取扱説明書

Wi-Fiカメラ 500万画素 AT-701





はじめに

当社製品をお買い求めいただき、誠にありがとうございます。 製品を、安全に正しくお使い頂くため本書をよくお読みになり 十分にご理解の上使用して下さい。

また、スマートフォンアプリ上の画面表示・内容につきましては、 お使いの機種とOSバージョンにより異なる場合があります。

目次

パッケージ内容・各部の名称
安全上のご注意3
使用上のご注意
ご使用前準備6
カメラの設置7
カメラとのダイレクト接続8
インターネット接続(Wi-Fi ルーター)11
ライブ画面の操作14
録画の確認 (静止画・動画)15
録画の確認(動画)16
録画の確認 (パソコンでの映像確認)18
カメラの各種設定方法19
・パスワードの変更20
・動体検知アラーム
・Al アラーム
・動体検知アラームの動作
・アラーム周期設定
・録画スケジュール26
• 録画時間の目安27
• 音量27
・ビデオ・ストリーム
• Wi-Fi29
・SDカード30
・時刻とタイムゾーン31
・メール送信32
• FTP 設定32
・システム32
デバイス情報
外形寸法図33
製品仕様34
保証書

パッケージ内容



①カメラ本体 (アンテナ付)



②ACアダプター (DC12V・1A)



③取付ネジセット (ネジ・アンカーボルト・六角レンチ)



④防水キャップ (LAN 端子用)



⑤取付補助シール



⑥本書:取扱説明書 (保証書含む)

各部名称





9	電源端子	
10	LANケーブル端子 ※有線運用時のみ使用	
11)	リセットボタン ※10秒長押しにより工場出荷設定	

安全上のご注意

ご使用前にこの「安全上のご注意 | と「取扱説明書 | をよくお読みの上、 正しくお使いください。お読みになったあとは、いつでも見られる所に保管して下さい。

■アイコン表示について

この「安全上のご注意」は、製品を安全に正しくお使い頂き、お客様並びに他の人々への 危害や財産への損害を未然に防止するために、様々なアイコンを記載しております。 内容をよくご理解頂いた上、本文へお進みください。

★ 告 この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。

★ 注意(警告を含む)を促す内容があることを告げるものです。(左の例は感電注意)



ヘヘン 禁止の行為であることを告げるものです。(左の例は分解禁止)



行為を強制したり指示する内容を告げるものです。 (左の例は電源プラグをコンセントから抜く)



免責事項

- ■本製品は、恣難防止器具・犯罪防止器具ではありません。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。
- ■製品の設置(取り付け・取り外しなど)により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。
- ■地震・雷・風水害および当社の責任以外の火災・第三者による行為、その他の事故・お客様 の故意または過失・誤用・その他の異常な条件下での使用により生じた損害に関して、 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。

警 告



水などがかからないようにしてください

■本製品の上に(花瓶・植木鉢・コップ)や水などの入った容器または金属物 をおかないで下さい。こぼれたり中に入った場合、火災・感電の原因となります。



分解・改造しないでください

■本機を分解・改造しないで下さい。事故・火災・感電の原因となります。



温度・湿度は仕様の範囲内でご使用ください。

■本製品仕様の動作環境範囲内であることを十分にご確認ください。



異常状態で使用しないでください

■発熱していたり煙がでている、変な臭いがするなどの異常状態のまま使用すると、 火災・感電の原因となります。その際はすぐに使用を中止して下さい。 煙や臭いが出なくなるのを確認してから販売店に修理をご依頼下さい。 お客様による修理は危険ですので絶対にしないで下さい。



この機器の取扱について

■表示された電源電圧以外の電圧で使用しないで下さい。火災・感電の原因となります。

■本機や付属のケーブルを傷つけたり、破損したり、加工したり、無理に曲げたり、 引っ張ったりしないでください。また、重い物を乗せたり、加熱したりしないで下さい。 機器やケーブルが破損し火災・感電の原因となります。

■濡れた手で本製品に触れないで下さい。感電の原因となります。



異物が入った時は

- ■本製品を濡らさないようご注意ください。火災・感電の原因となります。 雨天・降雪中・海岸・水辺での使用は特にご注意下さい。
- ■異物や水が本機内部に入った場合は、ACアダプターを抜いて、販売店にご連絡 下さい。そのまま使用すると、火災・感電の原因となります。特にお子様のいる ご家庭ではご注意下さい。



