！

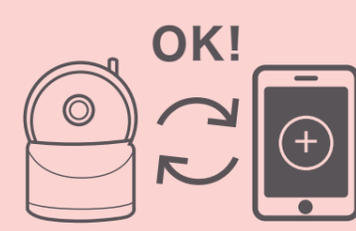
1.電源とルーターに接続！

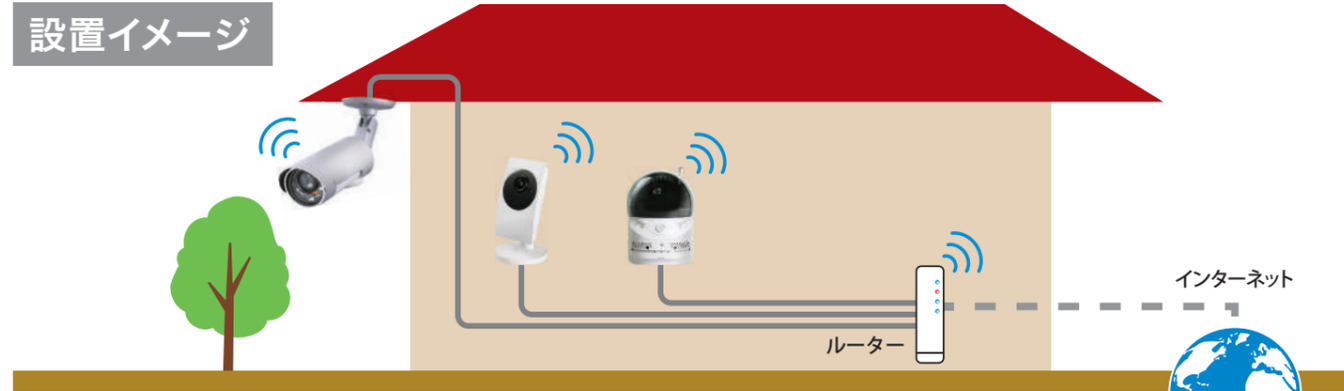


2.アプリをダウンロード



3.カメラを登録して監視！





インターネットがつながる場所でどこでも確認可能

視聴

操作

録画再生




RD-4640 200万画素 屋内専用 家庭向け 簡単ネットワークカメラ

たったの5分で設定できるIPネットワークカメラシリーズ。スマートフォンで遠隔からの監視が可能。幅広いシーンで活躍します。

200万画素
赤外線暗視
micro SD対応
集音マイク

屋内専用
1年保証
WiFi



| | |
|----------|--------------------------------|
| 画素数 | 200万画素 |
| 解像度 | 1920×1080 |
| レンズ仕様 | f=2.8mm |
| 撮影範囲 | 140度 固定アイリス |
| イメージセンサー | 1/2.7インチ CMOS センサー |
| 赤外線照射距離 | 数m |
| 最低被写体照度 | 通常 0.2Lux (赤外線照射 0Lux) |
| 同時接続 | 最大 8人 |
| 動作可能周囲温度 | 0～+50度 |
| 電源 | DC 5V、1.5A |
| 外形寸法 | 約 116 (高) × 57 (幅) × 31 (奥) mm |
| 重量 | 約 126 g |

RD-4750 200万画素 屋外防雨 家庭向け 簡単ネットワークカメラ

たったの5分で設定できるIPネットワークカメラシリーズ。スマートフォンで遠隔からの監視が可能。防水耐性により幅広く活躍します。

200万画素
赤外線暗視
micro SD対応
集音マイク

屋外防雨
1年保証
WiFi



| | |
|----------|--------------------------------|
| 画素数 | 200万画素 |
| 解像度 | 1920×1080 |
| レンズ仕様 | f=2.8mm |
| 撮影範囲 | 120度 固定アイリス |
| イメージセンサー | 1/2.7インチ CMOS センサー |
| 赤外線照射距離 | 約 10m |
| 最低被写体照度 | 通常 0.2Lux (赤外線照射 0Lux) |
| 同時接続 | 最大 8人 |
| 動作可能周囲温度 | -30～+50度 |
| 電源 | DC 20V、0.6A |
| 外形寸法 | 約 52 (高) × 58 (幅) × 213 (奥) mm |
| 重量 | 約 368 g |

RD-4755 200万画素 屋内専用 PTZ機能搭載 家庭向け 簡単ネットワークカメラ

たったの5分で設定できるIPネットワークカメラシリーズ。スマホで遠隔からの監視が可能。さらに上下左右に向きも操作できる人気No.1製品

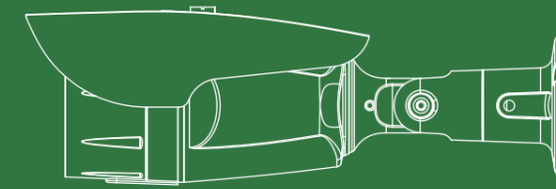
200万画素
赤外線暗視
micro SD対応
PTZ

集音マイク
屋内専用
1年保証
WiFi



| | |
|------------|---------------------------------|
| 画素数 | 200万画素 |
| 解像度 | 1920×1080 |
| レンズ仕様 | f=2.8mm |
| 撮影範囲 | 66度 固定アイリス |
| イメージセンサー | 1/2.7インチ CMOS センサー |
| 赤外線照射距離 | 数m |
| 最低被写体照度 | 通常 0.2Lux (赤外線照射 0Lux) |
| 同時接続 | 最大 8人 |
| 動作可能周囲温度 | 0～+50度 |
| 電源 | DC 12V、1A |
| 外形寸法 | 約 124 (高) × 91 (幅) × 100 (奥) mm |
| 重量 | 約 350 g |
| パンチルト (操作) | 左右 180度、上下 90度 |

AHDカメラシリーズ



アナログカメラとの互換性で既存配線をそのまま流用

通常は配線工事をやり直す必要があるところを、既存の配線ケーブルをそのまま使用して機器を入れ替える事で運用が可能です。アルコムのAHD対応デジタルレコーダーならばアナログカメラとの接続の組み合わせも自由で、すでに設置済みのカメラの一部だけをAHDカメラに入れ替えて運用することもできます。



カメラ映像の遠隔監視に対応

パソコン、スマートフォン、タブレットからリアルタイムの防犯カメラの映像を閲覧することができ、スマホやタブレットの場合は専用のアプリをインストールすることで、手軽に映像の監視が可能になります。
※遠隔監視をする場合、ルーターのポート開放設定が必要となります。



SoCatch 専用アプリ [So Catch]
アプリストアで「So Catch」と検索しインストール、設定するだけ！

AHDカメラはこんな時にオススメ！

■ 豊富な機種の中から選びたい！

HD画質に対応しているカメラの中でもリリースされた時期が早く普及率も高いため、市場に出回っている機種の種類が豊富です。ツーケーブル、ワンケーブル、500万画素など、用途に合わせた機種をお選びいただけます。



■ 長距離でも配線できるカメラを設置したい！

AHDカメラは3C-2V以上の同軸ケーブルを使用して長距離の配線が可能です。3C-2Vのケーブルでは最大200m、5C-FBのケーブルでは最大400m(※500万画素カメラは30m程度)の配線を行うことができます。



■ コスト面で非常に優れた高画質カメラ

導入コスト・カメラ性能ともにバランスが良く、豊富なラインナップでそれぞれの用途に合った幅広い選択ができるため、本格的な防犯カメラを初めて導入する方から防犯カメラの導入に慣れている方までオススメできるカメラです。
また、ネットワークを使用するIPカメラ (ネットワークカメラ) と比べて遠隔監視時の映像の遅延が少なく、よりリアルタイムの監視が行えることも特徴です。



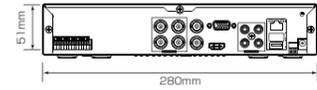
AHD2.0対応レコーダー

RD-RA2304/2308/2316

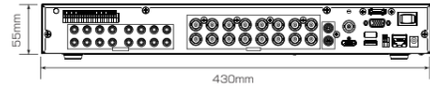
AHD 220万画素対応 4ch/8ch/16chデジタルレコーダー
アナログカメラとAHD130/220万画素カメラを入力可能で、設置済のアナログカメラ配線を流用できます。従来のものと違い、接続制限がないため、より自由な監視システムを導入することができます。

- 2TB HDD内蔵
- ズーム
- 遠隔監視
- 4チャンネル
- 8チャンネル
- 16チャンネル
- iPhone iPad
- USB コピー
- 屋内専用
- 3年保証

RD-RA2304/2308背面



RD-RA2316背面



機能説明

データ自動上書き機能

レコーダー内蔵のハードディスク内のデータがいっぱいになった場合、自動で過去の古い画像データを消去しながら最新のデータを上書き録画することができます。そのため、映像が録画されていないトラブルの心配がありません。

| | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|
| 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 |



| | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|
| 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 |

容量オーバーすると古いデータを消して新しいデータを自動で記録!

