

AKASO

# EK7000 PRO

アクションカメラ



取扱説明書

V6.2

# 目次

パッケージ詳細-----	01	>>
あなた EK7000 Pro-----	02	>>
はじめに-----	04	>>
モードの概要-----	07	>>
EK7000 Pro のカスタマイズ-----	10	>>
AKASO GOアプリへの接続-----	16	>>
コンテンツの転送-----	17	>>
コンテンツの再生-----	18	>>
コンテンツの削除-----	20	>>
マイクロメモリカードを再フォーマットする-----	21	>>
カメラのメンテナンス-----	22	>>
バッテリー寿命の最大化-----	23	>>
バッテリーの保管と取り扱い-----	24	>>
リモート-----	25	>>
カメラをマウントする-----	28	>>
お問い合わせ-----	30	>>

# パッケージ詳細



EK7000 Pro  
x1



防水ケース  
x1



充電器  
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



包帯  
x4



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



スパナ  
x1



ヘルメットマウント  
x2



テザー  
x5



レンズクロス  
x1



両面粘着テープ  
x2



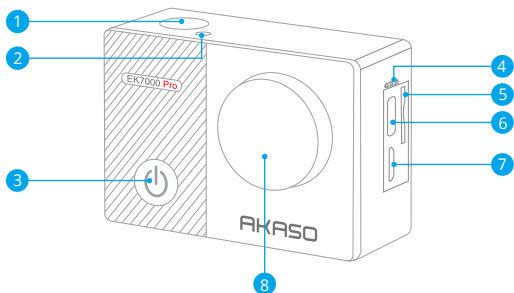
クイックスタート  
ガイドx1



保護バックドア  
x1

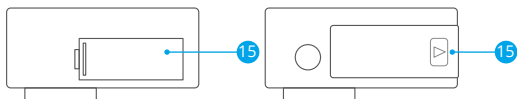
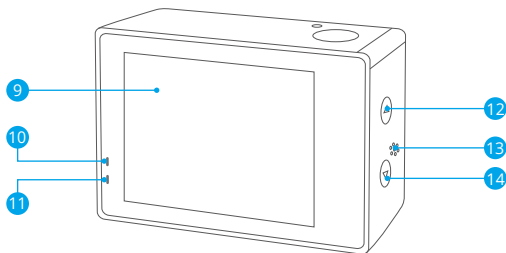


# あなた EK7000 Pro



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





**ノート:** バッテリーカバーはカメラのバージョンによって異なります。

- |               |                       |
|---------------|-----------------------|
| ⑨ スクリーン       | ⑬ スピーカー               |
| ⑩ ワーキングインジケータ | ⑭ 下 / Wifi / 設定 / ボタン |
| ⑪ 充電インジケータ    | ⑮ バッテリーカバー            |
| ⑫ 上 / 再生ボタン   |                       |

**ノート:** 深い潜水を計画している場合は、カメラに防水ハウジングを装着して水浸しにならないようにします。ただし、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。

# はじめに

新しいEK7000 Proへようこそ。画像と動画を撮影するためにはマイクロメモリカード（別売）が必要です。カメラは外部マイクに対応しています。

## メモリーカードの使用

以下の要件を満たすブランド名のメモリーカードを使用してください。

- クラス 10 又は UHS-Iカード
- 容量は256GB(FAT32)までです

### ご注意:

1. カメラを初めてオンにするかリセットすると、言語設定ページが表示されます。カメラを使用する前にシステム言語を設定してください。
2. 初めて使用する前にマイクロメモリカードをフォーマットしてください。マイクロメモリカードが良い状態であることを確保して、正常な状態で再フォーマットしてください。
3. 再フォーマットするとすべての内容が消去されるので、まず画像と動画をオフロードしたことをご確認ください。

## 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見つけ、その後、ラベルがバッテリーの部分を向いているようにメモリーカードを挿入します。カードを取り外すには、爪でスロットに押し込んで押し出せばよいです。

**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。

## 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

USB電源ポートを見つけ、USB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ーが点滅し、完全に充電されると消灯します。完全に充電されたら、ケーブルを取り外します。

**ヒント:** 最初の使用前にカメラを完全に充電してください。付属のバッテリー充電器を使用してバッテリーを別途充電することもできます。カメラは1時間でフル充電でき、4Kのビデオを最大105分間録画できます。実際のバッテリー寿命は環境や使用方法によって異なる場合があります。

