

Alter+

取扱説明書

Wi-Fiカメラ 500万画素 AT-701



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の画面表示・メニュー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	2
安全上のご注意	3
使用上のご注意	5
アフターサポートについて	6
ご使用前準備	7
カメラの設置	8
カメラとのダイレクト接続	9
インターネット接続 (Wi-Fi ルーター)	12
インターネット接続 (Wi-Fi)	13
ライブ画面の操作	15
録画の確認 (静止画・動画)	16
録画の確認 (動画)	17
録画の確認 (パソコンでの映像確認)	19
カメラの各種設定方法	20
• パスワードの変更	21
• 動体検知アラーム	22
• AI アラーム	23
• 動体検知アラームの動作	24
• アラーム周期設定	26
• 録画スケジュール	27
• 録画時間の目安	28
• 音量	29
• ビデオ・ストリーム	30
• Wi-Fi	31
• SDカード	32
• 時刻とタイムゾーン	33
• メール送信	34
• FTP 設定	34
• システム	34
• デバイス情報	35
外形寸法図	36
製品仕様	37
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)

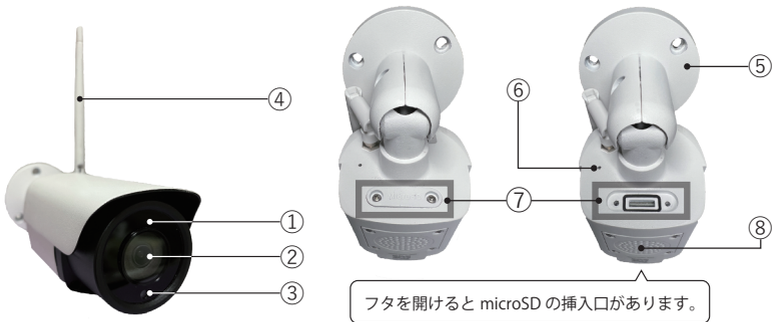


⑤取付補助シール



⑥本書：取扱説明書
(保証書含む)

各部名称



①	赤外線 LED	⑤	ブラケット
②	カメラレンズ	⑥	マイク (集音)
③	明るさセンサー	⑦	microSDカードスロット
④	アンテナ	⑧	スピーカー (出力)



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。

 **警告** 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** この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が重傷を負う可能性が想定される内容、および物的損害のみの発生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)

 **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、盗難防止器具・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ください。
- 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。特にお客様のいるご家庭ではご注意ください。



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・落下等でのけがの原因となることがあります。

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   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。ただし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。

■屋間の撮影について

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。

microSD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・メニュー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）は状況により、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、2025年5月時点のバージョンをもとに記載しております。

アフターサポートについて

■アフターサポート(製品保証について)

本製品の無償保証期間はお買い上げ日より2年間です(アウトレット品等を除く)。また、無償保証期間が終了した製品についても有償にて対応することが可能です。ご希望のお客様は下記の事項および保証書の内容をあらかじめご確認・ご理解の上、製品をご購入された販売店を通してセンドバック方式にてご依頼いただきますようお願いいたします。

■センドバック方式とは？

ご購入いただいた製品に不具合(故障など)が発生した場合、製品を弊社へご返送いただき、発生した症状の確認を行うサービスのことで。

弊社では出張・訪問での対応は行なっておりませんので予めご了承ください。

■お客様自身で設置を行っていない場合

設置業者にご依頼された場合など、お客様自身で機器の取り外しが困難な場合は、設置した業者の方へ取り外しをご依頼ください。(販売店にて手配された業者が行なった場合、販売店にご確認ください。)その際の取り外しの方法等については設置業者の方とご相談ください。また、機器の取り外し、再設置に関わる費用について当社では負担致しかねますのであらかじめご了承ください。

■発送いただく製品について

ご依頼の際は弊社WEBサイト(<http://alterplus.jp/sp/after/>)より「アフターサポート依頼表」をダウンロードの上、印刷・記入頂き、不具合製品と付属品及び保証書(保証期間内の場合)と一緒にご送付ください。機器の取り外しが困難な場合、一部のご送付(本体のみなど)でも承りますが、不具合の特定ができなかった場合、関連が予想される機器の追加発送をお願いする場合があります。また、輸送時の製品破損については、弊社では一切の責任を負いませんのであらかじめご了承ください。

