防犯対策はじめよう!

オルタプラスは "誰でも気軽に" 使える "ラクラク防犯" をテーマにした製 品づくりを行っています。カンタン取付、カンタン操作を実現して、ご家庭 の "見えない不安" を解消し、安心をお届けします。



http://www.alterplus.jp

カタログに掲載されているカメラの実際の映像が「動画」でご覧いただけます。

製品情報やカタログなどがダウンロードできます。お問合わせフォームよりカタログ請求、ご質問等も受け付けております。

Yahoo!ショッピングサイト https://store.shopping.yahoo.co.jp/carrot-shop/ 楽天市場ショッピングサイト https://www.rakuten.co.jp/carrot-shop/





ご使用の際は、[取扱説明書][安全上のご注意]を良くお読みの上、正しくお使いください。

免責事項

●本カタログに掲載されている製品は犯罪防止器具ではございません。本製品の動作の正常・異常にかかわらず、犯罪・事故が発生した場合の損害について当社は 一切責任を負いません。あらかじめご了承ください。●商品の設置(取付け・取外し)などによって生じた建物等への損傷やその他の損害について当社は一切責任を負 いません。●本製品の使用または使用不能から生ずる付随的な損害(事業利益の損失・事業の中断・記憶内容の変化・消失など)に関して、当社は一切責任を負いま せん。●製品には保証書が添付されています。ご購入の際は必ずお買上げ店名とご購入年月日が記載された保証書(保証書の記載がない場合は、購入時のレシートま たは販売証明書)を販売店よりお受け取りのうえ、なくさないように保管してください。保証書がないと修理を受けられない場合がございます。●製品の外観、仕様およ び外観は、予告なく変更される場合がございますのであらかじめご了承ください。●掲載されている製品の色は、印刷ですので実際の色とは異なることがあります。

「iPhone」および「Mac」は、米国およびその他の国々で登録されたApple Inc.の商標または登録商標です。 その他当カタログに記載された製品名、会社名はそれぞれ各社の商標、または登録商標です。

メーカー直販で全国へ通販。メーカー直販ならではの安心をお届けします。

このカタログの内容についてのお問い合わせは、お近くの販売店または当社までお尋ねください。

■お電話でのお問合せ(オルタプラスサポートセンター)

2042-750-0200

受付時間につきましてはオルタプラスWEBサイトでご確認ください。

機器の使い方・取付けに関するお問い合わせはこちらまで!

※大変申し訳ございませんが、

当社では出張修理・設置工事自体は行っておりません。

■お買い求めは当店へ



株式会社 キャロットシステムズ

家庭用防犯カメラ

総合カタログ 2025.2

ラクラク防犯対策はじめよう!



配線不要の乾電池カメラ!!

ソーラーバッテリー搭載の // ハイブリット式電源

場所を選ばず 自由に設置!



乾電池・ ソーラーバッテリー センサーカメラ

AT-2 →P.12

乾電池 センサーカメラ **MOVE SHOT**

△T-1 →P.11





いつでもどこでもスマホでチェック!

高解像度録画のWi-Fiカメラ

Wi-Fi カメラ 400 万画素 首振りパンチルトタイプ

AT-702 →P.14

スマホから操作できる 首振りタイプ!





Wi-Fi カメラ 500万画素 AT-701 ダイレクト接続と インターネット接続の 両方が可能

■ダイレクト接続(インターネット環境なし)



■インターネット接続(Wi-Fi環境あり)



これからの『方孔』対策は フルハイビジョンで!!

高画質200万画素フルハイビジョンシリーズ

無線カメラシリーズ

フルHD無線カメラ&10インチモニターセット



増設専用ドーム型 AFH-101専用増設カメラ AFH-131Tx →P.19



ソーラー電源で使える無線カメラセット

ソーラーバッテリー 無線カメラ& モニターセット

CAR-101





カメラ側の電源工事・コンセントが不要!

有線カメラ・録画機

AHD低照度・IRカメラ AH-540/AH-550 →P.21 · 22

AHDハイブリッドレコーダー

HR-504 →P.23·24



録画一体型カメラ

SD録画機搭載 防犯カメラ ASD-01 • ASD-03 → P.25



\オルタプラスの防犯カメラは/



耳又行

オルタプラスの防犯カメラは"家庭用"として設計!特殊な工具も不要で必要な部品は付属しています。無線カメラならレコーダーに繋げる配線も無くDIYでも取り付け可能です。



操作

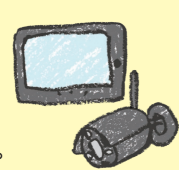
直感的に使えるタッチパネルや扱いやすいメニューで操作もカンタン! 電源を入れるだけで直ぐに使えます。

∖だから! オルタプラスで /



防犯対策はじめよう!

オルタプラスは "誰でも気軽に" 使える "ラクラク防犯" をテーマにした製品づくりを行っています。 カンタン取付、カンタン操作を実現して、 ご家庭の "見えない不安" を解消し、安心をお届けします。



しまじめての/ 防力とカメラ違が

「防犯カメラを選ぶ」といっても、種類がいろいろあって迷いますよね。

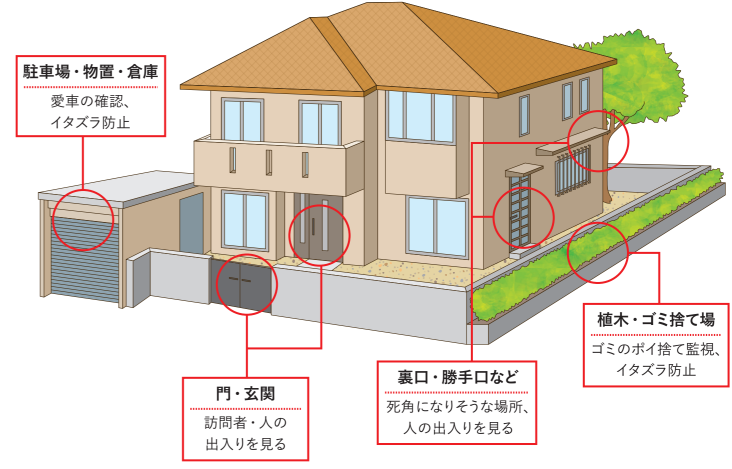
防犯カメラは「映像を見ること」「録画をすること」だけが役目ではなく、「カメラの存在を知らせる」ことで、被害を未然に防ぐという効果も期待できるものです。

屋内・屋外などの取付場所、撮影の範囲、音声・録画の有無など、ポイントを押さえて選んでいきましょう。

防犯カメラはどこに取付ければいいの?

漠然とした質問ですが、意外と多い質問です。

設置場所はお客様が「何を」「どのように」見たいのか、設置する環境・状況によって決まりますので、その回答は様々です。そこでまず大切なのは、「お客様がどうして防犯カメラのご購入を検討されているのか」ということです。



めどんな種類があるの?

防犯カメラの種類だけでも、『無線カメラ』、『有線カメラ』、『録画一体型カメラ』、スマートフォンを使用する 『ネットワークカメラ』、電源コンセントが不要な『ソーラーバッテリー式のカメラ』、『乾電池式のカメラ』など があります。また、威嚇のみを目的とする『ダミーカメラ』もあります。カメラの仕様やお客様の用途により、『録 画機(レコーダー)』や『モニター』が必要になるタイプのカメラがあります。

無線カメラと有線カメラがあるけど、どっちがいいの?

防犯カメラには、代表的な種類として、カメラと録画装置をケーブルで配線する『有線カメラ』、デジタル信号 を電波で飛ばし、カメラと録画装置の間の配線を無くした『無線カメラ』があります。それぞれにメリットとデ メリットを知ったうえで自分にあった防犯カメラを選びましょう。

	無線カメラ		有線カメラ	
	メリット	配線工事を必要とせずカメラ・受信機ともに電源をとるだけで簡単に映像を映し出すことができます。	無線カメラに比べて <mark>安定して鮮明な映像</mark> で 確認・録画ができます。	
	デメリット	電波環境により映像が途切れたり 全く映らないこともあります。	カメラからレコーダーまでの配線が 必要なため施工の手間がかかります。	
注意点		電波環境は日々変化します。 複数設置の場合カメラを 5m以上離します。	壁などに通す穴があるか、開けられるかを 確認、ケーブル長は各カメラの 推奨延長距離以内で設置します。	

無線カメラの電波送信距離はどのぐらい?

電波送信距離は障害物のない見通し環境下で最大200m(製品により異なります)。木造家屋でのご利用の場 合は10~40m程度です。ただしコンクリートやヘーベル材等の壁面は、木造家屋に比べ電波を通しにくいため、 電波の届く距離が短くなる場合があります。



場合、受信状態が悪く なる場合があります。

電波はアンテナと垂直方向に強く飛びます。







こんな場所には受信機を設置しないでください。

戸棚やテレビ台の中 電波が遮断され、電波の 届く距離が短くなる場合 があります。



テレビなどの家電製品の近く

テレビやBlue-tooth機器、Wi-Fi機器 が受信機とカメラの近くにあると電波



(A) 昼よりも夜が心配…夜間でも撮影できるの?

人間の目でモノを見ることができない夜間であっても赤外線 LED搭載のカメラで映像を撮ることができます。カメラ使用 時に周囲が暗くなると照度センサーが働き、内蔵された赤 外線LEDから赤外線が照射されます。その赤外線を利用し て映像を映します。撮影できる距離は内蔵されたLEDの強 通常撮影





さによって様々ですが、オルタプラスのカメラは約 $10\sim30$ mくらいの範囲でラインナップしています。

【赤外線撮影のご注意】赤外線撮影時はカラー映像のカメラも全て白黒映像になり赤外線の届く範囲が撮影されます。 赤外線撮影は周囲の環境によって撮影距離や映像品質が変化します。太陽光の中にも赤外線が含まれており直射日光 の強いときや赤外線を反射しやすい素材などを撮影した場合は昼間のカラー映像の状態でも色が変わって見える場合が あります。

屋外に設置したいけどカメラの防水はどの程度?