バックアップ機能

本体に記録された録画データを直接USBメモリーにバックアップすることが可能です。証拠映像の提出や記録管理として使用できます。対応：USBメモリー(目安1GB)



| 商品仕様 | RD-RA2304/2305 | RD-RA2308/2309 | RD-RA2316/2317/2318 |
|------------------|---|-----------------------------|-------------------------------|
| 外観 | | | |
| 操作 | 前面パネル、赤外線リモコン、マウス | | |
| 録画解像度【接続種類】 | 【AHDカメラ】1920×1080、1280×720、960×1080、640×360 | | |
| 記録方式 | H.265デジタル圧縮方式 | | |
| 映像入力 | 4CH (BNC) | 8CH (BNC) | 16CH (BNC) |
| 映像出力 | HDMI×1、VGA×1、BNC×1 | | |
| 分割表示 | 全画面・4分割 | 全画面・4分割・9分割 | 全画面・4分割・9分割・16分割 |
| 録画画質設定/内蔵HDD | 10段階、2TB/4TB | 10段階、2TB/4TB | 10段階、2TB/4TB/8TB |
| 録画モード | 自動録画、手動録画、スケジュール録画、センサー録画、モーション録画 | | |
| バックアップ | USBフラッシュメモリー、ネットワーク | | |
| リモート操作 | ライブ監視、再生、録画、システム設定 | | |
| モバイル監視 | iPhone/iPad/Android | | |
| アラーム入力/アラーム出力 | 4入力/1出力 (NO/NC) | | |
| アラーム検出 | N.C./N.O. 選択可能 | | |
| 音声入出力(RCA) | 4入力(RCA)/2出力(RCA) | 4入力(RCA)/2出力(RCA) | 16入力(RCA)/2出力(RCA) |
| 動作環境温度/湿度 | -5度~+55度/湿度: 90% | | |
| 外形寸法/重量(HDD未装着時) | 約280(幅)×51(高)×203(奥)mm/約1kg | 約280(幅)×51(高)×203(奥)mm/約1kg | 約430(幅)×55(高)×293(奥)mm/約2.4kg |
| 消費電力/電源 | DC12V/3A | DC12V/3A | DC12V/5.83A |
| 付属品 | 取扱説明書、電源アダプター、USBマウス、HDMIケーブル、リモコン、保証書 | | |



RD-CA214

220万画素 屋内専用 広角/望遠 ボックス型カメラ

威嚇効果が強く防犯対策に優れたカメラです。レンズを付け替えることで、用途に合わせてお使いいただけます。



| | |
|----------|-------------------------|
| 画素数 | 220万画素 |
| 解像度 | 1920×1080 |
| レンズ仕様 | f=2.8~9mm |
| 撮影範囲 | 水平: 40~89度/垂直: 28~64度 |
| イメージセンサー | 1/3インチ Sony CMOS |
| 赤外線照射距離 | - |
| 最低被写体照度 | カラー: 0.2Lux/白黒: 0.01Lux |
| フリッカレス機能 | 有り |
| 動作可能周囲温度 | -20~+70度 |
| 消費電流/電力 | 約135mA/最大約1.6W |
| 電源 | DC12V±10% |
| 外形寸法 | 約56(幅)×50(高)×125.7(奥)mm |
| 重量 | 約350g |

RD-CA282SW

220万画素 屋外防滴 広角/望遠 ドーム型ワンケーブルカメラ

直接雨が降りかからない場所であれば、屋外にも設置が可能です。同軸ケーブル1本で接続できるため、配線がスッキリします。



| | |
|----------|---|
| 画素数 | 220万画素 |
| 解像度 | 1920×1080 |
| レンズ仕様 | f=2.8~12mm |
| 撮影範囲 | 水平: 28~98度/垂直: 21~74度 |
| イメージセンサー | SONY IMX307 STARVIS CMOS SENSOR |
| 赤外線照射距離 | 最大約25~30m |
| 最低被写体照度 | カラー: 0.05Lux/白黒: 0.02Lux(赤外線照射0.001Lux) |
| フリッカレス機能 | 有り |
| 動作可能周囲温度 | -0~+50度 |
| 消費電流/電力 | 約200mA/約2.4W(赤外線照射時: 約400mA/約4.8W) |
| 電源 | 専用電源ユニット/DC12V±10% |
| 外形寸法 | 約100.6(高)×133(直径)mm |
| 重量 | 約650g |

RD-CA212

220万画素 屋外防滴 広角/望遠 ドーム型カメラ

威嚇効果を抑えたい場合にオススメです。軒下などの直接雨が降りかからない場所であれば、屋外にも設置が可能です。



| | |
|----------|------------------------------------|
| 画素数 | 220万画素 |
| 解像度 | 1920×1080 |
| レンズ仕様 | f=2.8~12mm |
| 撮影範囲 | 水平: 29~89度/垂直: 22~64度 |
| イメージセンサー | 1/3インチ Sony CMOS |
| 赤外線照射距離 | 最大約25m(屋内最大約30m) |
| 最低被写体照度 | カラー: 0.2Lux/白黒: 0Lux |
| フリッカレス機能 | 有り |
| 動作可能周囲温度 | -20~+70度 |
| 消費電流/電力 | 約135mA/約1.6W(赤外線照射時: 約400mA/約4.8W) |
| 電源 | DC12V±10% |
| 外形寸法 | 約108(高)×150.6(直径)mm |
| 重量 | 約1075g |

RD-CA241V

220万画素 屋内専用 広角/望遠 ドーム型カメラ

威嚇効果を抑えられるカメラです。撮影範囲の調整を行うことで、出入口などの近距離を幅広く撮影することができます。



| | |
|----------|-------------------------|
| 画素数 | 220万画素 |
| 解像度 | 1920×1080 |
| レンズ仕様 | f=2.8~12mm |
| 撮影範囲 | 水平: 35~97度/垂直: 20~51度 |
| イメージセンサー | 1/3インチ Sony CMOS |
| 赤外線照射距離 | - |
| 最低被写体照度 | カラー: 0.2Lux/白黒: 0.04Lux |
| フリッカレス機能 | 有り |
| 動作可能周囲温度 | -20~+70度 |
| 消費電流/電力 | 最大約135mA/最大約1.62W |
| 電源 | DC12V |
| 外形寸法 | 約101.3(高)×130(直径)mm |
| 重量 | 約280g |

RD-CA283SW

220万画素 屋外防滴 広角/望遠 パレット型ワンケーブルカメラ

高い耐水性能を持ち、雨ざらしになる場所でも設置が可能です。同軸ケーブル1本で接続できるため、配線がスッキリします。



| | |
|----------|---|
| 画素数 | 220万画素 |
| 解像度 | 1920×1080 |
| レンズ仕様 | f=2.8~12mm |
| 撮影範囲 | 水平: 28~98度/垂直: 21~74度 |
| イメージセンサー | SONY IMX307 STARVIS CMOS SENSOR |
| 赤外線照射距離 | 最大約20~25m |
| 最低被写体照度 | カラー: 0.05Lux/白黒: 0.02Lux(赤外線照射0.001Lux) |
| フリッカレス機能 | 有り |
| 動作可能周囲温度 | -0~+50度 |
| 消費電流/電力 | 約200mA/約2.4W(赤外線照射時: 約400mA/約4.8W) |
| 電源 | 専用電源ユニット/DC12V±10% |
| 外形寸法 | 約87.5(幅)×76.4(高)×255.9(奥)mm |
| 重量 | 約590g |

RD-CA213

220万画素 屋外防滴 広角/望遠 パレット型カメラ

赤外線暗視機能を搭載した暗所での撮影も行えるカメラです。高い耐水性能を持ち、雨ざらしになる場所でも設置が可能です。



| | |
|----------|------------------------------------|
| 画素数 | 220万画素 |
| 解像度 | 1920×1080 |
| レンズ仕様 | f=2.8~12mm |
| 撮影範囲 | 水平: 29~89度/垂直: 22~64度 |
| イメージセンサー | 1/3インチ Sony CMOS |
| 赤外線照射距離 | 最大約25m(屋内最大約30m) |
| 最低被写体照度 | カラー: 0.2Lux/白黒: 0Lux |
| フリッカレス機能 | 有り |
| 動作可能周囲温度 | -20~+70度 |
| 消費電流/電力 | 約135mA/約1.6W(赤外線照射時: 約400mA/約4.8W) |
| 電源 | DC12V±10% |
| 外形寸法 | 約74.9(幅)×112.2(高)×227.5(奥)mm |
| 重量 | 約653g |

RD-CA281SW

220万画素 屋内専用 広角/望遠 ドーム型ワンケーブルカメラ

威嚇効果を抑えたい場合にオススメです。同軸ケーブル1本で電源と映像を供給できるため、配線がスッキリします。



| | |
|----------|---|
| 画素数 | 220万画素 |
| 解像度 | 1920×1080 |
| レンズ仕様 | f=2.8~12mm |
| 撮影範囲 | 水平: 28~98度/垂直: 21~74度 |
| イメージセンサー | SONY IMX307 STARVIS CMOS SENSOR |
| 赤外線照射距離 | 最大約20~25m |
| 最低被写体照度 | カラー: 0.05Lux/白黒: 0.02Lux(赤外線照射0.001Lux) |
| フリッカレス機能 | 有り |
| 動作可能周囲温度 | -0~+50度 |
| 消費電流/電力 | 約200mA/約2.4W(赤外線照射時: 約400mA/約4.8W) |
| 電源 | 専用電源ユニット/DC12V±10% |
| 外形寸法 | 約96(高)×124.4(直径)mm |
| 重量 | 約410g |