■期間

弊社到着後7日間～14日間程度とお考えください。期間が長くかかる場合には、弊社よりご連絡いたします。

■費用について

保証書に記載の弊社の無償保証規定に基づいて対応いたします。有償となる場合には必ず見積り金額をご案内させていただきます(見積りは無償)。見積り金額に同意いただいた上で、進行いたします。

お問い合わせ

オルタプラスサポートセンター
オルタプラスWEBサイト

TEL 042-750-0200

<https://alterplus.jp/sp/after/>

オルタプラス

検索

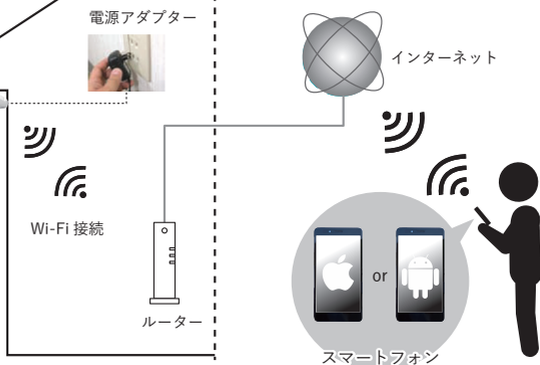
ご使用前準備

接続イメージ

ダイレクト接続 ※1



インターネット接続 ※2



- ※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「CamHi」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箇所)
- ② フタを外し、microSDの金属面を上(プラケット側)にして挿入する。

①



ネジ2箇所外す

②



金属面を上、文字面を下にして挿入

■壁面等にて実設置・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。

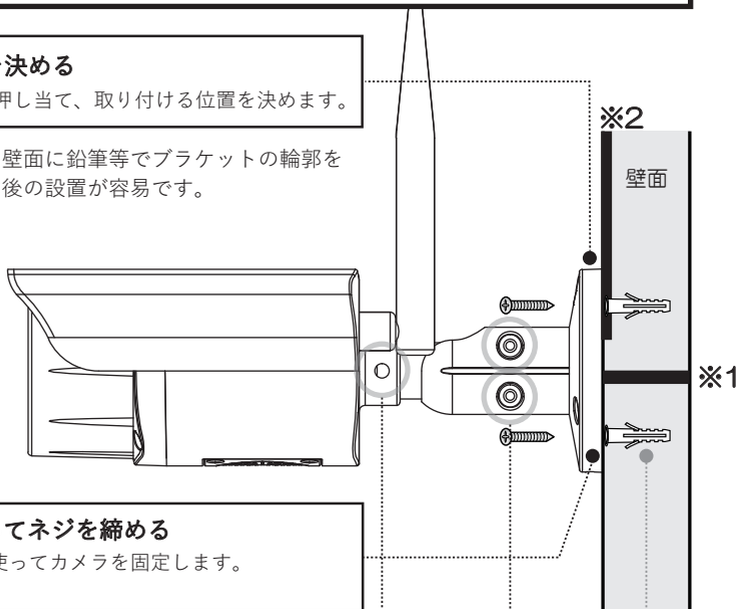
カメラの設置

カメラの設置前に必ずカメラの動作確認テストを行ってください。

①取付場所の位置を決める

ブラケットを壁面に押し当て、取り付ける位置を決めます。

※位置を決める際に壁面に鉛筆等でブラケットの輪郭を書いておくとその後の設置が容易です。



②ドライバーを使ってネジを締める

付属の”取付ネジ”を使ってカメラを固定します。
(3ヶ所)

③カメラの角度を調整

付属の”六角レンチ”で3か所のネジを緩め角度を調整し、固定します。

コンクリートに取付ける場合

コンクリートの壁面に設置する際は、予め壁にφ5.5~6.0mmの穴を開けて付属の”コンクリートアンカー”を打ち込みます。

※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φ20mm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。

1



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

2



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。

3



IPCAM-*****がカメラWi-Fi

スマートフォンに表示されるWi-Fi一覧より、「IPCAM-*****」のカメラの電波(Wi-Fi)選択します。

4



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**

5



ホーム画面よりアプリ「CamHi」をタップして起動します。

6

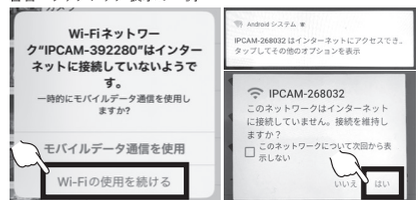


起動後の画面で「カメラを追加」をタップします。

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る場合があります。表示された場合は接続を維持(継続)する方を選んでください。
- ・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。

