

Alter* AT-740 SOLAR POWERED Wi-Fi CAMERA ソーラーバッテリーWi-Fiカメラ



このたびは、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。 本書は保証書付ですので大切に保管し、必要なときにお読みください。 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ください。



□安全上のご注意・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3
□必ずお読みください	5
□アフターサポート(修理について)	8
□パッケージ内容の確認	9
□各部の名称・・・・・	10
□接続イメージ	12
□使用するまでの手順 ・・・・・	12
□取付け前の準備 必要なものを準備する	13 13 13
□アプリの設定をする	
スマートフォンにアプリをダウンロードする ユーザー登録をしてログインする カメラの設定をする	14 14 15
□カメラとソーラーパネルを設置する	
設置上のご注意······	18
ソーラーパネルの設置場所を決める	18
ソーラーパネルにブラケットを取り付ける	19
カメラを設置する	20
カメラの向きを調整する	21
ソーフーハネルを設直する ソーラーパネルの向きを調整する	22 23
□本製品を使用する	
ライブ映像を見る・スナップショット (静止画)を撮影する	24
micro SDカードに映像を録画する	25
micro SDカードに録画された動画を再生する	25
お知らせ通知を使用する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	26
複数台のスマートフォンからライブ映像を見る	27
エ 4 抹 IF 回 U U U U U U U U U U U U U U U U U U	20
□外形寸法凶······	32
□製品仕様・・・・・・	34

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ください。

この「安全上のご注意」は、製品を安全に正しくお使いいただき、あなたやほかの人々へ の危害や財産への損害を未然に防止するために、次のような表示をしています。内容をよ く理解してから本文をお読みください。



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。
- ■本機のカメラ映像によりプライバシー侵害などが発生した場合や、万一発生した不便や障害に対する責任は 一切負いません。

擎告 Λ

分解・改造しないでください

 (\mathbb{R})

■本機を分解・改造しないでください。事故・火災・感電の原因となります。

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ください。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ください。お客様による修理は危険ですので絶対にしないでください。

安全上のご注意



必ずお読みください

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等をご理解いただいた上で ご利用ください。

■本製品の無線技術について

当製品は2.4GHz帯を使用した[高度化小電力データ通信システム]で電波法に基づく基準認 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 204-820359

■Wi-Fi (無線LAN) が届く範囲の目安

本製品に記載の電波到達距離(最大50m)は、当社が行った見通し(間に障害物などがない) 環境で、かつ干渉・妨害となる電波のない環境での動作確認距離に基づいております。 設置環境や障害物の有無、天候などによって結果が異なる場合があります。また接続するスマー

設置環境に障害物の有無、入険などによりて相未が異なる場合がありより。よた接続する トフォン、無線LANルーターによっても変化します。

電波到達距離はあくまで目安とし、電波到達距離以内での送受信を必ずしも保証するものでは ありません。コンクリートやヘーベル材等の壁面をまたぐ場合、電波が飛ばない・正しく録画さ れないなどの障害が現れる恐れがあります。



実際の利用環境でご確認のうえ、設置するようにしてください。

■ネットワークの通信料について

本製品のご利用時のネットワーク通信料はお客様のご負担となります。特にスマートフォン等で ライブ映像や録画の再生などをされる場合、接続方法により通信料が多く発生することがござ いますのでご注意ください。

必ずお読みください

■他の無線機器への影響について

設置箇所で他の2.4GHz帯の無線機器を利用している場合、いずれかの電波環境が悪くなる恐れがあります。取付け前に電波テストを行い、設置環境・電波送受信状況をよくご確認ください。

■他の機器との近接利用について

2.4GHz帯の電波を発する無線機器との近接利用

本機をご利用の際、設置箇所で他の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だけ離す(1m以上)ようにしてください。

赤外線センサー機器との近接利用

本製品を赤外線(熱)センサー機器の近くで使用した場合、本製品からの赤外線(熱)の影響 で双方の機器が正常に動作しない可能性があります。本製品と赤外線(熱)センサーを近接設 置する場合は少なくとも0.3m以上の間隔を開けた上で、双方の機器に影響(誤動作)がないこ とを確認して設置してください。

■防水性(保護等級)について

IECが定める保護等級 (カメラ:IP65、ソーラーパネル: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 コネクタ部は防水構造ではありませんのでご注意ください。

