

キャンプ用多機能カメラ

取扱説明書



カードはClass 10に対応している必要があります。
メモリーカードは必ずアプリでフォーマットしてから使用してください。

人感センサー

微速度撮影

前後液晶モニター

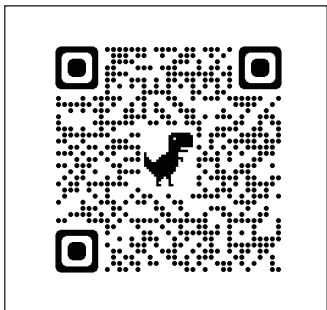
この度は本製品をお買い求めいただきまして誠にありがとうございます。
本書には取付けおよび操作手順が説明されております。
正しくご使用頂くために本書をよくお読みのうえ、ご使用ください。
ご不明な点がございましたら、LINEサポートセンターまでご連絡ください。

もくじ

●安全上のご注意	1~4
●使用上のご注意	5
●メモリーカードについて	6
●各部の名称	7~8
●ご使用前に	9
●内蔵バッテリーについて	10
●カメラの固定	11
●IPS液晶モニターについて	12
●使用方法	13~19
1.常時録画撮影モード	13
2.人感センサーモード	14-15
3.タイムラプス動画	16
4.インターバル撮影	17~18
5.暗視機能	19
●PCで動画再生	20
●主な仕様	21
●よくある質問	22~23
●保証について	24

スマホアプリについて

アプリについての詳細は、下記のQRコードをスキャンし、アプリの電子取扱説明書をダウンロードしてください。






安全上のご注意(必ずお守りください)

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。




- 絵表示について -

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、いろいろな絵表示をしています。内容をよく理解してから本文をお読み下さい。

- 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。

 危険	人が死亡または重傷を負う危険が差し迫って生じることが想定される内容を示しています。
 警告	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	人が傷害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。

- お守りいただく内容の種類を絵記号で区別して、説明しています。

	注意(しなければならない)の内容です。
	禁止(してはいけない)の内容です。
	実行(かならず行っていただく)の内容です。

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。

安全上のご注意(必ずお守りください)

内蔵電池について(充電式電池を内蔵しています)

危険



本機(内蔵電池)の取り扱いに注意する

本機は充電式電池を内蔵しています。次のことを必ず守ってください。

- 分解・改造しない
- 加熱したり、火の中に入れてたりしない
- ダッシュボードなど直射日光の強いところや炎天下の車内などの異常に高温となる場所に放置しない

内蔵電池が発熱、破裂、発火、液もれをし、火災やけがの原因となります。



内蔵電池を廃棄するときの取り扱いに注意する

本機の内蔵電池を廃棄するときは、次のことを必ず守ってください。

- 内蔵電池を過熱したり、分解、改造したり、火や水の中に入れてはいけない
- 内蔵電池を火のそばや炎天下などに置かない
- 内蔵電池のコネクターに絶縁テープをはる

発熱、破裂、発火、液もれをし、火災やけがの原因となります。

警告



内蔵電池を廃棄するときの取り扱いに注意する

本機の内蔵電池を廃棄するときは、次のことを必ず守ってください。

- 内蔵電池は、幼児の手の届く場所に置かない
- 内蔵電池の液がもれて目に入ったときは、すぐにきれいな水で目を洗い、医師の治療を受ける。









けがや事故の原因となります。

- 内蔵電池を捨てる時必ず各市村町ゴミ出すルールを守ってください。

安全上のご注意(必ずお守りください)

本機の取り扱いについて

警告

	内部に物を入れない <ul style="list-style-type: none">メモリーカードスロットなどから内部に物が入ると、火災や感電、故障の原因になります。
	レンズを直射日光などに向けない <ul style="list-style-type: none">集光により、内部部品破損、過熱し、火事や故障の原因になります。
	異常な音や発熱、異臭がした場合は、すぐに使用を中止して電源を切り、お手を触れない <ul style="list-style-type: none">すぐに販売店または弊社までご連絡ください。
	ご自分で分解・改造・修理はしないでください。 <ul style="list-style-type: none">けがや火傷、感電の恐れがあります。
	本機、付属品、包装などを小さなお子様手の届くところに置かない <ul style="list-style-type: none">誤飲や窒息のおそれがあります。
	表示された電源電圧以外の電圧で使用しないで下さい。 <ul style="list-style-type: none">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。 <ul style="list-style-type: none">機器やケーブルが破損し火災・感電の原因となります。
	濡れた手で触れたり操作しないでください。また、機器に水などの液体をかけないでください。 <ul style="list-style-type: none">ショート・感電・故障の原因となります。

安全上のご注意(必ずお守りください)

