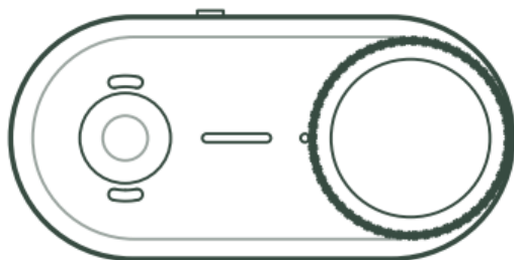


AKASO

Keychain3

アクションカメラ



取扱説明書

V1.0

目次

重要なお知らせ-----	03	>>
防水性能-----	05	>>
1. 仕様-----	06	>>
2. 同梱物一覧-----	08	>>
3. Keychain3 について-----	09	>>
4. 初めての使用-----	11	>>
(1) カメラの取り付け / 取り外し-----	11	
(2) アクションポッドの充電-----	12	
(3) アクションカムの充電-----	12	
5. はじめに-----	13	>>
(1) 電源のオン/オフ-----	13	
(2) Wifiのオン/オフ-----	13	
(3) ビデオ録画-----	14	
6. AKASO GOアプリでカメラを使用する方法-----	15	>>
(1) アプリでできること-----	15	
(2) AKASO GOアプリのダウンロード-----	15	
(3) カメラをWifiで接続する-----	16	
(4) アプリ概要-----	19	
7. ファイルをコンピューターに転送する方法-----	25	>>
8. バッテリーのメンテナンス-----	26	>>
(1) バッテリー寿命を最大限に延ばす方法-----	26	
(2) バッテリーの保管と取り扱い-----	26	
9. アクセサリーの使用方法-----	27	>>
(1) マグネット式ネックストラップ-----	27	
(2) マグネット式クリップマウント-----	28	

(3) マグネット式クイックリリースマウント -----	29	
10. 使い方動画 -----	30	>>
11. トラブルシューティング -----	30	>>
お問い合わせ -----	30	>>

重要なお知らせ

AKASO Keychain3 アクションカメラをご購入いただき、誠にありがとうございます!新しいカメラの使用を楽しみにされていることと思いますが、まずはこの取扱説明書をお読みください。これにより、カメラの機能を最大限に活用し、安全に操作することができます。

デバイス安全上の注意

1. ペースメーカーを装着している場合は使用しないでください。このカメラには強力な磁気モジュールが含まれています。
2. 本製品を自分で分解、修理、または改造しないでください。
3. デバイスを長時間充電しないでください。充電中は、事故を防ぐためにデバイスを子供やペットの手の届かない場所に置いてください。
4. カメラは推奨される温度範囲内で動作させてください。極端な高温または低温に長時間さらされると、寿命が短くなる可能性がありますのでご注意ください。
5. カメラ本体のみが防水仕様です。アクションポッドは常に乾燥した状態で使用してください。カメラを水中に入れる前に、必ず USB カバーが完全に閉じられていることと、レンズ部分が清潔であることを確認してください。
6. カメラを海水で使用した後は、真水で洗い流し、柔らかい布で優しく拭いてください。完全に乾燥させてから、アクションポッドに戻してください。
7. このカメラは精密機器です。取り扱いには十分注意し、落下や強い衝撃、鋭利な物との接触を避けてください。
8. アクションポッドは丁寧に取り扱いってください。過度な力や衝撃を加えると、ラッチが損傷したり変形したりして、故障の原因となることがあります。
9. 接点は清潔で乾燥した状態を保ってください。充電接点に汚れや腐食、異物が付着すると、充電性能に影響を与える可能性があります。
10. カメラは、モーターや磁石などの強い磁場を持つ機器や物体から離して保管してください。



アクセサリ安全注意事項

1. すべての付属品は、誤飲や怪我を防ぐために子供の手の届かない場所に保管してください。
2. カメラ、マグネット式ランヤード、マグネット式クリップマウント、およびマグネット式クイックリリースマウントには磁石が含まれています。ペースメーカーやその他の医療機器から離して保管してください。
3. カメラが緩んだり落下したりする可能性があるため、ランニング、ジャンプ、衝撃のあるスポーツなどの高強度の活動中にアクセサリを使用しないでください。
4. 使用前に必ずカメラがしっかりと固定されていることを確認してください。
5. 付属品に過度な力を加えないでください。破損の原因となります。

防水性能

Keychain3 アクションカメラは、IPX8 の防水性能を備えており、外部ケースなしで最大 3 メートル（9.84 フィート）まで水中に沈めることができます。