機種によって防水タイプとそうでないタイプがあります。電子機器の防塵・防水能力を示す保護等級として「IP 規格 | というものがあり、IP規格の数値によって防塵・防水の規格が段階別に分かれています。IP表示には二 つの数字がついており「左側はチリ・ホコリ」「右側は水」に対する耐性を段階別に表しています。カメラを設置 予定の場所で防水・防塵性能が必要な場合はIP表示の見方を参考にお選び下さい。

オルタプラスの防犯カメラは、IEC規格と同程度の検査項目を独自に検証した「相当表示」となっております。

IP規格とは、IEC規格 (IEC60529) で定められている、一定のテスト 方法に基づく異物と水の浸入に対する保護等級です。表記が無い場

合、または数字が「O」の場合は無保護になり、表記が「X」の場合は、未測定となります。

※IP66以上のカメラであっても設置場所の気候や気圧の変化によって、水分が浸入することがあります。



【注意!】IP66でも完全防水ではありません。

人体	人体・固形物体に対する保護		
数字	保護の程度	テスト方法	
0	保護なし	テストなし	
1	手の接近からの保護	直径50mm以上の固形物体(手など)が内部に侵入しない	
2	指の接近からの保護	直径12mm以上の固形物体(指など)が内部に侵入しない	
3	工具の先端からの保護	直径2.5mm以上の工具先端や 固形物体が内部に侵入しない	
4	ワイヤーなどからの保護	直径1.0mm以上のワイヤーや固 形物体が内部に侵入しない	
5	粉塵からの保護	機器の正常な作動に支障をきた したり、安全を損なう程の量の粉 塵が内部に侵入しない	
6	完全な防塵構造	粉塵の侵入が完全に防護されて いる	

水の	水の侵入に対する保護				
数字	保護の程度	テスト方法			
0	水の浸入に対して特には保護されて いない	テストなし			
1	垂直に落ちてくる水滴によって有害 な影響を受けない	200mmの高さより3~5mm/分の 水滴、10分			
2	垂直より左右15°以内からの降雨に よって有害な影響を受けない	200mmの高さより15°の範囲3 ~5mm/分の水滴、10分			
3	垂直より左右60°以内からの降雨に よって有害な影響を受けない	200mmの高さより60°の範囲10 ℓ/分の放水、10分			
4	いかなる方向からの水の飛沫によっても有害な影響を受けない	300~500mmの高さより全方向 に10ℓ/分の放水、10分			
5	いかなる方向からの水の直接噴流 によっても有害な影響を受けない	3mの距離から全方向に12.5 <i>l</i> /分・30kpaの噴流水、3分間			
6	いかなる方向からの水の強い直接噴 流によっても有害な影響を受けない	3mの距離から全方向に100 <i>l</i> /分・100kpaの噴流水、3分間			
7	規程の圧力、時間で水中に没しても 水が浸入しない	水面下·15cm~1m、30分間			
8	水面下での使用が可能	メーカーと機器の使用者間の 取り決めによる			

目的やシーンなど、あなたの暮らしに合わせて選べます。

オルタプラスの防犯カメラは「ラクラク防犯」をコンセプトに業務用にはない。一般家庭ならではの防犯ニーズを研究。あなたの暮らしに合わせて選べます。

電源がない場所で 監視をしたい! 方はコチラ





乾電池・ソーラーバッテリー センサーカメラ AT-2 →P.12 NFW ソーラーバッテリー搭載の

配線不要の 雷池式!

ダイレクト接続にも対応!

スマホと直接通信! 最大約15m

インターネット回線なしでも





結れかが

ペットの

乾電池センサーカメラ MOVE SHOT AT-1 -P:11

スマートフォンで 外出先から確認したい! 方はコチラ

Wi-Fiカメラ 400万画素 首振りパンチルトタイプ AT-702 →P.14

AT-701 →P.13



届いt=!!



新登場のAT-702は スマホから操作できる 首振りタイプ!



撮り逃しなく映像を確実に残したい! 方はコチラ

Wi-Fiカメラ500万画素

有線カメラ+録画機



夜間※でもカラー撮影が可能! ※三日月の月明かり程度(0.01lux)

有線カメラなら映像が途切れないので安心です!

こんな方に オススメはコチラ 無線カメラAFH-101・AT-8801 →P.15・16

「見る・録る・再生 | がこれ1台! 液晶モニター搭載のオールインワンセット

新車をイタズラ されないか心配!

赤外線撮影で夜も しっかり撮影!



留守中の来訪者を 確認したい!



録画機能で不在中の 来訪者を確認!

防犯カメラを 複数台つけたい!



録画機能で 証拠もしっかり残せます。

カメラをソーラー 電源で使いたい! 方はコチラ

無線カメラCAR-101

ソーラーバッテリー無線カメラ& モニターセット →P.17·18

コンセントがない場所に カメラを設置できる!

AFH-101、AT-8801、CAR-101は外出先からもスマホのアプリで確認できます。

駐車場やゴミ捨て場など 街頭防犯をしたい! 方はコチラ



とりあえず一番手軽に 防犯対策をしたい! 方はコチラ

設置場所に合わせて選べるラインナップ! →P.26

昼も夜も LED自動発光 赤色LEDが点滅 ソーラー式 AT-901D AT-903D

まずはここから! 本物そっくりの 外観なので、 威嚇効果抜群!

防水タイプで 屋外も設置可能 AT-902D



オルタプラス 製品一覧ページは コチラ!



いろいろな場所・目的で 乾電池カメラ

配線不要の電池式 センサーカメラ

4タイプの方法で 場所を選ばず設置!

自立置き、ベルト留め(付属品)、 壁掛け(付属品)、クリップ留め ダイレクト接続 NEW (オプション)で 簡単に設置可能!





ネットワークカメラ

Wi-Fiカメラ

高画質録画の Wi-Fiカメラ!

常時録画や にも対応!



「見る・録る・再生」がこれ1台!スマートフォンにも対応! 別途インターネット ハイビジョン 92万画素!!

配線 簡単、自分で取り付けたい方に

液晶モニ ター搭載のオールインワンセット

無線カメラシリーズ

これさえあれば簡易防犯シス テムの完成!



電源不要の ソーラー式!!

カメラ側はソーラー式なので「コ ンセントのない場所 | にも設置



有線カメラ

AHD高画質で 不審者をしっかり確認

フルハイビジョン 200万画素!!

従来のカメラより鮮明な映 像が確認できる!



200万画素

20_m

屋外

レコーダーをご用意ください。

録画一体型カメラ

SD録画機能搭載 防犯カメラ

フルハイビジョン 200万画素!!

カメラ本体に挿入したSDカー ドに直接録画! 取付場所に電 源があれば設置可能!



ASD-01/ASD-03

200万画素

30m

屋外

SDカード・microSDカード

機種名

特徵

画素数

夜間撮影範囲

設置場所

記録媒体

主な機能

掲載ページ

AT-1 / AT-2

P.11 · 12

AT-701 / AT-702 200万画素/800万画素/500万画素/400万画素

00万画来/000万画来	١,
20m	
屋外	
SDカード・microSDカード (最大128GB)	

microSDカード(最大128GB)





20_m

屋外

P.13 · 14







P.15

フルハイビジョン

200万画素!!

10インチモニターを採用した新

AFH-101

200万画素

10m

屋外

microSDカード(最大256GB)・

USBHDD (2TB)

P.26

P.16

CAR-101

12m

microSDカード(最大256GB)

P.17 · 18

AT-8801 AH-540 / AH-550 92万画素 200万画素

屋外 屋外

microSDカード(最大128GB)

7m









証拠をしっかり残したい方に!













P.25

ダミーカメラ・防犯ステッカー 低予算で簡単にできるお手軽防犯グッズ

•

昼も夜も赤色LED 点滅!

店舗・オフィスの 防犯対策に!



防水タイプ 屋外可能!

アルミ合金製で 本物級の精密さ 🜘





LED自動発光 ソーラー式!

120ルーメン

AT-903D



防犯カメラと組み合わせ 威嚇効果

UP! **SS-01**



安心のハードディスク録画

アナログカメラとAHDカメラの両方接続可能なハイブリッドタイプ! HDD2TB搭載で長時間録画が可能!!

HR-504

P.23 · 24





用語の説明



撮影できる画素数を表しま が高精細になります。

)))) 夜間撮影範囲

カメラ内蔵の赤外線LEDで:防塵防水性能に基づく設置:記録機能を有する機器で使: す。数値が大きいほど映像・撮影できる距離を表します。 可能場所を表します。 ※ご使用環境により距離が異な る場合があります。



記録媒体

用可能な種類(microSD:画機を購入する必要が無く:あるものを表します。検知し す。設置場所の状況をリアル:を接続できることを表します。:します。 カードなど) を表します。



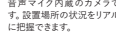
録画機能があるので別途録::モーション検知録画機能が 音声マイク内蔵のカメラで::受信機が複数の無線カメラ::天井取付可能なカメラを表 手軽に防犯システムを作れた時だけ録画します。 ます。

アイコンの説明



※ご使用環境によって検知しな

い場合、検知しにくい場合が







用することができます。

ブラケットの取外しが可能で: カメラの筐体が対候性の高: 同一の筐体を使用したリア す。別売りのブラケットを使 いアルミ製のものを表してい ルダミーカメラがあるモデル ます。



です。

価格:オープンプライス JAN:4560270961532 「パッケージ内容]

カメラ本体×1、取付ブラケットセット×1、取付ベルト×1、 ネジセット×1、USB Type-Cケーブル×1、取扱説明書×1

使い方いろいろ! 配線不要の乾電池カメラ センサーが動き(熱)を検知すると撮影・録画!

AT-1 MOVE SHOT









記録媒体



(最大128GB)









AT-1・AT-2共通の主な特長

液晶モニター内蔵!その場で確認 録画したデータはパソコンでも再生可能!

内蔵の液晶モニターで設定操 作。その場で録画ファイルを確 認、再生もできます。また、付属 ケーブルで接続すればパソコン でも再生可能です。

広範囲を撮影!



動画・静止画を撮影可能! タイムラプス (スケジュール撮影) 機能も!

価格:オープンプライス JAN: 4560270961334

カメラ本体×1、取付ブラケットセット×1、取付ベルト×1、

ネジセット×1、miniUSBケーブル×1、取扱説明書×1

「パッケージ内容

撮影モードは「動画」「静止画」「動画&静止画」の3種類から 選択可能。また、タイムラプス (スケジュール撮影) 機能付きな ので、花が開く瞬間、農作物の作柄の記録、空や風景の変化の 様子などを撮影することができます。

さらに手動録画で催事や会議の録画もできます。

夜間は赤外線撮影で安心

周囲が暗くなると自動で赤外線 LED が作動し、白黒映像で撮影します。 動画は音声も録音できます。



|夜間撮影節用:20m





オプション品でカスタマイズ可能!

クリップで留めるだけで簡単に設置できるブラケット(CB-04)と バッテリー内蔵型の専用ソーラーパネル (BS-01) をご用意。

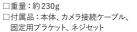


型番: CB-04 (クリップ型カメラブラケット) □本体サイズ (突起部を除く): W88×H60×D50mm □接続ネジサイズ:1/4インチ

□重量:約100g JAN:4560270960368



□出力:DC6V/2A □本体サイズ: W148×H100×D15.5mm







待望のソーラーバッテリー内蔵タイプ登場!









microSDカード

乾電池カメラ



記録媒体







AT-1・AT-2共通の主な特長

場所を選ばず自由に設置!



