

AKASO

EK7000

アクションカメラ



取扱説明書

8328-USB-C

目次

重要なメッセージ	02	>>
防水ハウジングの使用に関する注意事項	03	>>
梱包	05	>>
製品一覧	06	>>
はじめに	07	>>
モードの概要	10	>>
EK7000 のカスタマイズ	13	>>
カメラのWifiとAKASO GOアプリを使用する	17	>>
コンテンツの再生	23	>>
データ転送	23	>>
カメラを保護する	24	>>
電池寿命を最大化にする	24	>>
電池の保管と取扱方	25	>>
リモコン	26	>>
カメラの取り付け	29	>>
お問い合わせ	30	>>

このカメラの詳細な操作手順を知るには、提供された QR コードをスキャンするか、指定されたリンクにアクセスしてハウツー動画をご覧ください: <https://www.akasotech.com/videos>。



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. 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保管してください。
3. 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。
4. 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。
5. 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。
6. 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。
7. 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。
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、水辺や水中で使用の際は、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。

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。
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。

梱包



EK7000
x1



防水ケース
x1



チャージャー
x1



バッテリー
x2



USBケーブル
x1



リモコン
x1



リモコンリストバンド
x1



保護バックドア
x1



クリップ
x1



クリップ2
x1



バックル取り付け部
x1



Jブラケット
x1



Eマウント
x1



Cマウント
x1



Dマウント
x1



Fマウント
x1



Aマウント
x1



Hマウント
x1



ヘルメットマウント
x2



スパナ
x1



包帯
x4



テザー
x5



レンズクロス
x1



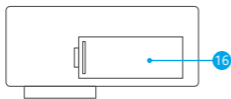
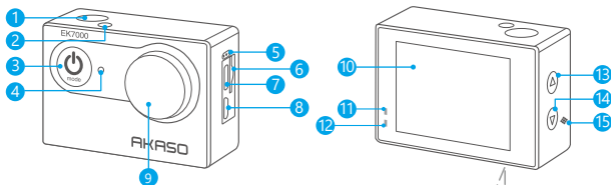
両面粘着テープ
x2



クイックスタートガイド
x1



製品一覧



ご注意: カメラのバージョンによってバッテリーカバーが異なる場合があります。

- | | |
|------------------|---------------|
| ① シャッター/選択ボタン | ⑨ レンズ |
| ② 作業中/Wifiインジケータ | ⑩ スクリーン |
| ③ 電源/モード/終了ボタン | ⑪ 作業インジケータ |
| ④ 充電状態ライト | ⑫ 充電インジケータ |
| ⑤ マイク | ⑬ アップボタン |
| ⑥ メモリカードスロット | ⑭ ダウン/Wifiボタン |
| ⑦ USB / 外部マイクポート | ⑮ スピーカ |
| ⑧ HDMI ポート | ⑯ バッテリーカバー |

ご注意: 防水ケースに入っていると、カメラは音声を録音できません。



はじめに

ようこそ、新しいEK7000へ。動画や写真を撮影するには、別売りのメモリーカードが必要です。

メモリーカードの使用

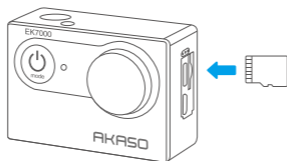
ブランド名のあるメモリーカードを使用し、以下の要件を満たしていることを確認してください:

ヒント:

- * FAT32 フォーマットのメモリーカードは、1 ファイルのサイズが 4GB を超えると録画が停止し、新しいファイルとして録画を再開します。
- * 規定の最大容量を超えるメモリーカードを使用すると、認識されない、カメラが反応しなくなる、ファームウェアの故障が発生するなどの問題が起こる可能性があります。

メモリーカードの取り付け

メモリーカードスロットを確認し、図の指示に従って正しい向きでカードを挿入します。カードを取り出すときは、カードを指で押し込むと、スロットから自動的に飛び出します。