注意：アクションポッドは防水仕様ではありません。雨や水、高湿度の環境にさらさないようにしてください。

アクションカムの防水性能を最適に保つために、以下のガイドラインに従ってください。

使用前

- USB カバーが完全に閉じていることを確認してください。
- レンズカバーが清潔で、ほこりや砂、その他の異物が付着していないことを確認してください。
- レンズカバーに損傷がないか確認してください。必要に応じて速やかに交換してください。
- 充電端子が清潔で腐食がないことを確認してください。

使用后

- カメラに付着した塩分や残留物を取り除くために、カメラを真水で十分にすすいでください。
- カメラを海水で使用した場合は、5～10 分間真水に浸してください。
- マイクの開口部から水を優しく振り払うか、吹き飛ばしてください。
- 柔らかい布で拭き、完全に自然乾燥させてから保管または再使用してください。

防水ケアガイドライン

1. カメラを乾かす際に、ドライヤーなどの熱源を使用しないでください。
2. カメラは推奨温度範囲（0°C から 45°C）外で使用しないでください。
3. カメラは涼しく乾燥した場所に保管してください。
4. カメラを温泉や高温環境で使用しないでください。
5. カメラを香水や化粧品などの腐食性物質から遠ざけてください。
6. カメラを衝撃や落下から守るために、丁寧に取り扱いってください。
7. カメラを分解しないでください。防水性能が損なわれる恐れがあります。



1. 仕様

アクションカメラ

電源入力	5V --- 1A
ビデオ解像度	4K
レンズ	広角レンズ
ジャイロスコープ	6 軸手ブレ補正ジャイロスコープ
Wifi	内蔵 2.4GHz Wifi (最大 10m まで)
スピーカー	0.5 W (ワット)
ストレージ	内蔵 64GB eMMC (SD カード非対応) 注意 : 実際に使用可能なストレージ容量は約 58.2GB です。
動作温度/充電温度	0 °C から 45 °C (32 °F から 113 °F)
保管温度	-20 °C から 60 °C (-4 °F から 140 °F)
防水等級	IPX8
バッテリー容量	490 mAh (ミリアンペア時)
コネクタ	USB Type-C (タイプ C)
外形寸法	58.6 × 28.6 × 26.7 mm
重量	44.5g



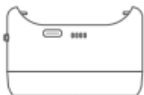
アクションポッド

電源入力	5V --- 2A
動作温度 / 充電温度	0 °C ~ 45 °C (32 °F ~ 113 °F)
保管温度	-20 °C から 60 °C (-4 °F から 140 °F)
防水等級	防水ではありません
バッテリー容量	1300 mAh
コネクタ	USB Type-C、充電端子
外形寸法	69 × 40 × 21.5 mm
重量	54g

2. 同梱物一覧



アクションカメラ
×1



アクションポッド
(Action Pod)
×1



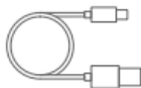
マグネット式
クイックリリースマウン ×1



マグネット式
クリップマウント ×1



マグネット式
ランヤード ×1



USB-C ケーブル
×1



クイックスタートガイド
×1

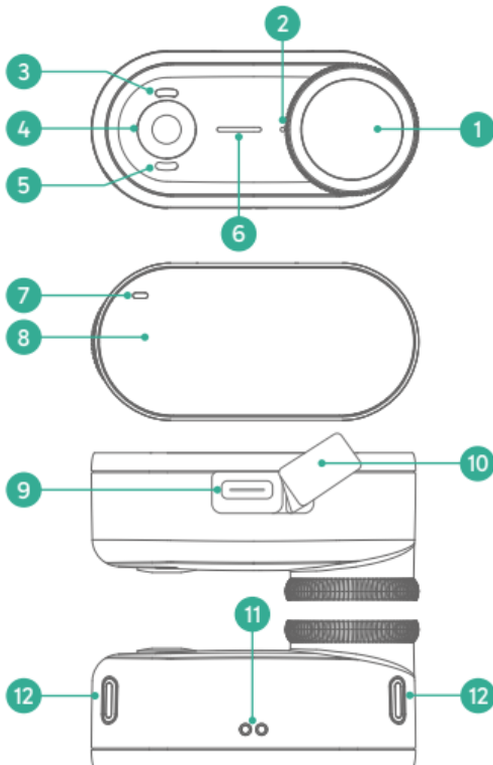


3. Keychain3 について

Keychain3 は、主に 2 つのパーツで構成されています：アクションカムとアクションポッドです。アクションカムには、互換性のある磁気アクセサリや金属面に取り付けるための内蔵磁気ベースとバックプレートが備わっています。アクションポッドはカメラを充電し、1/4 インチのネジ穴マウントにより、三脚やセルフイースティック、その他の互換性のあるアクセサリに接続できます。