本機の取り扱いについて



注意

	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。 <ul style="list-style-type: none">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。
	本機の上に重い物を置かない <ul style="list-style-type: none">転倒・落下等でのけがの原因となることがあります。
	本体を投げたり、落とすなど、強い衝撃を与えないでください。 <ul style="list-style-type: none">機器の破損、故障の原因となったり、けがの原因となる恐れがあります。
	落としたり使用を中止する <p>機器を落としたり、強い衝撃が加わったりした場合は、内蔵電池が損傷している恐れがありますので使用を中止。点検・修理をご依頼ください。</p> <ul style="list-style-type: none">そのまま使用すると、火災・感電の原因となることがあります。
	三脚を確実に取り付ける <ul style="list-style-type: none">落下などによるけがや故障を防ぐため、お使いの三脚をしっかりと取り付けてください。
	長時間温度の高い場所を持たない <ul style="list-style-type: none">高温やけどになるおそれがあります。
	熱源の近くや可燃性・腐食性のある場所で使わない <ul style="list-style-type: none">火災や故障の原因になります。

本機の防水/防塵/耐低温性能について

本機は次の3つの耐性を備えています。

防水性能:防水保護等級:6級(IP6X) 相当

防塵性能:JIS 防塵保護等級:6級(IP6X) 相当

耐低温性能:-20℃~70℃の温度範囲で使用可能

※本製品は、IP66(耐塵・耐水性)相当の防水性能がありますが、完全防水構造ではありません。

※上記はいずれも当社試験基準によるものです。

※上記範囲内の使用における、無破損・無故障を保証するものではありません。とくに、落下等の衝撃による表面のキズやへこみ、その他の外観上の変化は保証の対象外です。また、落下や他のものにぶつけるなどの衝撃を与えた場合、防水性能は保証しません。

※-20℃~0℃では、一時的に内蔵バッテリーの性能(撮影時間/使用時間)が低下します。

使用上のご注意

ご使用について

- 本機はあらゆる状況においての映像の記録を保証するものではありません。
- 本機の録画機能が正しく動いているか定期的に確認してください。本機で録画したメモリーカードの映像を本機で再生最新ファイル力録画されているかなどの確認を行ってください。
- 本機の電源がオンになったときに、エラーが表示されていないか必ず確認してください。
- カメラのレンズをぶさいだり、汚れたり、レンズの近くに反射物を置かないでください。
- 信号機の種類および撮影時の状況により、点灯している信号機が点滅しているように記録されることがあります。

内蔵バッテリーについて

- ご購入直後はバッテリーが十分に充電されていません。その場合、動作が不安定になることがあります。
十分に充電してから使用を開始してください。

本機のお手入れ

- 本機が汚れたときは、シリコンクロスなどの柔らかい布でから拭きしてください。汚れかひどいときは中性のクリーナーを付ける布で落としその後クリーナーを拭き取ってください。固い布やシンナー、アルコールなどの揮発性のもので拭くと、傷をついたり、及び変質、破損の原因になります。
- レンズ部が汚れている場合には、濡れている布で軽く拭いてください。乾いた布で強くこすると傷の原因になります。

本機で撮影した映像について

- メモリーカードの空き容量が少なくなった場合、古いファイルから順番に映像が上書きされます。また、メモリーカードの寿命などによって、ファイルが読み出せなくなることがあります。必要なファイルは必ずパソコンなどに早めに保存(コピー)してください。ファイルが失われたことによる損害については、当社はその補償をいたしかねますので、あらかじめご了承ください。
- 本機で撮影された映像には個人を特定できる情報が含まれている可能性があります。映像のインターネットなどでの公開は第三者のプライバシー権や肖像権の侵害となったり、個人情報保護法抵触する場合がありますので 十分にお取り扱いにお気をつけください。また、お客様自身の個人情報の漏洩にもお気をつけください。

メモリーカードについて

- 本機でお使いいただけるのは下記のメモリーカードです。

タイプ	MicroSDHC
容量	32GB～128GB
スピードクラス	Class 10

メモリーカード使用上のご注意

- カードはClass 10に対応している必要があります。
- メモリーカードは繰り返しデータを書き換えることにより消耗する特性を持っており、製品寿命があります。定期的に新品に交換することをお勧めします。
- メモリーカードは消耗部品です。消耗部品の交換は保証期間内でも有料になります。
- スマホと接続してから必ずアプリでフォーマットしてください。他の機器でフォーマットしたメモリーカードを使用すると、本機は正常に動作しないことがあります。
- メモリーカードを分解したり改造を行わないでください。
- メモリーカードの上に物を置いたり、落としたり、強い衝撃を与えないでください。
- メモリーカードを保管する場合は、清潔で乾燥した場所に保管してください。また、直射日光が当たる所など高温の場所に保管しないでください。
- メモリーカードの端子部分を指で触ったり、金属片で引っかいたりしないでください。記録中や再生中にメモリーカードを取り外さないでください。メモリーカードのデータが壊れることがあります。

警告

1. カードを取り出すまで、指を離さないでください。
2. カードは定期的にフォーマットを行ってください。※月に1回推薦
3. 電源が入ったままカードを抜き差しすると、データの破損や本機の故障につながる恐れがあります。
4. 水が入らないようにカバーをきちんと閉めてください!高圧洗浄機等で洗わないでください。