RD-CA258/259

220万画素 ワンケーブルカメラ専用電源ユニット

AHD2.0ワンケーブルカメラ専用の電源ユニットです。同軸ケーブル1本で電源と映像データをカメラに送信します。



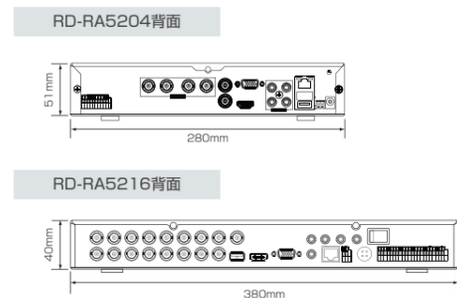
| | | |
|-------------|-----------------|-----------------|
| 型番 | RD-CA258 | RD-CA259 |
| 映像入力 | 4ch | 8ch |
| 映像出力 | AHD1080P/720P | AHD1080P/720P |
| カメラ電源供給方式 | 4ch | 8ch |
| 電源 | 電源重畳方式 | 電源重畳方式 |
| 消費電流 | AC100V±10% | AC100V±10% |
| 電力 | 3300mA/40W | 6700mA/80W |
| 動作可能周囲温度 | -10~+50度 | -10~+50度 |
| 外形寸法(幅*高*奥) | 約216×51.8×288mm | 約431×51.6×281mm |
| 重量 | 約2400g | 約4200g |
| 配線距離① | 3C-2V~200m | 3C-2V~200m |
| 配線距離② | 5C-FB~300m | 5C-FB~300m |

AHD3.0対応レコーダー

RD-RA5204/5208/5216

AHD 220万画素/500万画素対応 4ch/8ch/16chデジタルレコーダー
アナログカメラとAHD130/220/500万画素カメラを入力可能で、設置済のアナログカメラ配線を流用できます。従来のものと違い、接続制限がないため、より自由な監視システムを導入することができます。

- 2TB HDD内蔵
- ズーム
- 遠隔監視
- 4チャンネル
- 8チャンネル
- 16チャンネル
- iPhone iPad
- USBコピー
- 屋内専用
- 3年保証



機能説明

AHD3.0 (500万画素) に対応

AHD2.0より高画質であるAHD3.0に対応。4MP(400万画素)、5MP(500万画素)解像度のカメラを接続することができます。H.265圧縮方式によって、より綺麗な映像を少ない容量で長期間録画することが可能です。



| 商品仕様 | RD-RA5204/5205 | RD-RA5208/2509 | RD-RA5216/5217/5218 |
|------------------|--|-------------------------------|-------------------------------|
| 外観 | | | |
| 操作 | 前面パネル、赤外線リモコン、マウス | | |
| 録画解像度【接続種類】 | 【5Mカメラ】2560×1920、2560×1440、1280×1440 / 【AHDカメラ】1920×1080、1280×720、960×1080、640×360 | | |
| 記録方式 | H.265デジタル圧縮方式 | | |
| 映像入力 | 4CH (BNC) | 8CH (BNC) | 16CH (BNC) |
| 映像出力 | HDMI×1、VGA×1 | | |
| 分割表示 | 全面画・4分割 | 全面画・4分割・9分割 | 全面画・4分割・9分割・16分割 |
| 録画画質設定/内蔵HDD | 13段階、2TB/4TB | 13段階、2TB/4TB | 13段階、2TB/4TB/8TB |
| 録画モード | 自動録画、手動録画、スケジュール録画、センサー録画、モーション録画 | | |
| バックアップ | USBフラッシュメモリー、ネットワーク | | |
| リモート操作 | ライブ監視、再生、録画、システム設定 | | |
| モバイル監視 | iPhone/iPad/Android | | |
| アラーム入力/アラーム出力 | 4 IN / 1 Realy Out | 8 IN / 4 Realy Out | |
| アラーム検出 | - | | |
| 音声入出力(RCA) | 4ライン入力(RCA)/1ライン出力(RCA) | | |
| 動作環境温度/湿度 | 0度~+55度/湿度: 10~80% ※結露しないこと | | |
| 外形寸法/重量(HDD未装着時) | 約280(幅)×51(高)×203(奥)mm/約1kg | 約315(幅)×40(高)×235(奥)mm/約1.9kg | 約380(幅)×40(高)×310(奥)mm/約2.8kg |
| 消費電力/電源 | DC12V/3A | DC12V/3A | DC12V/5A |
| 付属品 | 取扱説明書、電源アダプター、USBマウス、HDMIケーブル、リモコン、単4電池(2本)、保証書 | | |



RD-CA271

500万画素 屋外防雨 広角/望遠ドーム型カメラ

威嚇効果を抑えたい場合にオススメです。軒下などの直接雨が降りかからない場所であれば、屋外にも設置が可能です。

- 500万画素
- 赤外線監視
- WDR
- 3軸
- 範囲調整
- 広角撮影
- フリッカレス
- 電動バリ
- 屋外防雨
- 3年保証
- AHD



| | |
|----------|-------------------------|
| 画素数 | 500万画素 |
| 解像度 | 2592×1944 |
| レンズ仕様 | f=2.8~12mm |
| 撮影範囲 | 水平: 29~89度/垂直: 21.6~64度 |
| イメージセンサー | 1/2.8インチ CMOS センサー |
| 赤外線照射距離 | 約25m |
| 最低被写体照度 | カラー: 約0.1Lux / 白黒: 0Lux |
| フリッカレス機能 | 有り |
| 動作可能周囲温度 | -20~+50度 |
| 消費電力/電力 | |
| 電源 | DC12V±10% |
| 外形寸法 | 約102.5(高)×150(直径)mm |
| 重量 | 約970g |

RD-CA272

500万画素 屋外防雨 広角/望遠パレット型カメラ

屋外設置に対応した防水タイプのカメラ。マンションの共用部や地下駐車場など、様々な場所で活躍します。

- 500万画素
- 赤外線監視
- WDR
- 3軸
- 範囲調整
- 広角撮影
- フリッカレス
- 電動バリ
- 屋外防雨
- 3年保証
- AHD



| | |
|----------|---------------------------|
| 画素数 | 500万画素 |
| 解像度 | 2592×1944 |
| レンズ仕様 | f=2.8~12mm |
| 撮影範囲 | 水平: 29~89度/垂直: 21.6~64度 |
| イメージセンサー | 1/2.8インチ CMOS センサー |
| 赤外線照射距離 | 約30m |
| 最低被写体照度 | カラー: 約0.1Lux / 白黒: 0Lux |
| フリッカレス機能 | 有り |
| 動作可能周囲温度 | -20~+50度 |
| 消費電力/電力 | |
| 電源 | DC12V±10% |
| 外形寸法 | 約91.8(幅)×77(高)×331.3(奥)mm |
| 重量 | 約770g |

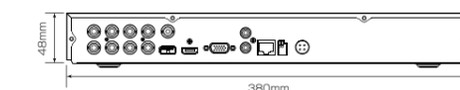
5M対応ハイブリッドレコーダー

RD-RV5508/5509/5516/5517

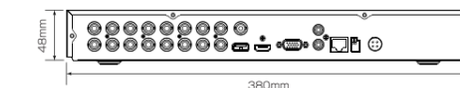
アナログ/AHD/IP/HD-TVI・5M対応 8ch/16chハイブリッドレコーダー
4種のカメラ規格と92/130/220/500万画素カメラを入力可能で、設置済のアナログカメラ配線を流用できます。この一台に多種多様なカメラを接続できる、便利なハイブリッドレコーダーです。

- 4TB HDD内蔵
- 8TB HDD内蔵
- ズーム
- 遠隔監視
- 8チャンネル
- 16チャンネル
- iPhone iPad
- USBコピー
- 屋内専用
- 3年保証

RD-RV5508背面



RD-RV5516背面



4種のカメラ規格に対応

アナログカメラ、AHDカメラ、IPカメラ、HD-TVIカメラを接続することができます。
対応型番: RD-CAシリーズ、RD-CIシリーズ、RD-CVシリーズ



| 商品仕様 | RD-RV5508/5509 | RD-RV5516/5517 |
|------------------|---|-------------------------------|
| 操作 | 赤外線リモコン、マウス | |
| 録画解像度 | 8MP、5MP、3K、4MP、3MP、1080p、720p、WD1、4CIF、VGA、CIF | |
| 記録方式 | H.265+/H.265/H.264+/H.264 | |
| 映像入力 | 8ch(BNC)、IP入力 4ch(最大12ch) | 16ch(BNC)、IP入力 8ch(最大24ch) |
| 映像出力 | HDMI×1、VGA×1、BNC×1 | |
| 分割表示 | 全面画・4分割・9分割 | 全面画・4分割・9分割・16分割 |
| 録画画質設定/内蔵HDD | 10段階、4TB/8TB | |
| 録画モード | 自動録画、手動録画、スケジュール録画、イベント録画、モーション録画 | |
| バックアップ | USBフラッシュメモリー、ネットワーク | |
| リモート操作 | ライブ監視、再生、録画、システム設定 | |
| モバイル監視 | iPhone/iPad/Android | |
| アラーム入力/アラーム出力 | - | |
| アラーム検出 | - | |
| 音声入出力(RCA) | 1ch, RCA | |
| 動作環境温度/湿度 | -10度~+55度/湿度: 90%未満 ※結露しないこと | |
| 外形寸法/重量(HDD未装着時) | 約380(幅)×48(高)×320(奥)mm/約1.78kg | 約380(幅)×48(高)×320(奥)mm/約2.1kg |
| 消費電力/電源 | DC12V/2.8A | DC12V/5A |
| 付属品 | 取扱説明書、電源アダプター、簡易マニュアル、USBマウス、ハードディスク固定ねじ/SATAケーブル、保証書 | |