警告・ポップアップ表示の一例

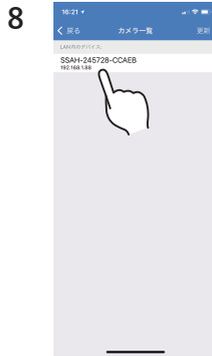


※スマートフォン側の仕様となっておりますので、あらかじめご承知おきください。

カメラとのダイレクト接続



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。



上記画面が表示されるので、「カメラのUID」をタップします。



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。



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。



①「デバイスの時刻を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。



「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。



製品型番 AA-AAAAAAAAA000

製品番号 0123456789A

SSID aabbc-01234f-g SSID

暗号化キー 009988776655aabbc パスワード

※メーカーによって表記が異なる場合があります。

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 のみとなります。
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、カメラのリセットボタンを 10 秒長押ししてリセット (工場出荷設定) してください。
- ③ Wi-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)

1



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)

2



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。

3



「Wi-Fi マネージャー」をタップします。

4



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。

5



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、完了のお知らせ音になります。

6



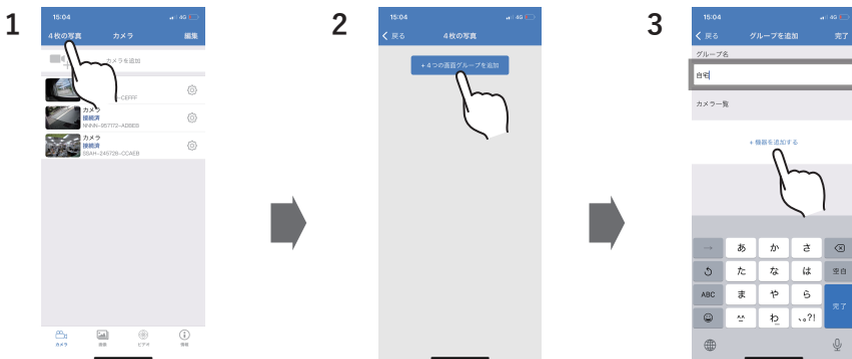
設定完了後、インターネット経由にて映像確認が行えます。

確認!

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。

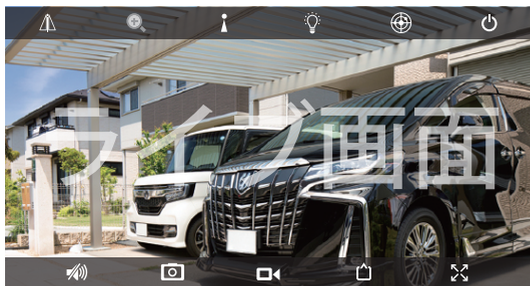
グループ名と登録されたカメラ一覧を確認して完了をタップしてください。



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います。

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……………夜間：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か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)