落としたり、破損したときは

■本機を落としたりして、破損した場合は使用を中止し販売店にご連絡下さい。

注意



設置場所について

- ■ぐらついた台の上や傾いた場所など不安定な場所に置かないでください。 落ちたり、倒れたりして、けがや故障の原因となることがあります。
- ■湿気やほこりの多い場所に置かないで下さい。火災・感電の原因となることがあります。
- ■炎天下の車中等に放置しないで下さい。製品が加熱・変形・溶解することがあります。



この機器の取扱について

■本機に付属のケーブルをストーブ等の熱器具に近づけないで下さい。 コードの被覆が溶けて、火災・感電の原因となることがあります。



■ACアダプターを抜き差しする場合は、ケーブルを引っ張らないで下さい。 ケーブルを引っ張るとケーブルが傷つき、火災・感電の原因となることがあります。



ご使用にならないときは

■ご使用にならないときは、安全のためACアダプターと接続を行わないで下さい。



本機の上に重い物を置かないで下さい

■重い物を置くとバランスが崩れて、転倒・落下等でけがの原因となることがあります。

使用上のご注意

お客様が本製品をご使用する際に必要な情報、注意点を記載しております。 ご使用前に内容をよくお読みになり製品の特性や最適な設置環境などをご理解頂いた上でご利用ください。

■本製品の無線技術について

本製品は2.4GHz帯の周波数を使用した「高度化小電力データ通信システム」で電波法に基づく 基礎認証を受け、総務省令で定められた「技適マーク」を取得しております。

工事設計認証番号 (字) R 219-218056

■インターネット接続について

本製品は電波法に則り2.4GHz帯の周波数を使用して動作を行います。

本製品をご利用の際、設置個所で無線LANまたは他の2.4GHz帯の無線機器と併用させる場合は、各機器同士への影響を少なくする為、各機器のアンテナをできる限り離すようにしてください。 (目安1m以上)

■防水性(保護等級について)

IECが定める保護等級「IP66」に相当する防水仕様となっており、直接雨のかかる屋外環境下においても使用が可能ですが完全防水ではありません。また、電源コネクタ部等のケーブル端子部分は、防水構造ではありませんので、防水テープ・防水ボックスなどで保護してください。

■昼間の撮影について

直射日光や強い光が当たる場所(逆光状態)や背景が白い場所では、被写体の映像が映りにくくなります。

本製品は可視光の他に赤外線を映すレンズが搭載されているため、撮影環境や被写体の材質によって実際に目で見える色とは異なって映る場合があります。

■記録ストレージについて

本製品はmicroSDカードスロットへmicroSDカードを挿入して使用します。
micoSDカードの容量は最大で「128GB」まで対応しております。
microSDカードには寿命(書き換え回数)がございますので、各メーカー公表の寿命目安に
従って定期的な交換を行ってください。

※microSDカードは「MLC」タイプ「class10以上」を推奨しております。

■記録内容への免責

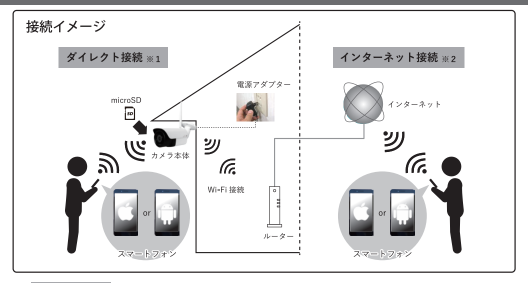
本製品の不具合または接続したmicroSDカードの不具合・修理など、何らかの原因で本製品または接続したmicroSDカードのデータが破損・証明した場合の記録内容の保証、それに付随するあらゆる損害について、当社はいかなる場合においても一切の責任を負いません。また、いかなる場合においても当社ではデータの修復・復元・複製は致しかねますのであらかじめご了承ください。

■アプリケーションについて(スマートフォンアプリ:CamHi)

スマートフォンのOSバージョン(iOS・Android)によって、画面表示・内容が変更される可能性がありますので、ご注意ください。スマートフォンアプリ(以下、アプリ)は定期的にバージョンアップを行います。アプリのバージョンによっては、本書と表示が異なる場合があります。 ※本紙内の表記は、iOSの画面で説明しております。