各部の名称

■付属品



固定用ベルト



三脚スタンド

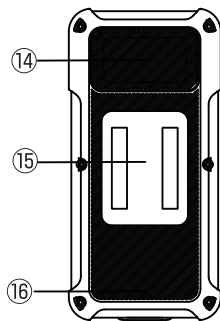
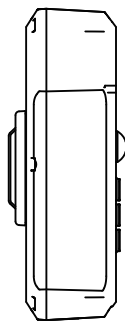
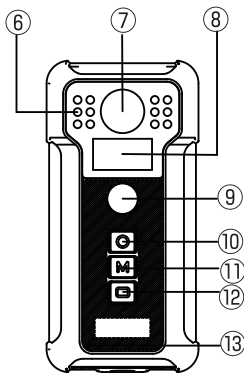
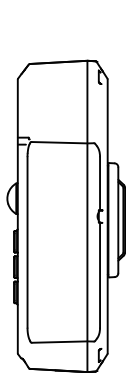
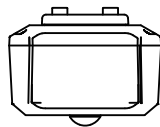
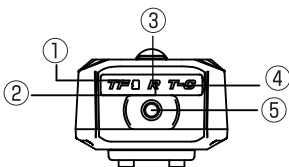


本機収納ポケット



USB-Cケーブル(60CM)

■本体



各部の名称

①	端子カバー	水が入らないようにカバーを閉めてください
②	メモリーカードスロット	付属のメモリーカードを挿入します
③	リセットボタン	リセットボタンは長押し(3秒以上)
④	USB-C充電ポート	DC5V
⑤	三脚取付穴	ブラケットのM6ネジ取り付け穴
⑥	赤外線LED	3秒長押し
⑦	カメラレンズ	IRカットフィルター機能
⑧	フロント液晶画面	0.96インチIPSモニター 解像度160*80P
⑨	PIRセンサー	最大検知距離:6m
⑩	○ボタン	3秒長押し→電源ON/OFF
		短く押し→ビデオON/OFF
⑪	Mボタン	3秒長押し→WIFI機能をON/OFF
		短く押し→モードを切替え
⑫	□ボタン	3秒長押し→赤外線LED機能をON/OFF
		短く押し→写真を撮る
⑩+⑫	○+□ボタン	3秒長押し→工場出荷状態に戻す すべての設定は工場出荷時の初期値に戻ります。
⑬	マイク	録画中の音声を収録します。
⑭	リア液晶画面	1.47インチIPSモニター 解像度320*172P
⑮	ブラケット	ベルト固定用ブラケット
⑯	スピーカー	0.5W(8Ω)

ご使用前に

- ご使用前にはメモリーカードをフォーマットしてください。
パソコンでのフォーマットの後に、本体と接続して、アプリでもう一度フォーマット操作をお願いします。
※アプリでフォーマットをしない場合は、録画ができませんおそれがあります。
 - 1.PCにてメモリーカードをフォーマットします。
 - 2.本体は電源OFFの状態、メモリーカードを本体に挿入します。
 - 3.○ボタンを約3秒押し、本体の電源をONにします。
 - 4.Mボタンを約3秒長押し、WIFIをオンにします。
 - 5.スマホアプリがカメラと接続した後、アプリでもう一度フォーマットします。

- メモリーカードをセットする。
 - 1.端子カバーを開けます。
 - 2.挿入方向を確認して、カードをセットします。
 - 3.端子カバーを閉めます。

- メモリーカードを取り出す。
メモリーカードを一度押し込んだから、まっすぐ引き抜いてください。



- 時計設定をする
本製品はWIFIでスマホアプリと接続した後、自動的にカメラの日付と時刻を同期します。

内蔵バッテリーについて

■バッテリーの仕様について

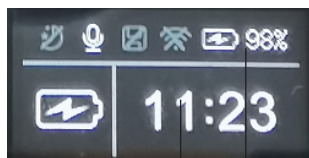
バッテリー種類	リチウムオン
電池容量	9000mAhバッテリー内蔵
電源	DC 5V 2A
充電時間	約7時間
使用時間(常時録画)	約10時間(前後モニターオン、WIFIオン、赤外線LEDオン)
	約18時間(前後モニターオン、WIFIオン、赤外線LEDオフ)
	約28時間(前後モニターオフ、WIFIオフ、赤外線LEDオフ)

※気温・周辺温度などの使用環境により異なります。

■バッテリーを充電する

端子カバーを開け、付属のusbケーブルをつなぎます。

- 1.パソコンまたは外部電源に接続し、充電を開始します。
- 2.電源オンにすると、液晶画面に電量が表示されます。電源オフの状態でも、○ボタンを一回短く押すと電池残り残量が表示されます。