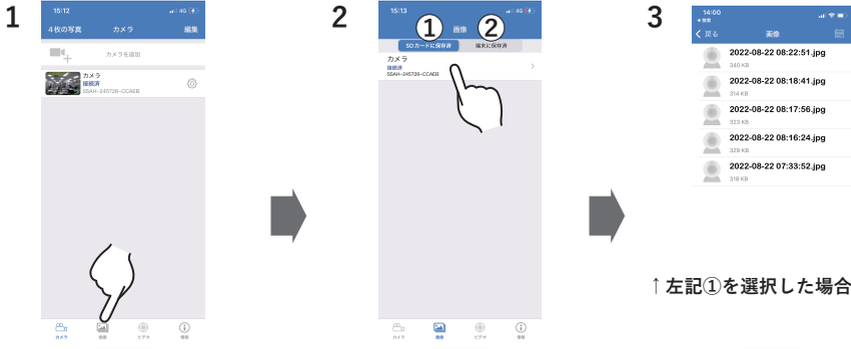
画面サイズを変更します。(てきおう / じゅうてん) ※iPhone のみ

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 ～ 30 ページの設定方法をご確認ください。

静止画の確認



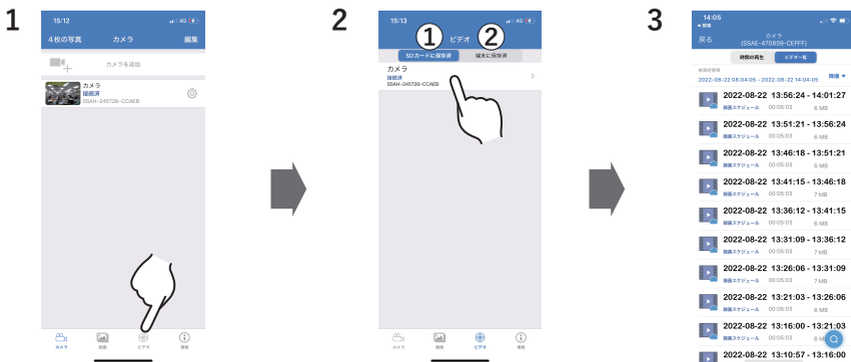
カメラリスト下部のアイコンより「画像」をタップします。

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

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。

↑左記①を選択した場合の画面

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

直近時間の録画ファイルが表示されます。

↑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)

4

戻る カメラ (SSAH-245728-CCAEB)

時間の再生 ビデオ一覧

検索時間帯
2022-08-03 09:13:57 - 2022-08-03 15:13:57 降順 ▼

- 2022-08-03 15:12:09 - 15:12:23 録画されている時間帯が表示されます。
- 2022-08-03 15:12:02 - 15:12:09 録画スケジュール 00:00:07 1 MB ファイルサイズが表示されます。
- 2022-08-03 15:11:47 - 15:12:01 動画検知による録画 00:00:14 1 MB ファイルの長さが表示されます。
- 2022-08-03 15:11:32 - 15:11:46 動画検知による録画 00:00:14 1 MB 録画の種類 (スケジュール / 動画検知)が表示されます。

「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。

5

再生 (SSAH-245728-CCAEB)