ワイヤレスカメラ

配線が難しい環境や、ご家庭ではじめての防犯カメラ設置にオススメのカメラです。アルコムでは総務省令で定められた「技適マーク」を取得したカメラのみ取り扱っております。

RD-4441

92万画素 屋外防雨
ワイヤレスカメラと
モニターセット

無線で接続できる屋外用カメラとモニター兼受信機のセットです。玄関の監視や子どもの見守りなどにおすすめです。



92万画素 赤外線暗視 WDR 単焦点 3軸 広角撮影 屋外防雨 1年保証 ワイヤレス

| | |
|----------|--------------------------|
| 画素数 | 92万画素 |
| 解像度 | 1280×720 |
| レンズ仕様 | — |
| 撮影範囲 | 水平：60度 |
| イメージセンサー | 1/4型 カラー CMOS |
| 赤外線照射距離 | 最大約 7m |
| 最低被写体照度 | 0Lux(赤外線撮影時) |
| フリッカレス機能 | なし |
| 動作可能周囲温度 | -10～+45度 |
| 消費電流 | 約 400mA |
| 電源 | カメラ 9V 0.8A、モニター DC5V 2A |
| 外形寸法 | φ60×D127.5mm |
| 重量 | 約 405g |

RD-4689

200万画素 屋外防雨
ワイヤレスカメラと
モニターセット

無線で接続できる屋外用カメラとモニター兼受信機のセットです。玄関の監視や子どもの見守りなどにおすすめです。



200万画素 赤外線暗視 WDR 単焦点 3軸 広角撮影 屋外防雨 1年保証 ワイヤレス

| | |
|----------|--------------------------|
| 画素数 | 200万画素 |
| 解像度 | 1920×1080 |
| レンズ仕様 | f=2.8mm |
| 撮影範囲 | 水平：90度/垂直：50度 |
| イメージセンサー | 1/2.7インチ CMOS センサー |
| 赤外線照射距離 | 最大約 10m |
| 最低被写体照度 | 0Lux(赤外線撮影時) |
| フリッカレス機能 | なし |
| 動作可能周囲温度 | -10～+50度 |
| 消費電流 | 最大約 530mA |
| 電源 | カメラ 9V 0.8A、モニター DC5V 3A |
| 外形寸法 | φ65×D127.5mm |
| 重量 | 約 460g(本体、ブラケット、ケーブル) |

クラウドカメラ (法人限定商品)

ライブ映像や録画された映像をスマートフォンやPCでいつでもどこでも確認できる、クラウド保存対応のカメラです。録画したい日数によって月額プランをお選びいただけます。※この商品は法人限定です。

CC-2L(E)

2種の月額プランから選べる
クラウド保存対応
屋内用カメラ



赤外線暗視 屋内専用 3年保証 クラウド

| | |
|----------|---|
| 画素数 | 92万画素 / 40万画素 |
| 解像度 | 1280×720 / 840×480 |
| レンズ仕様 | f=2.0mm |
| 撮影範囲 | 水平：111度/垂直：58度/対角：134度 |
| イメージセンサー | — |
| 赤外線照射距離 | 最大約 10m |
| 最低被写体照度 | — |
| フリッカレス機能 | なし |
| 動作可能周囲温度 | -10～+40度 |
| 消費電流 | — |
| 電源 | DC5V (USB micro B)、PoE-PD(IEEE802.3af) 準拠 |
| 外形寸法 | φ70mm×82mm(D) |
| 重量 | 約 180g |

CP-2L(E)

2種の月額プランから選べる
クラウド保存対応
屋外用カメラ



赤外線暗視 屋外防雨 5年保証 クラウド

| | |
|----------|---|
| 画素数 | 92万画素 / 40万画素 |
| 解像度 | 1280×720 / 840×480 |
| レンズ仕様 | f=2.0mm |
| 撮影範囲 | 水平：111度/垂直：58度/対角：134度 |
| イメージセンサー | — |
| 赤外線照射距離 | 最大約 10m |
| 最低被写体照度 | — |
| フリッカレス機能 | なし |
| 動作可能周囲温度 | -25～+70度 |
| 消費電流 | — |
| 電源 | USB (DC5V) / PoE(IEEE802.3af Class0 準拠) |
| 外形寸法 | 57mm(H)×103mm(W)×82mm(D) ※ケーブル横出しカバー無し |
| 重量 | 約 350g ※ケーブル横出しカバー無し |

周辺機器

RD-4681

9.7型 監視用ミニ液晶モニター

| | |
|------|---|
| 入力 | AHD/TVI×1、Micro USB×1、HDMI×1 VGA×1、PC audio×1、AV audio×1 |
| 出力 | AHD/TVI×1 |
| 外形寸法 | 250(W)×190(H)×30(D)mm |
| 重量 | 0.96kg |
| 電源 | AC100～240V 50/60Hz |
| 消費電力 | 21W(最大30W) |



RD-4684

23.8インチ 4K対応モニター

| | |
|------|------------------------|
| 入力 | HDMI×2、DisplayPort入力 |
| 出力 | ヘッドホン出力 |
| 外形寸法 | 554(W)×421(H)×202(D)mm |
| 重量 | 4.0kg(スタンド含む) |
| 消費電力 | 26.8W(最大35W) |



RD-4738

31.5型 監視用液晶モニター

| | |
|------|--|
| 入力 | DisplayPort×1、HDMI×1、DVI-D×1、 ヘッドホン端子×1 |
| 出力 | ヘッドホン出力 |
| 外形寸法 | 726(W)×453～553(H)×230(D)mm |
| 重量 | 8.6kg(スタンド含む) |
| 電源 | AC100～240V 50/60Hz |
| 消費電力 | 35W(最大55W) |



RD-4739

31.5型 4K対応モニター

| | |
|------|------------------------------------|
| 入力 | DisplayPort×1、HDMI×2、 ヘッドホン端子×1 |
| 出力 | — |
| 外形寸法 | 730(W)×458.5～578.5(H)×230(D)mm |
| 重量 | 8.9kg(スタンド含む) |
| 電源 | AC100～240V 50/60Hz |
| 消費電力 | 47W(最大75W) |



RD-4740

23.6 ワイド液晶モニター

| | |
|------|------------------------------|
| 入力 | DisplayPort×1、HDMI×1、D-Sub×1 |
| 出力 | — |
| 外形寸法 | 640(W)×413(H)×146(D)mm |
| 重量 | 5.3kg(スタンド含む) |
| 電源 | AC100～240V 50/60Hz |
| 消費電力 | 22W(最大35W) |



RD-4746

21.5型 ワイド液晶モニター

| | |
|------|------------------------|
| 入力 | HDMI×1、VGA×1、ヘッドホン端子×1 |
| 出力 | ヘッドホン出力 |
| 外形寸法 | 502(W)×359(H)×199(D)mm |
| 重量 | 3.5kg(スタンド含む) |
| 消費電力 | 11.5W(最大19W) |



M171CG

ワイヤレスマウス(グレー/ブラック)

| | |
|-------|---------------------------|
| 外形寸法 | 61.5(W)×97.7(H)×35.2(D)mm |
| 重量 | 70.5g(電池含む) |
| レシーバー | 14.4(W)×6.1(H)×18.7(D)mm |
| 重量 | 1.8g |
| 使用電池 | 単3形乾電池×1本(本体装着済) |
| 電池寿命 | 最大12ヶ月 ※使用環境・状況による |
| 操作距離 | 約10m ※使用環境・状況による |



RD-3317

液晶モニター用 壁面取付ブラケット

| | |
|-------|---|
| 素材 | スチール合金 |
| 最大負荷 | 22kgまで |
| 適合サイズ | 32インチのモニターまで |
| 外形寸法 | 壁面～モニター接合部長：195mm 面設置金具：80(W)×138(H)mm |
| 重量 | 1.5kg |
| VESA | — |



LCD-8-2-2B

モニター天井吊り下げ金具(ショート)

| | |
|-------|---|
| 最大負荷 | 15kgまで |
| 適合サイズ | 15～42型インチ |
| 角度調整 | 下向き30度、左右360度 |
| 外形寸法 | 220(W)×365～425(H)×160(D)mm |
| 重量 | 2.0kg |
| VESA | 75×75/100×100/100×200/ 200×100/200×200mm |



