

EK7000

アクションカメラ



取扱説明書



目次

重要なメッセージ01 》》	
防水ハウジングの使用に関する注意事項02 》》	
1. パッケージ詳細04 〉〉	
2. $act = EK7000$ 05 $act = EK7000$	
3. はじめに08 〉〉	
4. モード一覧10 〉〉	
5. EK7000 のカスタム設定13 〉》	
6. AKASO GOアプリへの接続16	
7. コンテンツの再生19 》》	
8. データ転送20 〉〉	
9. バッテリーのメンテナンス21 〉〉	
10. リモート22 〉〉	
11. カメラの取り付け25 〉〉	
12. お問い合わせ26 》》	



重要なメッセージ

AKASO EK7000 アクションカメラをご購入いただきおめでとうございます!新しいカメラの使用が楽しみかと思いますが、カメラの機能を最大限に活用し、安全に使用するために、まずはこのマニュアルをご確認ください。定期的なファームウェアの更新が重要です。カメラのWifi を通じてAKASO GO アプリに接続し、最新のファームウェアをダウンロードしてインストールしてください。

- 1. このカメラは精密機器です。損傷を防ぐため、落下や衝撃から保護してください。
- 2. 推奨温度範囲内で使用してください。長時間高温や低温にさらすと、寿命が短くなる可能性があります。
- 3.このカメラ本体は防水ではありません。水中で使用する前に、必ず防水ケースに 取り付け、すべてのカバーがしっかり閉じていることを確認してください、及びレン ズ部分にゴミや汚れが付着していないことを確認してください。
- 4. 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乾燥させてください。
- 5. 長時間の充電は避けてください。充電中は、事故を防ぐためにカメラを子供やペットから遠ざけてください。
- 6. 長期間使用しない場合は、カメラからバッテリーを取り外してください。
- 7. モーターや磁石などの強い磁場や電力を持つ機器から離れた場所にカメラを保管 してください。
- 8. 鋭利な物や湿気の多い場所を避けてカメラを保管してください。

防水ハウジングの使用に関する注意事項

このカメラは防水仕様ではありません。そのため、水辺や水中で使用する際は、必ず 付属の防水ハウジングに収納してください。防水ハウジングは、カメラを泥、埃、破片、 そして最も重要な水から守ります。カメラをしっかりとハウジング内に固定すれば、最 大40メートル(132フィート)まで安心して潜ることができます。

ノート: カメラがハウジング内にあるときは音声が記録されません。

防水ハウジングの性能を最大限に活かすために、以下のガイドラインに従ってください。

使用前の準備

- ハウジングに摩耗、ひび割れ、または損傷の兆候がないか慎重に確認してください。保護性能を維持するため、必要に応じてすぐに交換または修理してください。
- ハウジングのボタンが正常に機能するか確認し、ゴム製のシールに損傷や変形がないか調べてください。これにより、水漏れを防ぐことができます。
- カメラの表面をしっかりと清掃し、埃や汚れ、油分を取り除いて防水シールの密 閉性を確保してください。
- 4. カメラをハウジングに収納した後、ゴムシール周辺に異物が挟まっていないことを確認し、バックドアをしっかり閉めて密閉してください。

使用中の注意事項

- ハウジングやカメラ内部の部品に負担をかけないよう、長時間の水中使用は避けてください。
- 2. 最大耐水深度を超えないようにしてください。過度な水圧がかかると、水漏れやひび割れが発生し、カメラが故障する可能性があります。

使用後のメンテナンス

- 使用後は、塩分や塩素、汚れを取り除くためにハウジングを真水で十分にすすぎ、 その後完全に乾燥させて水垢や汚れの蓄積を防いでください。
- 2.5~10分間、清潔な水にハウジングを浸し、軽く振ることで内部に残った汚れを取り除いてください。

防水ハウジングの使用に関する注意事項

柔らかい布でハウジングの内側と外側をしっかりと拭き取り、通気性の良い場所で完全に乾燥させてから保管してください。

注意事項:

- 1. 使用前に、防水テストを行い、ハウジングを浅い水に沈めて水漏れがないか 確認してください。
- ヘアドライヤーなどの熱源を使用して乾燥させないでください。過度な熱は防水性能を損なう可能性があります。
- 3.ハウジングを温泉や浴槽、極端な気象条件下で使用しないでください。高温 や腐食性のある環境は、ハウジングの寿命を縮める恐れがあります。
- 4. 急激な温度や湿度の変化がある場合、使用を控えてください。結露が発生すると、撮影に影響を与える可能性があります。
- 5. 強い振動や衝撃を避けてください。シールが破損し、防水性能が低下する恐れがあります。
- 6. ハウジングを分解しないでください。防水性能が損なわれる可能性があります。

1. パッケージ詳細



AKASO EK7000 $\times 1$



防水ケース $\times 1$



充電器 $\times 1$



バッテリー $\times 2$



USBケーブ $\times 1$





リモコンリストバンド



リモコン $\times 1$

 $\times 1$

保護バックドア $\times 1$

クリップ $\times 1$

クリップ2 $\times 1$











バックル取り付け部 $\times 1$

Jブラケット $\times 1$



Cマウント $\times 1$

Dマウント $\times 1$











Fマウント $\times 1$



Hマウント $\times 1$

ヘルメットマウント $\times 2$

スパナ $\times 1$











包帯 × 4

テザー × 5

レンズクロス $\times 1$

両面粘着テープ X 2

クイックスタート ガイド×1



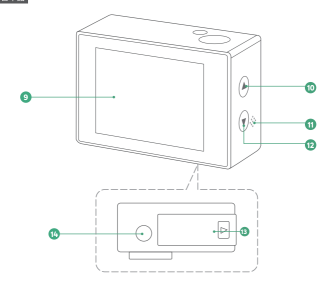
2. あなた EK7000



- シャッター / OK ボタン
- 3 メモリーカードスロット
- ワーキング/Wifiインジケータ
- ✓ USB / 外部マイクポート
- 3 電源 / モード / 終了ボタンメ
- ❸ レンズ

- 公 充電インジケーター
- ⑤ マイク





- 9 スクリーン
- 🛈 上ボタン
- ⑪ スピーカー
- で 下 / Wifi ボタン
- 13 バッテリーカバー
- 4 1/4インチマウントポイント



- 2 上ボタン
- ③ 下 / Wifi ボタン
- ₫ ボルト
- ⑤ 電源/モード/終了ボタンメ

ノート: カメラがハウジング内にあるときは音声が記録されません。



3. はじめに

弊社の製品、EK7000をご支持いただき、誠にありがとうございます。ビデオや写真をキャ プチャするには、メモリカード(別売)が必要です。

メモリーカードの使用

これらの要件を満たすブランドのメモリカードを使用してください:

- Class 10 または UHS-I 速度クラス
- 最大容量 256GB (FAT32 フォーマット)

ご注意:

- 1. 使用前にカメラでメモリーカードをフォーマットし、互換性を確保してください。
- 2. 指定された最大容量を超えるメモリーカードは、認識されなかったり、カメラの 動作不良やファームウェアの障害などの問題を引き起こす可能性があります。
- 3. FAT32では、記録中にファイルサイズが4GBに達すると、新しいファイルが作成されます。

メモリーカードの取り付け

まず、メモリーカードスロットを探し、ラベルがディスプレイ画面に向いているようにメ モリーカードを挿入します。カードを取り外す場合は、簡単に爪でスロットに押し込ん でから、カードがポンと出てきます。

注意: 取り付ける前に必ずカメラの電源をオフにしてください。

メモリーカードのフォーマット

使用前に、互換性を確保するためにカメラ内でメモリーカードをフォーマットしてください。カードをフォーマットする手順は以下の通りです:

ステップ1:プレビュー画面で、モードボタンを4回押し、その後シャッターボタンを押してカメラの設定画面に入ります。

ステップ2:下ボタンを押して「フォーマット」オプションを探します。

ステップ3:シャッターボタンを押してフォーマット画面に入ります。画面に「はい/いいえ」と表示されます。

ステップ4:もう一度シャッターボタンを押して「はい」を選択し、フォーマットを確定します。

ステップ5:数秒待つと、カードのフォーマットが完了します。



バッテリーの取り付け

バッテリーカバーのバックルを押して開き、その後、バッテリーをそのスロットに入れてからバッテリーカバーを閉じます。バッテリーを取り外すには、バッテリーストリップを引っ張ります。