時刻

充電量

ご注意：

- お買い上げ時、または長時間使用していない場合、通常よりも充電時間が長くなります。
- 本機を使用中に内部温度が上昇した場合、充電を一時的に止めます。
- 充電中に不具合（過電圧など）が生じた場合、充電が停止します。
- 十分に充電しても、撮影時間が極端に短くなったときはバッテリーの寿命です。保管環境、使用環境による内蔵バッテリーの故障、およびご使用によるバッテリーの消耗による性能低下については保証期間中でも保証対象外となり有償となります。弊社LINEサポートセンターにご相談ください。
- 本製品は9000mAhバッテリーが内蔵されており、それにより完全な独立稼働を実現しています。動体検知回数、ライブ視聴時間によって、バッテリーの消耗速度に差異が発生します。
- また本製品には、夜間撮影のための赤外線LEDが搭載されています。夜間撮影時の赤外線LED点灯状態は点灯しない場合に比較し、バッテリーの消耗が早くなります。ご注意ください。

※バッテリーは内蔵されているため、取り外すことができません。

カメラの固定



注意

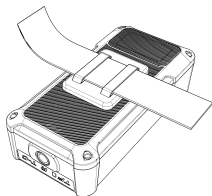
本品の設置を行う前に、必ず正常的に動作するか確認を行ってください。

アドバイス

- 設置する高さの目安は、地面から1～2mです。
- 誤動作を防ぐため、直射日光などの熱源が当たるところ木の枝や葉に近い場所は避けてください。

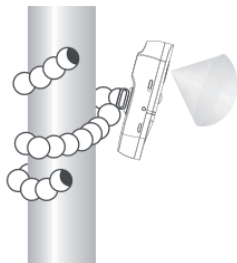
固定用ベルトによる固定

1. カメラ本体の背面にある固定用ベルト取り付け穴に付属の固定用ベルトを通します。
- 2 固定用ベルトを木や柱などに巻き付け、クリップで挟んで固定します。カメラ本体がずり落ちないようにベルトをきつく締め付けてから挟んでください。



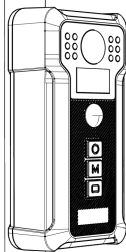
付属の三脚スタンドによる固定

本体下部の三脚取り付け用ネジ穴に取り付けてください。くねくね三脚を使用することで自由度の高い設置が可能になります。右図のような支柱への設置の他、様々な場所に設置することができます。



本体背面のマグネットによる固定

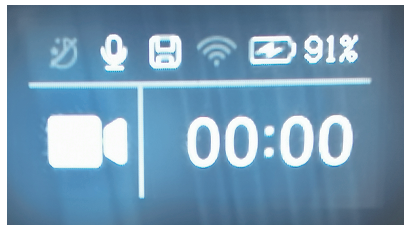
本体の背面にマグネットがあります。磁石が着く対象であれば、簡単に固定できます。



IPS液晶モニターについて

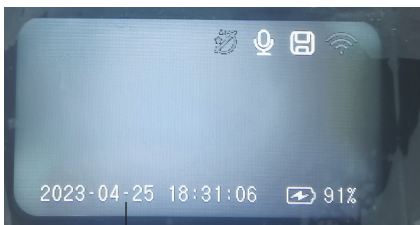
■フロント液晶モニター

サイズ:0.96インチ
解像度:160*80P



■リア液晶モニター

サイズ:1.47インチ
解像度:320*172P



日付と時刻表示

■アイコン説明

赤外線LEDオン	赤外線LEDオフ	充電中
録音	静音	00:00 録画時間(1/2/3分)
SDカードあり	SDカードない	常時録画
(グレー)WIFIオン	WIFIオフ	(ホホワイト)WIFI連続成功
人感センサー	タイムラプス動画	インターバル撮影
インターバル撮影した静止画が動画に合成中		

■画面スリープ機能

液晶モニターには自動スリープ機能がついています。

スマホアプリで前画面と後画面の消灯時間が設定できます。

- ・前画面消灯時間:オフ(常点灯)/10/30/60秒
- ・後画面消灯時間:オフ(常点灯)/10/30/60秒

もう一度○ボタンを短く押すと、モニター画面をオンになります。

使用方法 1.常時撮影モード

※使用する前に、メモリーカードを挿入してください。

<動画>

1.電源をオンにします。

○ボタンを画面が表示されるまで長押し(約3秒)してください。

電源オンにすると「AKEEYO」という音声が流れます。

前液晶画面が各機能の状態が表示されます。

2.常時録画モードに入ります。

もう一度○ボタンを短く押しすると録画が始まります。(撮影時の画面参考)