※本アプリの記載内容は、2022年8月時点のバージョンをもとに記載しております。

ご使用前準備



※1 ダイレクト接続:スマートフォンとカメラを近距離で直接接続し、ルーターが無くとも映像の確認等が 行えます。

※2 インターネット接続: カメラをルーターと Wi-Fi 接続し、インターネットを通じてカメラから離れた 遠隔地でも映像の確認が行えます。

■スマートフォンにて下記の QR コードを読み取るか、App ストアまたは Google Play ストア より「CamHilを検索して、アプリをダウンロード、インストールします。



iPhone



Android



CamHi

- ■インターネット接続を行う場合は、使用するスマートフォンとルーターが Wi-Fi 接続されていることを確認してください。 (Wi-Fi 接続方法はスマートフォンまたはルーターの説明書をご確認ください)
- ■録画を行う場合は、カメラへ microSDカードを挿入してください。(別売 ※最大128GB)

microSDカードの入れ方

- ①プラスドライバーを使ってカメラ背面のネジを外す
- ②フタを外し、microSDの金属面を上(ブラケット側) にして挿入する。

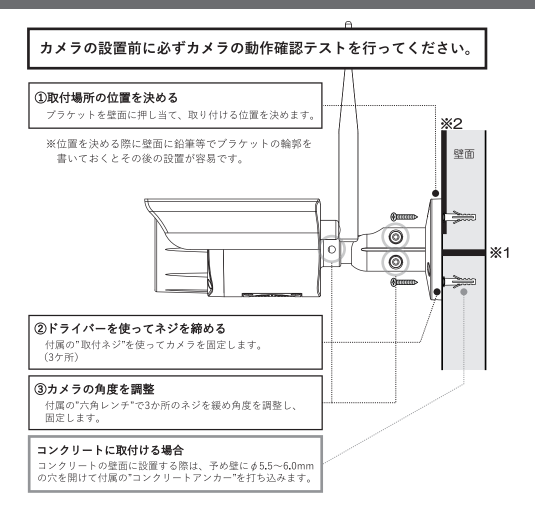


ネジ2箇所外す



金属面を上に、文字面を 下にして挿入

■壁面等に実設置・取付をする前に、必ずアプリへのカメラ登録・接続・動作テストを 行ってください。



※1 壁の中を通す場合

壁の中を配線する場合は、ブラケット位置の中心に ϕ 20mm程度の穴をあけて配線を通してください。

※2壁の中を通さない場合

壁の中を通さない場合は、ブラケットのフチにある丸いくぼみに配線を通してください。

LANケーブルを接続したまま屋外で運用を行う場合は、ACアダプターとの接続部へ防水処理(防水テープ等)を行い、LANケーブル端子へ付属の防水キャップを使用して防水処理を行ってください。

カメラとのダイレクト接続

ご使用するスマートフォンとカメラを直接接続し、映像の確認・録画映像の再生等が 行えます。

ご使用前にアプリ「CamHi」のアクセス許可 (位置情報等)が ON になっていることを確認してください。



カメラに付属のACアダ プターを接続し、カメ ラを起動します。

※接続後約1分で起動

動作中のカメラ周辺に て、スマートフォンの Wi-Fi 設定を表示しま す。 スマートフォン上に表 示される Wi-Fi 一覧よ り、「IPCAM で始まる Wi-Fi 名」を選択します。



カメラ Wi-Fi のパス ワードを入力して接続 を行います。

※パスワード:01234567



ホーム画面よりアプリ 「CamHi」をタップし て起動します。



起動後の画面で「カメ ラを追加」をタップし ます。

△ 注意

スマートフォンをカメラ Wi-Fi: IPCAM-*****に接続すると、お使いの機種によってはインターネット 未接続などの警告・ポップアップ表示がされますがスマートフォン側の仕様となっておりますので、あらかじめ ご承知おきください。