■昼間撮影について

直射日光や強い光が当たる場所(逆光状態)、背景が白っぽ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目に見える色とは異なって映ることがあります。

■夜間撮影について

周囲が暗くなると内蔵の明るさセンサーが働き自動で夜間撮影モードに切り替わります。 夜間撮影モードになるとカメラから赤外線を投光し赤外線撮影を行います。 本機は最大約12mまで赤外線撮影が可能です。夜間撮影時は昼間の映像に比べてノイズが多 く、被写体や周囲の明るさで映像品質が異なります。 夜間撮影モードは周囲が明るくなると自動で終了します。

■内蔵バッテリーについて

バッテリーは消耗品です。ご使用状況や経年により性能劣化し、充電容量と持続時間が短くなり ます。

■記録ストレージ (micro SDカード) について

本製品のmicro SDスロットに挿入して利用します。最大で「32GB」までの容量に対応しています。 ※micro SDカードは「SLC」または「MLC」タイプ、「Class4以上」を推奨しております(「Class6 または10| などの利用も可能)。

※マルチメディア(MMC)カードには対応しておりませんのでご注意ください。

micro SDカードの寿命について: micro SDカードは消耗品であり寿命があります。 定期的に 交換してご利用ください。 micro SDカードの寿命については micro SDカードの製造メーカーへ お問い合わせください。

micro SDカードの動作保証:市販のmicro SDカードをご利用いただけますが、全てのメーカー、規格との相性テストは行っておりません。相性のお問い合わせにつきましてはお答えしかねる場合がありますのであらかじめご了承ください。

■記録内容に関する免責事項

本製品の不具合または接続した記録ストレージの不具合・修理など、何らかの原因で本製品ま たは接続した記録ストレージのデータが破損・消滅した場合の記録内容の保障、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保存データの修復・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。

■動体検知について

本製品は人感センサー (PIR: Passive Infra Red 赤外線センサー)を搭載しております。 このセ

ンサーで温度の変化を感知するこ とで動体検知を行います。感知エ リアは、カメラ正面より前方約5m 以内、左右に各45度ずつの範囲で す。この感知エリア内で、熱(赤外 線)を発生する物体(人や動物)が 移動することによってセンサーが 動作します。



注意
 ●赤外線の変化を感知するため、動物(犬や猫)によって作動することがあります。
 ●感知エリア内であっても、人が全く動かない場合は感知しない場合があります。
 ●気温と人の体温が近い場合、ゆっくりした移動には感知しにくい場合があります。
 ●センサーに向かって正面より近づく場合は感知距離が短くなる場合があります。
 ●草木など動きやすいものを検知する場合があります。

アフターサポート(修理について)

■修理について

本製品の保証期間はお買い上げ日より1年間です。すでに保証期間が終了している製品についても有償にて修理を承ることが可能です。

修理は下記の事項をあらかじめご確認・ご理解の上、センドバック方式で受付けいたします。

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修理を行うサービスのことです。弊社では出張・訪問での修理サービス は行なっておりませんのであらかじめご了承ください。

■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 者の方へ修理・取り外しをご依頼ください。

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

修理ご依頼時に不具合箇所の特定ができていない場合、製品本体一式(カメラ・ソーラーパネル・ 接続ケーブル)と一緒に、付属品及び保証書(保書期間内の場合)を全て同梱してお送りください。 機器の取り外しが困難な場合、一部のご送付(カメラのみなど)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。

■修理期間

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

■修理費用について

保証書に記載の弊社の無償修理規定に基づいて対応いたします。 有償修理に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(修理見積りは無償)。見 積り金額に同意いただいた上で、修理作業を進行いたします。

■ご使用方法や修理などのお問い合わせ

オルタプラスサポートセンターへお電話にてお問い合わせください。 TEL.042-775-2266 (平日9時~17時)

パッケージ内容の確認

製品のパッケージには下記の物が入っております。 ご使用前にご確認下さい。

●カメラ	1
❷ソーラーパネル	1
❸カメラ・ソーラーパネル接続ケーブル	1
❹ソーラーパネル取付ブラケット	1
⑤ソーラーパネル取付ネジセット	1
❻カメラ取付ネジセット	1
⑦USB充電ケーブル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1
③取扱説明書(保証書含む)	1





