

---

# 説 明 書

AKASO Brave 7 LE アクションカメラ

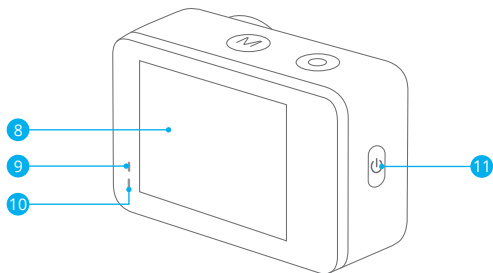
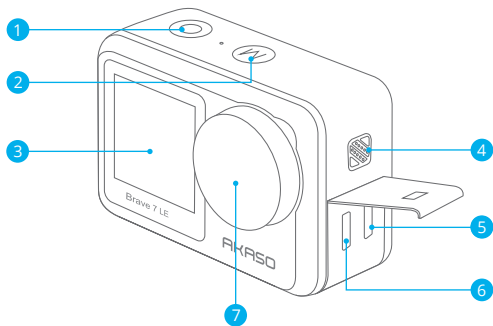
---

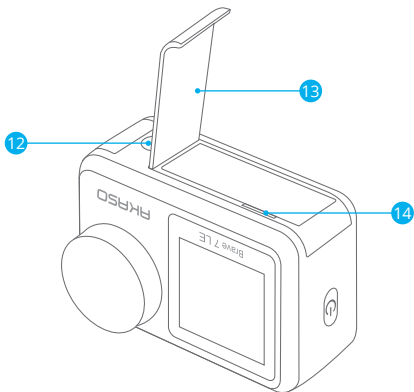
パッケージ詳細	1
Brave 7 LE	2
はじめに	6
モード一覧	7
Brave 7 LEのカスタマイズ	8
アプリへの接続	15
コンテンツを再生する	16
コンテンツの削除	17
コンテンツのオフロード	17
カメラのメンテナンス	18
バッテリー寿命の最大化	18
バッテリーの保管と取り扱い	18
リモート	19
カメラをマウントする	20
お問い合わせ	22

パッケージ詳細

 <p>Brave 7 LE</p>	 <p>防水ケース</p>	 <p>ハンドルバー/ ポールマウント</p>	 <p>マウント 1</p>
 <p>マウント 2</p>	 <p>マウント 3</p>	 <p>マウント 4</p>	 <p>マウント 5</p>
 <p>マウント 6</p>	 <p>マウント 7</p>	 <p>マウント 8</p>	 <p>充電器</p>
 <p>ヘルメットマウント</p>	 <p>USBケーブル</p>	 <p>充電器</p>	 <p>リモート</p>
 <p>固定バンド</p>	 <p>テザー</p>	 <p>レンズクロス</p>	 <p>取扱説明書</p>

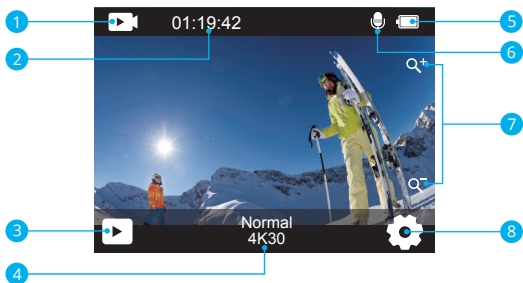
# BRAVE 7 LE





- |                 |               |
|-----------------|---------------|
| ① シャッター/選択ボタン   | ⑧ タッチスクリーン    |
| ② モード/終了ボタン     | ⑨ 充電インジケータ    |
| ③ フロントスクリーン     | ⑩ 作業インジケータ    |
| ④ スピーカー         | ⑪ 電源スイッチ      |
| ⑤ Micro HDMIポート | ⑫ 三脚穴         |
| ⑥ Micro USBポート  | ⑬ バッテリードア     |
| ⑦ レンズ           | ⑭ MicroSDスロット |