広範囲を撮影





設置方法は4タイプ。自立置きはもちろ ん、付属品でベルト留め・壁付けが可能。 オプションの CB-04 ならクリップで留め るだけで簡単に設置できます。









家周り・室内の監視、駐車場・駐輪場の監視、ペットの撮影・ 確認、倉庫・物置の監視、田畑の監視、鳥獣害・フン害の対策、 催事・会議の記録など、電源がない場所に簡単に設置できます。

AT-2の主な特長

配線不要のハイブリッド式電源 動体検知はサイドセンサー搭載

■ソーラーバッテリー&乾電池のハイブリッド式電源

ソーラーパネルで内蔵バッテリーの充電が可能。電源不足に なると乾電池がサポートします。付属の充電ケーブル (USB) Type-C)で家庭用コンセントからUSBアダプターでの充電可 能。(ケーブルでの充電中は撮影できません。USBアダプター は付属しておりません。)

■サイドセンサーで広範囲の センサー検知が可能! サイドセンサー作動時で検 知感度は水平110°まで拡 大。検知距離は前方最大 18m (25 度環境下)。

広範囲をしっかり 監視します。

55°

←110°の範囲を検知!→

業界最高水準の高画質で録画

高解像度で鮮明な映像を記録に残せます。 動画4K (800万画素)、静止画30MP (3000万画素) ※4K撮影の場合、フレームレートは10fpsとなります。

Wi-Fiカメラ500 万画素

AT-701

価格:オープンプライス JAN:4560270961518

「パッケージ内容] カメラ本体(アンテナ付)×1、ACアダプター×1、 取付ネジセット(ネジ、アンカーボルト、六角レンチ)×1、 防水キャップ (LAN端子用)×1、取付補助シール×1、取扱説明書×1

録画時間の目安		
128GB 約14日間分		
64GB	約7日間分	

500万画素のWi-Fiカメラ! 高画質での録画再生が可能な新定番! スマートフォンでダイレクト接続とインターネット接続の両方が可能







記録媒体



microSDカード

(最大128GB)









AT-701・AT-702 共通の主な特長

接続イメージ 接続方法は「ダイレクト接続」と「インターネット接続」の2種類

インターネット回線を必要とせ ずにスマートフォンから直接力 メラへのアクセスを行うことができ、ライブ映像や録画



映像の確認が行えます。最大約15m

インターネット接続 WI-FIルース この / Canal ターネットを経由して遠隔地からカメラのライブ

映像や録画映像確認・各種設定を行えます。(有線のLANケーブルでつなぎ インターネット接続する方法も可能です。)



インターネットIPv4対応。光回線などの安定した固定回線。Wi-Fiは2.4GHz周波数に対応。

2種類の録画方法で目的に応じた録画が可能!

11常時録画

13

映像を24時間録画 し続ける方法です。 一定間隔で分割し て保存されます。



2動体検知録画

映像の中で動く被 写体を検知したと 秒) します。



カメラに搭載されたAIが動く被写体か ら人型の形状だ

けを判別して録 画(約15秒)す る機能です。

AI 人体検知対応!!

※動体検知とヒューマノイドアラームを同時にONにした場合は、ヒューマノイドアラームが優先されます。動体物の撮り逃しを避けたい場合は、「動体アラーム」のみ設定を推奨します。 ※ヒューマノイドアラームは、人の動作や位置・距離によってセンサーが反応しない場合があります。(例) 自転車に乗っている人などは検知しない場合があります。

Wi-Fiカメラ400万画素 首振りパンチルトタイプ

AT-702

価格:オープンプライス JAN:4560270961570

「パッケージ内容] カメラ本体(アンテナ付)×1、ACアダプター×1、 取付ネジセット(ネジ、アンカーボルト、SDカードスロット用工具)×1、 防水キャップ (LAN 端子用)×1. 取扱説明書×1

録画時間の目安 128GB 約30日間分 64GB 約15日間分

スマートフォンのアプリからカメラを上下左右に動かせる! カメラの向きを変えられるので広範囲の監視が可能







AT-702の主な特長

スマホから操作できる

首振りタイプ

夜間の撮影・ライブ画面確認

(カラー暗視モード・スマートモード) 時は

500 ルーメンで点灯

スマホアプリからカメラを

上下左右に動かせるので

広範囲の監視が可能!

カメラの向きを

上下左右に操作できます。





REC.

AT-701・AT-702 共通の主な特長

カメラ登録がカンタン! 専用アプリ「CamHi」

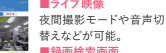
3ステップで登録完了!

STEP:1 アプリのダウンロード STEP.2 カメラとアプリを接続 STEP.3 アプリへの登録!

アプリに複数台のカメラの登録可能 です。細かい設定は日本語の取扱説 明書に沿って設定が可能です。







録画データの検索やカレ ンダー表示が可能。 (上書き録画対応)

※録画データはカメラ本体の microSDカードに保存

■夜間撮影モードの設定 「暗視モード」と「カラー暗視モード」は同時刻のモード違いで撮影 (AT-701)



赤外線 LED の白黒撮影

暗視エード

カラー暗視モード

で無償で利用ができます。全ての端末での動作を保証するものではありません。



※街灯程度の明るさで撮影

情報通信料金はお客様負担となります。専用のアプリ「CamHi」はiOS版はApp Store、Android版はGoogle Play

スマートモード カラー撮影ができます。

動きのあるものがある場 合にカラーとなります。

スマートモード



カメラ 水平355°

赤外線 LED が点灯

フル HD 無線カメラ&モニターセット

AFH-101

価格:オープンプライス JAN:4560270961075

[パッケージ内容] 無線カメラ×1、受信機モニター×1、無線アンテナ×1、ACアダプター×2、 LAN ケーブル×1、HDMI ケーブル (miniHDMI-HDMI) ×1、取付けネジセット×1、

録画時間(カメラ台数1台 録画解像度1920×108	
16GB	12時間
2TB	1488時間

高画質200万画素!無線カメラシリーズのフルハイビジョンモデル このセット1つで録画・再生・スマートフォンからの遠隔監視が可能!





200万画素

)))) 夜間撮影節囲

10m



屋外



microSDカード (最大256GB)· USBHDD (2TB)













AFH-101の主な特長

無線カメラ [AFH-111Tx]

(財)東京防犯協会連合会推薦(第621号)

200万画素のフルハイビジョン画質で 細かい筒所まではっきり映る

従来のアナログカメラ(30万画素程度)と比べ、鮮明な映像を捉 えることが可能になりました。



スマートフォン

タブレット対応



フルハイビジョン映像

新タイプのタッチパネルを採用 しかも10インチのクリア液晶

映像を見やすい10インチの大きな液 晶画面は静電容量方式パネルを採用

映像サンプルはコチラ!





設置場所や用途に合わせてえらべる 2種類の増設カメラ



威嚇効果のある砲弾タイプと 室内や玄関に最適なドームタ イプから選べます。

様々なシチュエーションで映像確認可能

セットのモニターに 表示するほか、付属 のHDMIケーブルで テレビ等に接続して 大画面でもご覧い ただけます。





スマホやタブレットでライブ映像や 録画データを確認できます。

えらべるデータの録画方法

利用可能な記録ストレージ

- ・microSDカード(最大256GB) ・外付けUSBHDD (最大2TB)

2TBの場合、約62日の録画が可能です (カメラ1台分・解像度1920×1080の場合)。

※USBポートはUSB2.0仕様となっております(USB2.0以上の規格で使用可能です)。 タイプのHDDはご利用いただけない場合がございます。 ※記録ストレージは市販品をお求め下さい。

ハイビジョン無線カメラ&モニターセット

AT-8801

価格:オープンプライス JAN:4560270960788

[パッケージ内容] 無線カメラ×1、受信機モニター×1、無線アンテナ×1、ACアダプター×2、 LAN ケーブル×1、取付けネジセット×1、自己融着テープ×1、取扱説明書×1、

録画時間(カ. 録画解像度	メラ台数1台) 1280×720
8GB	8 時間
128GB	128時間

92万画素ハイビジョンカメラと録画機能付きモニターのセットモデル! これさえあれば簡易防犯システムの完成













AFH-101・AT-8801 共通の主な特長

タッチ操作でカンタン! タッチパネル液晶

タッチパネルを採用したことで、タッチ操 作で直感的な操作が可能になりました。



録画機能を搭載 (microSDカード録画)

受信機モニターにmicroSDカードを挿入 すれば、受信したカメラ映像をそのまま録



「Class10以上」を推奨しております。 ※microSDカードについての詳細はP34へ。

カメラは最大4台まで 増設可能

専用の増設カメラ(別売)を 接続すれば、最大4台まで





※同一箇所で2セットまでの利用を推奨しています。 ※AFH-101とAT-8801に互換性はありません。

持ち運び可能な充電式

モニターはバッテリー内蔵なので、短時間 の持ち運びが可能です。

※満充電で最大約2時間

※通常はACアダプターで電源を取りなが らご利用ください。

※内蔵バッテリーの交換はできません。

外出先からでもスマホで映像確認が可能

micro SD









QRコードを読み込んで パスワードを入力



お使いのインターネット環境によっては、セキュリティ等の設定が必要な場合がございます。 ご利用可能な環境であっても、接続するネットワーク環境や通信状態によりご利用できない場合があります。

インターネットIPv4対応。光回線などの安定した固定回線を推奨。

ソーラーバッテリー無線カメラ&モニターセット

CAR-10

価格:オープンプライス JAN:4560270961327

[パッケージ内容] カメラ「CAR-111Tx」×1、カメラ用プラケット×1、カメラアンテナ×1、モニター「CAR-121Rx」×1、 ソーラーパネル「CAR-131So」×1、ソーラーブラケット×1、カメラ用・モニター用ACアダプター〈DC5V/2A〉×2、LANケーブル×1、 取付ネジセット(カメラ用/モニター用〈ペアリングピン入り〉/ソーラーパネル用)×1、取扱説明書×1、

ソーラーパネルでカメラに給電できる無線カメラセット コンセントがない場所にもカメラが設置できます!





)))) 夜間撮影節囲

12m

設置場所

屋外

記録媒体

microSDカード (最大256GB)













カメラはソーラーバッテリー式だから電源工事・コンセントが不要!

- ●1週間に約7~8時間の直射日光で連続稼働が可能(1日15回程度のセンサー検知録画の場合)。
- ●カメラの内蔵バッテリーに充電できるので、日没後や日照時間の少ない時期も利用可能(日当 たりの悪い場所や充電切れが気になる場合は、付属のACアダプターより給電してください)。
- ●カメラ内バッテリー満充電からの稼働時間の目安: 1日にセンサー検知10回・録画60秒の設定条件で約20日。
- ●防塵・防水構造(カメラIP55/ソーラーパネルIP55)なので、屋外(雨の直接当たらないところを推奨)への設置が可能。
- ●専用の増設カメラ(別売)を接続すれば、最大4台まで増設可能。

録画は200万画素の高解像度画質! 夜間は赤外線撮影で安心

200万画素の高画質で撮影が可能。音声も録音できます。 周囲が暗くなると自動で赤外線 LED が作動し、白黒映像 で撮影します。



17



分かりやすく操作性の良い タッチパネル仕様9インチ液晶モニター

大きくて見やすい タッチパネル仕様の モニターはタッチ操 作で直感的に操作で きます。





動きを検知して その時だけ撮影・録画

PIRセンサー(熱検知)で動きを検 知しその時だけ撮影し録画します。



※常時録画はできません

カレンダー画面からの 簡単検索再生が可能

カレンダー日付を選んで直感的に操 作できます。



microSDカードに記録 パソコンで再生可能

市販のmicroSDカードをモニター にセットして録画できます。



※microSDカードについての詳細はP30へ





充電・使用が可能です。 ACアダプター ACアダプター 要な場合がございます。





3ステップでスマートフォンからアクセス STEP.1

ダウンロード

スマートフォンを Wi-Fiに接続し、 専用アプリ「AI SmartCam」を インストールしま す。

STEP.2 ログイン [AI SmartCam |

アプリを開き、ア カウントを作成 し、ログインしま

STEP.3 接続

※お使いのインターネット環境によっては、セキュリティ等の設定が必

画面の説明に 従って設定を行 えば接続完了で

モニターにLANケーブルをつないで インターネットに接続する必要があります。



Wi-Fi接続時以外はスマートフォンのパケット通信料がかかります。専用アプリ「AI SmartCam」はiOS版はApp Store、Android版はGoogle pla で無償で利用できます。iOS9.0以降、Android7.0以降に対応しています。すべての端末での動作を保証するものではありません。

オプション (CAR-101 専用)

CAR-101 専用 増設用カメラ

CAR-111Tx

価格:オープンプライス JAN:4560270961426 [パッケージ内容] カメラ「CAR-111Tx」×1、 カメラ用ブラケット×1.