注意：カメラには強力な磁気モジュールが含まれています。ペースメーカーやその他の埋め込み型医療機器をお使いの方は使用しないでください。

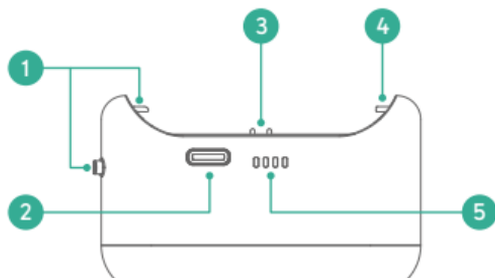
アクションカメラ



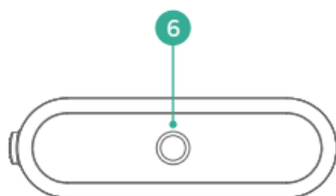
- ① レンズ
- ② マイクフォン
- ③ Wifiインジケーター
- ④ 電源/録画/Wifiボタン
- ⑤ ステータスインジケーター
- ⑥ スピーカー
- ⑦ 充電インジケーター
- ⑧ マグネット式バックプレート
- ⑨ USB-Cポート
- ⑩ ラバーカバー
- ⑪ 充電端子
- ⑫ 取り付けポイント



アクションポッド



- ① リリースボタン
- ② USB-C充電ポート
- ③ 充電端子
- ④ ロッキングクリップ
- ⑤ バッテリー残量インジケータ
- ⑥ 1/4インチマウントネジ



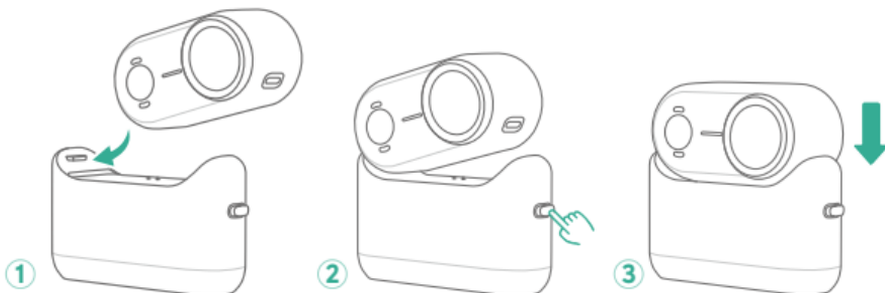
4. 初めての使用

(1) カメラの取り付け / 取り外し

カメラの取り付け

ヒント：カメラの背面とアクションポッドのインジケータライトが同じ側にあり、磁気接点が正しく揃っていることを確認してください。

カメラをアクションポッドの固定側に斜めに挿入し、「カチッ」という音がするまでリリースボタンに向かって押し込んでください。



カメラの取り外し

解除ボタンを押してロックを解除し、解除ボタン側からカメラを少し持ち上げて取り外してください。

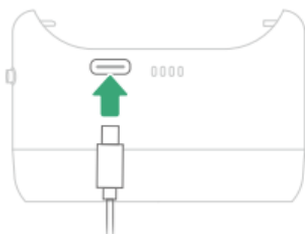
注意：

- カメラを真上に引き上げないでください。ロック機構が損傷する恐れがあります。
- カメラを落とさないように、丁寧に取り扱いください。



(2) アクションポッドの充電

アクションポッドを付属の USB-C ケーブルを使用して USB アダプターまたはコンピューターに接続してください。充電中はバッテリーレベルインジケータが緑色に点滅し、充電が完了すると緑色の点灯に変わります。充電が完了したら、ケーブルを取り外してください。



注意：アクションポッドの USB ポートは充電専用であり、データ転送には対応していません。

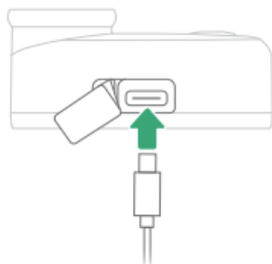
(3) アクションカメラの充電

バッテリーが少なくなると、カメラの充電インジケータが赤く点滅します。AKASO GO アプリに接続されている場合、バッテリー残量が少ないことを知らせる通知も表示されます。

