

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。

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
ご使用前準備
カメラの設置8
カメラとのダイレクト接続
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
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
 ・パスワードの変更
・動体検知アラーム
・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
・録画時間の目安
・音量
・ビデオ・ストリーム
• Wi-Fi 31
・SDカード32
・時刻とタイムゾーン
・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)



④防水キャップ(LAN 端子用)



②ACアダプター (DC12V・1A)



⑤取付補助シール



③取付ネジセット (ネジ・アンカーボルト・六角レンチ)



⑥本書:取扱説明書(保証書含む)

各部名称

			6 6 7 で を開けると microSD の挿入口があります。	-5
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

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。

登告 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。

たままでの表示を無視して、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)

免青事項

■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。



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。
を 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 😤 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・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(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す。 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なっていない場合

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)を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。

 オルタプラスサポートセンター
 TEL 042-750-0200

 お問い合わせ
 オルタプラス WEB サイト
 https://alterplus.jp/sp/after/ オルタプラス

6

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「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。







■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)



- 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(ブラケット側) にして挿入する。



■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¢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。



⚠ 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。



※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

くまる カメラムと払 カゾラ カメラ カメラ ロ コーデーム ●●●●●● ● パスワード ●●●●●● ● パスワード ●●●●● ● パスワード ●●●●● ● ロ □ ●●●● パスワード ●●●●● ● Q LMPIのカメラを状態 ● ▼ W-和ワンキー設定 ● ●	くE8 カメワの出版 れ7 カメワ カメワ ロ コーマース ●●●●●● ● はスワート ●●●●●●● ● 第 0.0 ● 第 0.0 ● 第 0.0 ● 第 0.0 ● 9 0.0 ● 10 0.0 ● 11 ● ● 12 ● ● 13 ● ● 14 ● ● 15 ● ● 16 ● ● 17 ● ● 18 ● ● 19 ● ● 10 ● ● 10 ● ● 11 ● ● 12 ● ● 13 ● ● 14 ● ● 15 ● ● <t< th=""><th>18:21</th><th></th><th>a (🕈 🖃</th></t<>	18:21		a (🕈 🖃
かり58 かり7 0 ユーヤー5 0 ロロ パスコード 0 開 0月コードをスキャン 1 つ (LNP)のカメクを検索 ▼ Wi-月ワンキー設定 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	カイワ名 カイワ 0 コーザー名 ●●●●●●● 0 UD □ 0 UD ●●●●●● 0 III 0 □ III 0 □ IIII 0 □ IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	< 戻る	カメラの追加	完了
コーゲーE ●●●●●● ● (スワード ●●●●● ● 聞 QRコードをスキャン) Q LAN月のカメラを快索 () 学 Wh-FJワンキー版定 ()	3-デーE ●●●●● ● UC3-デー ●●●●● ● IC37-ド ●●●●● ● III 043-ドをスキャン ・) Q LANADDカメラを検索 ● WHTIワンキー設定 ●●●	カメラ名	カメラ	0
UD パスワード ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	UD /527-F ● 日間 QRコードをえキャン つ CL LAN所のカメワを快ま マ Wi-FIウンキー設定 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	2-7-8		0
バスワード ■■ QRコードをスキャン) Q LAN内のカメラを検索 ▼ WHFIワンキー版定)	/CC7-F ●●●●● ● ■ QRコードをスキャン >> Q. LAN内のかメラを技術 マ. Wi-FIワンキー版定 >>	UID		
田 QRコードをスキャン へ へ へ 、	課 0Rコードをスキャン >> Q. LAN内のカメラを検索 >> マ. WHPIワンキー版定 >>	/(X7-F	•••••	0
Q. LAN内のカメラを検索 学 Wi-Fiワンキー設定	Q LAN内のカメラを検索 WI-FIワンキー設定	BBRQR⊐	ードをスキャン)
Wi-Fiワンギー設定	* Wi-FIワンキー設定	Q. LANPS	のカメラを検索 🔿	,
· WHITPOH BOR	· •••••••••	wi.ci		~
			I A BAC	- Y



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。

0	18:21 🕇		al 🗢 💷)	
9	く 戻る	カメラの追加	売7	
	カメラ名	カメラ	Im	
	ユーザー彩	•••••	(
	UID	SSAH-245728-CCAEB	· \	l
	パスワード	•••••	0	
	BR QR⊐-	ードをスキャン	>	
	Q, LANPS	のカメラを検索		
	👻 Wi-Fir	7ンキー設定	>	

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。





11

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。

 「デバイスの時刻を この携帯の時刻と同 期」をタップし、
 「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。

•••••

新パスワー ド 新パスワー ドの再入力) パスワードを表示

18.0

15

		a (🗢 🚍)		11	7 16:25 7	
₹6	パスワードを変更			<u>т</u> ,	4枚の写算	τ .
					•	ħ
1/12-					١	カメラ 接続済 SSAH-2457
パスワー の再入力						
0 1127-1	"在表示					
112.0	- 10 TT (TT)					
	ド修正成功、カメラ再接部 下さい	(をお得ち				
			_			
					842 842	
						_

「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。

() 311

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。

14:15			1 🕈 💽
く 設定	Wi-Fi		
Wi-Fi			
✓ Buffalo-	G-CF98	8 3	• (i)
マイネットワー	2		
Buffalo-	A-23B8	6 3	• (i)
IPCAM-	245728	8 3	• (i)
ほかのネットワ	- 2		
Guest-2	3B8	8 3	• (i)
		8 3	• (i)
その他			
接続を確認		硝	認 >
接続したことの す。接続したこ 合は、確認メッ クに接続します	あるネットワークに[とのあるネットワー: セージを表示してか) 。	自動的に接続し クが見つかられ ら新しいネット	∪ま ≌い場 >ワー
インターネ	ット共有へ自動扱	き続 自	動 >
Wi-Fiネットワ		. さ、 このデ/	イス