注:防水ケースに入っている場合、カメラは音声を記録しません。

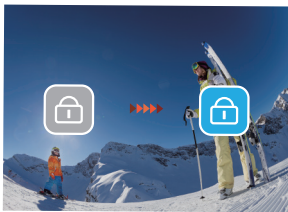
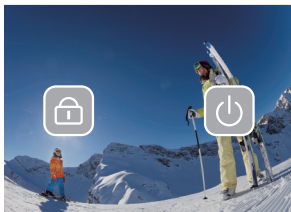


- |                 |               |
|-----------------|---------------|
| ① モード           | ⑤ バッテリー ステータス |
| ② 残りの録画時間/写真の枚数 | ⑥ 録音          |
| ③ 再生            | ⑦ ズームレベル      |
| ④ 現在の撮影モード      | ⑧ 撮影設定        |

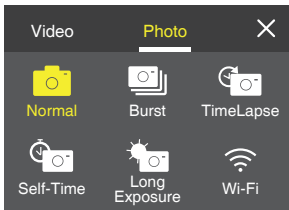
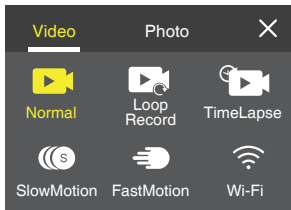
指をボタンから画面の上部までスワイプして、ショートカットメニューで解像度、画質、EISの設定をすばやく調整できます。指を画面でスワイプして、オプションをスクロールします。



指を画面の上部からスワイプすると、画面をすばやくオフにすること、またはショートカットメニューで電源を切ることができます。画面を再びオンにするには、シャッターボタンを押し、または指を左から右までスワイプします。



画面上の現在の撮影モード部分をタップして、ビデオまたは写真のショートカットメニューに入ります。モードアイコンをタップすると、別の撮影モードに切り替えることができます。



#### フロントスクリーンとタッチスクリーンを切り替える

モードボタンを押し続けると、フロントスクリーンとタッチスクリーンカメラビューが切り替わります。ビデオ録画中には、画面を切り替えることはできません。

注：以下の手順はタッチスクリーンにのみ適用され、フロントスクリーンでは機能しません。

## はじめに

AKASO Brave 7 LEへようこそ。ビデオや写真を保存するには、別売のmicroSDカード一枚を準備する必要があります。

### MICROSDカード

次の要件を満たすブランド名のメモリカードを使用してください：

- ・ microSD, microSDHC or microSDXC
- ・ Class 10またはUHS-I定格
- ・ 最大容量64GB (FAT32)

ご注意：

1. microSDカードを使用する前に、カメラでフォーマットする必要があります。また、microSDカードの良好状態に保つために、定期的に再フォーマットすることをおすすめします。しかし、再フォーマットはSDカードに保存したデータ（ビデオや写真など）を全て削除しますので、早目にバックアップしてください。
2. FAT32フォーマットのmicroSDカードなら、ファイルサイズが4GBに達すると記録を停止し、新しいファイルへの記録を再開します。

### 電源のオン + オフ

電源をオンにする：

電源ボタンを3秒間押し続けます。カメラ ステータス ライトが点灯し、カメラが電子音を発します。タッチ ディスプレイまたはカメラ ステータス スクリーンに情報が表示されたら、カメラの電源が入ったことを意味します。

電源をオフにする：

電源ボタンを3秒間押し続けると、カメラステータス ライトが消灯し、カメラが電子音を発します。

### モードを切り替える

カメラを起動して、「モード」ボタンを押し、または画面でスワイプして、ビデオや写真のモードを変更します。画面上の現在の撮影モードをタップすると、ショートカットメニューはより多くの撮影モードを表示されます。