## 電源のオン・オフ

**電源をオンにするには:** カメラがオフの状態で、電源ボタンを3秒間押し続けてオンにします。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点灯したら、カメラがオンになっていることがわかります。

**電源をオフにするには:** カメラがオンの状態で、電源ボタンを3秒間押し続けてオフにします。動作インジケーターも消灯します。

## Wifiのオン・オフ

**オンにするには:** プレビュースクリーンでWifiボタンを長押ししてWifiをオンにします。または、モードメニューでWifiアイコンをタップしてWifiをオンにすることもできます。

**オフにするには:** Wifi画面でWifiボタンを押してWifiをオフにします。

## モードの切り替え

**モードを切り替えるには:** プレビュースクリーンでモードボタンを押してモードを切り替えます。または、モードメニューに入り、利用可能なオプションから選択します。

**モードを終了するには:** 現在のモードを終了するために、モードボタンを押します。

## ズームイン・アウト

プレビュースクリーンで、画面上の「+」または「-」アイコンをタップしてズームレベルを調整します。各タップで0.5倍ずつズームインまたはズームアウトします。EK7000 Proアクション

## 設定画面への入り方

プレビュースクリーンで、下ボタンを押すか、画面右下のツールアイコンをタップしてカメラの設定画面に入ります。

## 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。

## 再生画面への入り方

プレビュースクリーンで、上ボタンを押すか、画面左下の再生アイコンをタップして再生画面に入ります。



# モードの概要

6つのモードがあります: ビデオ、写真、連続撮影、タイムラプス写真 / 動画、Wifi。

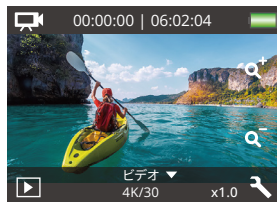
プレビュースクリーン上で、モードボタンを押してモードを切り替えることができます。または、下部のモードアイコンをタップしてモードメニュー画面にアクセスし、モードの切り替えができます。



## ビデオモード

カメラはオンにするとデフォルトでビデオモードになります。

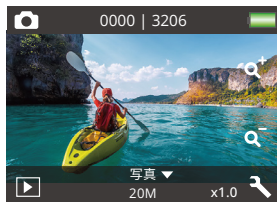
このモードでは、プリセットされた解像度とフレームレートで通常のビデオを録画するためにシャッターボタンを押します。再度シャッターボタンを押すと録画が停止します。



## 写真モード

プレビュースクリーン上で、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、プリセットされた写真の解像度で写真を撮るためにシャッターボタンを押します。



## 連続撮影モード

プレビュースクリーン上で、モードボタンを2回押して連続撮影モードに切り替えます。

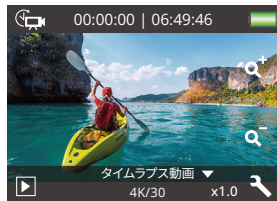
このモードでは、秒間3枚の写真を撮るためにシャッターボタンを押します。



## タイムラプス動画

プレビュースクリーン上で、モードボタンを3回押してタイムラプス動画モードに切り替えます。

このモードでは、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するためにシャッターボタンを押します。



## タイムラプス写真モード

プレビュースクリーン上で、モードボタンを何度か押してタイムラプス写真モードに切り替えます。

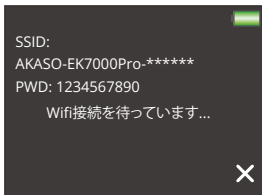
このモードでは、シャッターボタンを押すと、カメラが設定されたセルフタイマー間隔で一連の写真を撮影し、それらをビデオに結合します。



## Wifi モード

Wifiをオンにすると、カメラはWifiモードに入り、Wifi情報が表示されます。

**注意:** 3分間AKASO GOアプリに接続されていない場合、カメラのWifiは自動的にオフになります。再度アクティブ化してアプリに再接続してください。



# EK7000 Pro のカスタマイズ

## ビデオ&写真設定

プレビュースクリーンで、下ボタンを押すか、カメラの設定画面にアクセスするために右下隅のツールアイコンをタップしてください。そこから、ビデオ&写真とシステムの設定を自由に構成できます。



### 1. 解像度

4K 30fps/2.7K 30fps/1080P 60fps/1080P 30fps/720P 120fps/720P 60fps (初期設定: 4K/30fps)