※ダイレクト接続の操作中は、当カメラ Wi-Fi を継続使用する表示を選択してください。

※カメラとダイレクト接続中(インターネット接続前の設定段階)ではインターネット未接続状態になります。

カメラとのダイレクト接続

7



カメラの追加画面から 「LAN 内のカメラを検 索」をタップします。 8



上記画面が表示される ので、「カメラの UID」 をタップします。 O



カメラの追加画面が表示されるので、「完了」 をタップします。

10



カメラの時刻設定を行う確認メッセージが表示されるので「はい」 をタップします。 11



この携帯の時刻と同期」をタップし、②「デバイスのタイム ゾーンを保存」をタップします。

①「デバイスの時刻を

12



「タイムゾーンが設定 されました」と表示さ れたら「戻る」をタッ プします。

カメラとのダイレクト接続



登録されたカメラを タップします。



カメラのパスワード変 更のメッセージが表示 されるので「はい」を タップします。



新パスワードに英数字 (大文字含)の8桁以 上のパスワードを設定 し「適用」をタップし ます。



「パスワード修正成功、 カメラ再接続をお待ち 下さい」と表示される のでそのままお待ちく ださい。



表示されたカメラリス トよりカメラをタップ するとライブ映像が表 示されます。

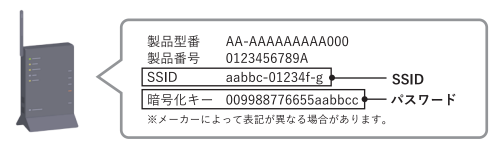
インターネット接続(Wi-Fi ルーター)

本製品の映像確認・操作を遠隔地より行いたい場合は、Wi-Fi 接続可能なルーターが必要となります。また、インターネット接続時にはルーターの各情報が必要となりますので、 事前にご確認ください。

※お使いのルーター、スマートフォンの機種によって異なる場合があります。詳細はご利用 機種のメーカーへご確認ください。

Wi-Fi ルーターの SSID/ パスワード確認

ルーターの本体・取扱説明書等に記載されている下記 SSIDとパスワードを確認してください。



スマートフォンの Wi-Fi 設定にて、使用するルーターの Wi-Fi(SSID)に接続してインターネットの使用ができることを確認してください。

※設定が行われていない場合は、スマートフォンで使用するルーターの Wi-Fi でインターネットができる状態にしてください。



注意!

- ①ご利用頂ける周波数帯は 2.4Ghz となります。 5Ghz 帯はご利用頂けませんのでご注意ください。
- ②カメラをインターネット接続した後は、ダイレクト接続は 行えません。ダイレクト接続を行う場合は、カメラの インターネット接続設定を削除、またはカメラのリセットを 行ってください。
- ③Wi-Fi ルーターのパスワードの変更有無等、最新の状態を ご確認ください。

インターネット接続(Wi-Fi)

2



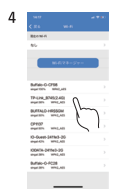
ルーターの Wi-Fi が届 いている環境にて、カ メラとスマートフォン をダイレクト接続しま

す。(8ページ参照)

アプリを起動し、カメ ラリストより「カメラ 設定」をタップし、 「Wi-Fi」をタップしま す。



「Wi-Fi マネージャー」 をタップします。



周辺の Wi-Fi 一覧が表示されるのでお使いのルーターの SSID をタップします。

※2.4GHz の SSID を選択してください。



ルーターのパスワード を入力して「適用」を タップします。

※接続完了までは約30秒~ 2分程度かかります。 ※接続完了の時、完了の お知らせ音がなります。





設定完了後、インター ネット経由にて映像確 認が行えます。



インターネット接続を設定するためには、お使いのルーターの情報が必要です。 ルーター本体・取扱説明書等に SSID とパスワードが記載されていますので ご確認ください。記載がない、情報が不明確な場合はルーターのメーカーへ お問い合わせください。

インターネット接続(Wi-Fi)

複数カメラの同時表示(カメラのインターネット接続が必要となります)



インターネット接続されているカメラが2台 以上あることをカメラ リストより確認の上、 「4枚の写真」をタッ プします。



「4つの画面グループ を追加」をタップしま す。



グループ名を入力して 「機器を追加する」を タップします。



アプリに登録されているカメラ一覧が表示されるので、同時表示を行いたいカメラ右側をタップし√マークをつけて、完了をタップしてください。



グループ名と登録され たカメラー覧を確認し て完了をタップしてく ださい。





同時登録されたグループが 追加されます。 タップすると映像が同時表示 されます。

ライブ画面の操作

ライブ画面では上下のアイコンをタップすると下記の操作が行えます。



映像の拡大 / 縮小

映像を指で広げる / 狭めると 拡大 / 縮小が行えます。

アイコン表示

映像をタップするとアイコンの 表示 / 非表示の切替えを行えます。

アイコン説明



映像の水平 / 垂直反転を行います。



※本製品では使用できません。(ズームイン/ズームアウト機能)