カメラの充電

初めて使用する前に、カメラを完全に充電してください。USB電源ポートを見つけ、カメラをUSBアダプターやコンピューターにUSBケーブルで接続します。充電中は充電インジケータが赤く点灯し、満充電になると消灯します。充電が完了したら、ケーブルを外し、充電カバーがしっかり閉まっていることを確認してください。

ヒント: バッテリーはカメラに取り付ける前にバッテリーチャージャーで充電することもできます。 充電中は赤色、充電完了時には青色のインジケーターが表示されます。

電源のオンまたはオフ

電源のオン: カメラの電源が切れている状態で、電源ボタンを押してください。ディスプレイにカメラ情報が表示され、動作インジケーターが青く点灯すれば、カメラの電源が入っています。

電源のオフ: カメラの電源がオンの状態で、電源ボタンを3 秒間長押しします。動作インジケーターが消灯 すると、カメラの電源がオフになります。

Wifi のオン/オフ

Wifi をオンにする: プレビュー画面で下/Wifiボタンを2~3 秒押し続けると、Wifiがオンになります。Wifiインジケーターがゆっくり点滅します。

注意:カメラのWifiが有効化されているが、3分以内にアプリと接続されない場合、 自動的に無効化されます。アプリと再接続するためには、カメラのWifiを再度有効化 してください。

Wifi をオフにする: Wifi 画面で、下/Wifi ボタンを押すと、Wifi が無効になります。

モードの切り替え

モードを切り替えるには: プレビュー画面で モードボタン を押すと、ビデオ、写真、連写、タイムラブス写真、設定、再生の各モードを切り替えることができます。

モードを終了するには: モードボタンを押して現在のモードを終了します。

ヒント:設定モードからプレビュー画面に戻るには、モードボタンを2回押してください。

ズームインまたはズームアウト

プレビュースクリーン上で、アップボタンまたはダウンボタンを押ししてズームインまた はズームア 0.5 倍ずつズームインまたはズームアウトします。EK7000アクションカメラ は最大 4 倍のズームに対応しています。

シャッターボタンの使用

写真またはビデオモードでは、シャッターボタンを押して写真を撮影したりビデオ録画 を開始します。ビデオモードで録画を停止するには、再度シャッターボタンを押します。 とント:ワーキングインジケーターは、動画録画中は青色でゆっくり点滅し、写真撮影中は素早く点滅します。

設定画面に入る

プレビュー画面で モードボタン を繰り返し押し、設定アイコン が表示されたら、シャッターボタン を押して設定モードに入ります。そこから、ビデオ、写真、システムの設定を構成することができます。

再生画面に入る

プレビュー画面でモードボタンを5回押すと、再生モードに切り替わります。そこから、 ビデオまたは写真ファイルを選択して再生することができます。

4. モード一覧

このカメラにはビデオ、写真、連写、タイムラプス、設定、再生の6つのモードがあります。 プレビュースクリーンでモードボタンを押してモードを切り替えることができます。



ビデオモード

カメラは電源を入れたときにデフォルトでビ デオモードになっています。

このモードでは、シャッターボタンを押して事前に設定された解像度とフレームレートで通常のビデオを記録します。もう一度シャッターボタンを押して記録を停止します。



写真モード

プレビュースクリーンで、モードボタンを1回 押して写真モードに切り替えます。このモードでは、シャッターボタンを押して事前に設定された写真解像度で写真を撮影します。



連写モード

プレビュースクリーンでモードボタンを2回 押すと、連写モードに切り替わります。こ のモードでは、シャッターボタンを押すと1 秒間に3枚撮影されます。



タイムラプス写真モード

プレビュースクリーン上でモードボタンを3 回押すと、タイムラプス写真モードに切り 替わります。

このモードでは、シャッターボタンを押す とカメラが自動的に設定されたカウントダ ウンを開始して写真を撮影し、もう一度 シャッターボタンを押すまでこのプロセス を繰り返します。