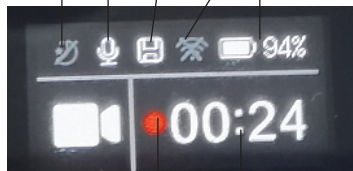
3.常時録画を停止します。

カメラが録画中、もう一度○ボタンを短く押しすると、撮影が停止します。

常時撮影時の画面

フロント液晶画面

赤外線LEDオフ
録音
SDカード
WIFIオフ
電池残量



撮影時間

録画中は赤丸が点滅します。
撮影停止で赤丸は消えます。

リア液晶画面

撮影時間
録音
SDカード
赤外線LEDオン
WIFIオフ



撮影日時

電池残量

録画中は赤丸が点滅します。
撮影停止で赤丸は消えます。

<静止画>

1.電源をオンにします。

○ボタンを画面が表示されるまで長押し(約3秒)してください。電源オンにすると「AKEEYO」という音声が流れます。

2.写真を撮る

□ボタンを一回押しすると、写真を撮ります。

使用方法

人感センサーモード

※使用する前に、メモリーカードを挿入してください。

本機の「動体検知機能」は、カメラに装備される人感センサーによって行われます。

このセンサーは、PIR(Passive Infra Red)赤外線センサーです。周囲の温度変化を感じて動作する仕組みとなっております。

1.電源をオンにします。

○ボタンを画面が表示されるまで長押し(約3秒)してください。

電源オンにすると「AKEEYO」という音声が流れます。

2.動体感知モードに入ります。

電源オンの状態でMボタンを1回短く押しすると動体感知モードに入ります。

アイコンは□から人に変更し、時間表示は黄色いになります。

3.動体感知録画を開始します。

• 動画感知モードに入った後、もう一度○ボタンを押すすると、録画が開始されます。

• 赤丸が点滅します。(撮影時の画面参考)

• 15秒間にセンサーが動くものを検知なくなると自動的に録画停止します。(待機状態)

• 動くものを検知すると自動的に録画を開始。

4.動体録画を停止します。

カメラが録画中、もう一度○ボタンを短く押しすると、撮影が停止します。

赤丸が消灯します。

人感センサー撮影時の画面

フロント液晶画面

赤外線LEDオフ
録音
SDカード
WIFIオン
電池残量

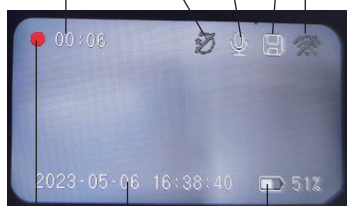


撮影時間

録画中は赤丸が点滅します。
撮影停止で赤丸は消えます。

リア液晶画面

撮影時間
赤外線LEDオン
録音
SDカード
WIFIオフ



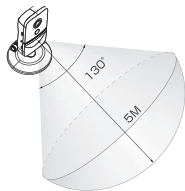
撮影日時

電池残量

録画中は赤丸が点滅します。
撮影停止で赤丸は消えます。

■ 動体検知エリア（モーション検知）について

感知エリアは、カメラ正面より前方向約5m以内、左右上下に約130度ずつの範囲となっております。



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作動します。

- 赤外線の変化を感知するため、動物(犬や猫)によって作動する場合があります。
- 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やゆっくりした移動時は感知しにくい場合があります。
- センサーが感知してから録画されるまでに若干のタイムラグがありますので本機を対象者が横切った場合はその対象者が録画されない場合があります。
- 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物を検知する場合があります。
- ガラス越しにはセンサーは反応しません。

ご注意:

- **人感センサーモードに録画中、WIFIが自動的にオフになります。**
- 動体検知を行う際は、あらかじめカメラの設置状況と被写体の動きを想定し被写体の動きに沿った設定を行ってください。
- また、昼と夜では検知感度に差が出ますので昼と夜両方の環境で動作を確認していただくことをお勧めいたします。

使用方法 3.タイムラプス動画

<原理として>

タイムラプスは動画を微速度撮影する。

通常、ビデオカメラは毎秒約25フレームの撮影をしている。

例えば1秒に1フレームの撮影をすると、25倍速の映像を記録することができる。

一定間隔に1コマずつ撮影して、長い時間をかけてゆっくり移り変わるシーンを短時間で再生することができます。花のつぼみが開く様子を観察するときなどに便利です。

<タイムラプス撮影の設定内容>

間隔秒数が大きいほど撮影間隔が長くなります。

設定	詳細
1秒間隔	1秒間隔に1フレームずつ撮影します。 撮影した動画は25倍速で再生されます。
2秒間隔	2秒間隔に1フレームずつ撮影します。 撮影した動画は50倍速で再生されます。
5秒間隔	5秒間隔に1フレームずつ撮影します。 撮影した動画は125倍速で再生されます。

<使用方法>

※使用する前に、メモリーカードを挿入してください。

1.電源をオンにします。

○ボタンを画面が表示されるまで長押し(約3秒)してください。

電源オンにすると「AKEEYO」という音声が流れます。

2.タイムラプス動画撮影モードに入ります。

電源オンの状態でMボタンを2回短く押しするとタイムラプス動画モードに入ります。

アイコンはに変更し、時間表示はオレンジ色になります。

3.タイムラプス動画のフリーズを設定します。

タイムラプス動画撮影モードに入った後、□ボタンを押す度に動画の時間間隔を調整できます。(1秒/フリーズ・2秒/フリーズ・5秒/フリーズ)