### Wi-Fiのオン+オフ

カメラを起動して、電源ボタンを押してWi-Fiをオンにします。もう一度電源ボタンを押すとWi-Fiをオフにします。



5つのモードがあり:ビデオ、写真、再生、ビデオ設定、写真設定

### ビデオモード

本体が起動すると、ビデオモードが表示されます。

ビデオモードには、シャッターボタンを押すと、ビデオの録画を開始します。もう一度シャッターボタンを押すと録画を停止します。画面上のズームアイコンをタップして、ズームレベルを調整できます。

ご注:防水ケースに入っている場合、カメラは音声を記録しません。

### 写真モード

カメラを起動して、「モード」ボタンを押し、または画面でスワイプして、写真モードに切り替えます。

写真モードには、シャッターボタンを押すと、写真を撮ります。画面上のズームアイコンをタップして、ズームレベルを調整できます。

### 再生モード

画面の再生を直接タップすると、再生モードに入ることができます。または、カメラを起動して、モードボタンを2回押してから、シャッターボタンを押す/再生アイコンをタップして再生モードに入ります。このモードでファイルを再生できます。

### ビデオ設定モード

カメラを起動して、モードボタンを3回押してから、シャッターボタンを押す/ビデオ設定アイコンをタップしてビデオ設定モードに入ります。このモードでビデオ設定を変更できます。

### 写真設定モード

カメラを起動して、モードボタンを4回押してから、シャッターボタンを押す/写真設定アイコンをタップして写真設定モードに入ります。このモードで写真設定を変更できます。

### ビデオショートカットメニュー

#### 1. 通常のビデオ

初期設定は通常のビデオです。

#### 2. ループレコード: 1分/3分/5分

初期設定は1分です。

ループ録画とはSDカードの容量がいっぱいになった際、自動的に古いファイルから順番に上書きして録画する機能です。(大事なデータは随時/パソコンなどにバックアップをしてください。)