注: カメラの電源を切ってから、カードを取り付けてください。

メモリーカードのフォーマット

カメラを使用する前に、必ずメモリーカードをフォーマットしてください。定期的なフォーマットでカードのパフォーマンスを維持できます。フォーマットするとデータがすべて削除されるため、事前に写真や動画をバックアップしてください。

1. プレビュー画面で、モードボタンを7回押して「システム設定」に入ります。下ボタンを押して「フォーマット」オプションを選択します。
2. シャッターボタンを押して「はい」を選択します。

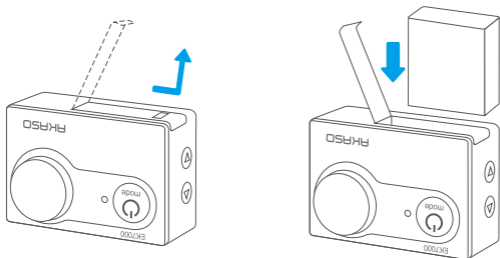


3. もう一度シャッターボタンを押すと、フォーマットが開始されます。

4. 数秒後、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ロックを開きます、バッテリーをスロットに挿入し、バッテリーカバーを閉じます。バッテリーを取り出すには、バッテリーのストリップを引いて取り外します。



カメラの充電方法

USB 充電ポートを確認し、付属の USB ケーブルを使用してカメラを USB アダプターまたはパソコンに接続します。充電中は赤色のインジケーターが点灯し、満充電になると消灯します。充電が完了したら、ケーブルを取り外してください。

ヒント: 初めて使用する前に、カメラをフル充電してください。付属のバッテリーチャージャーを使用して、バッテリーを別途充電することも可能です。4K30 で手ブレ補正オフ、スクリーンセーバーオンの状態では、最大 90 分間の録画が可能です。

電源のオンまたはオフ

電源のオン: カメラの電源がオフの状態では、電源ボタンを 3 秒間長押しします。ディスプレイにカメラの情報が表示され、動作インジケーターが点灯すれば、カメラの電源がオンになっています

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 ボタンを押すと、Wifi が有効になります。

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

ヒント: カメラはWifiモードでは操作できません。カメラのWifiが有効になっていても、アプリと接続されていない場合、3分以内に自動的に無効になります。再度Wifiを有効にして、アプリと再接続してください。

音声録音のオン/オフ

プレビュー画面で、上 ボタンを押すと、音声録音機能のオン/オフを切り替えられます。

モードの切り替え

モードを切り替える: プレビュー画面で、モード ボタンを押すと、以下のモードを切り替えられます: 動画、写真、動画再生、写真再生、動画設定、写真設定、一般設定とシステム設定。

モードを終了する: 現在のモードを終了するには、モードe ボタンを押してください。「システム設定」画面では、モード ボタンを押すとプレビュー画面に戻ります。

ズームイン/ズームアウト

プレビュー画面で、上または下ボタンを長押しすると、ズームイン / ズームアウトできます。EK7000 アクションカメラは最大 4 倍ズームに対応しています。

注: ズーム機能は写真モードのみで使用可能です。写真の解像度が 12MP 以下の場合にズーム機能が有効になります。

シャッターボタンの使用方法

写真モードまたは動画モードで、シャッターボタンを押すと写真を撮影できます。動画モードでシャッターボタンを押すと録画が開始され、もう一度押すと録画が停止します。

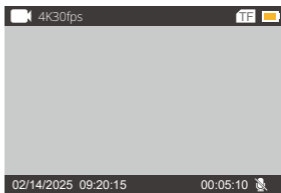
モードの概要

このカメラには8種類のモードがあります:ビデオモード、写真モード、ビデオ再生モード、写真再生モード、ビデオ設定モード、写真設定モード、一般設定モード、システム設定モードです。

プレビュー画面でモードボタンを押すと、モードを切り替えられます。

ビデオモード

カメラの電源を入れたら、デフォルトで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録画が開始されます。録画を停止するには、もう一度シャッターボタンを押します。