- 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。
- 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)

14:17 🛷		al 🕈 👀
(戻る	カメラの設定	
٢	カメラ SSAH-245728-CC	AEB
パスワート	を変更	
動体検知7		
AI79-4		
動体検知7	クラームの動作	
アラームル	印度设定	
録画スケジ	'n	
音葉		
ビデオ・フ	トリーム	>
Wi-Fi	n	>
SDカード	7/~~	\mathcal{I}
時刻とタイ	(1)-> (

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。



タップします。 ※2.4GHz の SSID を選択 してください。

※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。



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。

5



「4つの画面グループ を追加」をタップしま す。

6

2	15:04				1 49 🕞
J	く 戻る	1	ループを追	ian	完了
	グループタ	8			_
	68				
	カメワーき	ĸ			
		+ 1	瞬間を追加す	6	
			U		
			- λ,	\sim	
			Ċ		
	\rightarrow	あ	か	đ	8
	3	ħ	な	は	型白
	ABC	ŧ	4	6	= 7
	٢	~	Þ	·•?!	
	۲	_		_	Ŷ

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。

 BO3
 a. (a)

 C G2
 0.1 - C42:00
 T

 C G2
 0.1 - C42:00
 T

 C G2
 0.1 - C42:00
 T

 D G2
 0.1 - C42:00
 T

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。

ナ) ※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。



- (ライブ画面を終了します。
- 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

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。



 (1)or(2)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

2022-08-22 08:17:56.jpg 2022-08-22 08:16:24.ipg 2022-08-22 07:33:52.ipg ↑ 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。



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。 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。)



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 オー覧を表示し、対象 の動画を選択します。



タップします。

2022-08-03 15:20:53



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 コンヘデータ移動、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 ⁽³⁾をタップ します。

15:28		• 11 4G 🚺
く 戻る	カメラの設定	
	カメラ SSAH-245728-CCAEE	3
パスワード	を変更	>
動体検知ア	ラーム	>
AIアラーム		>
動体検知ア	ラームの動作	>
アラーム周	期設定 ※1	>
録画スケジ	ュール	>
音量		>
ビデオ・ス	トリーム	>
Wi-Fi		>
SDカード		>
時刻とタイ	ムゾーン	>
メール送信		>
FTP アップ	ロード	>
システム		>
デバイス情報	報	>

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 版のみになります。 (Android 版には無し)

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。





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。 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。

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。

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。



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。 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。



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



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。

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。

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)

く 戻る	カメラの設定	
	カメラ SSAH-245728-CCAE	3
パスワード	を変更	>
動体検知ア	ラーム	>
AI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	¹	>
音量	\sim	>
ビデオ・ス	.ку-д \ \	>
Wi-Fi		>
SDカード		>
時刻とタイ	ムゾーン	>

カメラ設定より「録画スケ ジュール」をタップします。



「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。

【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)



く 戻る ビデオ・ストリーム	
ストリーム1 ストリーム1の設定 解像度 2880x1620	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 2048 ③ kbps(32-6144) フレームレート 15 ③ fps(1-25) 画質 1 ◎ (1-6)	 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
値が小さいほど高画質になります ストリーム2 ストリーム2の設定	- 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
ビットレート 640 kbps(32-2048) フレームレート 15 (ps(1-25))	▲ 画質の調整 タップすると値を入力できます。(1~6) ※値が小さいほど言画質になります。(3~1⇔低・6)
画質 <u>1</u> (1-6) 値が小さいほど高画質になります	※値がからいはと周囲員になりより。(周・1 ~ 四・0) 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
ビデオ周波数 50Hz 60Hz ●	→ 地域により変更してください。 ※ 東日本:50Hz、西日本 60Hz
適用	──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。

30

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。



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。



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。



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。

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。



デバイス情報

カメラ本体の各種情報を確認できます。

1						2	
8:41		al 🕈 🗈				8:58	
く 戻る	カメラの設定					く 戻る	Ŧ.
	カメラ SSAH-24572B-CCA	EB				デバイスID	
75-6	1816/12					デバイス種別	
						ネットワーク種別	
録面スケ	ジュール	>				現在のユーザー数	
音量		>				ソフトウェアパージ	82
V=x -	z h 11 - 6	~	カメフ設定より			IPアドレス	
			「デバイフ桂起」	<i>t</i> .		サブネットマスク	
Wi-Fi		>	「ナハイス「「報」	Ľ	\rightarrow	ゲートウェイ	
SDカード		>	タップします。			DNS	
時刻とター	イムゾーン	>					
メール送	5	>					
FTP 7" >>	ブロード	>					
システム		>					

100-2340F94-3 10 10 10-23-06-05 10-23-06-05 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



側面





製品仕様

※2025年5月時点

	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)			
+ <i>v</i> =	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			
	工事設計認証番号	€ R 219-218056			
無線技術	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。			
無線技術 情報	無線LAN準拠規格	IEEE802.11b/g/n			
	通信距離	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			
	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)			

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-70	1			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						
ご購入日	:	年	月	В		
お名前	:					ЕD
ご住所	: 〒					
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。
- 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 TEL 042-750-0200 FAX 042-750-0005

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 https://alterplus.jp