カメラの充電方法は、次の 2 通りがあります。

方法1: USB-Cケーブルを使用する

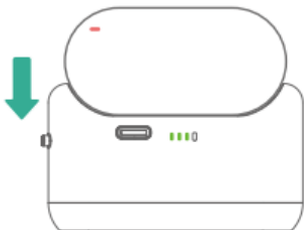
ラバーカバーを開け、USB-C ケーブルを使用してカメラを USB アダプターまたはコンピューターに接続します。充電中は充電インジケータが赤色に点灯し、充電が完了すると消灯します。充電が完了したら、ケーブルを取り外し、ラバーカバーをしっかりと閉じてください。



方法2: アクションポッドを使用する

アクションカムを正しくアクションポッドにセットしてください。カメラは自動的に充電を開始します。

アクションポッドのバッテリーレベルインジケータを使用して、充電状況を確認できます。



注意：カメラがアクションポッドにドッキングされている場合、3 分後に自動的に電源がオフになり、充電が続行されます。

5. はじめに

(1) 電源のオン/オフ

カメラボタンを2秒間押し続けると、電源が入ります。ステータスインジケータは緑色に点灯します。

ボタンを2秒間長押しして電源をオフにします。



注意：カメラはデフォルトで3分間操作がないと自動的に電源がオフになります。この時間は設定で調整可能です。

(2) Wifiのオン/オフ

カメラの電源が入っている状態で、カメラボタンを2回押すと、Wifiがオンになります。

ボタンを再度2回押して、Wifiをオフにします。



Wifi ステータス	Wifi インジケータ
電源オン / 準備完了	ゆっくり点滅  
接続済み	青色点灯 
オフ	オフ

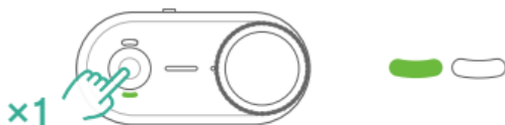
カメラのライブフィードをプレビューするには、Wifiを介してAKASO GOアプリに接続してください。接続が完了すると、ライブフィードの視聴、カメラの操作、設定の調整、



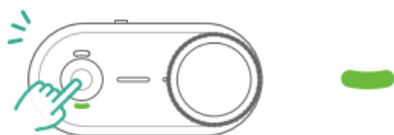
再生、ダウンロード、編集、そして動画の共有をスマートフォンから直接行うことができます。詳細については、「カメラの Wifi と AKASO GO アプリの使用」をご覧ください。

(3) ビデオ録画

カメラの電源を入れた状態で、カメラボタンを押すと録画が開始されます。録画が開始されたことを確認するために、ステータスインジケータが緑色に点滅します。



もう一度ボタンを押して録画を停止します。ステータスインジケータが緑色に点灯し、録画停止を確認するために素早く 3 回ビープ音が鳴ります。



注意：

- 写真は AKASO GO アプリを通じてのみ撮影可能です。
- Wifi を有効にすると、録画はアプリからのみ操作可能です。カメラのボタンで録画するには、まず Wifi をオフにしてください。
- ストレージが満杯の場合、インジケータが青と緑に交互に 5 回点滅し、警告音が鳴ります。録画は開始されません。

6. AKASO GOアプリでカメラを使用する方法

(1) アプリでできること

1. カメラのステータス、バッテリー残量、残りのストレージ容量をスマートフォンで確認できます。
2. カメラをリモートで操作し、ビデオ録画の開始 / 停止を行います。
3. カメラの設定を調整します。解像度、手ブレ補正、写真 / ビデオモードなどを設定してください。
4. カメラに保存された動画や写真をプレビューする。
5. スマートフォンから直接、ビデオや写真を編集、保存、または共有します。

(2) AKASO GOアプリのダウンロード

- ① カメラをアプリと同期するには、App Store (iOS) または Google Play (Android) で「AKASO GO」を検索して AKASO GO アプリをダウンロードしてください。または、提供された QR コードを使用してください。



AKASO GO



Android



iOS

- ② 一部の機能を利用するには AKASO アカウントが必要です。AKASO GO アプリでアカウントを作成してください。(すでにアカウントをお持ちの場合は、アプリに直接ログインしてください。)

ステップ 1: AKASO GO アプリを開き、画面右下の「私の」をタップして登録ページに進みます。

ステップ 2: 「今すぐ参加」をタップし、ログインに必要な情報を入力してください。その後、「ログイン」オプションをタップします。これでアプリのアカウントが正常に作成されます。