各部の名称

製品の各部名称は以下のようになります。

カメラ

- ①アンテナ
 ②カメラレンズ
 ③音声マイク
 ④人感(熱感知)センサー
 ⑤電源ケーブル
 ⑤左右調整ナット
 ⑦角度調整ネジ
 ③WiFiインジケータランプ
 ⑨ブラケットベース
- 🛈 micro SDスロット

① Wi-Fiボタン





Wi-Fiインジケータランプのステータス

色と動作	意味
青色の点滅	Wi-Fi未接続または接続待機中
消灯	正常動作中または電源OFF





充電インジケータランプのステータス

色と動作	意味		
緑色の点灯	ソーラーパネルにより蓄電中		
橙色の点灯	USB充電アダプターにより充電中		
消灯	満充電または充電なし		

接続イメージ・使用するまでの手順

■接続イメージ

カメラと無線LAN ルーターをWi-Fi 接続し、スマートフォンのアプリからインターネットを経由して、本機の映像を確認することができます。

ソーラーパネル



■使用するまでの手順

下記の手順に従って、本製品を使用できるようにします。



取付け前の準備

■必要なものを準備する

はじめに以下のものを準備します。

●本製品 ●スマートフォン (iPhone 〈iOS8.0以降〉、Android 端末 〈Android4.4以降〉)*

●インターネット環境 ●無線 LAN ルーター (ネットワーク名 (SSID)、接続パスワード)

microSDカード(映像を保存しない場合は必要ありません)

●USB充電アダプター
 ●アプリケーションのユーザー登録用 E-mail アドレス
 ●取り付け工具(ドライバーなど)

※2021年3月現在

■カメラとソーラーパネルを接続しUSB充電ケーブルで充電する

必ず初めに充電を行ってください。

①カメラとソーラーパネルを接続します。

 付属のUSB充電ケーブルを使用 して充電します(USB充電アダプ ターは付属しておりません)。

③ソーラーパネルのON/OFFスイッ チを「ON」にします。



■ micro SDカードを挿入する

右図を参考に印刷文字面がカメラのレンズ側 を向くようにしてカチッと音がするまで差し込 んでください。

取り出しの際は、カードの中央部を一度押し 込むと「カチッ」と音がしてカードのロックが 外れ、カードが取り出せるようになります。 ※ micro SDカードは録画しない場合は必要 ありません。



micro SDカードの動作保証

市販のmicro SDカードをご利用いただけますが、全てのメーカー・規格との相性テストは行っておりません。相性のお問い合わせにつきましてもお答えしかねる場合がありますのであらかじめご了承ください。

アプリの設定をする

■スマートフォンの事前準備

スマートフォンの設定で以下を設定・選択してください。

● 『Wi-Fi』 機能を「オン」 にしてください。

● 『位置情報』 機能を 「オン」 にしてください。

● 『ローカルネットワーク』 機能を 「オン」 にしてください (iOSのみ)。

※専用アプリケーション「Doby」の設定の過程で、上記の許可要求が表示された場合、「オン」・「許可」を選択してください。

※スマートフォンのOS (iOS・Android) のバージョンによって、設定画面の表示・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。



なります。また、本機種では使用できない機能もあります。

■ユーザー登録をしてログインする



アプリを開いて「ユーザー 登録」をタップします。



 ●メールアドレスと②パスワード (6~12文字)を入力します。
 ③「日本」と表示されているのを 確認し、④「ユーザー使用契約 書」と「個人情報保護方針」を確 認して「同意する」にチェックを 入れて、⑤「決定」をタップ。

「決定」をタップ後、登録したメー ルアドレスに「Doby」 からメール が届きます。

本アプリケーションの記載内容は、2021年3月時点のバージョンをもとに記載しております。



■カメラの設定をする



ホーム画面右下にある「+」 をタップします。



- 次に「スマートカメラ」 を タップします。

左上の [カメラ] を

タップします。



「Appの使用中は許可」 をタップします。



-15-

アプリの設定をする



「セットアップ」をタップ します。



自動的にDobyの位置 情報の設定画面が表示 されます。「位置情報」を 「使用中のみ」に、「ロー カルネットワーク」をオン にしてDobyに戻ります。



「デバイスに接続する」 画面が表示されます。

	設定	
≁	機内モード	0
Ŷ	Wi-Fi accessors	2216-1 >
*	Bluetooth	オフン
	通知	
8	コントロールセンター	>
C	おやすみモード	>
0	一般	>
٨A	画面表示と明るさ	>
-	壁紙	,