2022-08-03 15:21:56 - 15:22:08

2022-08-03 15:21:41 - 15:21:55

録画スケジュール 00:00:14 1 MB

2022-08-03 15:20:33 - 15:20:47

録画スケジュール 00:00:14 1 MB

2022-08-03 15:20:26 - 15:20:33

録画スケジュール 00:00:07 1 MB

2022-08-03 15:20:11 - 15:20:25

録画スケジュール 00:00:14 1 MB

2022-08-03 15:19:57 - 15:20:11

録画スケジュール 00:00:14 1 MB

2022-08-03 15:19:42 - 15:19:56

録画スケジュール 00:00:14 1 MB

再生

ダウンロード済

キャンセル

2022-08-03 15:20:33 - 15:20:47

録画スケジュール 00:00:14 1 MB

2022-08-03 15:20:26 - 15:20:33

録画スケジュール 00:00:07 1 MB

2022-08-03 15:20:11 - 15:20:25

録画スケジュール 00:00:14 1 MB

2022-08-03 15:19:57 - 15:20:11

録画スケジュール 00:00:14 1 MB

2022-08-03 15:19:42 - 15:19:56

録画スケジュール 00:00:14 1 MB

再生

ダウンロード済

キャンセル

「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。

設定アイコンの「てきおう/じゅうてん」から画面サイズが変更できます。 ※iPhoneのみ

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）

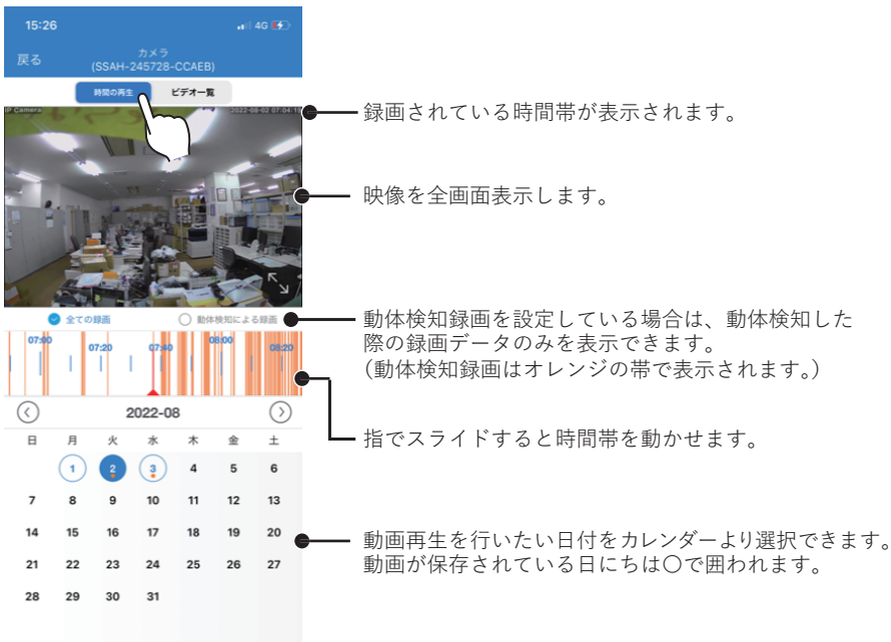
時間・日付を選択して検索

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

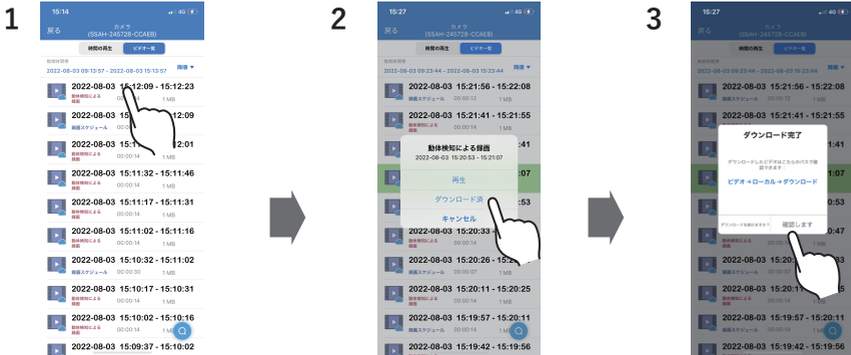
録画の確認（15ページ）の手順3より「時間の再生」をタップするとカレンダーから選択・再生が行えます。



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。

ダウンロード完了後「確認します」をタップします。



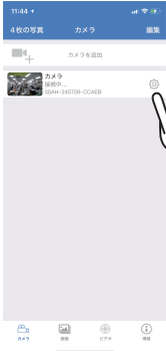
アプリ内に保存された動画データが表示されるので、データ右側の矢印をタップします。

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。

カメラの各種設定方法

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  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。

※ 1 アラーム周期設定メニューは iOS 版のみにあります。
(Android 版には無し)

カメラの各種設定方法

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含め8文字以上を入力してください。
※初期パスワード admin

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。カメラ設定のリセット（初期化）をすると、ダイレクト接続（P.8）からの設定手順となります。

カメラの各種設定方法

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。



● トグルボタンをスライドすると動体検知のオン／オフを設定できます。

● 左：検知オフ／右：検知オン
※動体検知録画を設定したい場合はオンにしてください。

● 映像内の動体検知を反応させる範囲を設定できます。
※検知範囲の設定はiOS版のみになります。
(Android 非対応、範囲設定が正しく反映されません)

● 映像内の動きに対する反応のしやすさを設定できます。

● 値が大きいくほど反応しやすくなります。
(低：1⇄高：100)

● 「適用」をタップすると設定を反映します。

忘れずに



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。

カメラの各種設定方法

AI 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。



AI 認識検知のオン/オフを設定できます。
左：機能オフ/右：機能オン

識別タイプを選択できます。
※Android 版にはありません
ヒューマノイド認識：人型の認識
人間の車両認識：人型と車両型の認識
人間のペットの識別：人型と犬・猫型の認識

映像内の動きに対する反応のしやすさを数値で設定できます。
値が大きいほど反応しやすくなります。
(低：1⇔高：100)

映像内で人型検知した対象を黄色の枠で表示します。

検知の種類を選択できます。
(検知のきっかけの選択)
単独トリガー：AI 認識検知時のみ動作
リンケージトリガー：動体検知または AI 認識検知のどちらかが検知時に動作



AI アラームで検知・録画が行われた場合、再生時のビデオ一覧では「動体検知による録画」として表示されます。

注意

- AI 認識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」を設定していただくと撮り逃しを少なくするには効果的です。
- 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。