4.タイムラプス録画を開始します。

タイムラプス録画モードに入った後、もう一度○ボタンを押すと、録画が開始されます。赤丸が点滅します。(撮影時の画面参考)

使用方法 3.タイムラプス動画

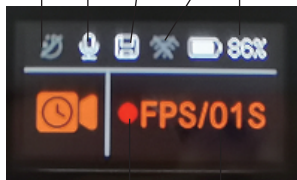
5.タイムラプス録画を停止します。

カメラが録画中、もう一度○ボタンを短く押しすると、撮影が停止します。
赤丸が消灯します。

タイムラプス動画の画面

フロント液晶画面

赤外線LEDオフ
録音
SDカード
WIFIオフ
電池残量



時間間隔

録画中は赤丸が点滅します。
撮影停止で赤丸は消えます。

リア液晶画面

撮影時間
赤外線LEDオン
録音
SDカード
WIFIオフ



撮影日時

電池残量

録画中は赤丸が点滅します。
撮影停止で赤丸は消えます。

ご注意:

- タイムラプス撮影で撮影した動画には、音声記録されません。
- タイムラプス撮影中は、シームレス撮影は行いません。
- 撮影間隔の長いタイムラプス撮影では、三脚で使いください。
- タイムラプス撮影の設定は、電源を切っても保存されています。
- 撮影した動画は本機に再生できません。スマホアプリやPCで再生してください。

使用方法 4.インターバル撮影

<原理として>

インターバル撮影は静止画を等時間間隔で撮る。

インターバル撮影とはあらかじめ設定した撮影間隔で、静止画撮影を自動で繰り返し行います。撮影中は本機が自動的に電源オフになります。本機ではインターバル撮影した静止画から動画を作成することができます。

<使用方法>

※使用する前に、メモリーカードを挿入してください。

1.電源をオンにします。

○ボタンを画面が表示されるまで長押し(約3秒)してください。

電源オンにすると「AKEEYO」という音声が流れます。

2.インターバル撮影モードに入ります。

電源オンの状態でMボタンを3回短く押しするとインターバル撮影モードに入ります。

アイコンは  に変更し、時間表示は青い色になります。

3.インターバル撮影の間隔時間を設定します。

インターバル撮影モードに入った後、□ボタンを押す度に撮影の間隔時間を調整可能。

(1分・2分・5分・10分・30分・1時間・2時間・5時間・24時間)

4.インターバル撮影を開始します。

インターバル撮影モードに入った後、何も操作しないまま15秒間後に、撮影が開始されます。赤丸が点灯/点滅しません。(撮影時の画面参考)

インターバル撮影中は本体が電源オフになります。ご設定の間隔時間に自動撮影します。

5.インターバル撮影を停止します。

○ボタンを3秒長く押しすると、インターバル撮影が停止し、電源オンになります。

液晶画面が点灯し、「akeeyo」という音声が流れた後、インターバル撮影した静止画を動画に合成します。

※撮影した動画は本機に再生できません。スマホアプリやPCで再生してください。

使用方法 4.インターバル撮影

撮影した静止画から動画を作成する画面

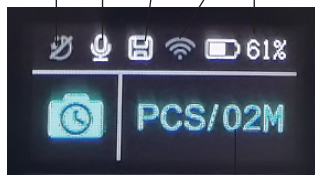


※ご注意:動画合成は約数秒かかります。合成中はほかの操作はできません。

インターバル撮影の画面

フロント液晶画面

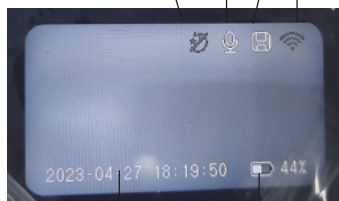
赤外線LEDオフ
録音
SDカード
WIFI
電池残量



撮影間隔時間

リア液晶画面

録音
SDカード
赤外線LEDオン
WIFI



撮影日時

電池残量

ご注意:

- インターバル撮影モードに、本機は自動的に電源オフになるますので、WIFI機能でスマホと接続することはできません。
- 撮影した動画は本機に再生できません。スマホアプリやPCで再生してください。

使用方法 5.暗視機能

本製品は、夜間撮影のための赤外線 LED が搭載されています。
夜間撮影時の赤外線 LED 点灯状態は点灯しない場合に比較し、バッテリーの消耗が激しくなります。つまり夜間暗視が長時間にわたる場合は、通常よりも早めにバッテリーが消耗してしまうので、ご注意ください。

■赤外線LEDについて



赤外線LED(12灯)

※赤外線LEDは自動的にオンにすることはできません。

□ボタンを3秒長押しすることでON/OFFになります。

※赤外線LEDオンに時は、赤外線部分が光ります。

(人の目で見えません)