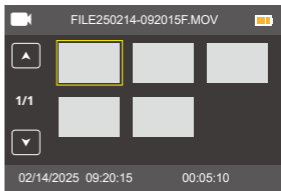
写真モード

プレビュー画面でモードボタンを1回押すと、写真モードに切り替わります。シャッターボタンを押すと、設定された解像度で写真を撮影できます。



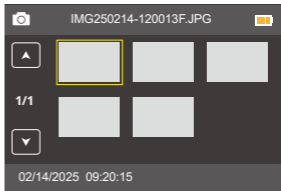
ビデオ再生モード

プレビュー画面でモードボタンを2回押すと、ビデオ再生モードに切り替わります。上または下ボタンを押して再生したい動画を選択し、シャッターボタンを押すと、全画面表示で再生されます。



写真再生モード

プレビュー画面でモードボタンを3回押すと、写真再生モードに切り替わります。上または下ボタンを押して再生したい写真を選択し、シャッターボタンを押すと、全画面表示で写真が開きます。



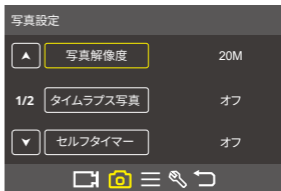
ビデオ設定モード

プレビュー画面でモードボタンを4回押すと、ビデオ設定モードに切り替わります。



写真設定モード

プレビュー画面でモードボタンを5回押すと、写真設定モードに切り替わります。



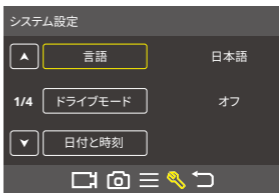
一般設定モード

プレビュー画面でモードボタンを6回押すと、一般設定モードに切り替わります。



システム設定モード

プレビュー画面でモードボタンを7回押すと、システム設定モードに切り替わります。



EK7000 のカスタマイズ

ビデオ設定

1. ビデオ解像度

4K 30fps/EIS 4K 30fps/2.7K 30fps/1080P 60fps/1080P 30fps/720P120fps/720P 60fps
(デフォルト設定: 4K 30fps)

録画を開始する前に、解像度を設定してください。カメラは最大 4K 30fps での録画が可能です。

注: 高温環境で高解像度・高フレームレートで撮影すると、バッテリーの消耗が早くなります。EIS (手ぶれ補正) を有効にすると、ビデオ解像度は自動的に EIS 4K30 に設定されます。

2. EIS (手ぶれ補正)

オフ/オン (デフォルト設定: オフ)

電子式手ブレ補正を有効にすると、カメラの揺れを抑えて、滑らかでクリアな映像を撮影できます。ライディング、スケート、手持ち撮影など、アクティブなシーンでの撮影に最適です。

3. ループビデオ

オフ/1分/3分/5分 (デフォルト設定: オフ)

短いビデオクリップを撮影するために、ループ録画の時間を設定できます。例: 「ループビデオ」を「3分」に設定すると、カメラは3分ごとに新しい動画ファイルを作成します。メモリーがいっぱいになると、新しい動画が古い動画を上書きし、録画を継続します。

4. タイムラプスビデオ

オフ/1秒/3秒/5秒/10秒/20秒/30秒/6秒 (デフォルト設定: 5秒)

ビデオモードで有効にすると、指定した間隔でフレームを撮影し、それらを短いビデオクリップとして記録します。雲の流れ、星の動き、夕焼けなど、変化のあるシーンの撮影に適しています。

注: タイムラプスビデオは 音声 を記録しません。

写真設定

1. 写真解像度

20MP/16MP/14MP/12MP/8MP/5MP/4MP (デフォルト設定: オフ)



写真を撮影する前に、解像度を設定してください。このカメラは最大 20MP の写真を撮影できます。高解像度の写真は、より多くのピクセルを含むため、細部まで鮮明に記録できます。ただし、高解像度の写真はファイルサイズが大きくなります。