カメラの各種設定方法

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」をタップします。

※次ページ参照
本製品では使用できません。

① オンにすると、動体検知した際にスマートフォンへお知らせ通知が表示されます。(プッシュ通知機能) ※インターネット接続時のみ

② カメラの表示名称を変更できます。

③ オンにすると、動体検知が反応した際に、カメラに挿入したmicroSDカードへ録画(動画)を行います。

④ オンにすると、動体検知が反応した際に、カメラに挿入したmicroSDカードへ録画(静止画)を行います。

⑤ 静止画の枚数が選択できます。

1 2 3

アラーム通知音の設定

● 通知音を鳴らす

● 通知音: アラーム >

● 通知音の長さ: 10秒 >

動体検知時、カメラ本体から通知音を出力することができます。

通知音を鳴らす : 通知音のオン/オフを設定します。

通知音 : 通知音の種類を選択します。(アラーム・犬の鳴き声・カスタム)

通知音の長さ : 通知音が鳴る長さを設定します。

カメラの各種設定方法

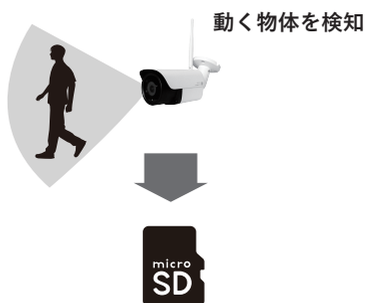
①アプリでの通知(プッシュ通知)

※インターネット接続時のみ



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。

③動画をSDカードに保存



検知から約 15 秒間の映像を microSD カードへ録画

④アラームSDカード画像



検知時の映像を静止画として microSD カードへ保存

忘れずに



動体検知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。

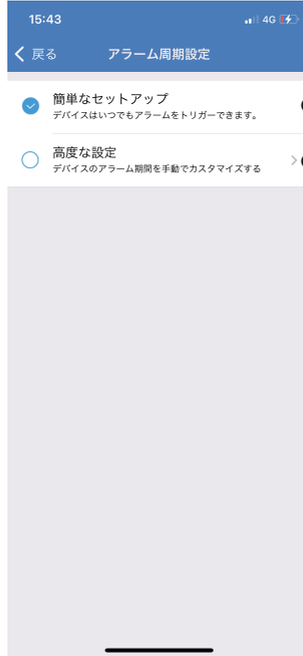
カメラの各種設定方法

アラーム周期設定 ※iPhoneのみ (iOSのみ)

「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。



● 常時動作するスケジュール
初期設定では常に動体検知動作を行う設定となっています。

● 曜日・時間帯別に設定ができます。



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。

カメラの各種設定方法

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。



● 録画ファイルの長さを指定できます。

例：600秒を指定した場合は10分区切りでデータが作成されます。
(動体・人型検知時以外の通常時)

● 常時録画のオン/オフを設定できます。

● ストリーム(画質等)を設定できます。

ストリーム1：高画質録画(推奨)

ストリーム2：低画質録画

※ストリームの設定値は、メニューの「ビデオストリーム」で設定できます。

● 常時録画と、録画しない/常に録画するを設定できます。

● 選択した設定を反映します。

「常時録画」に設定する場合は、「録画を有効にする：オン」「常に録画する」を選択してください。

カメラの各種設定方法

【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
■以下設定値の場合 解像度：2880 x 1620 ビットレート：2048kbps フレームレート：15fps 画質：1（最高画質）	128GB	約 14 日間分
	64GB	約 7 日間分
	32GB	約 3.5 日間分
	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。

⚠ 注意

当製品（アプリ含む）には上書き録画機能を搭載しています（オフにはできません）。microSD カードの容量がいっぱいになった場合は、自動的に古い録画データから削除し、新しい録画データを保存します。

カメラの各種設定方法

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。

カメラの各種設定方法

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。



解像度の選択 ※Android版は選択不可(2880x1620が固定値)
2880x1620(約470万画素) / 2560x1440(約370万画素)

ビットレートの調整
タップすると値を入力できます。(32～6144)
ビットレート値が高い=映像品質:高 録画容量消費:大
ビットレート値が低い=映像品質:低 録画容量消費:低

フレームレートの調整
タップすると値を入力できます。(1～25)
フレームレート値が高い=映像が滑らか 録画容量消費:大
フレームレート値が低い=映像がカクつく 録画容量消費:低

画質の調整
タップすると値を入力できます。(1～6)
※値が小さいほど高画質になります。(高:1 ↔ 低:6)
画質値が高い:高画質 録画容量消費:大
画質値が低い:低画質 録画容量消費:低