(3) カメラをWifiで接続する

Keychain3 を AKASO GO アプリに接続するには、まずアプリに位置情報とローカルネットワークへのアクセス権限があることを確認してください。その後、以下の手順に従ってください。

- ① カメラの電源が入っている状態で、カメラのボタンを 2 回押すと、カメラの Wifi がオンになります。



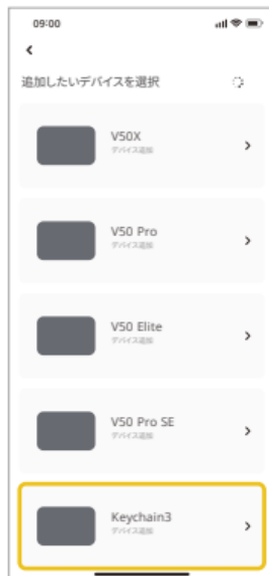
- ② スマートフォンの Wifi 設定画面を開き、カメラの Wifi SSID を見つけてタップし、接続のために初期パスワード 1234567890 を入力してください。



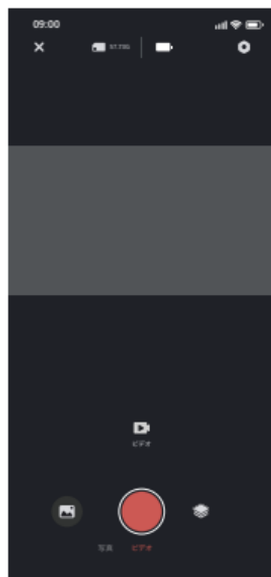
- ③ スマートフォンで AKASO GO アプリを開き、画面下部の「デバイス」をタップし、「デバイスを追加」をタップしてカメラを追加します。



- ④ リストから「Keychain3」を選択して接続を確立します。



- ⑤ 「上記の操作を確認しました」にチェックを入れ、「ライブプレビュー」をタップします。
数秒でカメラが AKASO GO アプリに接続されます。

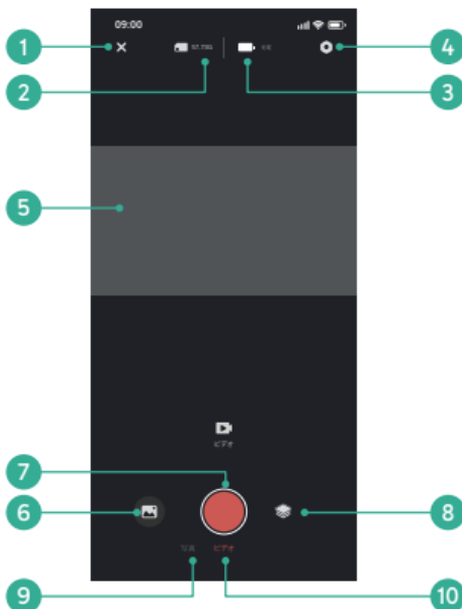


注意：

- カメラの Wifi が有効になっている状態で、3 分以内にデバイスが接続されない場合、Wifi は自動的にオフになります。
- カメラの Wifi が見つからない場合は、カメラの電源が入っていることを確認し、スマートフォンを他の Wifi ネットワークから切断し、スマートフォンの Wifi を一度オフにしてから再度オンにし、AKASO GO アプリに戻ってください。
- カメラの Wifi に接続する際、「インターネット接続なし」または「セキュリティが弱い」という通知が表示されることがありますが、これはスマートフォンのデータ通信が一時停止されているためです。接続はそのまま続行できます。
- カメラは Wifi が有効な状態では録画できません。アプリを使用して操作してください。

(4) アプリ概要

A. ライブプレビューとカメラ操作



- ① アプリから切断する
- ② 使用可能なストレージ
- ③ バッテリー状態
- ④ システム設定
- ⑤ ライブフィード
- ⑥ アルバムアクセス
- ⑦ シャッター
- ⑧ 解像度設定
- ⑨ 写真モード
- ⑩ ビデオモード