※赤外線LEDを用いて撮影する場合、画像はモノクロになります。

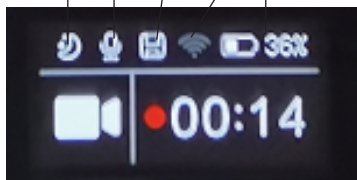
3秒長押し

■赤外線LED撮影画面

赤外線撮影の画面

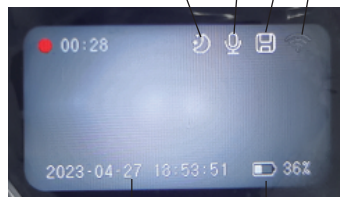
フロント液晶画面

赤外線LEDオン
録音 SDカード WIFI
電池残量



リア液晶画面

録音 SDカード
赤外線LEDオン WIFI



撮影日時

電池残量

PCで動画・写真再生

メモリーカードをパソコンに接続して、録画した動画と静止画を再生できます。

1. 動画ファイル内容

DCIM				
此电脑 > U 盘 (D:) > DCIM				
在 DCIM 中搜索				
名称	修改日期	类型	大小	
① MOV0348.mov	2023/5/5 14:18	MOV 文件	42,061 KB	
② MOV10530.mov	2023/5/5 17:29	MOV 文件	46,069 KB	
② MOV10536.mov	2023/5/6 14:59	MOV 文件	40,426 KB	
③ MOV0314.mov	2023/4/28 13:31	MOV 文件	96,647 KB	
③ MOV0317.mov	2023/4/28 13:35	MOV 文件	58,582 KB	
③ MOV0550.mov	2023/5/6 15:07	MOV 文件	9,078 KB	
④ MOV0345.mov	2023/5/5 11:22	MOV 文件	93,262 KB	
④ MOV0346.mov	2023/5/5 11:38	MOV 文件	30,386 KB	
④ MOV0543.mov	2023/5/6 15:03	MOV 文件	1,164 KB	
⑤ PICT0533.jpg	2023/5/5 17:32	JPG 图片文件	467 KB	
⑤ PICT0534.jpg	2023/5/5 17:32	JPG 图片文件	553 KB	
⑤ PICT0535.jpg	2023/5/5 17:32	JPG 图片文件	569 KB	

2. ファイル名説明

- ①MOVCOOOO.mov→インターバル撮影
 - ②MOVI0OOOO.mov→常時録画
 - ③MOVPOOOOO.mov→人感センサー録画
 - ④MOVTOOOOO.mov→タイムラプス動画
 - ⑤PICTOOOOO.jpg→静止画
- ※OOOOOは数字ナンバー

動画ファイルをPCで再生できる対応OS

- ①Windows 8/10 32bit/64bit (Windows Media Player 10以降のバージョンを推奨します。GXPlayerをダウンロードして使ってください。)
- ②MacOSX 10.3.6以後 (QuickTime 6.5以後のバージョンを推奨します。)

ご注意

- ※パソコンの処理能力と使用環境によって、動画が正しく再生できない場合があります。
- ※すべてのパソコンにおいての動作を保障するものではありません。
- ※microSDカードの空き容量が少なくなった場合、古いファイルから順番に映像が上書きされます。
- また、micro SDカードの寿命などによって、ファイルが読み出せなくなることがあります。必要なファイルは必ずパソコンなどに早めに保存(コピー)してください。

主な仕様

型番/品番	AKY-M1
有効画素数	200万画素
レンズ	F=1.8 FOV=D:125° H:105° V:55°
夜間照明	赤外線LED(12灯)
前液晶サイズ	0.96インチ IPS液晶モニター解像度:160*80P
後液晶サイズ	1.47インチ IPS液晶モニター解像度:320*172P
本体サイズ	約幅6cm×高さ12cm×奥行3.5cm
本体重量	約281g
記録メディア	メモリーカード*(32GBから128GBまで)
静止画解像度	1920×1080P(★) 1280×720P
動画解像度	1920×1080P/25fps(★) 1280×720P/25fps
保存形式	静止画:JPG 動画:MOV
センサー検知距離	約5M ※気温や周辺の温度状況など環境により大幅に異なります。
センサー検知角度	約130° ※気温や周辺の温度状況など環境により大幅に異なります。
動作モード	常時録画/人感センサー/タイムラプス録画/インターバル撮影
接続端子	USB Type-C
防水防塵規格	IP66
スピーカー	0.5W(8Ω)
マイク	-36DB±2DB
光源周波数	50HZ(★)/60HZ
液晶画面自動消灯時間	10秒・30秒・60秒・オフ(★)
ループ録画時間	1分(★)・2分・3分
タイムラプス動画間隔時間	1秒/フレーム(★)・2秒/フレーム・5秒/フレーム
インターバル撮影間隔時間	1分(★)・2分・5分・10分・30分・1時間・2時間・5時間・24時間
録画ファイルサイズ(1分)	1080P:94.9MB、720P:60MB
静止画サイズ(1枚)	1080P:477KB、720P:217KB
動作環境温度	-20-70℃
動作環境湿度	5~60%