LCD-8-2-3B

モニター天井吊り下げ金具(ロング)

| | |
|-------|---|
| 最大負荷 | 20kgまで |
| 適合サイズ | 15～50型インチ |
| 角度調整 | 下向き30度、左右360度 |
| 外形寸法 | 221(W)×360～980(H)×160(D)mm |
| 重量 | 3.8kg |
| VESA | 75×75/100×100/100×200/ 200×100/200×200mm |





RD-YB001
全方位カメラ専用 天井取付金具

| | |
|------|-------------------------|
| 素材 | アルミニウム合金 |
| 色 | ホワイト |
| 説明 | ドームカメラ用ジャンクションボックス |
| 外形寸法 | 178.5(H)×164(W)×41(D)mm |
| 重量 | 340g |



RD-YB002
全方位カメラ専用 壁面取付金具

| | |
|------|----------------------------|
| 素材 | アルミニウム合金 |
| 色 | ホワイト |
| 説明 | ドームカメラ用ウォールマウントブラケット |
| 外形寸法 | 231.4(D)×183.5(H)×164(W)mm |
| 重量 | 870g |



RD-YMAC02
AHD→HDMIコンバーター

| | |
|--------|--|
| 映像入力 | 1280×720p 25/30Hz、 1920×1080p 25/30Hz |
| デジタル出力 | 1280×720p 50/60Hz、 1920×1080p 50/60Hz |
| 使用電源 | DC12V / 150mA |
| 外形寸法 | 103(W)×60(H)×25(D)mm |
| 材質/重量 | アルミ / 約120g |



RD-2903
集音マイク(小型ピンマイク)

| | |
|------|-----------------------------------|
| 電源 | DC9~12V |
| 出力端子 | RCA |
| 集音範囲 | 約3m未満(設置環境により変動) |
| 外形寸法 | マイク本体: Ø6×25(D)mm ケーブル長: 510mm |
| 重量 | 2g |



RD-3155
カメラ天井取付ブラケット(ショート)

| | |
|--------|-----------------------|
| 素材 | アルミ |
| 色 | シルバー |
| 外形寸法 | Ø120(底面部)×159(最大高さ)mm |
| 重量 | 約250g |
| 最大負荷重量 | 約2.0kgまで |



RD-3941
屋外設置用ハウジングケースセット

| | |
|-------|------------------------|
| 素材 | アルミ |
| 色 | アイボリー |
| 適合サイズ | 約95(W)×90(H)×290(D)mm |
| 外形寸法 | 142(W)×115(H)×370(D)mm |
| 重量 | 約1440g |



RD-732
映像・電源2芯ケーブル

| | |
|-------|--------|
| 出力端子 | RCA |
| ケーブル長 | 10~50m |



LD-GPN/BU10
Cat6準拠LANケーブル

| | |
|-------|--|
| 規格 | Cat6準拠(10BASE-T/100BASE-TX/ 1000BASE-T/1000BASE-TX対応) |
| 伝送速度 | 1Gbps |
| 伝送帯域 | 250MHz |
| ケーブル長 | 10~50m |
| 太さ | 5.5mm |
| コネクタ | 両端コネクタ付き |



RD-3978
屋外ボール取付アタッチメント

| | |
|--------|-----------------------|
| 素材 | アルミニウム、ステンレス |
| 色 | アイボリー |
| 外形寸法 | 113(W)×170(H)×45(D)mm |
| 重量 | 約950g |
| 最大負荷重量 | 約30kgまで |



RD-4705
赤外線LED点灯型 屋内用ダミーカメラ

| | |
|------|---|
| 使用場所 | 屋内(軒下可) |
| 外形寸法 | 約 Ø113×79.5(H)mm |
| 重量 | 約360g |
| 付属品 | 六角レンチ×1、取り付けネジ×3、 アンカー×3、位置決めシート×1、 電源アダプター×1 |



RD-4707
microSDカード(32GB)

| | |
|---------|--------------------------------------|
| 容量 | 32GB |
| 外形寸法 | 14.99(W)×10.92(H)×1.02(D)mm |
| スピードクラス | UHSスピードクラス3(U3) ビデオスピードクラス30(V30) |



RD-4716
USBメモリー(16GB)

| | |
|------|---------------------------|
| 端子形状 | USB Type-A |
| 電源 | バスパワー |
| 定格電圧 | 5.0V±5% |
| 動作温度 | 0~40°C(湿度:20~80% 結露なきこと) |
| 外形寸法 | 20(W)×9(H)×55(D)mm ※突起部除く |
| 重量 | 約10g |



RD-YH104
IPカメラ4台用PoEハブ

| | |
|--------|----------------------------------|
| ポート番号 | 100M PoEポート×4 100Mイーサネットポート×1 |
| ポートタイプ | RJ45ポート、全二重、MDI/MDI-X対応 |
| 外形寸法 | 105(W)×27.6(H)×83.1(D)mm |
| 重量 | 0.2kg |
| 電源 | 48VDC、0.8A |



RD-YH008
IPカメラ8台用PoEハブ

| | |
|--------|----------------------------------|
| ポート番号 | 100M PoEポート×8 100Mイーサネットポート×1 |
| ポートタイプ | RJ45ポート、全二重、MDI/MDI-X対応 |
| 外形寸法 | 170(W)×27.6(H)×93.1(D)mm |
| 重量 | 0.35kg |
| 電源 | 48VDC、1.35A |



RD-3871
ワイヤレスセンサーチャイム

| | |
|-------|--|
| 動作環境 | 室内(高温・多湿ではない屋内) |
| 電池 | 単4アルカリ電池×3 |
| 音圧レベル | 50dB~75dB/1m |
| 外形寸法 | 受信機: 63(W)×96(H)×33(D)mm 送信機: 59(W)×80(H)×46(D)mm |
| 重量 | 受信機: 157g(電池含む) 送信機: 106g(電池含む) |



防犯ステッカー(縦型)
RD-2841(黄)/4703(青)/4631(黒)

| | |
|------|----------------|
| タイプ | 縦型 |
| 外形寸法 | 300(H)×60(W)mm |

※目立つ大判仕様です。
※劣化に強い特殊塗料を使用しています。
※ダミーカメラや防犯カメラとの併用を推奨します。



RD-YH016
IPカメラ16台用PoEハブ

| | |
|--------|----------------------------------|
| ポート番号 | 100M PoEポート×4 100Mイーサネットポート×1 |
| ポートタイプ | RJ45ポート、全二重、MDI/MDI-X対応 |
| 外形寸法 | 266(W)×44.5(H)×220.8(D)mm |
| 重量 | 1.8kg |
| 電源 | 48VDC、2.5A |



RD-YO22
AHD/TVI/CVBS対応 映像4分配器

| | |
|--------|---------------------|
| 映像入力信号 | AHD、TVI、CVI、CVBS |
| 映像出力信号 | 入力解像度と同一 |
| 使用電源 | DC12V / 1A |
| 外形寸法 | 74(W)×60(H)×26(D)mm |
| 材質 | アルミ |
| 重量 | 約122g(本体のみ) |



RD-3405
屋外用収納ボックス(アイボリー)

| | |
|------|------------------------------------|
| 外形寸法 | 約730(H)×500(W)×200(D)mm ※突起物含まず |
| 重量 | 約23.6kg |



RD-4700
屋外用収納ボックス(ホワイト)

| | |
|------|--|
| 素材 | 鉄(一部アルミ製) |
| 外形寸法 | 約736(H)×465(W)×200(D)mm |
| 重量 | 約17kg |
| 内蔵 | レベル調整ダイヤル付の冷却ファン 漏電ブレーカー(AC100V)付属 電源タップ6口(内1口はファン用)搭載 |

パソコン・タブレット保管庫やキャビネットなどオフィスで役立つサンワサプライ製品を各種取り揃えております。

CAI-CAB44W

ノートPC・タブレット充電キャビネット



| | |
|------|---|
| コード長 | 1.8m |
| 使用温度 | 0~45℃(湿度:45~85%) |
| 外形寸法 | 570(W)×411(D)×408(H)mm |
| 重量 | 20kg |
| 総耐荷重 | 20kg |
| 電源仕様 | 定格入力: AC100-120V 50/60Hz 10A 定格出力: AC100-120V 10A(1000Wまで) |

CAI-CAB52

ノートPC・タブレット保管庫(壁掛け)



| | |
|------|----------------------------------|
| コード長 | 1.8m |
| 消費電力 | 1200W(最大) |
| 使用温度 | 0~45℃(湿度:45~85%) |
| 外形寸法 | 530(W)×180(D)×530(H)mm |
| 有効内寸 | 350(W)×225(D)×15(H)mm ※1ヶ所あたり |
| 重量 | 10.8kg |

CAI-CAB104W

ノートPC収納キャビネット(12台収納)



| | |
|------|-------------------------------------|
| 素材 | 本体・取っ手: スチール 天板: 木製+メラミン化粧板 |
| 色 | ホワイト |
| 外形寸法 | 600(W)×550(D)×993.5(H)mm |
| 有効内寸 | 273(W)×378(D)×111.5(H)mm ※1ヶ所あたり |
| 重量 | 43.0kg |