クイック解像度設定

ビデオ解像度：ビデオモードで、アイコン  をタップして希望の解像度を選択してください：4K30（デフォルト） / 2.7K30 / 1080P30。

写真解像度：写真モードで、アイコン  をタップして希望の解像度を選択してください：20MP（デフォルト） / 5MP。

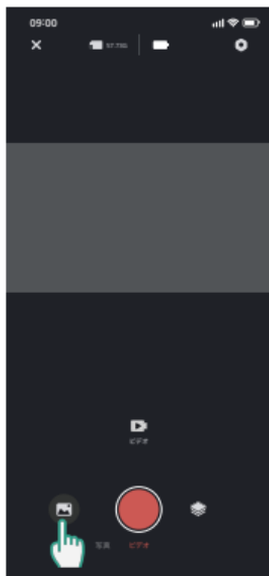
ヒント： 高解像度で撮影するとより多くの詳細を記録できますが、ストレージの使用量が増えます。

B. アルバム

カメラに保存されたメディアファイルを管理する。

• ファイルの表示

- ① カメラに保存されている動画や写真を表示するには、画面左下のアルバムアイコンをタップしてください。
- ② すべてのファイルを表示するには上にスワイプし、再生したいファイルをタップします。



• ファイルのダウンロード

ヒント：カメラからスマートフォンにファイルをダウンロードするには、まず設定でアプリがスマートフォンのアルバムにアクセスできるようにしてください。設定 > AKASO GO > 写真 > すべての写真。

- ① アルバムを開き、右上の選択アイコンをタップし 、1つ以上のファイルを選択します 。
- ② 画面右下のダウンロードアイコン  をタップし、確認してください。
- ③ ファイルはスマートフォンのギャラリーに保存されます。

• ファイルの削除

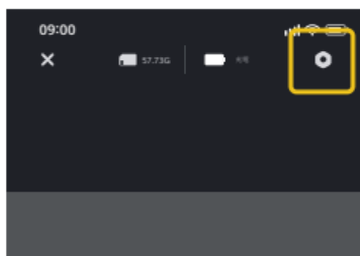
- ① アルバムを開き、右上の選択アイコンをタップし 、1つ以上のファイルを選択します 。
- ② 左下の削除アイコン  をタップし、確認してください。

注意：ファイルのダウンロードや削除中に、Wifi 設定を変更したり、アプリから切断したりしないでください。



C. カメラとシステム設定

カメラが接続されたら、すべてのビデオおよびシステム設定はアプリを通じて行います。メニューにアクセスするには、設定アイコン （右上）をタップしてください。



• ビデオ設定メニュー

1. オーディオ録音

オン（デフォルト） / オフ

ビデオ録画中の音声キャプチャを有効または無効にします。

2. ループビデオ

オフ（デフォルト） / オン

有効にすると、カメラは内部ストレージがいっぱいになった際に、最も古い映像を自動的に削除し、連続録画を続けます。

3. 期間

10秒 / 15秒 / 1分 / 3分 / 5分（デフォルト）

録画セグメントの長さを、通常ビデオモードおよびループビデオモードの両方で設定します。

4. 手ぶれ補正

オフ（デフォルト） / オン

手ブレ補正機能は、レンズの揺れを効果的に抑え、滑らかでクリアな映像を実現します。

この機能は、ライディングやスケート、手持ち撮影などのアクティビティを撮影する際に最適です。

5. ディスプレイ(アスペクト比)

16:9 (デフォルト) / 9:16

カメラは横向き撮影のみ対応しています。9:16 を選択すると、視野が縦方向にトリミングされます。

• システム設定メニュー

1. 日付スタンプ

オン (デフォルト) / オフ

この機能を有効にすると、撮影したビデオや写真にタイムスタンプが追加されます。

2. 180°反転

オフ (デフォルト) / オン

ビデオや写真を 180°回転させ、録画された映像が正しく表示されるようにします。

3. 周波数

50Hz / 60Hz (デフォルト)

地域に応じて、録画またはテレビで再生するビデオの周波数を選択してください。北東地域にお住まいの場合は、電源周波数を 60Hz に設定してください。それ以外の地域にお住まいの場合は、50Hz に設定してください。室内で撮影する際に光のちらつきを避けるため、正しいフォーマットを必ず選択してください。