2. タイムラプス写真

オフ/1 秒/2 秒/5 秒/10 秒/30 秒/60 秒 (デフォルト設定: オフ)

写真モードで、一定間隔ごとに写真を撮影する設定が可能です。例: 「3 秒」に設定すると、カメラは 3 秒ごとにカウントダウンし、写真を撮影し続けます。シャッターボタンを押すと、タイムラプス撮影を停止できます。

3. セルフタイマー

オフ/2 秒/5 秒/10 秒 (デフォルト設定: オフ)

セルフタイマーを設定すると、カメラが撮影前にカウントダウンを開始します。例: 「2 秒」に設定すると、カメラは 2 秒のカウントダウン後、自動的にシャッターを切ります。

4. バースト写真

オフ/3枚/5枚 (デフォルト設定: オフ)

1 秒間に撮影する写真の枚数を設定できます。設定した枚数に応じて、カメラは連続して写真を撮影します。

一般設定

1. マイク

内蔵/外部 (デフォルト設定: 内蔵)

内蔵マイクまたは外部マイクのいずれかを選択できます。より良い音質で録音するには、最初に「外部」を選択し、対応す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: 外部マイクを使用しない場合は、「内蔵」を選択してください。選択しないと、動画撮影時に正しく音声録音されない可能性があります。

2. フィルター

通常/モノクロ/レトロ/ネガティブ/ウォーム/クール/赤/緑/青 (デフォルト設定: 通常)

写真や動画の魅力を高めるために、適したフィルターを選択できます。

3. 音量

0~10 (初期設定: 7)

カメラの音量を適切なレベルに調整します。

4. ビープ音

オフ/オン(デフォルト設定:オン)

EK7000のアラート音量を設定します。

5. 露出値

2/1.7/1.3/1/0.7/0.3/0/-0.3/-0.7/-1/-1.3/-1.7/-2(デフォルト設定: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。

6. リモートコントロール

オフ/オン(デフォルト設定:オン)

この設定を有効にすると、付属のリモコンを使用してEK7000を操作できます。

システム設定

1. 言語

English/Español/Deutsch/Italiano/Français/Português/Русский/Latviešu/Poliski/România/Slovenski/한국인/Česky/简体中文/繁體中文/日本語(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。

2. ドライブモード

オフ/オン(デフォルト設定:オフ)

この機能を有効にし、ビデオモードでカメラを電源に接続すると、自動的に電源が入り録画を開始します。電源から切断されると、録画を保存し、カメラの電源がオフになります。SDカードの容量がいっぱいになると、最も古い録画を自動的に削除し、新しい録画を続行します。

注:この機能はビデオモードでのみ利用可能です。45°Cを超える環境では使用しないでください。(例:夏のエアコンのない車内)

3. 日付と時刻

YMD

カメラの日付と時刻を手動で設定します。AKASO GOアプリと接続すると、スマートフォンと同期されます。

4. 日付の形式

年/月/日、月/日/年、日/月/年 (デフォルト設定: 月/日/年)

好みに応じてカメラの日付フォーマットを設定できます。

5. 日付スタンプ

オフ/オン (デフォルト設定: オン)

この設定を有効にすると、動画や写真にウォーターマークが追加されます。

6. 周波数

50 Hz/60Hz (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。

7. 回転

オン/オフ (デフォルト設定: オフ)

動画や写真の向きを調整できます。

注: 「回転」を有効にすると、ユーザーインターフェースも逆さまになります。

8. スクリーンセーバー

オフ/30秒/1分/3分 (デフォルト設定: 1分)

バッテリーを節約するために、カメラの画面がスリープ状態になるまでの時間を設定できます。画面を再表示するには、画面をタップするか、ボタンを押してください。

9. 自動電源オフ

オフ/30秒/1分/3分 (デフォルト設定: 3分)