※本製品では使用できません。(プリセット機能)



夜間撮影のモードを設定します。①暗視………で間:赤外線 LED での白黒撮影

②カラー暗視………夜間:カラー撮影(周囲の明るさ0.01Luxまで撮影可) ※0.01Lux 以上の明るさが無い環境だと真っ暗な映像になります。

③スマートモード…夜間・通常:白黒撮影(動体検知がない状態)

夜間・動体検知時:カラー撮影(明るさ0.01Lux以上の場合) ※0.01Lux 以上の明るさが無い環境だと真っ暗な映像になります。



※本製品では使用できません。(知的トラッキング)



ライブ画面を終了します。



音声のオン / オフを行います。 📗 を押しながら話すとカメラ側に音声出力できます。(トーク機能)



静止画の撮影を行います。(手動撮影)



動画の撮影を行います。(手動撮影)



ライブ映像画質を選択します。(HD=高画質/SD=低画質)

録画の確認(静止画・動画)

カメラ本体に挿入した microSD カード又はアプリ内に記録した映像を確認することができます。

録画設定については $21 \sim 30$ ページの設定方法をご確認ください。

静止画の確認



カメラリスト下部のア イコンより「画像」を タップします。



①or②を選択し該当の カメラをタップします。 ①カメラ内 SDカードのデータ

②アプリ内に記録されたデータ



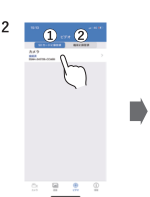
↑左記①を選択した場合の画面

記録されている静止画 が表示されます。静止 画をタップすると映像 を拡大して表示できま す。

動画の確認(ビデオ一覧)



カメラリスト下部のア イコンより「ビデオ」 をタップします。



①or②を選択し該当の カメラをタップします。 ①カメラ内 SDカードのデータ ②アプリ内に記録されたデータ



↑左記①を選択した場合の画面

ビデオ一覧が表示されるので、検索アイコンをタップします。

録画の確認(動画)



「ビデオ」⇒「SD カードに保存済」⇒「カメラを選択」の順にタップすると表示される画面

ビデオ一覧が表示されるので確認したい動画をタップ します。



「再生」をタップすると動画が再生されます。 「ダウンロード」をタップすると動画をアプリ内にコピーされます。 (「端末に保存済」内に保存されます。)

【動画再生中の操作】

録画時の日時が 表示されます。



映像の一時 停止を行います。

シークバーを動かすと 映像の早送り/早戻しが 行えます。

再生を終了します。

録画の確認(動画)

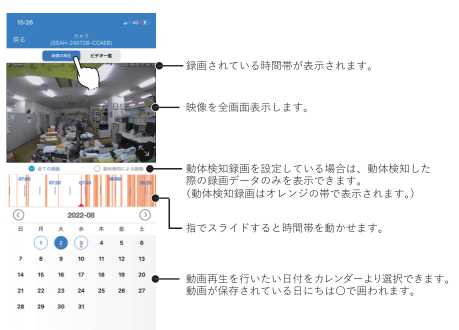
時間・日付を選択して検索

確認したい動画の日付条件をタップすることで検索を行います。



カレンダーからの再生

録画の確認(15ページ)の手順3より「時間の再生」をタップするとカレンダーから 選択・再生が行えます。



録画の確認(パソコンでの映像確認)

パソコンでの映像確認(ダウンロード保存経由での方法)

パソコンで動画を確認する場合は、カメラより microSD カードを抜き取り、パソコンに接続した状態で H.265 対応の再生ソフトをご利用頂くか、下記手順にてご利用ください。