RAC-LC750N

液晶モニターラック



| | |
|------|-------------------------|
| 素材 | スチール ※手置き部は塩ビ |
| 色 | ライトグレー |
| 外形寸法 | 750(W)×578(D)×1350(H)mm |
| 重量 | 30.5kg |

PLK-TW4W

パーソナルロッカー(4面・ホワイト)



| | |
|------|-------------------------|
| 素材 | スチール(エポキシ樹脂粉体塗装) |
| 色 | ホワイト |
| 外形寸法 | 800(W)×450(D)×1000(H)mm |
| 重量 | 24kg |
| 総耐荷重 | 200kg |

CP-SVN1810BKN

19インチサーバーラック(18U)



| | |
|-------|--------------------------|
| 素材 | スチール(メラミン焼付塗装) |
| 外形寸法 | 600(W)×1000(D)×1020(H)mm |
| 有効内寸 | 513(W)×951(D)×822(H)mm |
| マウント数 | 18U |
| 重量 | 63.1kg |
| 総耐荷重 | 500kg |

CR-LA205

壁掛け用モニターアーム



| | |
|------|---------------------------------------|
| VESA | 200×200、200×100、100×100、 75×75mm対応 |
| 素材 | スチール |
| 色 | ブラック |
| 外形寸法 | 230(W)×262(D)×346(H)mm |
| 重量 | 2.421kg |
| 総耐荷重 | 60kg |

CR-PLKG1

液晶・プラズマディスプレイ壁掛け金具



| | |
|------|-----------------------|
| 素材 | スチール(エポキシ樹脂粉体塗装) |
| 色 | ブラック |
| 外形寸法 | 760(W)×75(D)×520(H)mm |
| 重量 | 4.5kg |
| 総耐荷重 | 58kg |

SL-46-BL

USBコネクタ取付セキュリティ(ブルー)



| | |
|-------|---------------------------------------|
| 色 | ブルー(本体スイッチ部、取り付け部品) |
| セット内容 | 本体×1 取り付け部品×4 (内1個は本体に取り付けています) |

SL-60

PCセキュリティワイヤーロック



| | |
|-------|--|
| サイズ | ワイヤー長: 2.0m ワイヤー直径: 2.2mm |
| セット内容 | 取付部品×1 ワイヤー×1 ダイヤル錠×1 スペーサー×3 |

Chapter.3

よくあるご質問 アルコムについて

Q.購入から設置までの流れについて

「ホームページ上の製品情報だけでは不安…」というお客様に、アルコムがお電話とメールで直接製品のご提案をいたします。

| | | | | |
|---|---|---|--|--|
| 1 ご相談 購入する製品が決定している場合で、設置工事を希望する際にはお電話かメールでお伝えください。 | 2 無料お見積り お客様に合ったプランでお見積りいたします。必要に応じて現地調査も実施します。 | 3 日程の調整 お客様のご住所やご都合に合わせて施工業者を選定し、工事の日程を決定します。 | 4 代金お支払い 銀行振込、現金代引き、コンビニ決済、クレジットカード決済に対応しています。 | 5 設置工事 アルコムと契約している施工会社から経験豊富な専門スタッフが設置工事に伺います。 |
|---|---|---|--|--|

Q.カメラを屋外に設置した際の配線について

配線を屋外に設置する場合は雨風による劣化を防ぐため、保護材の使用やケーブルの接続部の防水処理が重要です。

| | | |
|--|--|---|
| 配管配線  <p>PF管・専用サドルやモールダクトなどのケーブル保護材を使用して配線する方法です。配線がスムーズに入線でき、配線の引き替えが容易であることが特徴です。ケーブルを包み込む形でしっかり保護できるため、劣化を最小限に防ぐことができます。</p> | 接続部の防水処理 ×ビニールテープ ○自己融着テープ  <p>ケーブルの接続部（コネクター部分）が屋外に配置される場合、自己融着テープを使用して防水処理が必要です。接続部にテープを巻き付け、1ヶ所ずつ保護します。ビニールテープの場合、経年劣化によって内部に水が浸入する恐れがあるため、自己融着テープの使用をお勧めします。</p> | 屋内への引き込み  <p>屋内へケーブルを引き込む場合、主に下記のような方法があります。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●既設のエアコンダクトから引き込む ●穴あけ工事を行い、入線カバーを取り付けて引き込む ●隙間ケーブルを用いて窓から引き込む |
|--|--|---|

Q.保証について

アルコムの防犯カメラ・レコーダーには、基本的に「通常3年間、最大で5年間」の保証制度を設けております。



保証金額：無料

- ※3年保証アイコンがある製品が対象
- ※保証期間内故障時の無償修理対応
- ※修理はセンドバック方式で代替機はありません。
- ※一部製品は除きます。
- ※HDDも3年保証します。



保証金額：製品金額の15%

- ※3年保証の自社製品が対象
- ※内容は3年保証と同様で「製品保証期間が5年」となります。
- 保証期間内故障時の無償修理に対応します。
- ※ご希望のお客様は一度お問い合わせください。

Q.支払い方法について

お支払いは、現金代引き・クレジットカード決済・銀行振込（前払い）・掛け売り（法人限定）・コンビニ決済に対応しております。

| | |
|------------|---|
| 現金代引き | お支払総額は商品代金合計+送料+代引き手数料となります。ご注文後、メールにてお支払総額をご連絡いたします。商品代金によってかかる手数料が異なります。 商品代金 9,999円以下 … 330円 商品代金 10,000～29,999円 … 440円 商品代金 30,000～49,999円 … 660円 商品代金 50,000円以上 … 無料 |
| クレジットカード決済 | 使用可能なカードはJCB・VISA・MASTER・AMEX・DINERSです。分割回数は3回・5回・6回・10回・12回・15回・18回・20回・24回からお選び頂けます。 ※DINERSカードは分割がご利用できませんのでご了承ください。 |
| 銀行振込（前払い） | 振込手数料はお客様にご負担頂いております。入金確認後、商品を発送させていただきます。 |
| 掛け売り（法人限定） | 【NP掛け払い】 (株)ネットプロテクションズが提供しているサービスのご利用となります。 ※右記から確認もご確認いただけます。 https://np-kekebarai.com/buy 【クロネコ掛け払い】 ヤマトクレジットファイナンス(株)の集金代行サービスを利用したお支払方法となります。ご注文手続き完了後、ヤマトより決済案内通知が発送されます。 ※どちらも諸条件によってご利用いただけない場合がございますので予めご了承ください。 |
| コンビニ決済 | セブンイレブン・ファミリーマート・ローソン/その他のコンビニからお支払いできます。振込手数料は一律550円、お支払上限額は一律30万円までとなっていますのでご注意ください。 |

Q.購入前の提案、購入後のサポートについて

環境に合わせた機器の提案からサポートまで、 防犯設備士が対応いたします。

防犯設備士とは侵入盗、強盗の手口を研究し、何処に何を設置すればよいかということ、理論的な裏付けに基づき設計施工を行う防犯のプロ資格取得者のことです。アルコムには防犯設備士が多数在籍し、お客様に設置までの流れや製品のご提案をさせていただきます。

お問い合わせ 電話受付時間：平日の9時15分～17時まで

ご購入前のご相談・購入時の受付ダイヤル

TEL 0120-7970-83
 FAX 0120-140-656

ご購入後サポートダイヤル

TEL 092-707-2002

アルコムは長年愛されている防犯カメラのネット通販の元祖です！

選ばれているのには「理由」があります。

当社独自の厳しい基準により万全な体制の下で製品は管理され、幾重にも品質チェックされたのちにお客様の下へお届けします。お客様により良い製品をご提供させていただくために、専門の品質管理部門を設け、品質検査を行っています。

- 1 現地に赴き、直接視察、取引交渉
- 2 機能・耐久性調査
- 3 さらに綿密な機器検証
- 4 改善要望
- 5 オリジナル日本語取説作成
- 6 十数項目以上の出荷前検査

「6つ」の安心ポイント

アルコムは防犯カメラを専門に取り扱ってきたプロフェッショナル集団です。機器の販売だけでなく、お客様に適切な機器のご提案やお見積り作成、設置工事手配、設置後や不具合時まで万全のサポートをご提供しております。