例えば、ループ録画の設定が「1分」の場合、カメラは1分の長さのビデオクリップを作成します。カメラがより多くのメモリを必要とすると、1分クリップは削除されます。

#### 3. タイムラプス

タイムラプス: 1秒/ 3秒/ 5秒/ 10秒/ 30秒/ 60秒

時間経過時間: 無制限/ 5分/ 10分/ 15分/ 20分/ 30分/ 60分

初期設定は1秒と無制限です。

タイムラプスビデオモードでシャッターボタンを押すと、カメラは特定の間隔でキャプチャされたフレームからビデオを記録します。

注: タイムラプスビデオは音声なしでキャプチャされます。

#### 4. スローモーション

スローモーションビデオモードでシャッターボタンを押すと、カメラがスローモーションビデオを記録します。

#### 5. 高速モーション: 2x/4x/6x/10x/15x

初期設定は2xです。

アクションは画面上で通常よりも速く動いているように見えます。カメラで通常よりも遅い速度で撮影、通常で速度で投影することによって達成した効果です。

## 写真のショートカットメニュー

### 1. シングル写真

初期設定はシングル写真です。

### 2. 連写写真:3枚/7枚/15枚/30枚

初期設定は3枚です。

バーストモードでは、複数の写真が連続してキャプチャされるため、動きの速いアクティビティのキャプチャに最適です。

### 3. タイムラプス

タイムラプス:3秒/5秒/10秒/30秒/60秒

時間経過時間:無制限/5分/10分/15分/20分/30分/60分

初期設定は3秒と無制限です。

タイムラプス写真は、指定された間隔で一連の写真をキャプチャします。このモードを使用してアクティビティの写真をキャプチャし、後で最適なものを選択します。

### 4. セルフタイム:遅延2秒/遅延5秒/遅延10秒

初期設定は遅延2秒です。

セルフタイムモードでは、シャッターを押してからシャッターが切れるまでの間に遅延が生じます。

### 5. 長時間露光:1秒/2秒/5秒/8秒/30秒/60秒

初期設定は1秒です。

長時間露光撮影とは、シャッタースピードを遅く (シャッターが開いている時間を長く)して撮影する方法です。

## ビデオ設定

### 1. ビデオ解像度:4K@30fps/2.7K@60fps/2.7K@30fps/1080P@120fps/1080P@60fps/ 1080P@30fps/720P@240fps/720P@120fps/720P@60fps

初期設定は4K@30fpsです。

ご注:高い温度環境に高解像度、または高フレームレートでビデオをキャプチャすると、カメラ本体が暖かくなり、電力消費が増加する可能性があります。

## 2. ビデオ録画: オフ/オン

初期設定はオンです。

## 3. 画像安定化: オフ/オン

初期設定はオフです。

カメラが内蔵している加速度計がカメラの動きを捉え、それとビデオのコンテンツをシンクする。映像を記録するとき、カメラが動いたぶんを逆方向に補正します。特にサイクリング、モーターサイクリング、ハンドヘルドなどの場合に。

ご注: ビデオ解像度が1080P@120fps/720P@240fps/720P@120fpsの場合、画像安定化をアクティブにすることはできません。

## 4. ビデオ品質: 高/中/低

初期設定は中です。

## 5. 風切り音低減: オフ/オン

初期設定はオフです。

風ノイズ低減をオンにすると、ノイズを許容レベルまで下げることができます。

## 6. 自動ローライト: オフ/オン

初期設定はオフです。

自動ローライトモードは、照明条件に応じて設定を自動的に調整し、最適なローライトパフォーマンスを実現します。明るい環境と暗い環境の間を行き来する場合でも、カメラの設定を手動で調整する必要はありません。

ご注意: 自動ローライト設定は、フレームレートが60fps及び以上のビデオにのみ適用されます。

## 7. EV: -2.0/-1.0/0.0/+1.0/+2.0

初期設定は0です。

露出値の補正はビデオや写真の明るさに影響を与えます。この設定を調整することで、コントラストの強い照明状況下での撮影時に画像品質が改善されます。

この設定を変更すると、タッチ ディスプレイに表示される画像が直ちに変更されます。値が高いほど、画像が明るくなります。

## 8. メータリング:センター/マルチ

初期設定はマルチです。

測光モードは、カメラが露出を決定する方法を指します。

## 9. 日付スタンプ:オフ/日付/日付と時刻

初期設定は日付と時刻です。

日付スタンプをオンにすると、このカメラは撮影したビデオや写真に日付スタンプを追加します。

## 写真の設定

### 1. 写真の画素:20MP/16MP/14MP/10MP/8MP/5MP/2MP

初期設定は20MPです。

### 2. 画質:高/中/低

初期設定は高です。

### 3. ISO: 自動/100/200/400/800/1600/3200

初期設定は自動です。

ISOを使用すると、カメラの光とイメージノイズに対する感度の範囲を設定できます。ISO設定は、明るさとその結果生じるイメージノイズのバランスを取ります。イメージノイズとは、画像上の粒度を意味します。

低光量時は、ISO値が高いほどより明るい映像を得られますが、イメージノイズが高くなります。値が低いほど、画像が暗くなり、イメージノイズが低くなります。

### 4. EV: -2.0/-1.0/0.0/+1.0/+2.0

初期設定は0です。

露出値の補正はビデオや写真の明るさに影響を与えます。この設定を調整することで、コントラストの強い照明状況下での撮影時に画像品質が改善されます。

この設定を変更すると、タッチディスプレイに表示される画像が直ちに変更されます。値が高いほど、画像が明るくなります。

## 5. メータリング:センター/マルチ

初期設定はマルチです。

測光モードは、カメラが露出を決定する方法を指します。

## 6. 日付スタンプ: オフ/日付/日付と時刻

初期設定は日付と時刻です。

日付スタンプをオンにすると、このカメラは撮影したビデオや写真に日付スタンプを追加します。

## カメラ設定

### 1. サウンド: シャッター/起動/ピープ/音量

この設定では、これらの効果音のオンとオフを切り替えたり、カメラの音量を調整したりできます。

### 2. 角度: スーパーワイド/ワイド/ミディアム/ナロー

初期設定はスーパーワイドです。

角度とは、カメラのレンズを通してシーンの程度(度数で測定)をキャプチャすることを指します。超広角はシーンの最大量をキャプチャし、狭角は最小をキャプチャします。

### 3. ダイビングモード: オフ/オン

初期設定はオフです。

ダイビングモードをオンにすると、水中シーンでの赤色光の不足を補うことができます。ダイビングモードは、熱帯および青い海で使用するよう設計されており、10~80フィートでの使用に最適化されています。