ビデオ録画前に解像度設定を行ってください。カメラは最大4K 30fpsのビデオを録画することができます。

**注意:** 高解像度とフレームレートで暖かい環境でビデオを撮影すると、より多くの電力を消費します。

### 2. 手ぶれ補正

オフ/オン (初期設定: オフ)

手ぶれ補正機能により、レンズのブレを最小限に抑え、スムーズでクリアな動画を撮影できます。この機能は、乗馬やスケート、手持ち撮影などのアクティビティが含まれるシーンを撮影する際に最適です。



### 3. ループ録画時間

オフ/1分/3分/5分 (初期設定: オフ)

このオプションでは、ループ録画を行う前にビデオの長さを設定できます。例えば、"ループ録画時間"を"3分"に設定すると、カメラは3分ごとにビデオファイルを保存します。メモリがいっぱいになると、新しいビデオファイルが古いものを上書きして連続的な録画を確保します。

### 4. タイムラプス間隔

1秒/3秒/5秒/10秒/30秒/1分 (初期設定: 5秒)

タイムラプスビデオは、一定の間隔でキャプチャしたフレームからビデオを作成します。このオプションでは、カメラがビデオフレームをどれくらいの頻度でキャプチャするかを設定できます。

**ご注意:** タイムラプスビデオは音声なしでキャプチャされます。

### 5. 日付スタンプ

オフ/日付/日付&時刻 (初期設定: 日付&時刻)

日付スタンプが有効になっている場合、カメラは設定に応じて動画や写真に透かしを追加します。

**ご注意:** タイムラプス動画を録画する場合や、手ぶれ補正機能が有効になっている場合は、日付スタンプが無効になります。

### 6. 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

(初期設定: 0.0)

カメラのデフォルトは全体の画像によって、適切な露出レベルを決定します。又、露出機能を使用すれば、カメラに優先させる領域を選択できます。この設定は、撮影中で重要なエリアが露出過剰または不足になる場合に対して、とても便利です。この設定を変更すると、LCDディスプレイに画像の効果がすぐに表示されます。モードを変更すると、カメラは正しい露出レベルを調整するために、全体シーンの使用モードに戻ります。

## 7. 写真解像度

20MP/16MP/14MP/12MP/8MP/5MP/4MP (初期設定: 20MP)

このカメラは最大20MPの写真を撮影することができます。より高い解像度はピクセル数の増加によりより鮮明で詳細な画像を提供しますが、ファイルサイズも大きくなります。

## 8. 連写撮影

オフ/3枚 (初期設定: オフ)

連写撮影は、1秒間に最大3枚の写真を連続撮影するため、速い動きのあるアクティビティを撮影するのに最適です。

## 9. セルフタイマー

オフ / 2秒 / 3秒 / 5秒 / 10秒 / 30秒 / 60秒 (初期設定: 5秒)

タイムラプス写真モードでカメラが写真を撮影する間隔を設定します。

## 10. タイムラプス写真

オフ / オン (初期設定: オン)

タイムラプス写真が有効な場合、このカメラは設定したセルフタイマー間隔で一連のタイムラプス写真を撮影し、それらをビデオにまとめます。無効にすると、カメラは単一の写真を撮影します。

# カメラ設定

## 1. 特殊効果

標準/黒白/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 (初期設定: 標準)

写真や動画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。

**注意:** 特殊効果とダイビングモードは同時に使用できません。イメージに色収差が生じないように、特殊効果を「標準」に設定してください。

## 2. 視角設定

ウルトラワイド/ワイド / ミディアム / ナロー (初期設定: ウルトラワイド)

ダイビングモードの設定または無効化を行ってください。ダイビングモードは水による青または緑の色収差を補正し、水中映像でより正確かつ自然な色を再現するため、水中撮影に最適です。

## 3. マイク

内蔵/外部 (初期設定: 内蔵)

内蔵マイクまたは外部マイクのどちらかを選択することができます。より良い音質を得るために外部マイクを使用する場合は、「外部」オプションを最初を選択してください。次に、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:** 外部マイクを使用しない場合は、ビデオ録画中にカメラが正しく音を記録しない場合に備えて、「内蔵」オプションを選択することを確認してください。

## 4. ダイビングモード

オフ/スイミング/シュノーケリング/スキューバ/カスタム (初期設定: オフ)

この設定を構成するか、無効にします。ダイビングモードは、水によって引き起こされる青または緑の色合いを補正し、水中映像においてより正確で自然な色を実現するため、水中撮影に最適です。