総合評価 4.72

2,003件(2020年1月)のレビューでも5点満点中4.72点を獲得

業界最大級 防犯設備士 25名在籍

防犯の専門家、防犯設備士が業界最多の25名在籍

全国対応の 施工実績

業界最多の豊富な工事事績、官公庁・法人30,000社以上

ご購入後も 安心長期保証

故障時の無償修理3年対応！5年への延長も可能！

すぐに繋がる 大規模 コールセンター

万全の体制でお客様のサポートをいたします！

ISO27001 認証取得

世界基準のセキュリティ規格で、より安心をお届け

アルコムの歩み

株式会社アルコムが培ってきたこれまでの歴史をご紹介します。

| | | | | | |
|------|---|------|--|------|---|
| 2001 | ●国内初！DVRを取扱い開始！ ●ドーム型ダミーカメラ製造、販売開始 | 2002 | ●国内初！赤外線カメラ取扱い開始 | 2003 | ●株式会社アルコム設立 ●楽天市場にショップ出店 ●全国設置工事に対応 |
| 2004 | ●Yahoo!ストアにショップ出店 ●ネット業界初！ 公益社団法人 日本防犯設備協会正会員 入会 | 2007 | ●事業拡大に伴い、福岡事務所移転 (所在地：福岡県福岡市日本生命ビル) | 2009 | ●全国設置工事480拠点突破 ●楽天ショップ防犯カメラ部門にて お客様からの評価No.1に |
| 2010 | ●コスモネットワークに弊社代表が副会長就任 ●品質マネジメントシステムISO9001認証取得 ●事業拡大に伴い本社移転(博多センタービル) | 2011 | ●ネット業界初！サポート専用ダイヤル開設 | 2012 | ●最大5年間保証開始 ●1カメラ10円プロジェクト開始 |
| 2013 | ●業界初！一部機器のサンプル貸出サービスを開始 | 2014 | ●情報セキュリティシステムISO27001認証取得 ●業界初！まるごと安心おまかせバック開始 | 2015 | ●業界初！ソーラー式防犯カメラシステム販売開始 ●業界初！専用通信プラン「e-ボム」開始 |
| 2016 | ●福岡県へ電気工事事業申請 ●事業拡大の為、資本金を4,500万円へ増資 | 2017 | ●事業拡大に伴い、福岡本社移転 (所在地：住友生命博多ビル) | 2018 | ●日本製品5年保証開始 ●通常2年保証から3年保証に!! |
| 2019 | ●コーポレートロゴリニューアル | 2020 | ●500万画素カメラ発売・工事5年保証開始 ●事業拡大に伴い本社移転(九勸筑紫通ビル) ●持株会社【株式会社ジャパンセキュリティホールディングス】を設立 | 2021 | ●夜間カラー監視カメラ「COLaTTO」発売開始 ●AI機能搭載カメラ「HITOCA」発売開始 |

官公庁・法人へのカメラ設置実績



これまでに70,000件以上の件数を取り扱ってきたアルコムは、多くの防犯カメラの販売や設置工事に携わってきたプロフェッショナルです。

「警察署でも高く評価」

福岡では既に
県内 **328カ所** の
警察署・交番に
アルコムのカメラを設置

アルコム

防犯アプリ「防犯速報」



アルコムでは35都道府県の事件や犯罪のニュースがチェックできる防犯アプリ「防犯速報」をリリースしています。ミニゲーム「防犯クイズ」や暮らしと防犯のための情報コラム「アルコメディア」など生活の中での防犯対策に役立つコンテンツも搭載。

コスモネットワーク



福岡県警、市町村、自治会、学校、企業、女性団体によって構成される【コスモネットワーク】に参加しています。「犯罪は起きてからでは遅い、発生しにくい社会にしよう」というコンセプトのもと、「知っていれば防げる」情報を広く発信しています。また、捜査機関に届けやすい環境を構築し女性や子どもの犯罪被害撲滅を目指しています。

ランドセルカバー配布に協賛



アルコムでは福岡市が行う新小学1年生の交通安全・犯罪防止を目的としたランドセルカバーの配布に毎年協賛しております。

公益財団法人 CIESF に協賛



アルコムではシーセフ (CIESF) の活動を支援すると同時に、カメラ1台につき10円をカンボジアへ寄付するキャンペーンをはじめ、様々な社会貢献活動を行っています。社内には募金箱を設置し、社員一人一人が直接募金活動をおこなっています。

会社概要・主な導入実績(敬称略・順不同)

| | |
|--------|---|
| 会社名 | 株式会社アルコム |
| 代表取締役 | 賀来 泉 |
| 資本金 | 45,000,000円 |
| 設立 | 2003年10月 |
| 所在地 | 本社 〒812-0011 福岡県福岡市博多区博多駅東2丁目6番1号 九勤筑紫通ビル10階 Tel:092-481-7337 Fax:092-481-7676 東京支店 〒103-0028 東京都中央区八重洲1-4-16 東京建物八重洲ビル |
| 全国工事拠点 | 東京・大阪・各地域 約300拠点(全国工事対応) |
| 事業内容 | インターネット監視カメラ販売 セキュリティ機器全般の販売 防犯機器開発・製品管理、貿易事業 |
| 加盟団体等 | 公益社団法人 日本防犯設備協会 正会員 NPO法人 福岡県防犯設備士協会 子ども・女性安全安心ネットワークふくおか 副会長 |
| 資格 | 公益社団法人日本防犯設備協会認定 防犯設備士 一般第二種電気通信事業者 H-18-989 電気工事業 福岡県知事 許可(般-27) 第109378号 電気通信工事業 福岡県知事 許可(般-28) 第109378号 |
| 公式サイト | https://www.arucom.ne.jp/ |



- 警察関係**
- 福岡県警察本部(328ヶ所の交番)
 - 山梨県大月警察署
 - 鹿児島県警察本部
 - 近畿管区警察局
 - 愛媛県宇和島警察署
 - 福岡県行橋警察署
 - 鹿児島県鹿屋警察署
 - 鳥取県倉吉警察署
 - 岡山県瀬戸内警察署
 - 和歌山県湯浅警察署
 - 長崎県浦上警察署
 - 山口県美祿警察署
 - 神奈川県警友会
 - 岡山県備前警察署
 - 岡山県警察



- 役所関係**
- 福岡県粕屋町役場(駅周辺街頭防犯カメラ)
 - 福岡県中間市役所(駅周辺街頭防犯カメラ)
 - 福岡県古賀市役所(駅周辺街頭防犯カメラ)
 - 福岡県みやま市役所
 - 千葉県山武市役所
 - 福岡県嘉麻市役所
 - 岡山県高梁市役所
 - 北海道富良野市役所
 - 岐阜県高山市役所
 - 福岡県筑紫野市役所



- 学校関係**
- 筑波大学
 - 防衛大学校
 - 京都大学
 - 岡山大学
 - 群馬大学
 - 広島大学
 - 埼玉大学
 - 山形大学
 - 北海道大学
 - 福岡工業大学
 - 秋田県立秋田明徳館高等学校
 - 岡山県立岡山一宮高等学校
 - 新潟県立小出高等学校
 - 茨城県立八千代高等学校
 - 千葉県立銚子商業高等学校



- その他**
- スーパーマーケット
 - コンビニエンスストア
 - 全国各地の寺院
 - 商店街
 - 事務所
 - 倉庫・施設
 - 一般住宅
 - ショッピングモール

製品機能比較表

防犯カメラ・録画機の取扱説明書・寸法図・チラシは、右記のQRページから閲覧可能です。
PCの場合は、https://www.arucom.ne.jp/all_support/model.htmlへアクセスしてください。