### 4. 効果: 標準/BW/ナチュラル/ネガティブ/ウォーム/ブライトネスコントラスト

初期設定は標準です。

### 5. 歪み補正: オフ/オン

初期設定はオフです。

歪み補正をオンにすると、画像の歪みを補正できます。

## 6. 運転モード:オフ/オン

初期設定はオフです。

運転モード中、カメラを車のシガーライターに接続する場合、車を起動すると、カメラが自動的にオンになり、車を停止するとカメラがオフになります。

## 7. 逆さま:オフ/オン

初期設定はオフです。

この設定は、ビデオまたは写真の向きを決定し、フッテージの上下逆転を防ぎます。

## 8. スクリーンセーバー:オフ/1分/3分/5分

初期設定は1分です。

スクリーンセーバーはカメラを起動した後間に操作しなかった場合、自動的にディスプレイをオフにして、バッテリー寿命を延長する機能があります。

ディスプレイを再開するには、任意のボタンを押すことまたはカメラの画面をタップすればいいです。

## 9. 自動電源オフ:オフ/1分/3分/5分

初期設定は3分です。

自動電源オフは、時間段に非アクティブ状態が続いた場合、カメラの電源をオフにして、バッテリー寿命を節約するのに役立ちます。

## 10. 電源周波数:50Hz/60Hz

初期設定は50Hzです。

## 11. ホワイトバランス:自動/昼光/日陰/タングステンライト/白色蛍光灯

初期設定は自動です。

ホワイトバランスを使用するとビデオや写真の色温度を調整し、冷色と暖色のバランスを最適化できます。この設定を変更すると、タッチディスプレイに表示される画像が直ちに変更されます。

## 12. 日付と時刻:MM/DD/YY

## 13. 言語:English/ Deutsch/ Français/ Italiano/Español/Português/日本語

初期設定は英語です。

#### 14. カードのフォーマット: Yes/No

初期設定はNoです。

MicroSDカードを良い状態に保つには、定期的に再フォーマットしてください。また、MicroSDカードの良好状態に保つために、定期的に再フォーマットすることをおすすめします。しかし、再フォーマットはSDカードに保存したデータ(ビデオや写真など)を全て削除しますので、早目にバックアップしてください。

#### 15. システム: 初期リセット/システム情報/カード情報

このメニューでカメラのシステム情報を確認できます。

##### 初期リセット: Yes/No

初期設定はNoです。

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。

システム情報: カメラのモデルとファームウェアのバージョンを確認できます。

カード情報: MicroSDカードのカード容量と残り容量を確認できます。

注: 一部の機能は同時に使用できません。詳細は以下を参照してください。

電子式手ぶれ補正	ビデオ解像度: 1080P120fps, 720P240fps, 720P120fps
電子式手ぶれ補正	ディストーション補正
スローモーション	ビデオ解像度: 4K30fps, 2.7K30fps, 1080P30fps
オートローライト	ビデオ解像度: 4K30fps, 2.7K30fps, 1080P30fps
ダイビングモード	エフェクト
ホワイトバランス: 昼光、日陰、タング ステンライト、白色蛍光灯	エフェクト



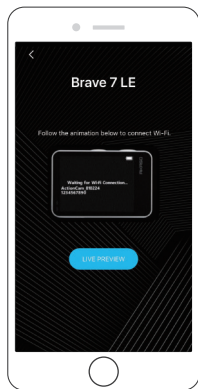
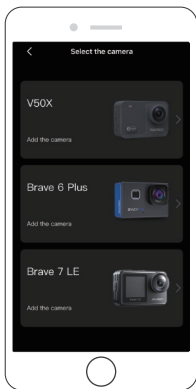
## アプリへの接続