**ヒント:**

- ① 「カスタム」を選択して色温度設定を行うこともできますが、カスタムを有効にすると色収差が生じる場合があります。オプションには2800K、3200K、4000K、4500K、5000K、5500K、6000K、6500K、7000K、7500Kがあります。
- ② ダイビングモードと特殊効果は同時に使用できません。イメージに色収差が生じないように、特殊効果を「標準」に設定してください。

## 5. 電源周波数

50Hz/60Hz/自動 (初期設定: 自動)

ビデオの録画に使用するライン周波数を選択してください。

## 6. 言語

English/简体中文/繁體中文/Italiano/Español/Português/Deutsch/Dutch/Français/한국어/Русский/Bahasa Indonesia/PolSKI/Romanina/Dansk/Svensk/Nederlands/Türk/ไทย/Magyar/Suomi/Norsk/Български/日本語 (初期設定: English)

カメラのインターフェースに必要なシステム言語を選択します。

## 7. 日付 & 時刻

年/月/日, 時/分/秒

地元の時間に合わせてカメラの日付と時刻を手動で設定してください。

**ヒント:** カメラをAKASO GOアプリに接続すると、日付と時刻が自動的に更新されます。

## 8. 操作音

シャッター: オフ/オン    操作音: オフ/オン    音量: 0/1/2/3

自動音: オフ/オン (初期設定: オン)

シャッター、起動、ピープ音のオン/オフを切り替えることができます。

## 9. 反転モード

この設定は、ビデオまたは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:** 反転モードに設定すると、カメラのインターフェースも逆さまになります。

## 10. スクリーンセーバー

オフ/1分/3分/5分 (初期設定: 1分)

バッテリーの使用寿命を節約するために、一時期で使用しないとディスプレイがオフにされます。カメラにいずれかのボタンを押すと、再びディスプレイをオンにします。

## 11. 自動電源オフ

オフ/1分/3分/5分 (初期設定: 3分)

バッテリーの使用寿命を節約するために、一時期で使用しないとEK7000 Proの電源が切られます。



## 12. フォーマット

いいえ/はい(初期設定: いいえ)

メモリーカードを良好な状態に保つため、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、写真やビデオを先にバックアップしてください。

## 13. キャンセル

ト いいえ/はい(初期設定: いいえ)

このオプションは全ての値をデフォルトの値にリセットすることができます。

## 14. バージョン

ブランド: AKASO

モデル: EK7000 Pro

バージョン: XXXXXXVX

EK7000 Proのバージョンを確認できます。お使いのカメラのバージョン番号を覚えておいてください。

## 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、Wifiボタンを押してWifiをオンにするために長押しします。カメラは3秒後にWifiモードに入り、Wifi情報を表示します。
2. 携帯電話のWifi設定画面に入り、「EK7000 Pro」という名前のWifiをリストから見つけ、タップして接続します。パスワードは1234567890です。

**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 Pro」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。



# コンテンツの転送

## 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。

### ご注意：

1. 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。
2. アプリ経由でiPhoneにビデオや写真をダウンロードできない場合は、お使いの携帯電話の設定ページに移動してください → プライバシー → 写真。そこで「AKASO GO」を見つけ、[すべての写真]を選択してください。
3. iPhoneでは、4Kや2.7Kのビデオをアプリ経由でダウンロードすることはできません。これらのビデオはコンピュータに転送してください。



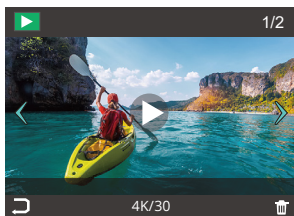
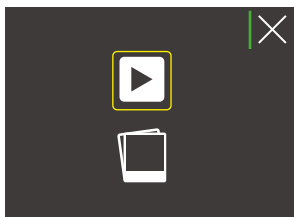
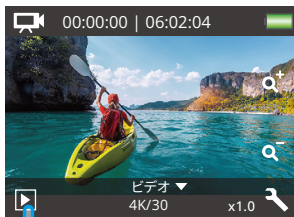
# コンテンツの再生

カメラ、コンピューター、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。メモリカードをコンピューターや対応するテレビなどの機器に直接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およびその解像度を再生する能力に依存します。