設定した時間操作がないと、カメラの電源が自動的にオフになります。

10. フォーマット

はい/いいえ (デフォルト設定: いいえ)

microSDカードを良好な状態に保つために、定期的にフォーマットしてください。フォーマットするとすべてのコンテンツが削除されるため、写真やビデオをバックアップしてから行ってください。

11. 出荷時設定へ戻ります

はい/いいえ(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。

12. について

ブランド: AKASO

モデル: EK7000

バージョン: DLC7789IPS135V*

更新時間: xxxxxxxx

EK7000 のブランド、モデル、バージョン、および更新時刻を確認できます。

カメラのWifiとAKASO GOアプリを使用する

(1) カメラWifiの特徴

カメラのWifi機能は、カメラをAKASO GOアプリに接続し、プレビューやファイル転送を行うことができます。

注:カメラの Wifi はインターネットには接続されません。インターネットを使用するには、Wifi 接続を解除してください。

(2) AKASO GOアプリの特徴

- ①携帯電話でカメラの状態を見る。
- ②スマホでカメラを遠隔操作。
- ③SD カードに保存されているビデオや写真をプレビューすることができます。
- ④カメラで撮影した動画や写真を編集したり、共有することができます。
- ⑤カメラのファームウェアをアップデートする。

ヒント:

- ① AKASO GO アプリに接続する前に、カメラの Wifi が有効になっていることを確認してください。



- ② Wifi モード中はカメラの操作ができません。Wifi 画面を終了すると、カメラの Wifi 接続は自動的に解除されます。

(3) AKASO GOアプリのダウンロード

カメラとアプリを同期するには、App Store (iOS) またはGoogle Play (Android) から

- ① 「AKASO GO」で検索し、AKASO GO アプリをダウンロードしてください。または、付属のQRコードをご利用ください：



AKASO GO



Android

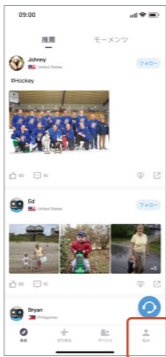


iOS

- ② AKASO GOアカウントに登録し、ログインすることで、アプリの全機能にアクセスできます。(すでにアカウントをお持ちの場合は、直接アプリにログインしてください)。

(4) AKASO GOアプリのアカウント作成

- ① AKASO GOアプリを開き、右下の「私の」をタップして登録画面に入ります。
- ② 「今すぐ参加」をタップしてログインに必要な情報を入力し、「ログイン」をタップします。これでアプリのアカウント作成は完了です。



(5) Wifi経由でAKASO GOアプリに接続する

カメラをAKASO GOアプリに接続するために、以下の手順に従ってください。

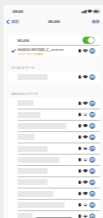
注意:接続を成功させるために、最初にアプリがあなたの位置情報とローカルネットワークにアクセスすることを許可してください。

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。

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_****」**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。

③



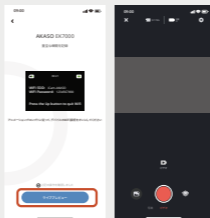
スマートフォンでAKASO GO アプリを開き、「デバイス」をタップし、左上隅にある「デバイスの追加」をタップします。

④



リストから「EK7000」を選択して接続を確立します。

⑤



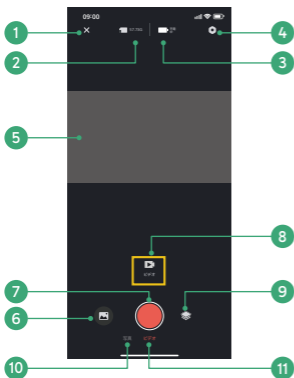
「上記の操作を確認しました」をクリックし、「ライブプレビュー」をクリックすると、カメラはAKASO GO アプリに接続されます。

ヒント:

- ① カメラのWifiに接続できない場合は、カメラのWifiが正常にオンになっているか確認してください。カメラのWifiが見つからない場合は、「再検索」オプションをタップしてください。
- ② カメラのWifiに接続している間、「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。これは、電話のデータが一時停止しているためです。
- ③ 上記のスクリーンショットと手順は参考用です。

(6) AKASO GOアプリの紹介

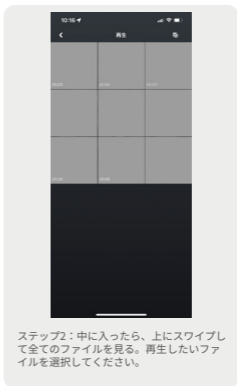
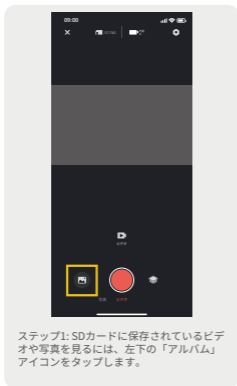
ユーザーインターフェース



- ① アプリとの接続解除
- ② カードの残容量
- ③ バッテリー残量
- ④ システム設定
- ⑤ ライブフィード
- ⑥ アルバムへのアクセス
- ⑦ シャッター
- ⑧ 利用可能なモード
- ⑨ ビデオ/写真の設定
- ⑩ 写真モード
- ⑪ ビデオモード

アルバム

① アルバムへのアクセス



ヒント: カメラで撮影したファイルにアクセスするには、まずアプリに設定 → AKASO GO → 写真 → すべての写真から電話のアルバムにアクセスすることを許可してください。

② 携帯電話へのファイルのダウンロード

メモリーカードに保存された動画や写真は、AKASO GOアプリからダウンロードすることができます。

以下の手順に従って、アプリから携帯電話にファイルをダウンロードしてください。

ステップ1: アルバムにアクセスし、右上の「選択」アイコンをタップします。

ステップ2: ダウンロードしたいファイルを選択します。

ステップ3: 右下にある「ダウンロード」アイコンをタップし、ダウンロードを確認します。

ステップ4: ダウンロードが完了すると、ファイルは携帯電話のギャラリーに保存されます。

注: ダウンロード中に 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。iPhone を使用している場合、4K、2.7K、1080P60 の動画はアプリ経由でダウンロードできません。これらの動画はパソコンに転送してください。

③ アプリ上のファイルを削除する

アプリ上のファイルを削除するには、以下の手順に従ってください。

ステップ1: アルバムにアクセスし、右上の「選択」アイコンをタップします。

ステップ2: 削除したいファイルを選択します。

ステップ3: 左下の「削除」アイコンをタップし、削除を確定します。

ステップ4: 選択したファイルが削除されます。

注: 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。



システム設定

システム設定画面へのアクセス

右上隅の設定アイコンをタップして、AKASO GOアプリの設定画面にアクセスします。

システム設定メニュー

システム設定画面では、写真、動画、およびシステム設定を構成できます。詳細な設定については、「ビデオ & 写真設定」および「システム設定」のセクションを参照してください。

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 で動画や写真を再生する方法

1. ビデオまたは写真再生モードに入ります。

注: メモリーカード内に多くのデータがある場合、読み込みに時間がかかることがあります。

2. モードボタンまたは下ボタンを押して、再生したい動画や写真を選択します。

3. シャッターボタンを押すと、ファイルがフルスクリーン表示され、再生が始まります。

ヒント: ファイルを削除するには、上ボタンを3秒間長押しし、「はい」を選択してください。

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、再度モードボタンを押します。

データ転送

パソコンで動画や写真を再生・編集するには、まずデータを転送する必要があります。以下の2つの方法があります。

方法 1: カードリーダーを使用する場合

- ① カメラの電源を切り、SD カードを慎重に取り外します。
- ② SD カードをカードリーダーに挿入します。
- ③ カードリーダーをパソコンの USB ポートに接続します。
- ④ ファイルをパソコンにコピーし、再生または編集します。