4. 自動電源オフ

オフ / 3 分 (デフォルト) / 5 分 / 15 分

カメラが自動的に電源オフになるまでの非操作時間を設定します。選択した時間内に操作がない場合、カメラはシャットダウンします。

5. フォーマット

キャンセル / 確認

カメラの内部ストレージから定期的にすべてのファイルを削除し、最適なパフォーマンスを維持してください。

注意：保存されたすべてのビデオと写真は削除されます。重要なファイルは事前にバックアップを取ってください。

6. リセット

キャンセル / 確認

このオプションを選択すると、すべての設定が初期値にリセットされます。

ヒント：カメラが正常に動作しない場合、リセットが役立つことがあります。リセット後、カメラは自動的に電源が切れます。手動で再度電源を入れてください。

7. カメラバージョン

カメラのバージョン番号を確認する。

7. ファイルをコンピューターに転送する方法

USB データケーブルを使用して、ファイルを転送し、再生または編集することができます。

ステップ 1: カメラを USB ポートを介してコンピューターに接続します。

ステップ 2: コンピューターでカメラのストレージにアクセスし、必要に応じてファイルを転送します。

注意:

- カメラの USB ポートを使用してファイルを転送するには、まずアクションポッドから取り外してください。
- データ転送を有効にするには、充電専用ケーブルではなく、USB データケーブルを使用してください。
- ファイル転送中に撮影を行わないでください。
- ファイル転送中は、デバイスの電源を切らないでください。
- 転送が中断された場合は、USB-C ケーブルを一度取り外し、再接続してから再試行してください。



8. バッテリーのメンテナンス

(1) バッテリー寿命を最大限に延ばす方法

1. 初めて使用する前に、カメラとアクションポッドを完全に充電してください。
2. 使用しないときはカメラの電源を切り、必要がない場合は Wifi を無効にしてください。
3. 自動シャットダウン機能を有効にして、電力を節約します。
4. 損傷を避けるため、必ず AKASO の充電ケーブルをご使用ください。
5. 一般的な使用の場合、バッテリーを節約するために低解像度で録画することを検討してください。
6. カメラは指定された温度範囲内で操作してください。極端な高温または低温にさらされると、性能が低下し、機器の寿命が短くなる可能性があります。

(2) バッテリーの保管と取り扱い

1. デバイスは直射日光や熱源を避け、乾燥した涼しい場所に保管してください。
2. ショートを防ぐため、金属物の近くに置かないでください。
3. デバイスを極端な低温や強い静電気 / 磁場にさらさないでください。
4. デバイスが異常な動作（異臭、過熱、変色、変形）を示した場合は、直ちに使用を中止してください。
5. デバイスを火中に廃棄しないでください。



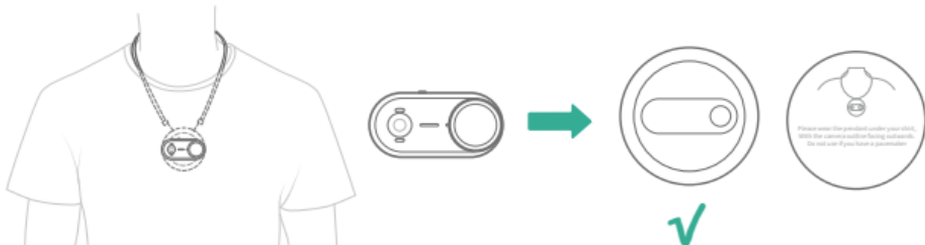
9. アクセサリーの使用方法

Keychain3 カメラは、柔軟な取り付けと多様な撮影シナリオを可能にするさまざまなアクセサリーに対応しています。

(1) マグネット式ネックストラップ

ハンズフリーで臨場感あふれる一人称視点の録画をお楽しみください。

- ① 調整バックルを使用して、ストラップの長さを調整してください。
- ② カメラのアイコンが前を向くように、ストラップを衣服の内側に装着してください。
- ③ ストラップの位置を調整して、希望の撮影高さを設定してください。
- ④ カメラを衣服の外側に取り付け、内蔵マグネットと位置を合わせてください。



注意：

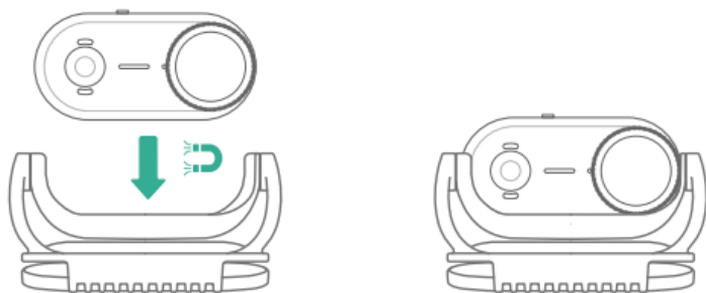
- カメラは横向きの録画のみ対応しています。
- 厚手の衣類と一緒にストラップを使用しないでください。磁力が弱まり、カメラが落下する恐れがあります。
- 安全のため、ストラップは子供の手の届かない場所に保管し、必ず大人の監督の下で使用してください。