FAQ(よくある質問ページ)はこちら
<https://www.arucom.com/support2/>



| 型番・ページ数・外観・アイコン | レンズ (mm) | 撮影範囲 (度) | 赤外線照射距離 | 被写体最低照度 | 動作可能周囲温度 | 消費電力消費電流 | 電源 | 配線 | 寸法/重量 (mm/g) |
|------------------------|-----------------|---------------------------------------|-----------|----------------------------------|--------------|---------------------------------|-----------------------|---------------------------|--|
| RD-CI241MS p.19 | f=2.8mm | 水平 107度 垂直 57度 | 最大 30m | カラー時 0.002Lux 赤外線時 0Lux | -30~ +60度 | 電力最大 7W 電流最大 580mA | PoE給電 または DC12V | LAN 配線 | 120(直径)× 67.4(高)mm 約370g |
| RD-CI242S p.19 | f=2.8mm | 水平 107度 垂直 57度 | 最大 30m | カラー時 0.002Lux 赤外線時 0Lux | -30~ +60度 | 電力最大 5W 電流最大 400mA | PoE給電 または DC12V | LAN 配線 | 121.4(直径)× 92.2(高)mm 約550g |
| RD-CI243S p.19 | f=2.8mm | 水平 107度 垂直 57度 | 最大 40m | カラー時 0.002Lux 赤外線時 0Lux | -30~ +60度 | 電力最大 6W 電流最大 500mA | PoE給電 または DC12V | LAN 配線 | 70(幅)× 70(高)× 161.7(奥)mm 約480g |
| RD-CI252 p.17 | f=2.8mm | 水平 107度 垂直 56度 | - | カラー時 0.005Lux 赤外線時 0Lux | -30~ +60度 | 電力最大 6.5W 電流最大 400mA | PoE給電 または DC12V | LAN 配線 | 121.4(直径)× 100.1(高)mm 約560g |
| RD-CI253 p.17 | f=2.8mm | 水平 107度 垂直 56度 | - | カラー時 0.005Lux 赤外線時 0Lux | -30~ +60度 | 電力最大 7.5W 電流最大 500mA | PoE給電 または DC12V | LAN 配線 | 78.8(幅)× 78.6(高)× 215.2(奥)mm 約680g |
| RD-CI282SV p.19 | f=2.8~ 12mm | 水平 31~113度 垂直 18~58度 | 最大 40m | カラー時 0.002Lux 赤外線時 0Lux | -30~ +60度 | 電力最大 10.5W 電流最大 880mA | PoE給電 または DC12V | LAN 配線 | 153.4(直径)× 133.1(高)mm 約840g |
| RD-CI283SV P.19 | f=2.8~ 12mm | 水平 31~113度 垂直 18~58度 | 最大 60m | カラー時 0.002Lux 赤外線時 0Lux | -30~ +60度 | 電力最大 13W 電流最大 1080mA | PoE給電 または DC12V | LAN 配線 | 97.9(幅)× 93.1(高)× 345.7(奥)mm 約1450g |
| RD-CI292P P.19 | f=2.8~ 12mm | 水平 32.6~100.5度 垂直 18.3~52.8度 | 最大 20m | カラー時 0.005Lux 赤外線時 0Lux | -10~ +50度 | 電力最大 9.2W 電流最大 1000mA | PoE給電 または DC12V | LAN 配線 | 130.7(直径)× 101.7(高)mm 約530g |
| RD-CI510 p.19 | f=4.8~ 120mm | 水平 2.5~57.6度 垂直 1.4~34.4度 | 最大 50m | カラー時 0.005Lux 赤外線時 0Lux | -30~ +65度 | 電力最大 18W 電流最大 1500mA | PoE給電 または DC12V | LAN 配線 | 169(直径)× 161(高)mm 約2450g |
| RD-CI524 p.18 | f=1.27mm | 壁面 180度 天井・机上 360度 | 最大 15m | カラー時 0.01Lux 赤外線時 0Lux | -30~ +60度 | 電力最大 12.5W 電流最大 540mA | PoE給電 または DC12V | LAN 配線 | 167(直径)× 152.8(幅)× 50(奥行)mm 約1400g |
| RD-CI502 p.18 | f=2.8mm | 水平 90度 垂直 - | 最大 30m | カラー時 0.01Lux 赤外線時 0Lux | -30~ +60度 | 電力最大 9.0W 電流最大 750mA | PoE給電 または DC12V | LAN 配線 | 111(直径)× 82.4(高)mm 約500g |
| RD-CI803S p.18 | f=2.8mm | 水平 111度 垂直 59度 | 最大 40m | カラー時 0.003Lux 赤外線時 0Lux | -30~ +60度 | 電力最大 6W 電流最大 500mA | PoE給電 または DC12V | LAN 配線 | 85.2(幅)× 73.6(高)× 173.7(奥)mm 約485g |
| RD-CI602 p.18 | f=2.8~ 12mm | 水平 35~105度 垂直 20~55度 | 最大 30m | カラー時 0.005Lux 赤外線時 0Lux | -30~ +60度 | 電力最大 13.0W 電流最大 1080mA | PoE給電 または DC12V | LAN 配線 | 153.4(直径)× 133.1(高)mm 約1287g |
| RD-CI813SV p.18 | f=2.8~ 12mm | 水平 46~108度 垂直 26~58度 | 最大 60m | カラー時 0.003Lux 赤外線時 0Lux | -30~ +60度 | 電力最大 13W 電流最大 1080mA | PoE給電 または DC12V | LAN 配線 | 97.9(幅)× 93.1(高)× 345.7(奥)mm 約1430g |
| RD-4755 p.20 | f=2.8mm | 66度 固定アイリス | 数m | カラー時 0.2Lux 赤外線時 0Lux | -0~ +50度 | 電力最大 - 電流最大 1000mA | DC12V | LAN 配線 または Wi-Fi | 91(幅)× 124(高)× 100(奥)mm 約350g |

| 型番・ページ数・外観・アイコン | レンズ (mm) | 撮影範囲 (度) | 赤外線照射距離 | 被写体最低照度 | 動作可能周囲温度 | 消費電力消費電流 | 電源 | 配線 | 寸法/重量 (mm/g) |
|------------------------|----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------------|--------------|--------------------------------|-------|---------------------------|--|
| RD-4640 p.20 | f=2.8mm | 140度 固定アイリス | 数m | カラー時 0.2Lux 赤外線時 0Lux | -0~ +50度 | 電力最大 - 電流最大 1500mA | DC5V | LAN 配線 または Wi-Fi | 57(幅)× 116(高)× 31(奥)mm 約126g |
| RD-4750 p.20 | f=2.8mm | 120度 固定アイリス | 最大 10m | カラー時 0.2Lux 赤外線時 0Lux | -30~ +50度 | 電力最大 - 電流最大 600mA | DC20V | LAN 配線 | 58(幅)× 52(高)× 213(奥)mm 約368g |
| RD-CA241S p.23 | f=2.8~ 12mm | 水平 35~97度 垂直 20~51度 | - | カラー時 0.2Lux 白黒時 0.04Lux | -20~ +70度 | 電力最大 1.62W 電流最大 135mA | DC12V | 同軸 配線 | 130(直径)× 101.3(高)mm 約280g |
| RD-CA212 p.23 | f=2.8~ 12mm | 水平 29~89度 垂直 22~64度 | 最大 25m | カラー時 0.2Lux 白黒時 0Lux | -20~ +70度 | 電力最大 1.6W 電流最大 135mA | DC12V | 同軸 配線 | 150.6(直径)× 108(高)mm 約1075g |
| RD-CA213 p.23 | f=2.8~ 12mm | 水平 29~89度 垂直 22~64度 | 最大 25m | カラー時 0.2Lux 赤外線時 0Lux | -20~ +70度 | 電力最大 4.8W 電流最大 400mA | DC12V | 同軸 配線 | 74.9(幅)× 112.2(高)× 227.5(奥)mm 約653g |
| RD-CA214 p.23 | f=2.8~ 9mm | 水平 40~89度 垂直 28~64度 | - | カラー時 0.2Lux 赤外線時 0.01Lux | -20~ +70度 | 電力最大 1.6W 電流最大 135mA | DC12V | 同軸 配線 | 56(幅)× 50(高)× 125.7(奥)mm 約350g |
| RD-CA281SW p.23 | f=2.8~ 12mm | 水平 28~98度 垂直 21~74度 | 最大 20~25m | カラー時 0.05Lux 赤外線時 0.001Lux | 0~ +50度 | 電力最大 4.8W 電流最大 400mA | DC12V | 同軸 配線 ※ワンケーブル | 124.4(直径)× 96(高)mm 約410g |
| RD-CA282SW p.23 | f=2.8~ 12mm | 水平 28~98度 垂直 21~74度 | 最大 25~30m | カラー時 0.05Lux 赤外線時 0.001Lux | 0~ +50度 | 電力最大 4.8W 電流最大 400mA | DC12V | 同軸 配線 ※ワンケーブル | 133(直径)× 100.6(高)mm 約650g |
| RD-CA283SW p.23 | f=2.8~ 12mm | 水平 28~98度 垂直 21~74度 | 最大 20~25m | カラー時 0.05Lux 赤外線時 0.001Lux | 0~ +50度 | 電力最大 4.8W 電流最大 400mA | DC12V | 同軸 配線 ※ワンケーブル | 87.5(幅)× 76.4(高)× 255.9(奥)mm 約590g |
| RD-CA271 p.25 | f=2.8~ 12mm | 水平 29~89度 垂直 21.6~64度 | 最大 25m | カラー時 0.1Lux 赤外線時 0Lux | -20~ +50度 | 電力最大 3.6W 電流最大 300mA | DC12V | 同軸 配線 | 150(直径)× 102.5(高)mm 約970g |
| RD-CA272 p.25 | f=2.8~ 12mm | 水平 29~89度 垂直 21.6~64度 | 最大 30m | カラー時 0.1Lux 赤外線時 0Lux | -20~ +50度 | 電力最大 3.6W 電流最大 300mA | DC12V | 同軸 配線 | 91.8(幅)× 77(高)× 331.3(奥)mm 約770g |
| RD-4441 p.26 | f=2.8mm | 水平 60度 垂直 - | 最大 7m | カラー時 0Lux 赤外線時 0Lux | -10~ +45度 | 電力最大 - 電流最大 800mA | DC9V | 同軸 配線 | 87.5(幅)× 76.4(高)× 255.9(奥)mm 約590g |
| RD-4689 p.26 | f=2.8mm | 水平 90度 垂直 50度 | 最大 10m | カラー時 0Lux 赤外線時 0Lux | -10~ +50度 | 電力最大 - 電流最大 800mA | DC9V | 同軸 配線 | 87.5(幅)× 76.4(高)× 255.9(奥)mm 約590g |
| CC-2L(E) p.26 | f=2mm | 水平 111度 垂直 58度 | 最大 10m | カラー時 - 赤外線時 - | -10~ +40度 | 電力最大 - 電流最大 - | DC5V | LAN 配線 | 70(直径)× 82(高)mm 約180g |
| CP-2L(E) p.26 | f=2mm | 水平 111度 垂直 58度 | 最大 10m | カラー時 - 赤外線時 - | -25~ +70度 | 電力最大 - 電流最大 - | DC5V | LAN 配線 | 103(幅)× 57(高)× 82(奥)mm 約350g |