方法 2: データケーブルを使用する場合

- ① USB データケーブルでカメラをパソコンに接続します。
- ② 接続方法を尋ねられたら、「USB ストレージ」を選択します。カメラがパソコンに接続されたことが通知されます。
- ③ パソコン上のメモリーカードドライブに移動し、必要なファイルを転送して再生・編集してください。

注: 必ずデータ転送対応の USB ケーブル を使用してください。ただの充電ケーブルではデータ転送ができません。

カメラを保護する

カメラの性能を最大限に使用するには、次のガイドラインに従ってください。

1. 最高のオーディオパフォーマンスを得るには、カメラを振るかマイクに吹きかけて、マイクの穴からゴミを取り除きます。
2. レンズをきれいにするには、柔らかい布で拭きます。レンズの周りに異物を入れないでください。
3. レンズに指を触れないでください。
4. カメラの破損を防ぐため、高温や直射日光を避けてください。

電池寿命を最大化にする

撮影中で、バッテリーが0%に達すると、カメラはファイルを保存して電源をオフにします。最大限にバッテリーを使用するために、できれば以下のガイドラインに従ってください。

- 無線接続をオフにします。
- 低いフレームレートと解像度の動画を撮影します。
- スクリーンセーバー設定を使用します。



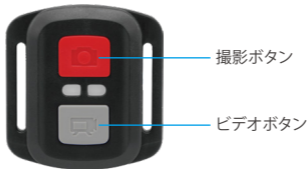
電池の保管と取扱方

1. 長期間保管する場合は、バッテリーの充電を50-60%に保つようにしてください。3ヶ月ごとに充電し、6ヶ月ごとにバッテリーを放電させてください。
2. コイン、鍵、ネックレスなどの金属製品と一緒にバッテリーを保管しないでください。バッテリー端子が金属製品に近づくと、ショートサーキットが発生し火災の原因となる可能性があります。
3. バッテリーは、絞ったり衝突による物理的な損傷から安全な乾楽した場所に保管してください。
4. 太陽光や高温の場所など、高温環境での使用や保管を避けてください。これらの条件下では、バッテリーが過熱したり故障したり、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。これによってバッテリーの寿命が短くなったり、故障したりすることがあります。
6. 強力な静電気や磁界のある環境は避けてください。これらはバッテリーの保護装置を妨げ、安全上のリスクを引き起こす可能性があります。
7. バッテリーに異臭、過熱、変色、変形、または異常な挙動がある場合は、使用中、充電中、または保管中であっても、そのバッテリーをカメラまたはバッテリーチャージャーか即座に取り外し、使用を中止してください。
8. 使用済みの電極を安全に絶縁して、潜在的な危険を防止してください。



リモコン

カメラの電源を入れ、リモートコントロール設定が有効になっていると、一定の距離内でリモコンに自動接続されます。リモコンを使って写真を撮影したり、ビデオを録画したりできます。



注意: リモートコントロールは防水ではありませんが、飛沫には耐えます。

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、まずカメラが連写写真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。



リモコンのCR2032バッテリーの交換

1. リモコンの裏蓋の4つのネジを取り外すためにドライバーを使用し、リモコンを開くことを可能にします。



2. リモコンの基板上の他の4つのネジを取り外します。



3. 回路基板を持ち上げ、下に示すようにバッテリーをスライドさせます。

ご注意:回路基板を回転させないようにして、リモコンのボタンが逆にならないようにしてください。



4. 新しいバッテリーを取り付け、"+"極を上向きに保ちます。
5. すべての4本のネジを回路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。

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。

注: 水中や水辺での撮影時は、必ず防水ケースを装着してください。カメラが濡れるのを防ぐためです。





お問い合わせ

当社製品に関するご質問・ご意見・ご感想などは下記アドレス、サイトまたはLINEまでお問い合わせください。できるだけ早く対応致します。

E-メール: cs@akasotech.com

公式サイト: www.akasotech.com