(★)のある項目は工場出荷時の初期値です。

よくある質問

Q. 誰もいない映像が撮影された。

A. 温度の変化を検知し撮影する為、風や枝の揺れ等で反応する場合があります。またカメラの下に水があるような場合にも起こる場合があります。検知されている可能性があるものを避けて設置してお試しください。

Q. 電池がすぐに切れてしまう。

A. バッテリーの寿命は、温度等の環境や撮影数 / 録画時間によって異なります。特に赤外線 LED が点灯する夜間の撮影は消費電力が大きくなります。

Q. 撮影されない。

A. 下記を確認してください。

1. 不要なファイルを削除するか、メニューの「メモリーカード初期化」で全てのファイルを削除して下さい。
2. 電池の残量を確認してください。
3. 別のデバイスで使用していた microSD カードを使用している場合、メモリーカード初期化してください。

Q. カメラが起動しない。

A. 下記を確認してください。

1. 電源ボタンを3秒長押ししてください。
2. 電量不足で、充電してみてください。

Q. 夜間撮影した映像がとても暗い。

A. 赤外線LEDがオンにしてください。

※赤外線照射距離は約 20m 以内です。その範囲に対象物があることを確認してください。

Q. 日中に撮影した映像がとても暗い。

A. 映像に太陽や他の光源が映っていないか確認してください。

Q. 夜間撮影した映像が明るすぎて白く見える。

A. 撮影対象が近距離にあると、映像が白くなる場合があります。

Q. 録画映像が短い。設定した長さで記録されない。

A. microSD カードの容量を確認してください。microSD カードの容量がない場合、録画ができない場合があります。またはカメラのバッテリーが充分であることを確認してください。

Q. 記録した映像に日付 / 時刻が表示されない。

A. アプリ設定メニューに「タイムスタンプ」の設定をご確認ください。

Q. カメラ起動時のパスワードを忘れてしまった。

A. お心当たりのある数字をお試しただいてもわからなくなってしまった場合は、弊社サポートセンターまでお問い合わせください。

よくある質問

Q. カメラの設定が変更されない。

A. カメラの設定はスマホアプリで操作してください。

Q. 電源が入らない

A. メモリーカードを取り出して再び電源を入れてください。

Q. 撮影時に自動停止したり、ループ記録がされない

A. 高精細ビデオデータが巨大であるため、メモリーカードの読み書き速度が追いつかない可能性があります。Class 10の高速カードなど高速TFカードを使用してください。

Q. 録画した映像が不鮮明

A. レンズに汚れや指紋がついていないか確認してください。撮影前にレンズ表面をきれいに拭いて、レンズをきれいに保ちます。

※上記の点検または処置をしても異常がなおらなかったり、原因がわからないときは、電源ボタンを押して電源を切って、電源プラグをコンセントから抜き、お買い上げの販売店へご連絡ください。

保証について

■免責事項について

- 本機は、監視や侵入・盗難防止等のサポートをするものであり、セキュリティを保証するものではありません。このような目的で使用中に発生した損害について当社は責任を負いかねます。
- 水害・雷・地震等の自然災害及び第三者による行為、その他の事故、お客様の故意または過失、取扱説明書の記載内容を守らないことによって生じた損害に関して、当社は一切責任を負いかねます。
- 本機の使用または使用不能から生じる付随的な損害に関して当社は一切責任を負いかねます。
- 当社の関与しない機器、ソフトウェアとの組み合わせによる誤作動から生じた損害に関して、当社は一切責任を負いかねます。
- 記録データは、誤操作、静電気の影響、事故、故障、修理、その他の取り扱いによって変化、消失することがあります。それらに起因する直接または間接の損害について当社は責任を負いかねますので予めご了承ください。

以下のような場合は保証の対象外となります。

※分解、改造したバッテリーを使用した場合。(バッテリーを分解、改造すると、破裂したり液漏れしたすることがあります。

※バッテリーの劣化。バッテリーは消耗品のため)

※火災・地震・水害・落雷・その他の天災地変ならびに公害・塩害・ガス害(硫化ガスなど)や異常電圧その他の外部要因による故障または損傷した場合。

■製品保証

製品保証期間は、購入日から1年(本体以外のアクセサリ類は購入日から30日)です。ただし、ご利用される方の責任による不具合、故障の場合には製品保証の対象外となる場合があります。

本取扱説明書の「安全にお使いいただくために」を必ずご覧ください。

必ず、ご購入後30日以内に商品のご確認をお願いいたします。商品ご購入後30日以内で弊社初期不良と判定する場合は、弊社指定の配送業者にて着払いで送付してください。

30日を過ぎますと、不良・検品に関しては修理扱いとなります。その場合の送料はご負担ください。

交換および修理後の返送料は、弊社にて負担いたします。

■サポートセンター

LINEサポートセンター



Line

お問合せ先 サポートセンター
Line ID: @akeeyo
Email: help@akeeyo.co.jp
9:30~13:30 14:30~19:00
(土日・祝祭日・年末年始のぞく)