

AKASO

EK7000

アクションカメラ



取扱説明書

V53-V1.1

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. あなた EK7000	05	>>
3. はじめに	08	>>
4. モード一覧	11	>>
5. EK7000 のカスタム設定	14	>>
6. AKASO GOアプリへの接続	19	>>
7. コンテンツの再生	21	>>
8. データ転送	22	>>
9. バッテリーのメンテナンス	23	>>
10. リモート	25	>>
11. カメラの取り付け	28	>>
12. お問い合わせ	31	>>

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。

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. 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。
5. 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。
6. 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。
7. 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

1. 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。
2. 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。
3. 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と閉めて密閉してください。

使用中の注意事項

1. ハウジングやカメラ内部の部品に負担をかけないように、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

1. 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

3. 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。
2. 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
× 1



防水ケース
× 1



充電器
× 1



バッテリー
× 2



USBケーブル
× 1



リモコン
× 1



リモコンリストバンド
× 1



保護バックドア
× 1



クリップ
× 1



クリップ2
× 1



バックル取り付け部
× 1



Jブラケット
× 1



Eマウント
× 1



Cマウント
× 1



Dマウント
× 1



Fマウント
× 1



Aマウント
× 1



Hマウント
× 1



ヘルメットマウント
× 2



スパナ
× 1



包帯
× 4



テザー
× 5



レンズクロス
× 1



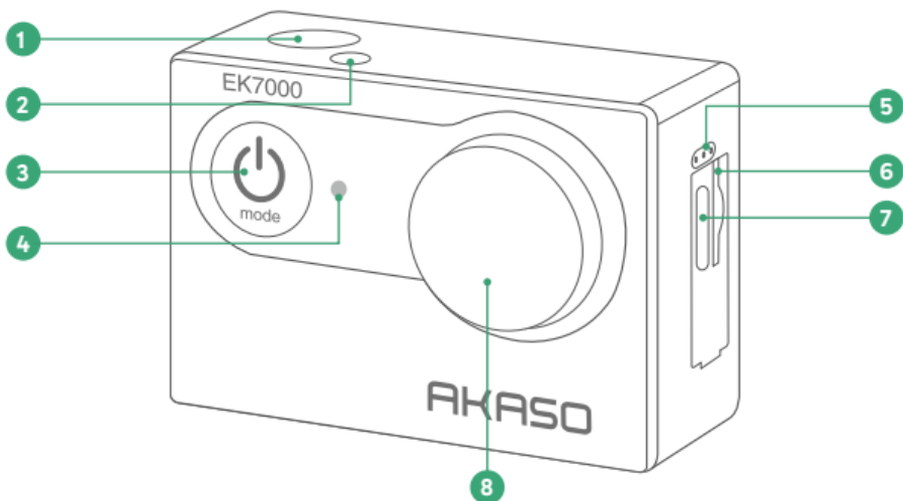
両面粘着テープ
× 2



クイックスタート
ガイド × 1

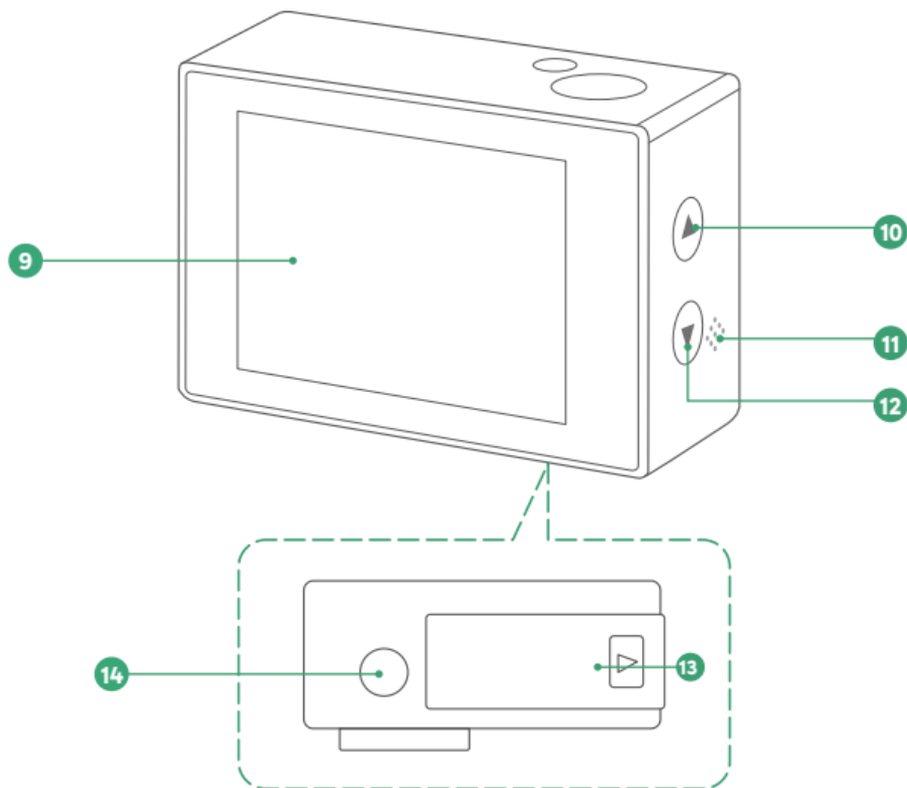


2. あなた EK7000



- ① シャッター / OK ボタン
- ② ワーキング / Wifi インジケータ
- ③ 電源 / モード / 終了ボタン
- ④ 充電インジケータ
- ⑤ マイク
- ⑥ メモリーカードスロット
- ⑦ USB / 外部マイクポート
- ⑧ レンズ





- ⑨ スクリーン
- ⑩ 上ボタン
- ⑪ スピーカー
- ⑫ 下 / Wifi ボタン
- ⑬ バッテリーカバー
- ⑭ 1/4インチマウントポイント



- ① シャッター / OK ボタン
- ② 上ボタン
- ③ 下 / Wifi ボタン
- ④ ボルト
- ⑤ 電源 / モード / 終了ボタン

ノート:カメラがハウジング内にあるときは音声記録されません。

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、メモリーカード(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ー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留め具を下にスライドして開け、バッテリーをバッテリースロットに挿入します。カバーを閉じて上に押し込み、しっかり固定してください。バッテリーを取り出すには、バッテリーのタブを外側に引きます。

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、タイムラプス写真、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てズームインまたはズームアウト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。

ヒント：ワーキングインジケータは、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

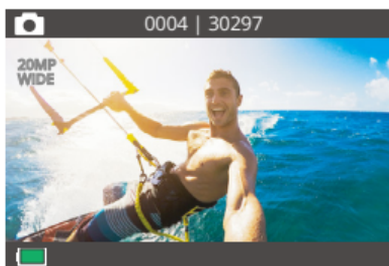
プレビュー画面でモードボタンを繰り返し押し、設定アイコンが表示されたら、シャッターボタンを押して設定モードに入ります。そこから、ビデオ、写真、システムの設定を構成することができます。