カメラアンテナ×1. ACアダプター×1、 取付けネジセット 〈ペアリングピン入り〉×1、 取扱説明書×1

CAR-101 専用 増設用ソーラーパネル

CAR-131So

JAN:4560270961433 [パッケージ内容] ソーラーパネル「CAR-131So」×1、 ソーラーパネル取付ブラケット×1、 取付けネジセット×1. 取扱説明書×1

ソーラーパネル木休からの

ソーラーパネル CAR-101 延長ケーブル

AL-CARSo3M

価格:オープンプライス JAN:4560270961440 [パッケージ内容] ケーブル (3m) ×1. 白己融着テープ×1



. 延長ケーブル3m 最長6mまで延長可能!

ケーブル長は約3mです。 カメラを日陰に設置できます!

オプション(無線カメラ)

■増設用無線カメラ

AFH-101 専用増設カメラ

防水屋外タイプ





[パッケージ内容] 無線カメラ×1、無線アンテナ×1、ACアダプター×1、取付けネジセット×1、 自己融着テープ×1、取扱説明書×1



屋内・軒下タイプ

AFH-131Tx

JAN: 4560270961457

水平画角 .115 広範囲を撮影



有効画素数	200万画素)))) 夜間撮影範囲	7m
設置場所	屋内·軒下	[Y]	セットの受信機 ニターにて録画

[パッケージ内容] 無線カメラ×1、無線アンテナ×1、ACアダプター×1、取付けネジセット×1、 自己融着テープ×1、取扱説明書×1

AT-8801専用増設カメラ

防水屋外タイプ

AT-8811Tx

価格:オープンプライス JAN: 4560270960795

「パッケージ内容」 無線カメラ×1、無線アンテナ×1、ACアダプター×1、 取付けネジセット×1、自己融着テープ×1、取扱説明書×1



1 有効画素数 1 92 万画素)))) _{夜間撮影範囲} 7m
♣ 設置場所 屋外	

オプション(無線カメラ)

■アンテナ延長ケーブル

アンテナ位置を移動させることができます

アンテナ延長ケーブル

AL-HD05M(5m)

価格:オープンプライス JAN: 4560270961228

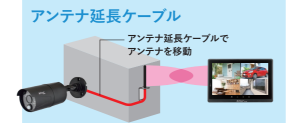
AL-HD10M(10m)

価格:オープンプライス JAN:4560270961235

[適合機種] AFH-111Tx、AFH-131Tx、AT-8811Tx



遮蔽物で電波が届かない場合



壁を迂回すれば電波が届く!!

アンテナ延長ケーブルは、電波透過性の低い遮蔽物 (コンクリート壁等)を回避してアンテナ間の見通しを 確保します。無線カメラのアンテナ部に延長ケーブ ルを接続して、アンテナを遮蔽物の少ない環境に移 動させる事ができます。

カメラの設置をされる方へのお願い(設置業者またはご自身)

製品のご利用に際し、「アップデートが必要になった場合」、「通信エラーが発生した際」など様々 な要因でエンドユーザー様にカメラ電源の入切をお願いする場合があります。無線カメラを設置 される際、設置後にエンドユーザー様がカメラ電源の入切を容易にできるようご配慮ください。

カメラ設置の一例(屋外用カメラAT-8801)

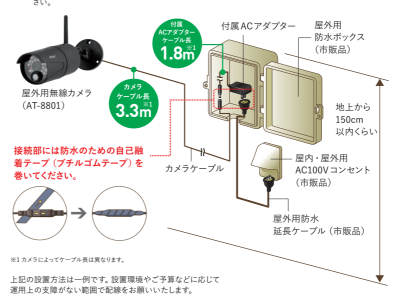
■開閉ができるボックスを利用

屋外で電源接続する場合は市販の屋外用防水ボックス等を利用して、水がか からないように設置してください。

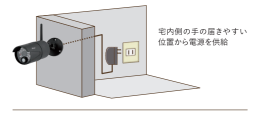
ACアダプターおよび電源接続部分は防水ではありません。

屋外用防水ボックス等は手の届く位置に設置し、ACアダプターの抜き差しが できるようにしてください。

(注) ACアダプターは屋外用コンセントに直接差し込めません。 カメラ電源専用の延長ケーブルはございません。電源を延長する場合は市販の延長コードをご利用くだ

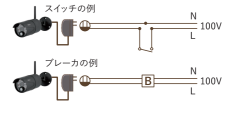


■宅内側に電源部を置く



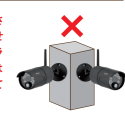
■片切りスイッチやブレーカを設置

※100V側の配線加工は電気工事士資格が必要です。



本機側、ACアダプターのコードは切断しないでください。 保証対象外となります。

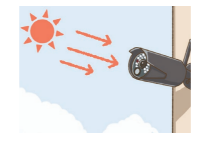
複数台のカメラを近接さ せての利用はできませ ん。同一の場所でカメラ が2台以上になる場合は 5m以上の間隔をあけて 設置してください。



【設置上のご注意 (無線・有線カメラ)】製品と赤外線 (熱) を検知するセンサー機器の近くで使用した場合、製品の電波および赤外線 (熱) の影響で双方の機器が正常に動作しない可能性がございますので、製品と赤外線(熱)を検知するセンサー機器を近づけてのご使用は避 けてください。

カメラの位置を決めよう

下図のような場所は誤作動や動作しない場合があります。

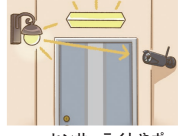


直射日光





い壁など、反射を強く



センサーライトやポー チライトなど、明かりが

太陽光などの強い光が直接カメラに入り込むと、映像が白く映ってしまう事があります。

カメラの向きを調節し、強い光が入り込まないよう注意してください。



防水性能に ついて

IP66相当のカメラ

でも、台風等の暴 風雨では雨が進入 する可能性があり ます。風雨の少な い軒下等に設置す るか、ポール等に 設置する場合はハ ウジング等を利用 してください。

AHD低照度・IRカメラ(砲弾型・ドーム型)

AH-540, AH-550

低照度の明りでカラー撮影が可能。暗闇ではモノクロ撮影に自動切替え レコーダーに繋いで取り逃しのない録画が可能な有線カメラです!



鉄骨・コンクリート構造の建物では有線カメラがお勧めです。



200万画素

)))) 夜間撮影範囲

20m



屋外



レコーダーを ご用意ください。













フルハイビジョン・低照度カメラで 昼も夜もカラーで鮮明撮影

ある程度の明るさ(三日月の月明かり0.01lux程度)でカラー 撮影が可能。それより暗い所ではモノクロ撮影になります。

状況	明るさの目安(lux)
蛍光灯下の一般室内	300~800lux
満月の月明かり	約0.1~0.3lux
三日月の月明かり	約0.01lux
星明かり	約0.001lux

低照度カメラとIR (赤外線 LED) カメラの映像比較 [同時刻の夜間撮影比較]





屋外に設置可能 (IP67・IP66相当)

砲弾型 (AH-540) はIP67、ドーム型 (AH-550) はIP66相当で屋 外に設置可能です。直接日光や暴風雨にさらされる場所に設置す る場合は、日除け・雨除け等の対策をおすすめいたします。

既設の同軸配線も使用可能

同軸ケーブル (BNCコネクタ) でレコーダーと接続が可能です。 ビルや倉庫などでカメラとレコーダーが離れていても安定した通 ※22ページの配線イメージを参照ください。

200万画素のフルハイビジョン画質で 細かい箇所まではっきり映る

従来のアナログカメラ(30万画素程度)と比べ、鮮明な映像を捉 えることが可能になりました。





水平視野角 95° で広範囲を撮影 死角を極力減らすことができる

水平視野角が95°なので広範囲を撮影できます。



オプション(有線カメラ)

■AHD ハイブリッドレコーダー

HDD2TB搭載で長時間録画が可能

HR-504 →P.23·24

価格:オープンプライス JAN: 4560270961402

AHDカメラでの映像表示や録画 には、別途モニターとこちらのレ コーダーが必要です。



「ご注意」カメラ単体をモニターやテレビ に直接接続することはできません。

画質 "高" /記録フレームレート10FPS ※設定により異なります。

記録可能時間(目安)

123日(2,952h)

61日(1,464h)

40日(960h)

30日(720h)

カメラ台数

3台

4台

■AHDフルハイビジョンカメラ専用延長ケーブル 最長70mまで延長可能!

延長可能な組合せ 【AH-540. AH550の場合】

AL-AHD20M

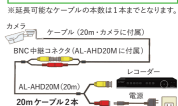
価格:オープンプライス IAN: 4560270961358

付属品:BNC中継コネクタ(メス:メス)

AL-AHD50M 価格:オープンプライス JAN: 4560270961198

付属品:BNC中継コネクタ(メス:メス)





付属ケーブル +延長ケーブル → 合計

 $20m + 20m \longrightarrow 40m$

 $20m + 50m \longrightarrow 70m$

50mケーブルは受注生産(個別)で承っておりま す。ご所望の際は販売店までお問合せください。









HR-504はAHDカメラとアナログカメラの両方を同時接続可能。HDD2TB搭載で長時間録画が可能。

カメラの電源はレコーダーから電源供給できません。それぞれ個別に供給してください。 出荷時の映像出力解像度は、1080p (1920×1080) に設定されています。1080p対応のモニターへ接続されることをおすすめします。

レコーダーとモニターがCVBS接続の場合は、映像表示のみでレコーダーの設定変更できません。



有線カメラの配線 ワンポイント アドバイス

有線カメラは映像ケーブルを家の中まで引き込 む必要があります。電源はモニターの近くでと ります。屋内にケーブルを引きこめる穴がある か確認してください。



ケーブルを通す穴は、エアコンのダクトや





カメラからモニターまでの間 はなるべく壁を少なくしましょ う。カメラとモニターの距離が 長くなってしまう場合は、ケー ブルを外で引き回すか、屋根 裏を通してモニターの場所ま

AHD ハイブリッドレコーダー

HR-504

価格:オープンプライス JAN:4560270961402

「パッケージ内容

HR-504 本体 \times 1、AC アダプター \times 1、USB マウス \times 1、取扱説明書 \times 1

アナログカメラとAHDカメラの両方接続可能なハイブリッドタイプ! 充実した機能に加え、HDD2TB搭載で長時間録画が可能



充実した録画機能

1時間単位で設定できる録画機能

通常(常時)録画とモーション録画などを曜日ごとに1時 間単位で設定できます。録画の画質の設定も可能なので、 HDD容量を節約しながら効率的に録画ができます。



カメラ 解像度 画質 CH 01 1080P 高 CH 02 1080P 高		绿面		
CH 02 1080P 高	カメラ	解像度	西質	SH.
	CH 01	1080P	ñ	
	CH 02	1080P		
CH 03 1080P 85		1080P		
CH 04 1080P 高		1080P		

録画設定画面では画質や 解像度をカメラごとに設定 可能です。

主な録画方法	説明
通常録画 (常時録画)	設定した時間は録画し続けます。
モーション録画(動体検知録画)	画面に動きがあった時に録画します。

緑画可能時間(日安)

カメラ台数	1	2	3	4	
録画日数	123	61	40	30	

初期設定: H.265/解像度1080P/画質 "高"/記録フレームレー 卜10FPS ※設定により異なります。

モーション検知エリア設定機能

モーション検知をするエリア(検知エリア)と検知

しないエリア(非検 知エリア)の設定が できるので、特定の 場所の監視が可能 です。

23



マスキング機能

撮影範囲で表示させたくない場所にマスキング(塗

りつぶし)をする 機能です。プライバ シーに配慮した録



カレンダー検索でカンタン再生

目的に応じて選べる検索機能

検索機能が充実して いるので、視覚的に カレンダー画面からの 選択や、日時指定な ども可能です。



防犯システム向けの高性能 HDD 搭載

24時間365日の常時稼働でも 安定した録画が可能。

監視システム向けに 最適化された機能と 性能のハードディス クなので安心です。



24hours 365days OK!