V

iPhoneの「設定」→ 「Wi-Fi」を開きます。





パスワード「1111111」(1を8桁) を入力し、「接続」をタップします。

Wo-FI C ✓ DOG-020328 ▲ ♥ () ×× 100-020328 ▲ ♥ () ×× 100-020328 ▲ ♥ () ×× 100-020328 ▲ ♥ () ×× 100-020328 ▲ ♥ () ×× 100-020328 ▲ ♥ () ×× 100-020328 ▲ ♥ () ×× 100-020328 ▲ ♥ () ×× 100-020328 ▲ ♥ ()	く設定	Wi-Fi	
	Wi-	Fi	
2>>>->£##F. • ♥ () • ♥ () • ♥ () • ♥ () • ♥ () • ♥ ()	~ DO	G-020328	≜ ♥ ()
100730780008 ● ♥ () 401678778278 ● ♥ () 401678737278-1 ● ♥ ()	*>トワ-	- クを選択	
403678737278 • ♥ () 403678737278-1 • ♥ ()	106	F3FF500E6	• = ()
ACEE/98/37278-1 + • (40	6676737276	• ♥ ①
	40	8676737276-1	₽ ♥ ()
atern-982a72-a 🔹 👻 🗓	-	rm-962x72-a	

カメラ「DOG-XXXXXX」に 接続しました。



 \rightarrow

7

Dobyに戻り、「次」をタップ します。

本アプリケーションの記載内容は、2021年3月時点のバージョンをもとに記載しております。



「デバイスをWiFi接続」画面が 表示されます。 ②ネットワーク 名を確認、 ③パスワードを入力 し「次へ」をタップ。





登録中はWi-Fiボタンを 押さないでください。 約1~3分かかります。



登録が完了しました。 「完了しました」をタッ プします。



アプリの設定はここま での作業で完了です。

■登録に失敗した場合



カメラとソーラーパネルを設置する

■設置上のご注意

カメラやソーラーパネルを壁や天井に取り付ける際は、落下事故などに十分ご注意ください。
 取付金具は必ず本製品に付属している専用の取付金具を使用してください。

■カメラの設置場所を決める

以下の点に注意して、本製品の設置場所を決めてください。

●設置予定の場所で映像確認をする際は、無線LANの受信状態の確認も同時に行ってください。受信状態が悪い場所へ設置しますと、設置後の「映像の途切れ」「録画されない」などの不具合につながりますので必ず確認の上、接続状態が良い場所へ設置してください。



【Wi-Fi接続の確認方法】カメラの設置予定場所で、接続予定のWi-Fiのネットワーク名(SSID) がお手持ちのスマートフォンに表示されるかをご確認ください。

- ●カメラとソーラーパネルは付属の接続ケーブル長(3m)の範囲内で設置してください。ケーブ ルは2本以上延長してご利用いただくことはできません。
- ●風などで動きやすいもの(草木の葉など)や人通りが多い場所などに設置すると動体検知の 誤動作の原因やバッテリーの充電の消耗に影響がでる可能性があります。あらかじめ、被写体 の動きを想定して設置場所を選定してください。



 透明または半透明のアクリル板やビニールハウス内などの光を通す場所に設置した場合は、 直射日光の下に比べて発電効率が約70%になります。

■ソーラーパネルにブラケットを取り付ける

下図を参考にしてソーラーパネルに取付ブラケットを取り付けてください。





カメラとソーラーパネルを設置する

■カメラを設置する

カメラの映像確認と設置場所を決めたらカメラを壁面または天井に固定します。 取り付ける際は、あらかじめ取付場所の強度が十分であることを確かめて設置してください。 固定には付属のカメラ用の取付ネジ(3本)を使用して、本製品が落下しないようしっかりと固定し てください。



配線の取り回し

- ※1:壁の中を配線する場合…ブラケット位置の中心に Ø 15 mm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…ブラケット裏側の丸い溝に配線を通してください。溝に通さずに固 定するとブラケットでケーブルを挟んで、断線する恐れがあります。