地域により変更してください。
※東日本:50Hz、西日本60Hz

内容を変更した際は必ず「適用」をタップし更新してください。

カメラの各種設定方法

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。

1



カメラ設定より「Wi-Fi」をタップします。

2



Wi-Fi マネージャーをタップします。

3



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。

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。

4



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。

5



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。

カメラの各種設定方法

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
総容量が表示されます

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。

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。

必読

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。

カメラの各種設定方法

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。



● 現在カメラに設定されている日時が表示されます。

● お使いのスマートフォンに設定されている日時をカメラへ設定します。

● カメラに設定するタイムゾーンを選択できます。※日本 = +9:00

● お使いのスマートフォンに設定されているタイムゾーンが表示されます。

● 選択した内容をカメラに設定します。

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。

忘れずに



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。

重要



停電時や AC アダプター（電源）を抜き差ししたり、カメラのリセットをした場合は、時刻情報がズレたり初期化される場合があります。このような状況時は必ず時刻情報の再設定を行ってください。

カメラの各種設定方法

メール送信

この機能は利用できません。

FTP 設定

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。



2



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。

カメラの各種設定方法

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。



2

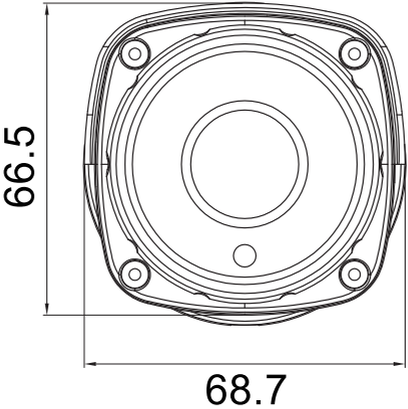


カメラデバイスの各情報が
表示されます。

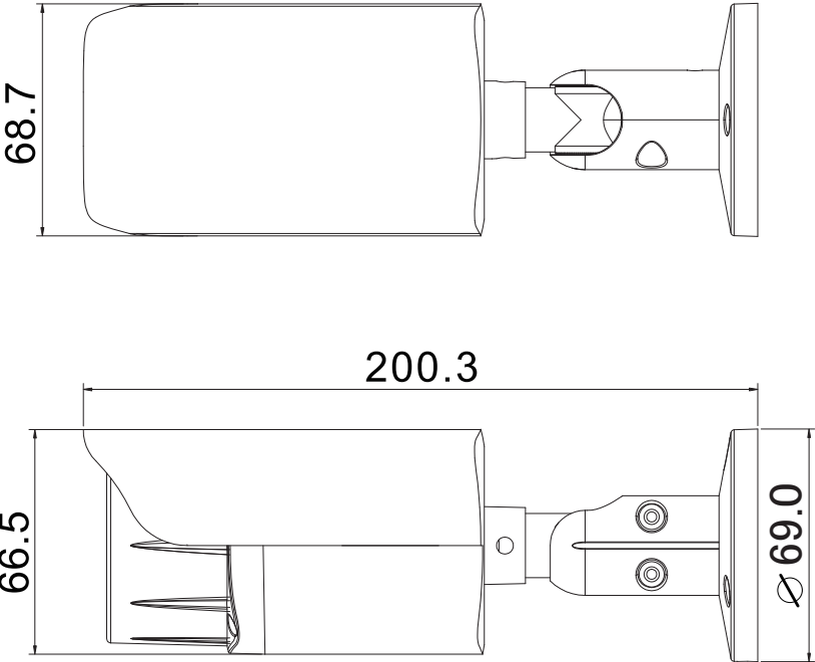
外形寸法図

単位：mm

正面



側面



カメラ	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470万画素 (2880×1620)
	画角 (視野角)	水平：115°・垂直：75°
	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
	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~50°C
	材質	アルミ合金
	電源・電圧	12V・1A (ACアダプター ケーブル長1.2m)
	最大消費電力	約10W
	外形寸法	200.3×68.7×69.0mm
質量	約510g	
無線技術 情報	工事設計認証番号	  219-218056
	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。
	無線LAN準拠規格	IEEE802.11b/g/n
	通信距離	約15m
録画	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
	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 アプリ・機能	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
	通信規格	IPv4対応 / IPv6非対応
	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)

MEMO