バックアップ機能

HDDの録画映像を 部分的に切り取り保存

USBメモリースティック(最大 32GBまで)に対応。動画のほか スナップショット (静止画) や設 定・ログなども保存が可能です。



USB端子が 2箇所あります!





※USB2.0以上の規格で使用可能です。

安定運用に便利な 自動再起動機能

定期メンテナンス

すぐにメンテナンスに行くことが できない遠方や、無人施設など へ設置する場合に設定しておくと 便利です。



クラウド接続

スマホアプリで遠隔でも 確認可能!

本機にLANケーブル を接続しクラウド接 続(インターネット接 続) することで、専用 アプリでリモートアク セスが可能です。



※専用アプリ「SCCTV-Viewer」をインストールします。 ※インターネットIPv4対応。光回線などの安定した 固定回線を推奨。

※お使いのインターネット環境によっては、セキュリ ティ等の設定が必要な場合があります。

4Kモニター出力可能

高画質4K (800万画素)対応

4K対応のテレ ビやモニターと レコーダーを HDMIケーブル



接続することで、高画質のライブ 映像の表示が可能です。

※接続するカメラによって映像画素数は変わります。

高解像度カメラに対応

高画質で鮮明な映像の 録画が可能

5MP (2560× 2048)の高解 像度の録画が 可能です。



※録画解像度は最大5MP(約500万画素)ですが、 接続するカメラの解像度以上の設定はできませ

3つのモニター同時出力

HDMI/VGA/CVBS 接続表示

同時出力が可能なので、複数の モニターで映像確認ができます。



※VGA・CVBS接続の場合は、映像のみとなります。 ※CVBSは映像の表示のみでレコーダーの設定変 更はできません。









画、撮影が可能で す。

在庫限り

SD録画機能搭載防犯カメラ

ASD-01, ASD-03

[ASD-01 パッケージ内容]

プラケット取付ネジセット×1、カメラ取付ネジ×4、BNC-RCA 変換コネクタ×1、リモコン×1、CD-ROM×1、六角レンチ×1、取扱説明書×1

[ASD-03 パッケージ内容]

|ASU-U3 ^ ツケーンPA音| カメラ×1、画角・焦点距離調整ネジ用ドライバー×1、リモコン×1、ACアダプター×1、 取付ネジセット×1、星形レンチ×1、BNC・RCA変換コネクタ×1、CD-ROM×1、取扱説明書×1

SD 録画機能を搭載したフルハイビジョン防犯カメラ! 映像ケーブルの配線が難しい場所でも、電源があれば設置可能







屋外



SDカード・ microSDカード (最大256GB)











バリフォーカルレンズで画角・焦点の調整 が可能! さらに夜間撮影距離は約30m!

2.8mm~12mm バリフォーカルレン ズを搭載しているので、設置環境に 合わせた画角・焦点調整※1が可能

さらに赤外線 LED を搭載しており、 夜間撮影距離は最大約30mです。



SDカードに録画! 録画方法は3種類 256GBの場合、約115時間録画可能**2

予約録画・動作検知録画(モーショ ン)・手動録画の3種類から設定が でき、それぞれ録画解像度/フレー ムレート/画質を設定できます。 ※録画時間は撮影内容や時間帯に

予約録画 動作検知録画

手動録画

よって増減します。 ※2…1920×1080/25fps/HIGH設定の場合

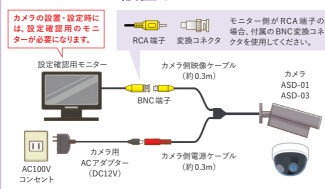
200万画素のフルハイビジョン画質で録画 細かい箇所まではっきり残せる

録画はフルハイビジョン画質なので、従来のアナログカメラ(30万 画素程度)と比べ、鮮明な映像を捉えることが可能になりました。





設置イメージ



※1…カメラの設置・設定時には、設定確認用の業務調整モニターが必要です。

ダミーカメラ(ボックス型)

AT-9()1 D 屋内専用

価格:オープンプライス JAN:4560270961297

昼も夜も赤色 LED が点滅し 防犯・威嚇に効果抜群!!

[パッケージ内容] ダミーカメラ本体×1、 取付ネジセット×1

「製品仕様」

外形寸法 (カメラ本体): D155×W71×H54mm

(ブラケット部分): D125×W80×H50mm 質量(カメラ・ブラケット):約165g 電池寿命:約5ヶ月(アルカリ乾電池使用時) 単3形乾電池3本使用(別売)

店舗・オフィスの 防犯対策に!

HP はコチラ!

ダミーカメラ(砲弾型アルミ合金製)

AT-902D 屋内·外対応



価格:オープンプライス JAN:4560270961303

暗くなると赤色 LED が自動点灯! 防水タイプなので屋外設置も可能

「パッケージ内容] ダミーカメラ本体×1、取付ネジセット×1、

六角レンチ×1 [製品仕様]

外形寸法 (カメラ本体):

D110×W68.5×H63mm (ブラケット部分): 質量(カメラ・ブラケット):約270g

電池寿命:約5ヶ月(アルカリ乾電池使用時) 使用温度範囲:-10°C~+55°C 単3形乾電池2本使用(別売)

アルミ合金製で

本物級の精密さ

ソーラー式LEDダミーカメラ

AT-903D

価格:オープンプライス JAN:4560270961488

昼は太陽光でソーラー充電 夜はLED発光で威嚇効果!

「パッケージ内容]

ダミーカメラ本体×1、取付ブラケット×1、 ニッケル水素蓄電池×3本、取付用ネジセット×1、 取扱説明書×1

[製品仕様]

外形寸法: D215×W100×H150mm (ブラケットを折りたたんだ状態) 質量(カメラ本体):約410g 雷源:ソーラーパネル充雷式 ニッケル水素蓄電池3本

明るい! 120 ルーメン

防犯ステッカー

ドーム型ダミーカメラ

DD-128

価格:オープンプライス JAN: 4560270960986

夜間赤色LEDが点灯し、

不審者を威嚇します

[パッケージ内容] ダミーカメラ木休×1 取付用ネジセット×1 [製品仕様]

外形寸法: D128×H90mm 質量 (本体):約152g 設置場所:軒下

明暗センサー内蔵で 暗くなるとLEDが自動で点灯

単3形乾雷池2本使用(別売)





価格:オープンプライス JAN:4560270960955

AT-1, AT-2, BS-01

防犯カメラと組み合わせて威嚇効果 UP!! 特殊調合インク&UVカットフィルムで色あせしにくい! 他にはないビックサイズ!!

[パッケージ内容] ステッカー×1 [製品仕様] 外形寸法: W257×H183mm

クリップ型 カメラブラケット

ネジ留めしなくてもカメラを設置! クリップではさむだけ! カメラをカンタン固定

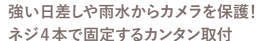
価格:オープンプライス JAN: 4560270960368

「製品仕様」

本体サイズ (突起部を除く): W88×H60×D50mm 接続ネジサイズ: 1/4インチ 質量:約100g

- ●ネジ止めができない箇所へカメラを固定できます
- ●賃貸物件や短期間のカメラ設置に有効です
- ●標準規格の1/4インチネジなのでメーカーを問わずほとんどの機 種で使用可能です

防犯カメラ用保護カバー







価格:オープンプライス JAN: 4560270961549

[パッケージ内容] カバー本体×1、取付ネジセット×1 取扱説明書×1

「製品仕様〕

本体サイズ: W251×H160×D179mm 質量:約215g 材質:ABS樹脂



乾電池カメラ

AT-1	
センサー	2MP HD CMOSセンサー
レンズ	3.8 mm F2.3
動体検知(方法・画角・距離)	PIR方式 検知距離:最大約18m(25°C環境下) 検知角度:水平約80°
電源	単3形乾電池:4本 ※別売
稼働時間の目安	動画録画5~6時間分(アルカリ乾電池4本使用時) ※使用電池・使用状況(各設定・環境等)により異なります。
画角 (視野角)	水平:約80°·垂直:約40°
トリガースピード	約0.4秒
赤外線投光距離	約20m
静止画解像度	16MP (5376×3024P) · 12MP (4608×2592P) · 8MP (3840×2160P) · 5MP (3072×1728P) · 3MP (2304×1296P) · 1MP (1280×720P)
動画解像度	1920×1080P • 1280×720P • 720×480P • 640×480P
フレームレート (動画)	1920×1080:25fps 1280×720·720×480·640×480:30fps
データ保存形式	静止画:JPEG、動画:AVI
記録媒体	SDカード (最大 128GB) 128GBでの録画時間の目安:約 6.5 時間分 (200万画素での動画撮影時)
上書き録画	オン/オフ設定可能
音声(内蔵マイク)	有り
保護等級	屋外可・IP66相当 ※完全防水ではありません。
動作温度範囲	-10°C~ +60°C ※使用される乾電池の動作温度範囲もご確認下さい。
サイズ	本体(W×D×H):95 mm×60.5 mm×109.5 mm (突起部分含む) 液晶モニター:2.0インチ
質量	約185g