## EK7000 Proでのビデオや写真の表示方法




1. カメラの電源を入れます。
2. 左下の再生アイコンをタップして再生モードに入ります。
3. ビデオまたは写真アイコンをタップして、ビデオまたは写真ファイルにアクセスします。
4. 前方または後方アイコンをタップして再生したいファイルを選択します。
5. 選択したファイル上で再生するために、再生アイコンをタップします。
6. ビデオまたは写真ファイルから退出するには、戻るアイコンをタップします。
7. 再生画面から退出するには、右上の「X」アイコンをタップします。





# コンテンツの削除

## EK7000 Proでビデオや写真を削除する

1. 再生モードに入ります。
2. 動画ファイルアイコン  または画像ファイルアイコン  をクリックします。
3. アップ/ ダウン ボタンを押すと、削除したい動画または画像を選択します。
4.  アイコンをクリックして、「このファイルを削除しますか？はい/いいえ」が見えます。
5. 「はい」をクリックして、選択されたファイルが削除されました。



# マイクロメモリカードを再フォーマットする

マイクロメモリカードが良い状態であることを確保ために、正常な状態で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内容が消去されるので、まず画像と動画をオフロードしたことをご確認ください。

1. カメラの電源を入れます。
2. 下向きボタンを押すか、右下の設定アイコンをタップして設定画面に入ります。
3. この画面で下向きボタンを押し、その後シャッターボタンを押すか、設定アイコンをタップしてシステム設定画面に入ります。
4. 下向きボタンを押すか、下にスクロールして「フォーマット」オプションを見つけます。
5. シャッターボタンを押すか、「フォーマット」をタップしてフォーマット画面に入ります。画面には「カードをフォーマットしますか？ はい / いいえ」と表示されます。
6. 「はい」をタップするか、シャッターボタンを押して確認します。
7. メモリーカードが正常にフォーマットされました。



# カメラのメンテナンス

カメラの性能を最大限に引き出すために、以下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ために、カメラを振ったり、マイクの穴からゴミを取り除くために吹きかけてください。
2. レンズをきれいにするには、柔らかくて繊維がつかない布で拭いてください。レンズ周辺に異物を挿入しないでください。
3. 指でレンズに触れないでください。
4. カメラを落としたりぶつけたりしないでください。それによって内部のパーツが損傷する可能性があります。
5. 高温や強い日光からカメラを遠ざけてください。損傷を防ぐためです。





# バッテリー寿命の最大化

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。

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



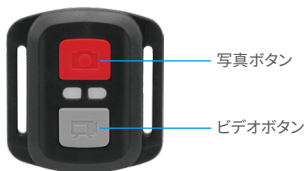
# バッテリーの保管と取り扱い

1. 長期間保管する場合は、バッテリーの充電を50-60%に保ちます。3か月ごとに充電し、6か月ごとにバッテリーを放電します。
2. 硬貨や鍵、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。バッテリーターミナルが金属製品に接触すると、ショートが発生し火災の原因になる可能性があります。
3. バッテリーを乾燥した場所に保管し、圧迫や衝突による物理的な損傷から安全に守ります。
4. 日光や高温の場所など、高温環境での使用や保管は避けてください。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し、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ったり故障したりする可能性があります。
6. 静電気や強力な磁界のある環境を避けてください。これらはバッテリーの保護装置に影響を与え、安全上のリスクを引き起こす可能性があります。
7. バッテリーから異臭、過熱、変色、変形、異常などが発生した場合は、使用を中止し、カメラやバッテリーチャージャーから直ちに取り外してください。使用中、充電中、または保管中であっても同様です。
8. 使用済み電極を安全に絶縁して、潜在的な危険を防ぎます。



# リモート

カメラがオンになると、一定の距離内で自動的にリモートに接続されます。リモートを使用してカメラを制御し、写真を撮影したりビデオを録画したりすることができます。



**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。

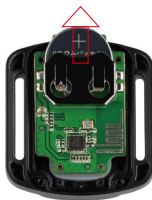


(2) リモコンの基板にあるもう4本のねじを取り外します。



(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。

# カメラをマウントする

カメラをヘルメット、ギア、機器に取り付けます





# お問い合わせ

✉ [cs@akasotech.com](mailto:cs@akasotech.com)    🌐 [www.akasotech.com](http://www.akasotech.com)

AKASO製品に関するご質問がございましたら、お気軽にメールでお問い合わせいただくか、QRコードをスキャンしてフォローしてください。