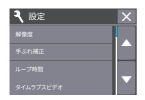


タイムラプスビデオモード

プレビュー画面から設定画面を開き、タ イムラプスビデオを有効にします。

その後、シャッターボタンを押してから モードボタンを押し、プレビュー画面に 戻すと、カメラはタイムラプスビデオモー ドになります。

このモードでは、シャッターボタンを押すと、設定された間隔でフレームをキャプチャしてビデオクリップを作成します。



設定モード

プレビュー画面で、設定アイコンが表示 されるまでモードボタンを数回押し、 シャッターボタンを押して設定モードに入 ります。

このモードでは、上ボタンまたは下ボタンを押してオプションをスクロールし、シャッターボタンを押して選択したオプションを確認します。



再生モード

プレビュー画面でモードボタンを5回押すと、再生モードに切り替わります。

このモードでは、上/下ボタンで動画または写真ファイルを選択し、シャッターボタンを押して再生できます。



5. EK7000 のカスタム設定

ビデオと写真の設定

1. 解像度

4K30fps / 2.7K30fps / 1080P60fps / 1080P30fps / 720P120fps / 720P60fps (デフォルト設定: 4K30fps)

ビデオ録画前に解像度設定を行います。カメラは最大4K30fpsのビデオを録画します。

注意: 高解像度や高フレームレートのビデオを温かい環境で撮影すると、カメラが発熱し、より多くの電力を消費する可能性があります。

2. 手ぶれ補正

オフ / オン (デフォルト設定:オフ)

手ぶれ補正は、レンズの揺れを効果的に抑え、滑らかでクリアなビデオを実現します。 この機能は、乗り物やスケート、手持ちの使用などの活動を含むシーンを撮影するの に最適です。

注意: この設定とタイムラブスビデオは同時に使用できません。タイムラブスビデオを 設定する前に、この設定を無効にしてください。

3. ループ時間

オフ / 1分 / 3分 / 5分 (デフォルト設定:オフ)

ループ時間を設定すると、カメラは選択した長さのセグメントで連続的に動画を記録します。メモリーがいっぱいになると、新しい動画ファイルが古いものを上書きし、継続的な録画を可能にします。

注意: この設定が有効になっている場合、タイムラプスビデオを設定することはできません。

4. タイムラプスビデオ

オフ / 1秒 / 3秒 / 5秒 / 10秒 / 20秒 / 30秒 / 60秒 (デフォルト設定:オフ)

タイムラプスビデオモードを有効にするには、カメラがシーンを撮影する間隔を設定します。カメラは設定した間隔でシーンを撮影し、シームレスに短いビデオクリップにまとめます。

注意: タイムラブスビデオは音声なしで記録されます。この設定は、手ぶれ補正またはループ時間が有効になっている場合は使用できません。

5. 写真解像度

20MP / 16MP / 12MP / 5MP (デフォルト設定: 20MP)



写真撮影前に写真解像度を設定します。このカメラは最大20MPの写真を撮影できます。



6. 間隔

2秒 / 3秒 / 5秒 / 10秒 / 20秒 / 30秒 / 60秒 (デフォルト設定:5秒)

タイムラブス写真モードでは、カメラが写真を撮影する間隔を設定します。例えば「3 秒」を選択してシャッターボタンを押すと、カメラは3秒カウントダウンして写真を撮 影し、このプロセスを繰り返し続けます。撮影を停止するには、もう一度シャッターボ タンを押してください。

7. タイムラプス写真

オフ / オン (デフォルト設定:オフ)

この設定を有効にすると、カメラは設定された間隔で写真を撮影し、シャッターボタンを再度押すまでこのプロセスを繰り返します。無効にすると、カメラは 1 枚だけ撮影します。

8. 連写

3枚

連写撮影モードでは、カメラは 3 秒間に 1 枚の写真を撮影するため、高速な動きを捉えるの に最適です。

一般設定

1.マイク

内蔵 / 外部(デフォルト設定:内蔵)

内蔵マイクか外部マイクのどちらかを選択します。音質を向上させるために外部マイクを使用する場合は、「外部」オプションを選択し、その後、互換性のある外部マイクをカメラのUSBポートに接続してください。

とント:この設定はビデオモードでのみ利用可能です。外部マイクを使用しない場合は、 ビデオ録画中に音声が正しく録音されない場合に備えて、「内蔵」を選択してください。