■カメラの向きを調整する

カメラを固定したら向きの調整を行ってください。カメラは「3軸構造」になっています。 下図の **③ ⑤** それぞれを緩めて向きを調整してください。 向きを決めたら **④ ⑤** を締めてカメラを固定してください。



ワンポイントアドバイス

最初に ❹ ③ (上下左右)を調整しておよその向きを決めてから ④ (水平)を調整すると、比較的かんたんに向きを決められます。

設置の際、カメラのアンテナが天井にぶつかる場合は、アンテナをたたむ・傾ける、または 🕑 を 緩めてカメラの向きを調整してください。

カメラ自体を下に向けた場合は、映像の向きを逆向き(上下回転180°)に設定を変更してください(P.31「カメラの機能設定画面」 ⑦参照)。電波の受信には、ほとんど影響しません。

▲●●のネジは強く締めすぎないでください。破損の恐れがあります。

※ A は調整の際、ナットの落下・紛失にご注意ください。

カメラとソーラーパネルを設置する

■ソーラーパネルを設置する

カメラの設置後、接続ケーブルで届く範囲にソーラーパネルを壁面または屋根に固定します。取 り付ける際は、あらかじめ取付場所の強度が十分であることを確かめて設置してください。 固定には付属のソーラーパネル用の取付ネジ(4本)を使用して、本製品が落下しないようしっか りと固定してください。



配線の取り回し

※1:壁の中を配線する場合…ブラケット位置の中心に Ø 15mm 程度の穴をあけ、ブラケット下部の蓋(※2)を外し、配線を通してください。

■ソーラーパネルの向きを調整する

ソーラーパネルを固定したら太陽光に対し正面になるように角度を調整してください。 ソーラーパネルは「2軸構造」になっています。

下図の (1) それぞれを緩めて向きを調整してください。

向きを決めたら▲●を締めてカメラを固定してください。

▲ 3のネジは強く締めすぎないでください。破損の恐れがあります。



本製品を使用する



本製品の操作には、専用アプリ「Doby」を使用します(P.14参照)。 「Doby」アイコンをタップし、アプリを起動します。 ここでは主な操作方法を説明します。

- ・ライブ映像を見る・スナップショット (静止画)を撮影する
- ・micro SDカードに映像を録画する
- ・micro SDカードに録画された動画を再生する
- ・お知らせ通知を使用する
- ・複数台のスマートフォンからライブ映像を見る

ライブ映像の表示・録画再生時の注意

- ●バッテリーを多く消費します。太陽光で十分充電できない場合は、USB充電ケーブルで 充電してください。
- インターネットへの接続方法によって通信料が多く発生する場合がございますので十分ご注意ください。

■ライブ映像を見る・スナップショット(静止画)を撮影する

- ●「起動時ホーム画面」の●をタップし、「カメラホーム画面」を表示します。
- ②「カメラホーム画面」の ③ をタップすると、「ライブ映像」が表示されます。
 停止方法:ライブ映像の画面をタップすると停止ボタン ⑪ が表示されるので、再度 ⑪ をタップしてください。







● スナップショット(静止画)を撮影できます。静止画のデータはスマートフォンに保存されます。
 ● 音声を聞くことができます。

本アプリケーションの記載内容は、2021年3月時点のバージョンをもとに記載しております。

■ micro SD カードに映像を録画する

以下の2つの方法でmicro SDカードに映像を録画をすることができます。

・ センサーで動体検知した時

検知時に15秒間録画します。(15秒間の録画中は動体検知しません。)

※「セキュリティ機能画面」の「動体検知」をONにし、「カメラの機能設定画面」の「自動録画」を 「自動検知」にしておく必要があります(P.31参照)。

※「モード変更画面」で「帰宅モード」(P.29参照)を選択中の場合は録画されません。

2ライブ映像の表示中(P.24参照)

「カメラホーム画面」で「ライブ映像」を表示している間は、連続録画ができます。ただし、ホームボタンを押す、画面のロックなどでライブ画面を閉じた時点で録画が終了します。