 ※内蔵バッテリーの交換はできません ソーラーパネルでの充電・USB Type-C ケーブルでの充電 ※ケーブルでの充電(空状態〜満充電室)約6時間で満充電 ※ケーブルでの充電時は撮影モードのご使用はできません 内蔵バッテリーのみでの稼働時:動画録画で約5時間分(放		
レンズ 4.0 mm F1.8 PIR方式 検知距離:最大約18m(25°C環境下) 検知角度:サイドセンサー・オン (水平 約110°) サイドセンサー・オフ (水平 約55°) 電源 車3形乾電池:4本 ※別売 内蔵バッテリー:リチウムイオン電池5000mA/h(18650:2ヶ) ※内蔵バッテリーの交換はできません パッテリー充電方法 ツーラーバネルでの充電・USB Type-C ケーブルでの充電 ※ケーブルでの充電 (空状態~満充電迄) 約6時間で満充電 ※ケーブルでの充電時は撮影モードのご使用はできません 内蔵バッテリーのみでの稼働時:動画録画で約7時間分(内蔵バッテリーのみでの稼働時:動画録画で約7時間分(外蔵バッテリー満充電時から追加充電しない場合での計算値) アルカリ乾電池のみでの稼働時:動画録画で約7時間分 ※使用状況・各設定・撮影環境・センサー反応頻度・使用乾電池により異なります。 水平:約80°・垂直:約40° (動画1920*1080P以下の場合は水平:約70~60°・垂直:約40~35°) トリガースピード 赤外線投光距離 約0.4秒 事外線投光距離 30MP(7296×4104P)・24MP(6528×3672P)・ 20MP(6144×3456P)・16MP(6376×3024P)・ 12MP(4608×2592P)・8MP(3840×2160P)・ 5MP(3072×1728P)・3MP(2304×1296P)・ 1MP(1280×720P) 動画解像度 3840×2160P・2688×1520P・1920×1080P・1280×720P・ 720×480P・640×480P フレームレート (動画) 3840×2160P・2688×1520P・1920×1080P・1280×720P・ 720×480P・640×480P 財際健康 3840×2160P・2688×1520P・1920×1080P・1280×720P・ 720×480P・640×480P データ保存形式 静止画:JPEG、動画:AVI SDカード(最大128GB) 記録媒体 128GBでの録画時間の目安:約5.5時間分 (400万画素での動画撮影時) 上書き録画 オン/オフ設定可能 音声(内蔵マイク) 有り 保護等級 屋外可・IP66相当 ※完全防水ではありません。 -20°C~+60°C ※使用する乾電池の動作温度範囲もご確認下さい。 がたればればればればればればればればればればればればればればればればればればれば	AT-2	
PIR方式 検知距離: 最大約18m(25°C環境下) 検知角度: サイドセンサー・オン (水平 約110°) サイドセンサー・オン (水平 約110°) サイドセンサー・オン (水平 約110°) サイドセンサー・オン (水平 約15°) 単3形乾電池: 4本 ※別売 内蔵パッテリー・リチウムイオン電池5000mA/h(18650:2ヶ) ※内蔵パッテリーの交換はできません ソーラーパネルでの充電・USB Type-Cケーブルでの充電 ※ケーブルでの充電時は撮影モードのご使用はできません ウ蔵パッテリーあみでの稼働時: 動画録画で約5時間分 (内蔵パッテリーあみでの稼働時: 動画録画で約5時間分 (内蔵パッテリー満充電池のみでの稼働時: 動画録画で約7時間分 ※使用状況・各設定・撮影環境・センサー反応頻度・使用乾電池により異なります。 水平:約80°・垂直:約40° (動画1920×1080P以下の場合は 水平:約70~60°・垂直:約40~35°) トリガースピード 約0.4秒	センサー	4MP CMOSセンサー
検知距離: 最大約18m(25°C環境下) 検知角度: サイドセンサー・オン (水平約110°) サイドセンサー・オン (水平約110°) サイドセンサー・オフ (水平約55°) 単3形乾電池: 4本 ※別売 内蔵パッテリー: リチウムイオン電池55000mA/h (18650:2ヶ) ※内蔵パッテリーの交換はできません ソーラーパネルでの充電・USB Type-Cケーブルでの充電 ※ケーブルでの充電・USB Type-Cケーブルでの充電 ※ケーブルでの充電・が多にできません ・ 大車・約100 ・ 大車・1000 ・ 大車・約100 ・ 大車・約100 ・ 大車・1000 ・ 大車・1000	レンズ	4.0 mm F1.8
電源 内蔵バッテリー:リチウムイオン電池5000mA/h(18650:2ヶ) ※内蔵バッテリーの交換はできません ソーラーパネルでの充電・USB Type-Cケーブルでの充電 ※ケーブルでの充電(空状態~満充電迄)約6時間で満充電 ※ケーブルでの充電時は撮影モードのご使用はできません 内蔵バッテリーのみでの稼働時:動画録画で約5時間分 (内蔵パッテリー満充電時から追加充電しない場合での計算値) アルカリ乾電池のみでの稼働時:動画録画で約7時間分 ※使用状況・各設定・撮影環境・センサー反応頻度・使用被電池により異なります。 水平:約80°・垂直:約40° (動画1920×1080P以下の場合は 水平:約70~60°・垂直:約40~35°) トリガースピード 約0.4秒	動体検知(方法・画角・距離)	検知距離: 最大約18m(25°C環境下) 検知角度: サイドセンサー・オン (水平 約110°)
バッテリー充電方法 ※ケーブルでの充電(空状態〜満充電迄)約6時間で満充電 ※ケーブルでの充電時は撮影モードのご使用はできません 内蔵バッテリーのみでの稼働時:動画録画で約5時間分(内蔵バッテリー満充電時から追加充電しない場合での計算値) アルカリ乾電池のみでの稼働時:動画録画で約7時間分 ※使用状況・各設定・撮影環境・センサー反応頻度・使用乾電池により異なります。	電源	内蔵バッテリー: リチウムイオン電池 5000mA/h(18650:2ヶ)
蔵バッテリー満充電時から追加充電しない場合での計算値 アルカリ乾電池のみでの稼働時: 動画録画で約7時間分 ※使用状況・各設定・撮影環境・センサー反応頻度・使用乾電池により異なります。 本平:約80°・垂直:約40° (動画1920×1080P以下の場合は 水平:約70~60°・垂直:約40~35°) トリガースピード	バッテリー充電方法	※ケーブルでの充電(空状態~満充電迄)約6時間で満充電
画角 (視野角)	稼働時間の目安	蔵パッテリー満充電時から追加充電しない場合での計算値) アルカリ乾電池のみでの稼働時:動画録画で約7時間分 ※使用状況・各設定・撮影環境・センサー反応頻度・
赤外線投光距離 約20m 30MP(7296×4104P)・24MP(6528×3672P)・20MP(6144×3456P)・16MP(5376×3024P)・12MP(4608×2592P)・8MP(3840×2160P)・5MP(3072×1728P)・3MP(2304×1296P)・1MP(1280×720P)・3MP(2304×1296P)・1MP(1280×720P)・3840×2160P・2688×1520P・1920×1080P・1280×720P・720×480P・640×480P 動画解像度 3840×2160P・2688×1520P・1920×1080P・1280×720P・720×480P・640×480P ブレームレート 3840×2160P・10fps、2688×1520P・20fps 1920×1080P・1280×720P・720×480P・640×480P・30fps 静止画: JPEG、動画: AVI データ保存形式 第止画: JPEG、動画: AVI 記錄媒体 128GBでの録画時間の目安: 約5.5時間分(400万画素での動画撮影時) 上書き録画 オン/オフ設定可能 音声(内蔵マイク) 有り 保護等級 屋外可・IP66相当 ※完全防水ではありません。 ・20°C~+60°C ※使用する乾電池の動作温度範囲もご確認下さい。	画角(視野角)	(動画1920×1080P以下の場合は
30MP(7296×4104P)・24MP(6528×3672P)・ 20MP(6144×3456P)・16MP(5376×3024P)・ 12MP(4608×2592P)・8MP(3840×2160P)・ 5MP(3072×1728P)・3MP(2304×1296P)・ 1MP(1280×720P)・ 1MP(1280×720P)・ 3840×2160P・2688×1520P・1920×1080P・1280×720P・ 720×480P・640×480P・340P・1050×1080P・1280×720P・ 3840×2160P・1050×2688×1520P・20fps (動画) 1920×1080P・1280×720P・720×480P・640×480P・30fps	トリガースピード	約0.4秒
20MP(6144×3456P)・16MP(5376×3024P)・	赤外線投光距離	約20m
町 画 解像度	静止画解像度	20MP(6144×3456P) · 16MP(5376×3024P) · 12MP(4608×2592P) · 8MP(3840×2160P) · 5MP(3072×1728P) · 3MP(2304×1296P) ·
(動画) 1920×1080P・1280×720P・720×480P・640×480P:30fps データ保存形式 静止画: JPEG、動画: AVI SDカード(最大128GB) 128GBでの録画時間の目安: 約5.5時間分(400万画素での動画撮影時) 上書き録画 オン/オフ設定可能 音声(内蔵マイク) 有り 保護等級 屋外可・IP66相当 ※完全防水ではありません。 動作温度範囲 ※使用する乾電池の動作温度範囲もご確認下さい。	動画解像度	
SDカード(最大128GB) 128GBでの録画時間の目安:約5.5時間分(400万画素での動画撮影時) 上書き録画		3840×2160P:10fps, 2688×1520P:20fps 1920×1080P·1280×720P·720×480P·640×480P:30fps
記録媒体 128GBでの録画時間の目安:約5.5時間分 (400万画素での動画撮影時) 上書き録画 オン/オフ設定可能 音声 (内蔵マイク) 有り 保護等級 屋外可・IP66相当 ※完全防水ではありません。 ・20°C~+60°C ※使用する乾電池の動作温度範囲もご確認下さい。	データ保存形式	静止画: JPEG、動画: AVI
音声(内蔵マイク) 有り 保護等級 屋外可・IP66相当 ※完全防水ではありません。 動作温度範囲 -20°C~+60°C ※使用する乾電池の動作温度範囲もご確認下さい。	記録媒体	128GBでの録画時間の目安:約5.5時間分
保護等級 屋外可・IP66相当 ※完全防水ではありません。 -20°C ~ +60°C ※使用する乾電池の動作温度範囲もご確認下さい。	上書き録画	オン/オフ設定可能
-20°C~ +60°C 動作温度範囲 ※使用する乾電池の動作温度範囲もご確認下さい。	音声(内蔵マイク)	有り
動作温度範囲 ※使用する乾電池の動作温度範囲もご確認下さい。	保護等級	屋外可・IP66相当 ※完全防水ではありません。
1 (1 (14 P 11) 1400 TO 45: (+ 1=+0.4.1.)	動作温度範囲	
サイズ 本体(W×D×H): 103 mm ×79 mm ×154 mm (突起部分含む) モニター: 2.0インチ	サイズ	本体(W×D×H): 103 mm×79 mm×154 mm (突起部分含む) モニター: 2.0インチ
重量 本体:約373g	重量	本体:約373g