2. 特殊効果

標準 / 白黒 / レトロ / ネガティブだ / 暖かい / クール / レッド / グリーン / ブルー (デフォルト設定:標準)

写真やビデオの魅力を引き立てるために、理想的な特殊効果を選択してください。



3. EV (露出值)

-2.0/-1.7/-1.3/-1.0/-0.7/-0.3/0.0/+0.3/+0.7/+1.0/+1.3/+1.7/+2.0 (デフォルト設定: 0.0)

EV (露出値) を調整して、写真や動画の明るさを変更できます。EV値を高くすると明るい画像に、低くすると暗い画像になります。

4. 回転する_180

いいえ/はい(デフォルト設定:いいえ)

この設定は、ビデオや写真の向きを決定し、逆さまの映像を防ぐのに役立ちます。

注意:回転が有効になっている場合、ユーザーインターフェースも逆さまになります。

5. アンチフリッカー

50Hz / 60Hz / 自動 (デフォルト設定: 60Hz)

ビデオ録画やテレビ再生時の周波数を地域に合わせて選択します。 北東地域に住んでいる場合 → 60Hz に設定。 それ以外の地域に住んでいる場合 → 50Hz に設定。注: 室内で撮影する際にちらつきを防ぐため、正しい周波数を選択してください。

6. スクリーンセーバー

オフ / 1分 / 3分 / 5分 (デフォルト設定:1分)

ー定時間操作がない場合にディスプレイをオフにしてバッテリー寿命を節約します。ディスプレイを再度オンにするには、カメラのいずれかのボタンを押してください。

7. 自動電源オフ

オフ / 1分 / 3分 / 5分 (デフォルト設定:3分)

カメラが一定時間操作されない場合に自動的に電源が切れるまでの時間を設定します。選択した時間内に操作が行われないと、カメラはシャットダウンされます。

8. 日付スタンプ

オフ/日付/日付と時間(デフォルト設定:オン)

この機能を有効にすると、カメラは設定に応じて動画や写真に日時のウォーターマー クを追加します。



9. サウンド

シャッター音: オン / オフ(デフォルト設定:オン)

起動音: オン / オフ(デフォルト設定:オン)

操作音: オン / オフ (デフォルト設定: オン)

音量: 0/1/2/3 (デフォルト設定:2)

シャッター音、起動音、操作音のオン/オフ、カメラの音量調整ができます。

10. 言語

English / 简体中文 / 繁體中文 / Italiano / Español / Português / Deutsch / Dutch / Français / Čestina / Polski / Türk / Русский / Română / 日本語 / 한국어 / Indonesia (デフォルト設定: English)

カメラに表示されるシステム言語を設定します。

11. 日付と時間

年/月/日,時/分

カメラの日付と時刻を地元の時間に手動で設定します。ヒント:カメラをAKASO GOアプリに接続すると日付と時刻は自動的に更新されます。

注意:バッテリーを交換すると、日付と時刻はデフォルトの値にリセットされます。

12. フォーマット

いいえ/はい(デフォルト設定:いいえ)

メモリカードを良好な状態に保っために、定期的に再フォーマットしてください。再フォーマットすると、すべてのコンテンツが消去されるため、写真やビデオを先に退避してください。

13. リセット

いいえ / はい (デフォルト設定:いいえ)

このオプションはすべての設定をデフォルト値にリセットします。

14. について

EK7000のモデルと更新時刻を確認できます。

6. AKASO GOアプリへの接続

カメラをAKASO GOアプリに接続するためには、まずスマートフォンにこのアプリを App StoreまたはGoogle Playからダウンロードしてください。カメラがAKASO GOアプリに接続されると、スマートフォンを使用してキャプチャしたり設定を変更したりすることができます。また、このアプリを通じてライブプレビュー、再生、ダウンロード、編集、共有もできます。以下の手順に従ってカメラをAKASO GOアプリに接続してください。

1. カメラの電源を入れ、下/Wifi ボタンを押して Wifi をオンにします。カメラは Wifi モードに入り、3 秒後に Wifi 情報を表示します。



2. スマートフォンの Wifi 設定ページを開き、リストの中からカメラの Wifi「iCam-AKASO_E_******」を見つけてタップします。次に、パスワード 1234567890 を入力してデバイスの Wifi に接続します。