■ micro SD カードに録画された動画を再生する

● 「起動時ホーム画面」の ●をタップし、「カメラホーム画面」を表示します。

②「カメラホーム画面」の「BSDカード」をタップし、「再生画面」を表示します。

- ●で再生する録画動画の日付を選択し、●を左右に動かして時間を選択します。動体検知によって録画された動画がある箇所は水色の帯で表示されます。
- ④ 「● 再生ボタン」をタップすると録画動画を再生します。停止ボタンをタップすると再生が停止します。







本製品を使用する

■お知らせ通知を使用する

カメラが動きなどを検知したときに通知でお知らせする機能です。 お知らせ通知を使用するにはアプリとスマートフォン両方の設定が必要になります。

「起動時ホーム画面」の ④をタップ、「アプリの設定画面」の「 ③ 設定」をタップ、「設定画面」の 「 ●メッセージ受信通知を許可する」を ON にします。「iPhone の設定:通知画面に Doby を見 つけ、"通知を許可"をオンにしてください」が表示された場合は、「了解しました」をタップして、 iPhone の「設定」→「通知」で Doby の通知を許可してください。

※お知らせ通知を使用するには「セキュリティ機能画面」の「動体検知(P.31参照)」をONにしておく必要があります。



●確認方法

「起動時ホーム画面」の **①**をタップ、「通知画面」の **③**をタップ、「通知詳細画面」でカメラが動きを検知した日時・時間のスナップショットが確認できます。





本アプリケーションの記載内容は、2021年3月時点のバージョンをもとに記載しております。

■複数台のスマートフォンからライブ映像を見る

「カメラの設定 (P.15参照)」を行ったスマートフォンは、別のスマートフォンから接続することを 許可(シェア) することができます。

接続を許可(シェア)できるアカウントは、最大で5つです。

- ●接続を許可(シェア)したいスマートフォンに「Doby」アプリをインストールし、ユーザー登録します(P.14参照)。
- ②「カメラの設定」を行ったスマートフォンの「起動時ホーム画面」の ▲をタップし、「カメラホーム画面」を表示します。
- ③「カメラホーム画面」の「³シェア」をタップし、「シェア設定画面」を表示します。
- ④「●シェアするアカウント」にカメラへの接続を許可(シェア)するユーザーのアカウント(メー ルアドレス)を入力し、「●シェアを追加」をタップします。

C

П

シェアするアカウント:

5 (シェア) したユーザーのメールアドレスが表示されます。



相手のアカウント:

シェアを追加

1 intelligiance.jp

👤 shimaibgis.cs.jp

Æ





シェアされたユーザー の画面には「Share」と 表示されます。



本製品を使用する (主な操作画面の説明)



■起動時ホーム画面

- ●「アプリの設定画面」を表示します。アカウント登録情報や通知などの 設定を行います。
- ②「通知画面」を表示します。カメラから受信した通知履歴が表示されます。
- ③「モード変更画面」を表示します。動体検知の設定を3つのモードから 選ぶことができます。
- ④「カメラホーム画面」を表示します。ライブ映像が表示されます。



■起動時ホーム画面 ▶ アプリの設定画面

「起動時ホーム画面」 左上の 🗐 をタップして表示します。

●テーマ切替:カメラの設置位置の追加登録と切替を行います。

②アカウント:「アカウント画面」を表示します。アカウント登録情報の確認・変更を行います。パスワードの変更はこの画面から行ってください。

③クラウドストレージ:日本国内版では使用できません。

④イベント:日本国内版では使用できません。

⑤フェイスマネジメント:日本国内版では使用できません。

6 AIアクセス制御サービス:日本国内版では使用できません。

⑦付加価値サービス:日本国内版では使用できません。

③設定:「通知画面」を表示します。

メッセージ受信通知を許可する:カメラが動きを検知した時などの通 知を受信するか選択します。スマートフォンの通知設定も「許可」する 必要があります。

※Android端末では音やバイブレーションでの通知設定が可能です。

温度単位:日本国内版では使用できません。

キャッシュクリア:アプリの動作が重くなったときに使用します。録画 したデータなどが消去されることはありません。

⑨フィードバック:日本国内版では使用できません。

①ヘルプ:ヘルプ画面を表示します。アプリのヘルプをご覧になれます。

⑤「カメラの登録画面」を表示します。カメラの新規・追加登録ができます。

本アプリケーションの記載内容は、2021年3月時点のバージョンをもとに記載しております。



■起動時ホーム画面 ▶ 通知画面

「起動時ホーム画面」右上の (® をタップして表示します。 通知画面はカメラが動きを検知した時などの通知を表示します。 **① ⑦** をタップすると履歴の一覧が表示されます。