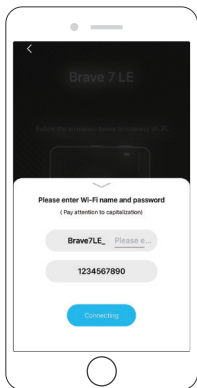
Apple App Store または Google Play からアプリ「AKASO GO」をダウンロードしてインストールしてください。

AKASO GOアプリをインストールしたスマートフォンやタブレットが遠距離でカメラリモートを制御できます。

カメラコントロール、ライブプレビュー、再生、ダウンロード、設定などの機能を含めます。

1. カメラの電源を入れ、電源ボタンを押してWi-Fiをオンにします。カメラの画面にはWi-Fi名とパスワードが表示されます。
2. Wi-Fi「Brave 7 LE」を接続して、スマートフォンのWLAN設定でパスワードを入力します。
3. AKASO GOアプリを開き、右上の「+」アイコンをタップします。「Brave 7 LE」を追加して、「ライブプレビュー」をクリックします。
4. カメラがAKASO GOアプリに接続されます。





## コンテンツを再生する

カメラ、コンピューター、テレビ、スマートフォン、タブレットでコンテンツを再生できます。コンピューターや互換性のあるテレビなどのデバイスにmicroSDカードを直接挿入して、コンテンツを再生することもできます。この方式では、再生解像度はデバイスの解像度とその解像度を再生する機能に依存します。

ご注:コンピューターでビデオや写真を再生するには、予め、これらのファイルをコンピューターに転送する必要があります。転送すると、新しいコンテンツ用にMicroSDカードのスペースも解放されます。

### Brave 7 LEでファイルを表示する

カメラの電源を入れ、画面左側の再生ボタンをタップして再生モードに入ります。再生モードで、指を画面上でスワイプしてビデオまたは写真ファイルを見ます。

## コンテンツの削除

---

### Brave 7 LEのファイル削除

1. 再生モードに入ります。MicroSDカードに大量のデータを保存された場合、1分間ほどにダウンロードする可能性があります。
2. 画面上で指をスワイプして、ビデオまたは写真ファイルをスクロールします。
3. 画面の削除アイコンをタップ→削除するファイルを選択→削除アイコンをもう一度タップします。
4. 選択したファイルまたはすべてのファイルを削除することを確認します。
5. 再生モードを終了するには、[キャンセルして戻る]ボタンをタップします。

### AKASOアプリのファイル削除

1. AKASO GOアプリを開き、カメラをアプリに接続します。
2. 再生アイコンをタップして、すべてのビデオと写真をチェックします。
3. 削除したい写真やビデオを選択して、右上隅にあるその他アイコンをタップして、「削除」を選択します。

## コンテンツのオフロード

---

### コンテンツをコンピューターにオフロードする

ファイルをコンピューターにオフロードするには、カードリーダー（別売）が必要です。MicroSDカードをコンピューターのUSBポートに挿入してから、ファイルエクスプローラでファイルをコンピューターに転送したり、選択したファイルを削除したりします。

### コンテンツをスマートフォンにオフロードする

1. AKASO GOアプリを開き、カメラをアプリに接続します。
2. 再生アイコンをタップして、すべてのビデオと写真をチェックします。
3. ダウンロードしたい写真やビデオを選択して、右上隅にあるその他アイコンをタップして、[削除]を選択します。

### ご注意:

1. ビデオや写真をiPhoneまたはiPadにオフロードできない場合は、設定 → プライバシー → 写真 → 「AKASO GO」 → 「読み取りと書き込み」のステップより操作してください。
2. iPhoneとiPadでは、アプリを介して4Kと2.7Kのビデオをダウンロードすることができません。この操作を実現するために、カードリーダーをご使用ください。