録画の確認(15ページ手順3)より、ビデオ一覧を表示し、対象の動画を選択します。



「ダウンロード済」を タップします。



3

ダウンロード完了後 「確認します」をタッ プします。



アプリ内に保存された 動画データが表示され るので、データ右側の 矢印をタップします。



アプリからスマート フォンの写真フォルダ へ保存するメッセージ が表示されるので「決 定する」をタップしま す。



スマートフォンの写真フォルダに動画データが保存されるので、スマートフォンからパソコンへデータ移動、またはメール送信等をし、パソコンで再生してください。

カメラへの接続完了後、下記設定画面よりカメラの各種設定が行えます。



カメラリストから設定 を行いたいカメラの設 定アイコンのをタップ します。



カメラの設定メニューが表示される ので、設定を行いたい項目をタップ してください。

パスワードの変更

セキュリティ向上のため、ご利用開始時にパスワード変更をしてください。

1



カメラ設定より「パス ワードを変更」をタッ プします。 2



旧パスワードを新パス ワードを入力します。 パスワードは英数字大 文字小文字合め8文字 以上を入力してくださ

※初期パスワード admin

い。

3



適用をタップするとパ スワードが変更されま す。

注意!

変更したパスワードは忘れないようにしてください。 万一、パスワードが分からなくなった場合は、カメラのリセットボタンを約 10 秒長押してカメラ設定を リセット(初期化)とアプリからカメラ情報を削除し、再度パスワード設定を行ってください。

動体検知アラーム

カメラの映像内で動きがあった際に、動体検知機能のオン/オフ、検知感度の設定が行えます。



カメラ設定より「動体検知 アラーム」をタップします。





動体検知録画機能を利用する際は、「動体検知アラーム」と 「動体検知アラームの動作」を必ず設定してください。

Al アラーム

AI 認識により映像内で人型の対象に動きがあった際の、人型検知機能のオン/オフ、 検知感度の設定が行えます。



カメラ設定より「AIアラーム」をタップします。





- ・人型検知を利用する際は「AIアラーム」と「動作検知アラームの動作」を 必ず設定してください。
- 》・AIアラーム機能が実際のご使用状況・環境のイメージに沿わない場合は、 動体検知アラームをご利用ください。

動体検知アラームの動作

カメラの映像内で動きがあった際に、設定に応じた動作を行うことができます。



カメラ設定より「動体検知 アラームの動作しをタップ します。

※インターネット接続時のみ



①アプリでの通知(プッシュ通知) ③動画をSDカードに保存

動く物体を検知

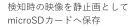




通知表示はお使いのスマートフォンの 機種・設定により異なります。



検知から約15秒間の映像を microSDカードへ録画





動体検知機能を利用する際は「動体検知アラーム」または「AI アラーム」と 「動体検知アラームの動作」を必ず設定してください。





設定の選択・変更をした際は、必ず下部の「適用」をタップしてください。

アラーム周期設定

「動体検知アラームの動作」のスケジュールを設定することができます。



カメラ設定より「アラーム 周期設定」をタップします。



曜日の一覧から指定したい曜日をタップし、動作時間帯の設定が行えます。

録画スケジュール

常時録画について設定することができます。(連続録画)



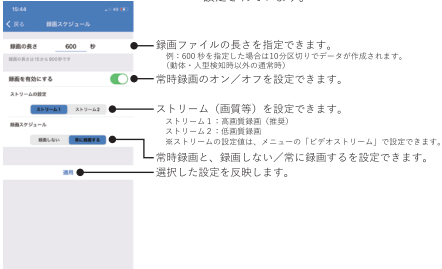
カメラ設定より「録画スケジュール」をタップします。

初期設定値画面



※初期設定値は

- ・長さ600秒
- ・ストリーム1 (画質等)
- ・常に録画する(常時録画オン)に 設定されています。



【録画時間の目安】

初期設定値での録画時間の目安につきましては下記をご確認ください。

録画設定	microSDカード容量	録画時間
解像度:2560 x 1920	128GB	約 14 日間分
デットレート: 2048kbps	64GB	約7日間分
フレームレート: 15fps	32GB	約3.5日間分
画質:1(最高画質)	16GB	約 1.7 日間分