ネットワークカメラ

センサー 5.0メガピクセル 1/2.7インチレンズ レンズ HD 2.8mm 固定 有効画素数 約500万画素 (2560 画角 (視野角) 両角 (視野角) 水平:115°・垂直 可視光撮影照度 0.01Lux ※夜間撮影モードに プレームレート 1~25fps 音声 内蔵マイク:有り・出力ス 動体検知方法 ソフトウェアによる画像保護等級 IP66相当 ※完全防水で	官 ×1920) : 75°
有効画素数 約500万画素 (2500 画角 (視野角) 水平:115°・垂直 可視光撮影照度 0.01Lux ※夜間撮影モ 夜間撮影距離 最長約20m※夜間撮影モードに、フレームレート 1~25fps 音声 内蔵マイク:有り・出力ス 動体検知方法 ソフトウェアによる画像	×1920) : 75°
画角(視野角) 水平:115°・垂直 可視光撮影照度 0.01Lux ※夜間撮影モ 夜間撮影距離 フレームレート 1~25fps カメラ 音声 内蔵マイク:有り・出力ス 動体検知方法 ソフトウェアによる画像	: 75°
可視光撮影照度 0.01Lux ※夜間撮影モ 夜間撮影距離 最長約20m※夜間撮影モードに、フレームレート カメラ 音声 内蔵マイク: 有り・出力ス 動体検知方法 ソフトウェアによる画像	
可視光撮影照度 0.01Lux ※夜間撮影モ 夜間撮影距離 最長約20m※夜間撮影モードに、フレームレート カメラ 音声 内蔵マイク: 有り・出力ス 動体検知方法 ソフトウェアによる画像	
フレームレート 1 ~ 25fps 音声 内蔵マイク: 有り・出力ス 動体検知方法 ソフトウェアによる画像	
フレームレート 1 ~ 25fps カメラ 音声 内蔵マイク: 有り・出力ス 動体検知方法 ソフトウェアによる画像	より(赤外線撮影時)
カメラ 音声 内蔵マイク: 有り・出力ス 助体検知方法 ソフトウェアによる画像	
	ピーカー有り
保護等級 IP66相当 ※完全防水で	差分検知
	よありません。
動作温度範囲 -10°C~ 50°C	,
材質アルミ合金	
電源・電圧 12V・1A (ACアダフ	プター)
最大消費電力 約10W	
外形寸法 200.3×68.7×69.0)mm
質量 約510g	
工事設計認証番号	56
2.4Ghz帯	
無線技術 使用周波数帯 ※本製品は2.4Ghz帯の	
情報 5.0Ghzは使用でき	
無線 LAN 準拠規格 IEEE802.11b/g	/n
通信距離(見通し環境) 約15m	
圧縮方式 H.265	
動体検知方法 ソフトウェアによる画像	
上書き録画 対応 (OFF選択不	
録画方法 常時録画/動体検知 AI検知録画/手動	
録画 記録媒体 microSDカード: 最大	
※ClassIU以上	
約14日 (128GBのmicroSD	
記録時間(目安) ※解像度等は初期設 常時録画のみ・動体検知	
7フートフ+ンアプリ5	
再生 PC再生: 可 ※市販ソ	
対応OS iOS 8.0以降 / Android	14.4以降
スマートフォン 接続 ダイレクト接続 / インター	
アプリ・	
機能 通知機能・アラーム 動体検知時アラーム (カメ	ラより出力)
声掛け機能 対応(カメラ側へ)	出力)
インターネット接続方法 IPv4対応/IPv6非	対応

AT-702		
	センサー	4.0メガピクセル 1/3インチ CMOS センサー
	レンズ	HD 4.0mm固定
	有効画素数	約400万画素 (2560×1440)
	画角 (視野角)	水平:85° 垂直:50°
	可視光撮影照度	0.01Lux ※夜間撮影モードによりカラー撮影
	夜間撮影距離	最長約20m ※夜間撮影モードにより(赤外線撮影時)
	ライト機能	500lm
	カメラ可動域 (パンチルト動作範囲)	水平:0°~355° 垂直:0°~92°
カメラ	フレームレート	1 ~ 30fps
カメノ	音声	内蔵マイク:有り・出力:スピーカー有り
	動体検知方法	ソフトウェアによる画像差分検知
	保護等級	IP66相当 ※完全防水ではありません。
	動作温度範囲	-10°C∼ 55°C
	材質	ABS樹脂
	電源・電圧	12V・3A (ACアダプター)
	最大消費電力	約 20W
	Al TX-1-1-	261.0×100.0×140.0mm
	外形寸法	(ブラケット含む・アンテナを上に向けた時伸ばした状態)
	質量	約 475g (カメラ側ケーブル含む)
	工事設計認証番号	
無線技術情報	使用周波数帯	2.4Ghz帯 ※本製品は2.4Ghz帯のみ対応、 5.0Ghzは使用できません。
IFI HX	無線LAN準拠規格	IEEE802.11b/g/n
	通信距離(見通し環境)	約15m
	圧縮方式.	H 265
	動体検知方法	ソフトウェアによる画像差分検知
	上書き録画	対応(OFF選択不可)
	録画方法	常時録画 / 動体検知録画 / AI 検知録画 / 手動録画
録画	記録媒体	microSDカード: 最大128GB ※Class10以上推奨
	記録時間(目安)	約1ヶ月(30日) ※128GBカードの場合 ※解像度等の設定値、撮影内容(動体検知の頻度) により日数は前後します。
	再生	スマートフォンアプリ内で再生 PC再生:可 ※市販ソフト・フリーソフトを使用
	対応OS	iOS 8.0以降 / Android 4.4以降
スマートフォン	接続	ダイレクト接続 / インターネット接続
アプリ・機能	通知機能・アラーム	プッシュ通知 (インターネット接続時のみ) 動体検知時のアラーム音 (カメラより出力)
DATE.	声掛け機能	対応(カメラ側へ出力)
インターネット技		IPv4対応/IPv6非対応
1 - 2 -1 7 13	1707 J 12A	11 VT/3/U/11 VV7F/3/U

無線カメラ

	AFH-101	AFH-101専用増設カメラ	AT-8801	CAR-101
メラ	[AFH-111Tx]	[AFH-131Tx]	[AT-8811Tx]	[CAR-111Tx]
センサー			1/4型 CMOS	1/2.7インチ CMOSセンサー
-	1/2.9インチ CMOS センサー	1/2.7インチ CMOS センサー	· ·	
レンズ	4.0mm	3.6mm	3.8mm	3.6mm
有効画素数	約200万画素 (1920×1080)	約200万画素 (1920×1080)	約92万画素 (1280×720)	約200万画素 (1920×1072)
音声(内蔵マイク)	有り	有り	有り	有り
画角 (視野角)	水平:90° 垂直:50°	水平:115° 垂直:64°	HD:60°/VGA:50° 垂直:34°	水平:85° 垂直:45°
可視光撮影照度	4.5lux	4.5lux	2lux以上	1lux以上
夜間撮影距離	最長約10m	最長約7m	約7m	約12m
最大出力フレーム数	Full HD: $10\sim 12$ fps	Full HD: 10 ~ 12fps	30fps	FullHD: 15fps
	HD: 20 ∼ 25fps	HD:20 ~ 25fps	·	HD:25fps
動体検知方法	PIR赤外線センサー / 画像処理	画像処理	PIR赤外線センサー/画像処理	PIR赤外線センサー
赤外線センサー検知距離	最長約7m(検知角約80°)		最長約5m(検知角約120°)	最長約5m
筐体材質	アルミ合金	アルミ合金	アルミ合金	ABS樹脂
保護等級	IP66相当	IP54相当	IP66相当	IP55相当
動作温度範囲	-10 ∼ +50°C	-10 ∼ +50°C	-10 ∼ 45°C	-5°C∼ +40°C
内蔵バッテリー				有り/3.7V 6400mA
内成ハツナリー				(アダプター充電・約10時間で満充電)
電源電圧	DC9V	DC9V	DC9V	DC5V
最大消費電力	8W (赤外線点灯時)	5W(赤外線点灯時)	3.6W	6W
外形寸法 (突起物を除く)	φ65×D127.5mm	φ109×D81mm	φ60×D127.5mm	W60×H100×D75mm
質量	約 460g	約 440g	約 405g	約225g (ブラケット除く、カメラ・ケーブ)
貝里	ту 400g	#9 440g	新9.405g	新225g (ブラケッド)赤く、ガメフ・ケーフル
受信機	[AFH-121Rx]		[AT-8821Rx]	[CAR-121Rx]
カメラ受信数	最大4台		最大4台	最大4台
分割表示	1/2/4分割		1/2/4	1/2/4分割
映像出力解像度	1024×600	_	800×480	1024×600
映像出力端子	miniHDMI			なし
音声出力	miniHDMI			有り
保護等級	非防水		非防水	非防水
LAN端子/	+11 /+1		±11 /±1	±11./±.1
Wi-Fi 接続機能	有り/なし		有り/なし	有り/なし
動作温度範囲	0 ~ 40°C		0 ~ 40°C	0°C∼ +40°C
電源電圧	DC5V		DC5V	5V
最大消費電力	15W(充電時)		7.5W	10W
外形寸法 (突起部を除く)	W265×H175×D65mm		W198×H130×D28.2mm (アンテナ収納時)	W240×H220×D95mm (画面正面向き時
質量	約700g		約 435g	約780g
共里	#3.100g		#9453g	жу 700g
無線技術情報				
工事設計認証番号	© 0.20 100064	€R020-180064	€ R201-140152	€ ℝ210-137687
	€R020-180064	€ MU2U-18UU 64		-
使用周波数带	2.4GHz帯 (2400~2484MHz)		2.4GHz帯 (2408~2468MHz)	2.4GHz帯 (2408MHz ~ 2468MHz)
変調方式/干渉制御	GFSK/FHSS		GFSK/FHSS	FHSS
スペクトラム拡散	周波数ホッピング方式		周波数ホッピング方式	周波数ホッピング方式
最大データレート	6Mbps		4Mbps	6Mbps
映像化方式	H.264		MPEG-4	H.264
通信距離 (見通し最大)	200m		200m	100m
录画機能				
記録媒体	microSDカード/USB HDD(USB2.0)		microSDカード	microSDカード
日上四日	microSDカード: 256GB・class10以上		12000	256GB
最大容量	USB HDD: 2TB(2000GB)		128GB	230GB
記録フォーマット	H.264		MPEG-4	H.264
録画解像度	Full HD:1920×1080 HD:1280×720	_	1280×720 (HD) 680×480 (VGA)	FullHD: 920×1072 HD: 1280×720
録画方法	スケジュール/モーション検知/マニュアル		スケジュール/モーション検知/マニュアル	モーション検知/マニュアル
最大記録フレーム数	Full HD: 10 ~ 12fps HD:20 ~ 25fps		15fps (HD)/30fps (VGA)	FullHD:15fps HD:25fps
モーション検知設定			エリア設定なし	エリア設定なし 感度設定:3段階
	エリア設定なし 感度設定:3段階			
4カメラ同時録画	可能		可能	可能
上書き録画	オン/オフ設定可能		オン/オフ設定可能	オン/オフ設定可能
	(E.II.IID) ± ./= 4 /5 .041 / 1 .= .// =:		(HD) カメラ1台: 32h(FPS10~15)	(F.JII.IB) 1 /= 1 /: 121
録画時間 (32GB)	(Full HD)カメラ1台: 24h / カメラ4台: 6h (HD)カメラ1台: 40h / カメラ4台: 10h		カメラ4台:12h(FPS5~8) (VGA) カメラ1台:40h(FPS25~30)	(FullHD)カメラ1台: 18h (HD)カメラ1台: 25h
	(ロレ) カグノエロ・40日 / ガダフ4亩・10日		(VGA) カメラ1台: 40h(FPS25~30) カメラ4台: 23h(FPS10~15)	(HD) カメラ1台:25h
			/// / I - L5II (I I 310 - 13)	
Eニター				
モニター	10型LCD (1024×600)		7型LCD (800×480)	9型LCD (1024×600)
外部映像出力	10至ECD (1024×000)		7至100(800/480)	9至10月(1024~000)
内蔵バッテリー	有り(連続稼動最大2.0時間)		有り(連続稼動最大2.5時間)	なし
, =				[OAD 1210]
ノーラーパネル				[CAR-131So]
出力電圧				6V
保護等級				IP55相当
動作温度範囲	_		_	-20°C∼ +60°C
内蔵バッテリー			_	なし
外形寸法				
(ケーブルを除く)	_			W200×H150×D15.5 mm
ケーブル長				3m
質量(ブラケットを除く)	-			約 410g (本体・ケーブル)
5.00 M				
その他	101 (2.11)		181 (2.11)	101 / 15 / 1
	iPhone/iPad/Android		iPhone/iPad/Android	iPhone/ iPad/ Android
スマートフォンアプリ	IPHONE/IPad/Android		II Holle, II da, Milatola	II Hollo, II da, Milatola