(2) マグネット式クリップマウント

キャップやバックパック、その他のギアに取り付けて、安定したハンズフリー映像を撮影するのに最適です。

- ① カメラレンズをクリップの曲線状の開口部に合わせ、磁力で取り付けてください。
- ② クリップを開き、帽子のつば、バックパックのストラップ、またはペットの首輪などに取り付けてください。
- ③ 必要に応じて撮影角度を調整するために、マウントベースを回転させてください。



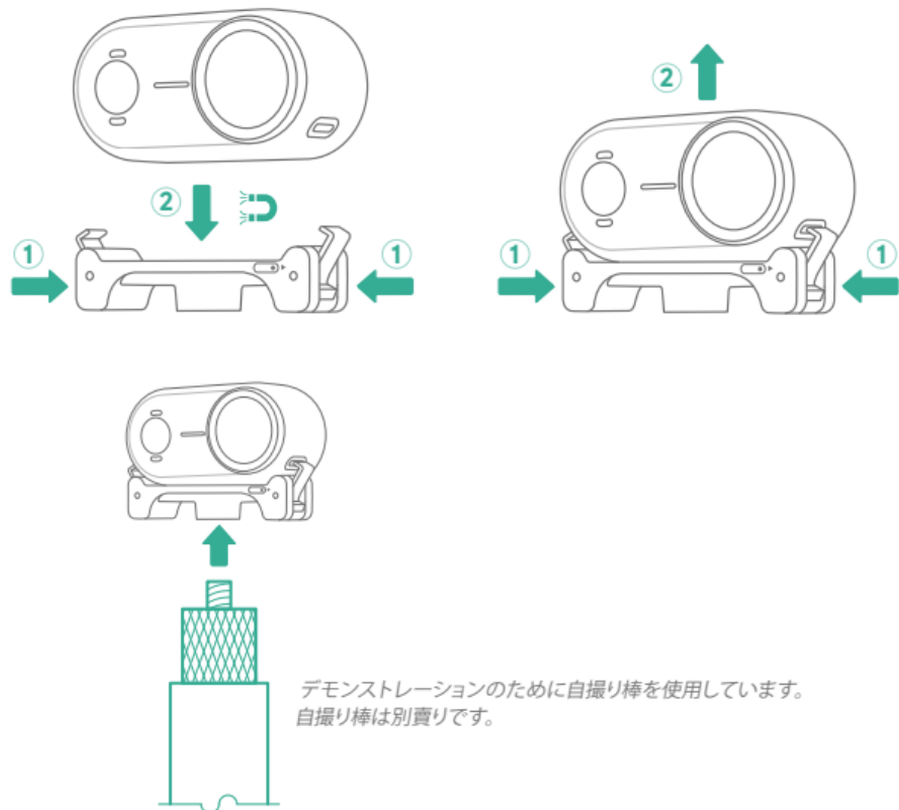
注意：

- クリップを開く際は、指を挟んだり、メカニズムを損傷したりしないよう注意してください。
- クリップマウントを破損しないように、優しく回転させてください。

(3) マグネット式クイックリリースマウント

クイックマウントや安定した撮影設定に最適です。

- ① マウントの両側にあるバックルを押しながら保持し、開いてください。
- ② カメラをマウントに取り付け、バックルを解除してしっかり固定してください。
- ③ カメラがしっかりと固定されていることを確認するために、優しく振ってください。
- ④ 1/4 インチのマウントネジを使用して、三脚や自撮り棒などのアクセサリーにマウントを取り付けてください。



注意: マウントを他のアクセサリーに取り付ける際は、カメラが緩んだり落下したりしないよう、すべての接続が確実であることを確認してください。

10. 使い方動画



今すぐ見る 

QR コードをスキャンするか、リンクをクリックして、Keychain3 とそのアクセサリーの使用方法ビデオをご覧ください。

11. トラブルシューティング

Keychain3 カメラがフリーズした場合、カメラボタンを約 10 秒間押し続けてハードリセットを行ってください。

詳細なトラブルシューティングガイドについては、AKASO 公式テクニカルサポートページをご参照ください：<https://support.akasotech.com/hc/ja-jp>.

お問い合わせ

 cs@akasotech.com

 www.akasotech.com

AKASO 製品に関するお問い合わせは、お気軽にご連絡ください。
24 時間以内にご返信いたします。