再生画面に入る

プレビュー画面でモードボタンを5回押しすと、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。

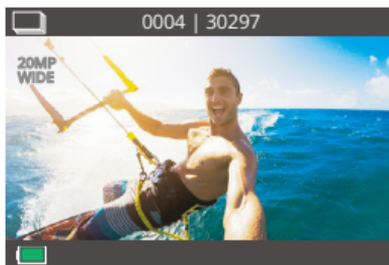
4. モード一覧

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。



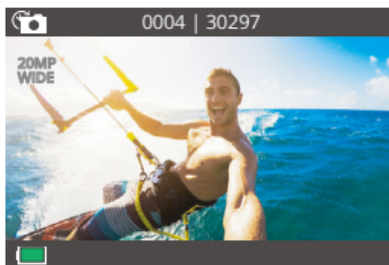
写真モード

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。

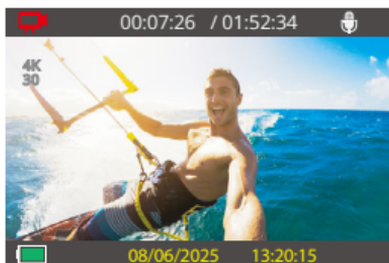


タイムラプス写真モード

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。

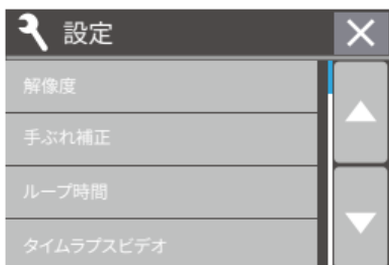




ビデオモード

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。



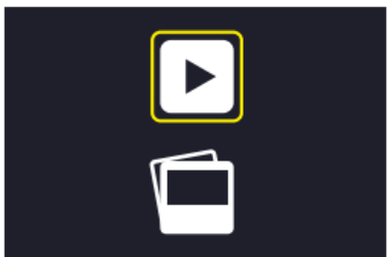
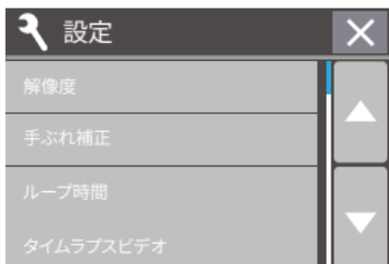
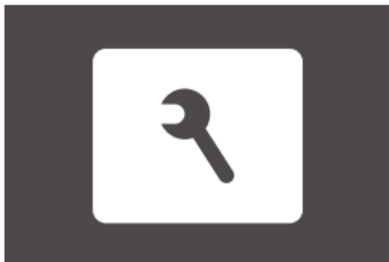
タイムラプスビデオモード

プレビュー画面で設定メニューを開き、[タイムラプスビデオ] を選択して希望する撮影間隔を設定し、有効にします。シャッターボタンを押して確定し、その後モードボタンを2回押してプレビュー画面に戻ります。カメラはタイムラプスビデオモードに入ります。

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。

ヒント: 通常のビデオモードに戻すには、[設定] > [タイムラプスビデオ] で「オフ」を選択してください。





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回押しと、再生モードに切り替わります。

このモードでは、上下ボタンでビデオファイルまたは写真ファイルを選択します。ビデオを再生するにはシャッターボタンを押し、写真を閲覧するには上下ボタンを使います。

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プスビデオは同時に使用できません。タイムラプ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：タイムラプ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）

タイムラプス写真モードでは、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。

ヒント: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入らずに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 (露出値)

-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)

一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 / 簡体中文 / 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つために、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：

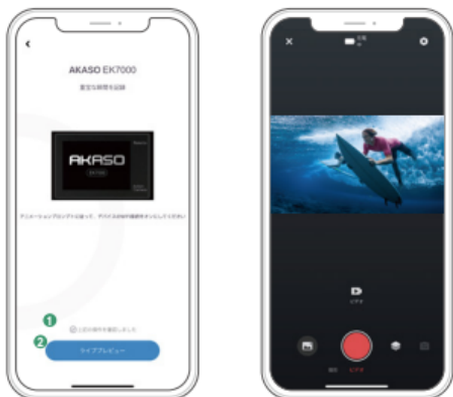
カメラのWifiが接続されると、電話のデータが一時停止されているため、「インターネットに接続していません」または「セキュリティが弱い」という通知が表示されます。これらは無視してアプリの接続を続けることができます。



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Wifiに接続できない場合は、Wifi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ポートに接続します。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ァイ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ポートに接続します。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 → AKASO GO → 写真 → 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。



- 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。

写真

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

タイムラプス写真やビデオを撮影するには、まずカメラがタイムラプ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。



(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。





操作方法ビデオを見る

1年間の追加保証をゲット

当社ウェブサイトをご覧ください

www.akasotech.com/qsg



AKASOアクションカメラとすべての付属品の使い方を理解するために、ビデオ
をご覧ください。

12. 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 時間以内に対応いたします。