■起動時ホーム画面 ▶ モード変更画面

「起動時ホーム画面」上の写真をタップして表示します。
 動体検知の設定を「スタンダードモード」「帰宅モード」「外出モード」の3つのモードから選ぶことができます。
 ①テーマの名称:設置位置の名称を変更できます
 ②表紙選択:起動時ホーム画面の写真を変更できます。
 ③スタンダードモード:動体検知の設定を自由にカスタマイズできます。
 ③帰宅モード:動体検知を自動的に無効にします。
 ③外出モード:動体検知を自動的に有効にします。
 ④外出モード:動体検知を自動的に有効にします。
 ①~⑤の設定を変更した場合は、必ず「⑦セーブ」を押して設定を保存してください。
 ※帰宅モード・外出モードを選ぶと関連の設定が自動的に変更されます。
 ③テーマ削除:テーマを複数登録している場合に表示されます。



「起動時ホーム画面」から選択中の ・ モードを確認できます。

本製品を使用する(主な操作画面の説明)



■起動時ホーム画面 ▶ 通知画面 ▶ 通知詳細画面

- ●すべての通知を表示します。
 ②動体検知の通知のみ表示します。
 ③通知履歴を削除します。
 ④通知を受信した日時・時間です。
 ⑤画像を拡大表示します。
 ④器画再生:「器画再生画面」を表示します。
- ⑥録画再生:「録画再生画面」を表示します。● をタップすると録画映像
 が表示されます。



■起動時ホーム画面 ▶ カメラホーム画面

「起動時ホーム画面」 (クメラ名) をタップして表示します。

- ●「ライブ映像画面」を表示します。リアルタイムの映像を表示し、同時 に録画を行います。
- ②「カメラの機能設定画面」を表示します。
- **③クラウドストレージ**:日本国内版では使用できません。
- ③SDカード:「再生画面」を表示します。録画された映像を再生することができます。
- ⑤セキュリティ機能:「セキュリティ機能画面」を表示します。動体検知の感度や通知間隔などの設定を行います。
- ⑤シェア:「シェア設定画面」を表示します。他のスマートフォンからカメ ラのライブ映像へのアクセスを許可することができます。



■起動時ホーム画面 ▶ カメラホーム画面 ▶ ライブ映像画面

 ①ライブ映像が表示されます。
 ②スナップショット(静止画)を撮影します。
 ③ライブ音のON/OFFを切り 替えます。
 ④本機では使用できません。
 ⑤ライブ映像をフル画面で表 示します(右図)。



フル画面

本アプリケーションの記載内容は、2021年3月時点のバージョンをもとに記載しております。



■起動時ホーム画面 ▶ カメラホーム画面 ▶ カメラの機能設定画面

「カメラホーム画面」 右上の 🖉 をタップして表示します。

●デバイス名:カメラの名称を変更します。

2位置:カメラの設置位置を変更できます。

③デバイス情報:カメラ本体の情報が表示されます。バッテリー残量や micro SDカードの空き容量を確認することができますが、情報更新の タイミングにより誤差が生じます。あくまでも目安としてご利用ください。

WIFI設定: 接続するWi-Fiルーターを変更できます。

⑤自動録画:動体検知による録画動作を設定します。録画設定を行う場合は、必ず「セキュリティ機能画面」で、「動体検知」の設定を行ってください。

※micro SDカードを挿入していない場合は機能しません。

Micro SDカード: micro SDカードの空き容量の確認、初期化ができます。

※「初期化」を実行すると、録画されたすべての映像が消去されますの でご注意ください。また消去されたデータは復元できません。

⑦映像の向き:録画時の動画反転設定を行います。

③デバイスタイムゾーン:日付・時間の設定を行います。Tokyo (GMT+9:30)
 を選択してください。

③登録を解除:アプリとカメラ本体の接続登録を解除します。



■起動時ホーム画面 ▶ カメラホーム画面

▶ セキュリティ機能画面

1動体検知:動体検知のON/OFFを切り替えます。

②インターバルアラーム:動体検知の通知を受け取る間隔を設定します。 通知を受信する場合は、「起動時ホーム画面」▶「アプリの設定」▶「設 定」の「メッセージ受信通知を許可する」を有効にしてください。