温かい注意:

カメラのWifiが接続されると、電話のデータが一時停止されているため、「インターネットに接続していません」または「セキュリティが弱い」という通知が表示されまける。これらは無視してアブリの接続を続けることができます。







3. AKASO GO アプリを開き、「デバイス」→「デバイスの追加」をタップし、接続に「EK7000」を選択します。





4.「上記の操作を確認しました」をクリックし、「ライブプレビュー」をクリックすると。 カメラはAKASO GOアプリに接続されます。





ヒント:

- ① 接続を成功させるには、まずアプリに 位置情報 とローカルネットワーク へのアクセスを許可してください。
- ② カメラのWi-Fiに接続できない場合は、Wi-Fiが正しくオンになっていることを確認し、カメラの近くにいるようにしてください。



7. コンテンツの再生

カメラ、コンピュータ、テレビ、スマートフォン、またはタブレットでコンテンツを再生 することができます。また、メモリーカードを直接コンピュータや対応するテレビなど のデバイスに挿入してコンテンツを再生することもできます。この方法では、再生解像 度はデバイスの解像度とその解像度での再生能力に依存します。

EK7000 でのビデオや写真の表示

- 1. プレビュー画面で、モードボタンを数回押すと、再生画面が表示されます。
 - 注意: メモリカードに多くのコンテンツが含まれている場合、読み込みに1分かかる場合があります。
- 2. ビデオまたは写真セットに入り、上下ボタンを押してビデオや写真ファイルをスクロールし、表示したいファイルを探します。
- 3. シャッターボタンを押して、ビデオや写真ファイルをフルスクリーン表示で開きます。再生されます。
- 4. サムネイル画面に戻るには、モードボタンを押します。
- 5. アルバムを終了するには、モードボタンを押します。

EK7000 でのビデオや写真の削除

- 1. プレビュー画面で モードボタン を数回押すと、再生画面 に切り替わります。
 - 注意: メモリーカードに多くのコンテンツが含まれている場合、読み込みに1分かかることがあります。
- 2. ビデオまたは写真のセットに入り、上ボタン/ 下ボタンを押してビデオまたは写真ファイルをスクロールします。
- 3. シャッターボタン を押して、削除したい動画または写真ファイルを全画面表示で開きます。
- 4. シャッターボタンを 3 秒間長押しすると、「このファイルを削除しますか? いいえ / はい」という画面が表示されます。
- 5. 上ボタンを押した後にシャッターボタンを押すと、選択したファイルが削除されます。



8. データ転送

コンテンツをコンピュータに転送する

USBケーブルまたはカードリーダー(別売り)を使用してコンテンツをコンピュータに転送できます。USBケーブルを使用してファイルをコンピュータに転送する場合は、USBケーブルを使用してカメラをコンピュータのUSBボートに接続します。プロンプトが表示されたら、「USBストレージ」を接続設定として選択します。カードリーダーを使用してコンピュータにフィルを転送する場合は、メモリーカードをカードリーダーに挿入し、リーダーをコンピュータのUSBボートに接続します。正常に転送が完了したら、ファイルエクスプローラーを使用してファイルをコンピュータに転送または選択したファイルを削除できます。

コンテンツをスマートフォンにダウンロード

- 1. AKASO GO アプリを開き、カメラに接続します。
- 2. 左下のアルバムアイコンをタップして、カメラで撮影したすべての写真やビデオを表示します。
- 3. 右上の選択アイコンをタップして、ダウンロードしたいビデオまたは写真を選択し、 右下のダウンロードアイコンをタップします。ダウンロードプロセスの完了までお待ちください。ファイルは正常にスマートフォンの写真アルバムに保存されます。

注:

- 1. カメラで撮影したファイルにアクセスするには、アプリがスマートフォンのアルバムへアクセスできるようにしてください: 設定 ightarrow AKASO GO ightarrow 写真 ightarrow すべての写真
- 2. ダウンロード中は、Wifi の設定を変更したり、アプリから切断しないでください。