カメラの録画設定値・撮影内容・録画時間帯によって録画時間は増減しますので目安としてください。

音量

カメラのマイク、スピーカーの設定を行います。



カメラ設定より「音量」 をタップします。

ビデオ・ストリーム

録画映像に関する各種設定を行います。

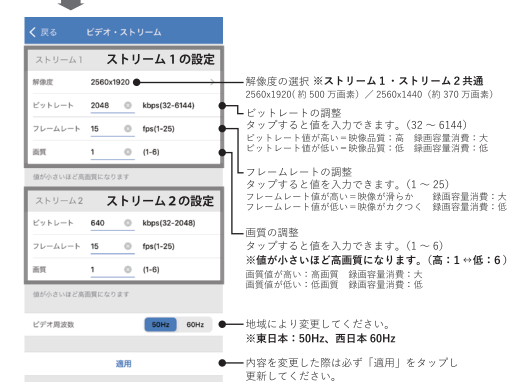
(解像度・ビットレート・フレームレート・画質・ビデオ周波数)



カメラ設定より 「ビデオストリーム」を タップします。

初期設定値画面





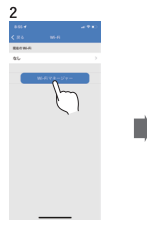
Wi-Fi

カメラのインターネット接続(ルーターとの接続)を行います。



カメラ設定より

「Wi-Fi」をタップしま



Wi-Fi マネージャーを

タップします。

インターネット接続は、カメラ・スマートフォンを ダイレクト接続している状態で行います。



ルーターのパスワード を入力し適用をタップ します。

※インターネット接続が完了 した際、カメラから通知音が 鳴ります。



接続完了後、インター ネット経由にて映像確 認が行えます。



カメラ周辺の Wi-Fi 一 覧が表示されるのでお 使いのルーターの SSID をタップします。

SDカード

カメラに挿入したmicroSDカード情報の確認、microSDカードのフォーマット(初期化)を行います。

■ 挿入している microSDカードの

■挿入している microSDカードの 空き容量が表示されます。

■挿入している microSDカードの フォーマット(初期化)を行います。

総容量が表示されます



カメラ設定より「SD カード」 をタップします。



SD カード情報が表示され、SD カードフォーマットを行うことができます。



microSD カードをフォーマットした場合、記録した静止画、動画は全て削除されます。削除されたデータの復元は行えませんので、重要なデータは必ずパソコン等にバックアップ保存等をしてください。