## カメラのメンテナンス

---

カメラのパフォーマンスを最大限に引き出すには、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、カメラを振ること、或いはマイクに息を吹きかける方法によってマイク穴のホコリを予め取り除いてください。
2. レンズをきれいにするには、柔らかく糸くずの出ない布でレンズを拭いてください。レンズの周りに異物を入れないでください。
3. 指でレンズに触れないでください。
4. 内部の部品に損傷を与える可能性がありますので、カメラを落下や衝撃から離してください。
5. 損傷しないように、カメラを高温や強い日光から離してください。

## バッテリー寿命の最大化

---

記録中にバッテリーが0%に達すると、カメラはファイルを保存して電源を切ります。

バッテリー寿命を最大化するには、可能な場合は次のガイドラインに従ってください。

- ワイヤレス接続をオフにする
- より低いフレームレートと解像度でビデオをキャプチャする
- スクリーンセーバー設定を使用する

## バッテリーの保管と取り扱い

---

カメラには、バッテリーなどの敏感なコンポーネントが含まれています。カメラを非常に低温や高温の環境に置かないでください。低温や高温の状態では、一時的にバッテリーの寿命が短くなったり、正常に動作しなくなったりする可能性があります。カメラの表面または内部に結露が発生する可能性があるため、カメラを使用するときは温度や湿度の急激な変化を避けてください。

- カメラやバッテリーを電子レンジやヘアドライヤーなどの外部熱源で乾燥させないでください。カメラ内部の液体との接触によるカメラまたはバッテリーの損傷は、保証の対象外です。
- コイン、鍵、ネックレスなどの金属物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物に接触すると、火災を起こる可能性があります。

- ・カメラを不正に改造することは製品の安全性、規制への準拠、パフォーマンスに大幅に影響して、保証も無効になりますから、そうしないでください。

**警告:**カメラやバッテリーを落としたり、分解したり、開いたり、押しつぶしたり、曲げたり、変形させたり、穴を開けたり、細断したり、電子レンジで焼却したり、焼却したり、塗装したりしないでください。カメラのバッテリー開口部に異物を入れないでください。カメラまたはバッテリーが損傷している場合(例えば、亀裂、穴があいたり、水で損傷したりした場合)は使用しないでください。分解またはバッテリーに穴を開けると、爆発や火災の原因となることがあります。

## リモート



写真ボタン

ビデオボタン

防滴のみで、防水ではありません。

## ビデオ

ビデオを録画するには、ビデオモードでカメラを確認します。

録音を開始するには:

ビデオボタンを押します。カメラはピープ音を1回鳴らし、録画中はカメラのライトが点滅します。

記録を停止するには:

もう一度ビデオボタンを押します。カメラはピープ音を1回鳴らし、録画中はカメラのライトの点滅が止まります。

## 写真

写真をキャプチャするには、カメラを写真モードで確認します。

### 写真を撮る:

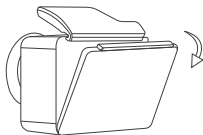
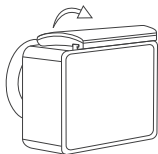
写真ボタンを押して、カメラからカメラのシャッター音が鳴ります。

## カメラをマウントする

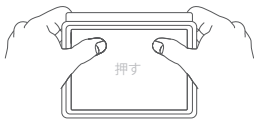
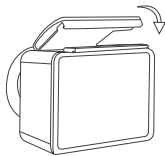
---

カメラをヘルメット、ギア、装備に取り付けます。

開いた



閉じる



ご注意: を押して、防水ストリップの間に隙間がないことを確認してください防水ケース。





## お問い合わせ

AKASO製品について何かご不明な点がございましたら、遠慮なくお問い合わせください。  
至急(24H以内)に対応しております。

Eメール: [cs@akasotech.com](mailto:cs@akasotech.com)

公式サイト: [www.akasotech.com](http://www.akasotech.com)