有線カメラ

AH-540/AH-550	
撮像素子(センサー)	1/2.8インチ SONY CMOS: 2.0Mega
レンズ	Board 3.6 mm
映像信号	NTSC
映像方式	AHD
撮像方式	インターレース
有効画素数	約200万画素 (1920×1080)
画角 (視野角)	水平:95° 垂直:48°
同期方式	内部同期
夜間撮影仕様	カラー撮影の最低被写体照度: 0.01lux 赤外線撮影 ON (赤外線 LED 点灯): 0lux
赤外線投光距離	約 20 m
ホワイトバランス	自動
映像出力端子	BNC
音声出力端子	なし(集音マイク・出力機能、共になし)
保護等級	AH-540: IP67相当 / AH-550: IP66相当
電源·電圧	DC12V/1A (ACアダプター、ACアダプターケーブル長1.2m)
最大消費電力	AH-540: 最大約3.5W / AH-550: 最大約2.41W
動作温度範囲	-10°C∼ +50°C
筐体材質	アルミ合金
外形寸法 (カメラ本体)	AT-540: W75.7×H79.4×D222.4mm (プラケット部分含む最長値) AH-550: Ø106×81mm
質量	AH-540:約525g / AH-550:約315g (カメラ本体・カメラ側のケーブル含む)

緑面桦

	入力	4CH (BNC-J)
	入力解像度	5MP/ 4MP/ 3MP / 1080/ 960H
	出力	HDMI×1 / VGA×1 / CVBS×1
映像		HDMI: 3840×2160/2560×1440/1920×1080/
	11. 1. 47. (4. (4. (4. (4. (4. (4. (4. (4. (4. (4	1280×1024/1024×768
	出力解像度	VGA: 1920×1080/1280×1024/1024×768
		CVBS: 720×480
音声	入力	4CH (RCA-J)
日产	出力	HDMI×1 / RCA×1
	圧縮方式	H.265 / H.264
	なが 体 広	5MP/4MP/3MP/1080P/720P/960H/D1/2CIF/C
	解像度	※カメラ解像度以上の設定は不可
	画質設定	5段階
	フレームレート	1~3CH:1~15fps / 4CH:1~10fps
録画	49 == +2+	連続/スケジュール/イベント(モーション/音声検知
	録画方法	アラーム/センサー)
	スケジュール設定	1週間分を1時間単位で設定可能
	プリアラーム録画	可能
	上書き録画	ON/OFF 設定可能
	搭載ハードディスク	2TB
	検索方法	カレンダー検索/日時指定
再生		
丹王	操作	再生/早送り/早戻し/一時停止/ズーム
	早送り/早戻し速度	6段階(×2、×4、×8、×16、×32、×300)
モーション	検出エリア	各チャンネル14×15マスで設定可能
検知	感度設定	5段階
	トリガー	モーション/センサー/音声検知
	動作	ブザー /PTZプリセット/メール/アラーム出力/
イベント		スポット/プッシュ通知
1 2 1	時間	プリアラーム:5秒 ポストアラーム:5秒~5分
	センサー入力	4CH (NOまたはNC)
	アラーム出力	1CH (NOまたはNC)
バックアップ	種類	動画(AVI) / 静止画(JPG) / ログ / 設定
,,,,,,	ストレージ	USBメモリ 最大32GB
クラウド接続 (インターネット接続)	対応 OS	iOS / Android
	メニュー表示言語	日本語 他22ヶ国語を搭載
	USB	USB2.0×2
インター	LAN	RJ45x1 (10/100BASE)
フェース	端子台	センサー入力×4/アラーム出力×1/RS-485×1
	 同軸通信	可能(OSD/PTZ)
電源	1. JTHAZIG	付属 AC アダプター (DC12V5A)
消費電力		60W(最大)
71370.070		
外形寸法		W300×H49×D209 mm (突起部を除く)
質量		約1540g (HDD含む)
動作温度範囲		+5°C∼ +40°C
インターネット		IPv4対応/IPv6非対応

録画一体型カメラ

ASD-01/ASD-03		
センサー	1/3インチ Sony CMOS	
レンズ	2.8 ~ 12mm	
有効画素数	約200万画素 (1920×1080)	
画角 (視野角)	ASD-01:水平26°~86°/垂直18°~45° ASD-03:水平50°~95°/垂直25°~55°	
音声(内蔵マイク)	なし	
音声出力端子	_	
映像出力端子	BNC	
映像出力解像度	720×480	
可視光撮影照度	ASD-01:0.05lux以上 / ASD-03:0.03lux以上	
夜間撮影距離	約30m	
最大録画フレーム	1920×1080/25fps 1280×720/30fps 640×480/30fps	
記録フォーマット	H.264 AVIファイル	
画質	HIGH / BASIC / NORMAL	
記録媒体	SDカード 最大 256GB Class10以上推奨	
録画解像度	1920×1080/1280×720/640×480	
録画方法	動体検知録画/手動録画/予約録画	
筐体材質	アルミ合金	
保護等級	IP66相当 ※ASD-03のカメラブラケット部分・取付結合部分は、 別途防水施工・設置が必要です。	
動作温度範囲	-10 ∼ 50°C	
電源電圧	DC12V	
最大消費電力	6W	
外形寸法	ASD-01: W269×H93×D82mm ASD-03: 133φ×100.3mm	
質量 (カメラ本体)	ASD-01:約900g/ASD-03:約590g	

よくあるお問い合わせ

HP はコチラ! 製品ごとの Q&A も多数掲載しています▶



- Q ハイビジョンってどれくらい綺麗ですか?
- オルタプラスWEBサイトでサンプル動画を見られます。 顔(人相)や車(停止中)のナンバープレートを確認でき る距離は、90万画素クラスで5m程度、200万画素クラス で7m程度です。なお、夜間の赤外線モードになると映像 は白黒になります。
- カメラは何台まで設置できますか?
- 無線カメラの場合は一つの受信機でカメラを4台まで接 続できる機種があります。ただし、設定環境によっては、 電波を受信しずらい場合がありますので、始めは2台以 下で設置されることをおススメします。また、オルタプラ スのレコーダーは有線カメラを4台接続可能です。
- 自分でも取付できますか?
- 無線カメラであっても電源は必要なので、配線や防水処 置の知識があれば自分で設置できます。 注:屋外に設置する場合は、防水性能が基準を満たして いるか確認してください。
- 自宅以外からも映像は見られますか?
- 一部の無線カメラではスマートフォンで映像を見ることが できます。 ※無線の場合は受信機が、有線カメラの場合はレコー

ダーがインターネットに繋がっている必要があります。

- 人感センサーは人だけを感知するのですか?
- 人以外にも動物や自動車、風などでゆれる草木も反応し ます。
- **●** 電源ケーブルは何mまで伸ばせますか?
- 無線カメラの電源ケーブルは延長できません。有線カメ ラの接続ケーブルは、40m (型番: AL-AHD20M) または 70m (型番: AL-AHD50M) でのご利用が可能です。 延 長可能な距離を越える場合、映像が乱れたり音声に雑音 が入ることがあります。

- Q 買う前に、どんな製品か知りたいです。
- オルタプラス WEB サイト (http://www.alterplus.jp) で各 製品情報をご覧いただけます。また、サポートセンターで 購入前のご相談も承ります。
- 設置後のメンテナンスは必要ですか?
- カメラのレンズ面の汚れやクモの巣があると、映像に映 りこみます。また、機器の中に埃が入ると故障の原因とな りますので、カメラと周辺は定期的にお掃除しましょう。
- なんだか調子が悪いです。故障でしょうか?
- 無線カメラは電波環境により映像が乱れることがありま す。アンテナの向きや受信機の位置を変えてみましょう。 また、カメラと受信機の再起動(電源のON/OFF)を行っ てみてください。microSDカードに録画している場合は、 カードの初期化もお試しください。改善されない場合は、 サポートセンターへお問い合わせください。
- 修理はできますか?
- 弊社にて機器をお預かりし、修理が可能か確認しお見積 りさせていただきます。まずは、購入の販売店へご相談く ださい。販売店が不明な場合は、サポートセンターへご 相談ください。

※弊社では出張・訪問修理は行っておりません。修理中 の代替機の貸出は行っておりません。

- 人感センサーが付いてないカメラでは、動体検知はでき ませんか?
- 人感センサーが付いていないカメラでも、オルタプラス のレコーダー (HR-504)を使うことで、動体検知機能が 利用できます。
- 「防水」なので、水は絶対に入りませんか?
- 完全防水ではありません。IP66以上でのカメラであって も設置場所の気候や気圧の変化、台風や暴風雨などで カメラの内部に水分が浸入することがあります。天候が 改善した後数日様子を見てもカメラの調子が悪い場合 は、ご購入された販売店へご相談ください。

記録ストレージについて~大切なデータを失わないために~

防犯カメラに接続している記録ストレージ (microSDカードなど) が故障した 場合、録画したデータの復旧はできません。必ず他の記録媒体にバックアップ を取ることをお勧めいたします。また、録画が出来ないなどの問題が起きた場はなりますが、フォーマットしても問題が改善された、定期的に新品に交換することをお勧めい 合は、必要なデータのバックアップをした後、フォーマットを行ってください。 ※定期的(月に1回程度)にフォーマットされるとより安定してご利用いただけ

■USB HDD/microSDカードは消耗品です。 ■おすすめの microSDカード

一般的にUSB HDD/microSDカードは消耗 防犯カメラ等の繰り返し録画にmicroSDカー 品として位置づけされております。使用環境や ドを使用する場合は、比較的耐久性・信頼性が 使用頻度(書込み回数)により寿命期間は異 高い『SLC』又は『MLC』タイプが適しています。 れない場合は、新しいものへ交換してください。 たします。

※microSDカードのタイプ・性能等については、各microSDカードメーカーへご確認ください。

|困ったとき、購入前のご相談は…

オルタプラスサポートセンター 2042-750-0200 受付時間につきましてはオルタプラス WEBサイトでご確認ください。