時刻とタイムゾーン

カメラ本体の時間設定を行います。ご使用開始時・カメラ設定をリセットした際には、必ず時間の設定を行ってください。



カメラ設定より「時刻とタイムゾーン」をタップします。



日時情報が表示されます。日時 情報にズレがある場合は正確な 日時を設定してください。



変更時は必ず「デバイスタイムゾーンを設定します」をタップしてから、 他操作(戻る等)をしてください。



イタズラ等でカメラの電源が停止⇒再起動を行った場合は日時設定が 初期化される場合があります。

上記の際は必ず日時情報の再設定を行ってください。

メール送信

FTP 設定

この機能は利用できません。

この機能は利用できません。

システム

カメラ本体のシステム設定を行います。 ※カメラリセット後は、再度カメラとの接続設定を行う必要があります。

1



カメラ設定より 「システム」を タップします。





利用可能の更新を検索します

カメラの再起動、カメラの リセット(工場出荷時の初期 設定値に戻す)が行えます。

デバイス情報

カメラ本体の各種情報を確認できます。

1



カメラ設定より 「デバイス情報」を タップします。

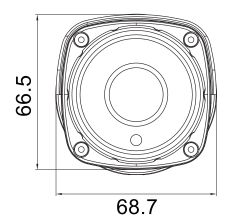




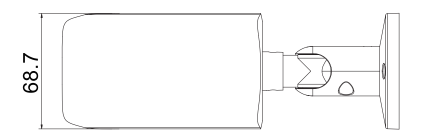
カメラデバイスの各情報が 表示されます。

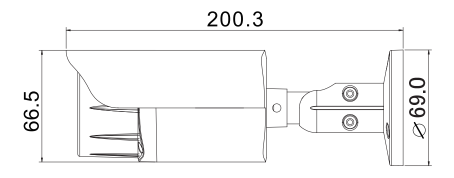
外形寸法図

正面



側面





製品仕様

	センサー	5.0メガピクセル 1/2.7インチCMOSセンサー
	レンズ	HD 2.8mm固定
	 有効画素数	約500万画素(2560×1920)
		水平:115°·垂直:75°
	画月 (N37/) 可視光撮影照度	0.01Lux ※夜間撮影モードにより
	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)
	フレームレート	1~25fps
		内蔵マイク:有り・出力:スピーカー有り
カメラ	 動体検知方法	ソフトウェアによる画像差分検知
		IP66相当 ※完全防水ではありません。
	「「「「」」」 動作温度範囲	-10°C~50°C
	数IFMI及轮回	アルミ合金
	電源・電圧	7 ル 、 ロ 並
		12V · IA (AC) メノメー ケーノル長1.2III) 約10W
	外形寸法	200.3 × 68.7 × 69.0mm
	質量	約510g
	見里 工事設計認証番号	© R 219-218056
	工事政司 心証留 与	
無線技術	使用周波数带	2.4Ghz帯 ※本製品は2.4Ghz帯のみ対応、5.0Ghzは使用できません。
情報	無線LAN準拠規格	IEEE802.11b/g/n
	通信距離	約15 m
	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14日(128GBのmicroSDカードの場合) ※解像度等は初期設定値、常時録画のみ・動体検知等なしの場合
	再生	スマートフォンアプリ内で再生 PC再生: 可 ※市販ソフトを使用
スマートフォン	対応OS	iOS 8.0以降 / Android 4.4以降
	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 / 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)
	1	1

保証書

この保証書は、取扱説明書に基づいた正常な使用状態で異常・故障が発生し、弊社にてその 内容を確認できた場合、保証書の記載内容にて無償保証(交換)を行うことをお約束するものです。 お買い上げの際に、販売店印、ご購入日が記入されていることを確認してください。 本書は再発行いたしませんので、大切に保管してください。

製品名 : AT-701 販売店(店名、住所、電話番号) 保証期間:お買い上げ日より2年間

В

年

月

ご住所 : 〒

ご購入日:

お名前

電話番号:

無償修理規定

)

- 1. 取扱説明書の注意書きに従った正常な使用状態で異常・故障が発生した場合は、上記の期間無償保証いた します。
- 2. 無償保証を受ける場合は、お買い上げの販売店もしくは当社へお申し付けください。
- 3. 保証対象は、当製品のみを保証対象機種とさせていただきます。オプション・追加機器は各々の機器の保 証規定に準じます。また、保証期間内にあっても取付け取外しに関する費用は負担致しかねます。
- 4.ご贈答品などで本保証書に記入の販売店で無償保証をお受けになれない場合には、当社へご相談ください。
- 5. 保証期間内でも次の場合には有償になります。
 - ◇使用上、施工上の不注意、過失による不具合及び不当な修理や改造による故障及び損傷
 - ◇火災、地震、水害、落雷、そのほかの天災地変、公害やガス害、塩害、異常電圧による故障及び損傷
 - ◇指定外の電源(電圧)による故障及び損傷
 - ◇本書のご提示がない場合
 - ◇本書にお買い上げ日、販売店名の記入がない場合、あるいは字句を書き換えられた場合
 - ◇製品に異常が認められない場合
- 6. 本書は日本国内においてのみ有効です。
- ※本書は上記に明示した期間・条件のもとにおいて無償保証をお約束するものです。従って本書によってお客様の 法律上の権利を制限するものではありません。無償保証期間終了後の対応についてはお買い上げの販売店もしく は当社へお問い合わせください。
- □本製品の使用に起因する損害や逸失利益の請求などにつきましては、上記にかかわらず当社はいかなる責任も負 いかねますので、予めご了承ください。
- □本製品は、日本国内でのみ使用されることを前提に設計・製造されています。日本国外で使用した場合の運用結 果につきましては、当社はいかなる責任も負いかねますので、予めご了承ください。
- □本書に記載された仕様・デザイン・そのほかの内容については、改良のため予告なしに変更することがあります。

株式会社 キャロットシステムズ (オルタプラスサポートセンター)

〒 252-0231

神奈川県相模原市中央区相模原 4-7-10 エス・プラザビル 1F FAX 042-750-0005 TEL 042-750-0200

点検依頼等をご送付される際は、上記の住所までご送付ください。

オルタプラスウェブサイト

http://alterplus.jp



||オルタプラス| 検索

ΕIJ