9. バッテリーのメンテナンス

1. バッテリー寿命の最大化

- 1) EK7000 アクションカメラを初めて使用する前に、バッテリーを完全に充電し、 スロットにしっかりと固定してください。
- 2) スクリーンセーバー設定を使用するか、低解像度・低フレームレートで撮影してください。
- 3) 保管前にバッテリーを完全に充電してください。
- 4) 最適なパフォーマンスを確保するため、バッテリーは年に一度交換することを 推奨します。

2. 注意事項

- 1) 損傷を防ぐため、AKASO の充電ケーブルとバッテリーのみを使用してください。
- 2) 高解像度や高フレームレートで撮影する場合、特に高温環境ではカメラがより 多くの電力を消費し、発熱することがあります。
- 3) AKASO GO アプリを使用すると、不安定なネットワーク環境で追加の発熱や急速なバッテリー消耗が発生する場合があります。
- 4) カメラが過熱した場合、使用する前に冷却してください。また、低解像度・低 フレームレートで撮影するか、消費電力の少ない機能を使用することをお勧め します。

3. バッテリーの保管と取り扱い

- 1) 長期間保管する場合、50~60%の充電状態を維持してください。3ヶ月ごとに 充電し、6ヶ月ごとに放電してください。
- 2) 金属物(硬貨、鍵、ネックレスなど)と一緒に保管しないでください。 バッテリー の端子が金属物に近づくと、ショートして発火する恐れがあります。
- 3) 乾燥した場所に保管し、圧迫や衝突などの物理的な損傷を防ぐ安全な場所に置いてください。
- 4) 高温環境(直射日光や熱い場所)での使用や保管は避けてください。バッテリー が過熱し、動作不良や寿命が短くなる可能性があります。
- 5) 低温環境での使用や保管も避けてください。これによりバッテリーの寿命が短くなり、動作不良を引き起こす可能性があります。

日本語

- 6) 強い静電気や磁場のある環境は避けてください。これによりバッテリーの保護 ユニットが損なわれ、安全性が低下する恐れがあります。
- 7) 異臭がする、過熱する、色が変わる、形が変形する、または異常が発生した場合、 使用を中止し、カメラや充電器から直ちに取り外してください。
- 8) 使用済みの電極は安全に絶縁して潜在的な危険を防止してください。
- 9) バッテリーを火に捨てないでください。爆発の危険があります。

10. リモート

カメラの電源をオンにすると、リモコンとは 10 メートル以内の範囲で自動的にリモート接続されます。リモコンを使用してカメラの操作(写真撮影、ビデオ録画など)を行うことができます。



注意:リモコンは防滴仕様です。

ビデオ

ビデオを録画するには、まずカメラがビデオモードになっていることを確認し、その 後ビデオボタンを押します。ビデオ録画中はカメラの作動インジケーターが点滅しま す。録画を停止するには、再度ビデオボタンを押します。

写直

写真を撮影するには、まずカメラが写真モードに設定されていることを確認し、その 後写真ボタンを押してください。カメラはシャッター音を鳴らし、撮影が完了したことを示します。



写真連写

連写写真を撮影するには、まずカメラが連写モードになっていることを確認し、その 後写真ボタンを押します。シャッター音が鳴り、撮影が完了したことを示します。

タイムラプス

タイムラブス写真やビデオを撮影するには、まずカメラがタイムラブスモードになって いることを確認し、その後写真またはビデオボタンを押します。シャッター音が鳴り、 撮影が完了したことを示します。

リモコンのCR2032電池を交換する方法

(1) バックカバーの4つのネジを取り外すためにドライバーを使用してください。



(2) リモコンの基板にあるもう4本のねじを取り外します。



日本語

(3) 基板を持ち上げて、下記のようにバッテリーを引き抜きます。

注意: リモコンのボタンを逆に操作しないよう、基板を回転させないでください。



- (4) 新しいバッテリーを取り付け、"+(プラス)"極が上に向くようにします。
- (5) 全てのねじを基板に取り付け直します。



(6) 4本のネジをすべてカバーに戻して取り付けます。

11. カメラの取り付け

ヘルメットなどのさまざまなギアにカメラを取り付けることで、より便利に撮影できます。 以下は基本的な取り付け手順です。















12. お問い合わせ

⊠ cs@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 時間以内に対応いたします。