3検出感度:動体検知の感度を高・中・低の3段階から選択します。

④アラーム警報時間:動体検知の開始・終了時刻の設定や曜日別の繰り返し設定ができます。常時検知する場合は、開始0:00、終了23:59、繰り返しを毎日(全ての曜日にチェック)してください。

外形寸法図





ブラケットベース



■ソーラーパネル

側面



上面



製品仕様

製品名	AT-740			
	センサー	1/3型 CMOS		
	表示解像度	約92万画素(1280×720)		
	表示フレームレート	15fps		
	レンズ	4mm		
	カメラ視野角(画角)	水平:約90° 垂直:50°		
	夜間撮影	可能 (赤外線 LED)		
	夜間撮影距離	前方:最大約12m		
	日中・夜間撮影モード 切替昭度	日中→夜間 夜モードへの切替 約5Lux以下 (夜モードは赤外線による撮影)		
カメラ		夜間→日中 昼モードへの切替 約7Lux以上		
	動体検知(センサー方式)	PIR方式 (熱検知)		
	動体検知(センサー検知画角)	水平:約90°		
	動体検知(センサー検知距離)	前方:約3~5m		
	最大消費電流	最大0.3A(夜間撮影時)		
	保護等級(防塵・防水)	IP65相当		
	動作温度範囲	-10°C~ 50°C		
	材質	アルミ合金・ABS 樹脂		
	外形寸法	190 × 80 × 142mm		
	質量	約 310g		
	バッテリー種別	リチウムイオン		
	バッテリー容量	6800mA		
ソーラー	保護等級(防塵・防水)	IP66相当		
パネル	動作温度範囲	-10°C~ 50°C		
バッテリー	材質	ガラス・ABS樹脂・亜鉛合金		
	外形寸法	$151 \times 141 \times 40$ mm		
	質量	約700g (ブラケット含む質量)		
電源	電源	 ・太陽光蓄電 ・USBケーブル(付属)をUSB-ACアダプター(市販)に 接続し給電 		
	接続ケーブル (カメラ〜ソーラパネル間)	約 3m		
	連続稼動時間	約90日間(1日15 ~ 20回稼働の場合) ※満充電後、追加充電をしない場合		
	充電時間	約8~9時間		

無線技術情報	使用周波数带	2.4GHz帯(2412~2472MHz)		
	通信距離	最大約50m(見通し環境において)		
	工事設計認証番号	€ R204-820359		
接続 ネットワーク	無線 LAN 準拠規格	IEEE 802.11 b/g/n (2.4GHz帯)		
アプリケーショ	専用アプリケーション	Doby		
ン(接続・設	対応デバイス	スマートフォン		
定・操作)	対応OS	iOS 8.0以降 / Android 4.4以降		
	記録媒体	micro SDカード		
	最大容量・推奨仕様	32GB · class4 以上		
	録画時間	32GBのmicro SDカードで約30時間 (録画時間1回15秒で1日20回の場合、約1年間)		
	録画解像度	約40万画素(704×576)		
録画機能	録画フレームレート	15fps		
	記録フォーマット	H.264		
	上書き録画	対応		
	音声録音	対応		
	録画方法	センサー検知時:検知後15秒間録画 ライブ映像時 :表示開始から終了まで		
五 一 继	再生方法	専用アプリケーション内で再生		
円 生 (能	PC再生	不可		

※外観や仕様は改良のため予告なく変更する場合があります。

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・故障が発生した場合、保証書の記載内 容にて無償修理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-740				販売店(店名、住所、電話番号)	
保証期間:お買い上げ日より1年間			もより1		
ご購入日	:	年	月	В	
お名前	•				印
ご住所	: 〒				
電話番号	<u>.</u>		()	

無償修理規定

※本書は上記に明示した期間・条件のもとにおいて無償修理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。保証期間後の修理についてご不明の場合は、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。
 □当社では出張修理・設置工事は行っておりません。

発売元

CARROT ジ_{SYSTEMS}株式会社キャロットシステムズ

〒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1階 オルタプラスサポートセンター:TEL.042-775-2266(平日9時~17時)

