

AKASO

BRAVE 7

アクションカメラ



取扱説明書

V1.7

コンテンツ

パッケージ詳細	01	>>
BRAVE 7	02	>>
はじめに	06	>>
モードの概要	07	>>
BRAVE 7 のカスタマイズ	08	>>
アプリに接続する	16	>>
コンテンツの再生	18	>>
コンテンツの削除	18	>>
コンテンツのオフロード	19	>>
カメラのメンテナンス	19	>>
バッテリー寿命を最大化	20	>>
バッテリーの保管と取り扱い	20	>>
リモコン	21	>>
カメラの取り付け	24	>>
お問い合わせ	25	>>

パッケージ詳細



Brave 7
x 1



カメラフレーム
x 1



充電器
x 1



バッテリー
x 2



USBケーブル
x 1



リモコン
x 1



リモコンリストバンド
x 1



固定バンド
x 4



ヘルメットマ
ウント 1x1



ヘルメットマ
ウント 2x1



マウント 1
x 1



マウント 2
x 1



マウント 3
x 1



マウント 4
x 1



マウント 5
x 1



マウント 6
x 1



マウント 7
x 1



ハンドルバー/
ポールマウント x 1



テザー
x 5



Lens レンズクロス
x 1



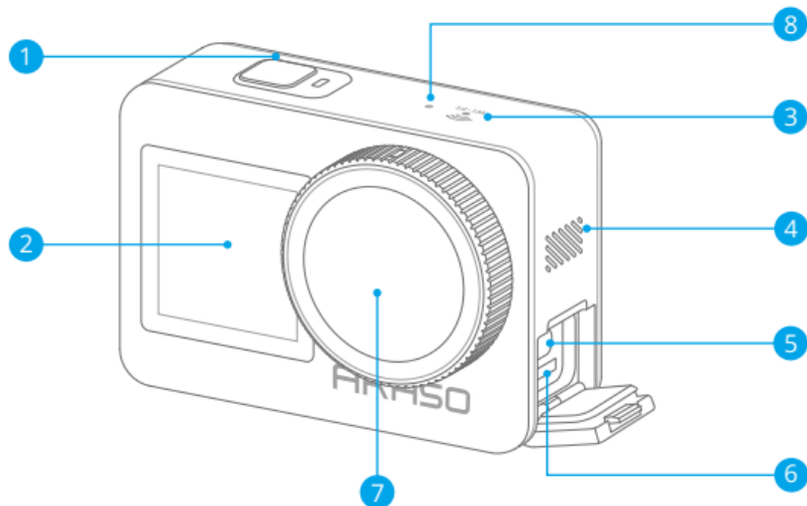
両面テープ
x 2



取扱説明書
x 1



BRAVE 7



① 電源/シャッター/OKボタン

② フロントスクリーン

③ Wifiインディケータ

④ スピーカー

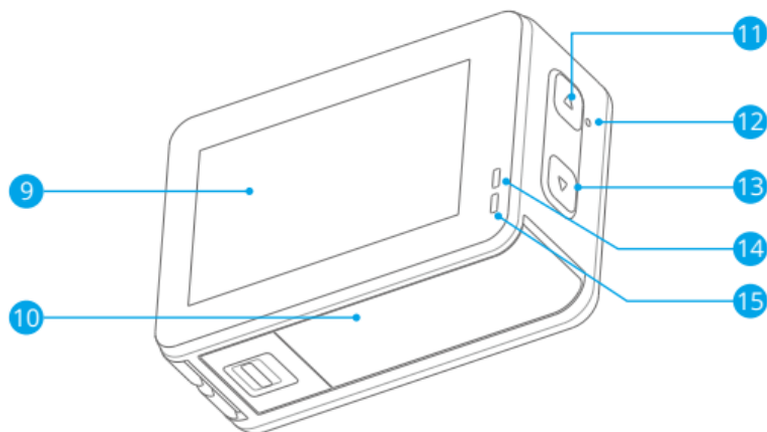
⑤ USB Type-Cポート

⑥ メモリカードスロット

⑦ レンズ

⑧ マイクロフォン





9 タッチスクリーン

10 バッテリードア

11 アップボタン

12 音声制御マイク

13 ダウンボタン

14 充電インジケータ

15 作業インジケータ

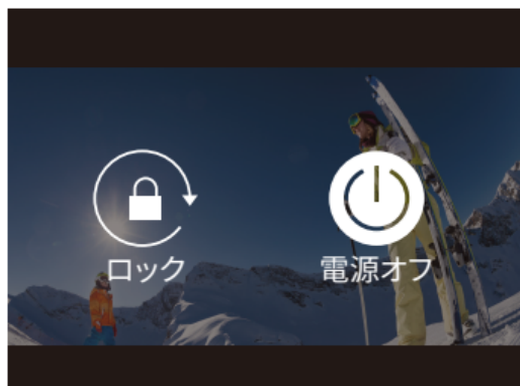
ご注意: 防水ケースを装着する場合は録音できません。



- | | |
|-----------------|------------|
| ① ビデオ/写真モード | ⑤ 現在の撮影モード |
| ② 残りの録画時間/写真の枚数 | ⑥ 電量 |
| ③ 録音 | ⑦ メモリカード |
| ④ 再生 | ⑧ 設定 |

下にスライドしてクイックメニューを開く

クイックメニューで画面をロックしたり、カメラの電源を切ったりすることができます。シャッターボタンを押して画面をアンロックします。



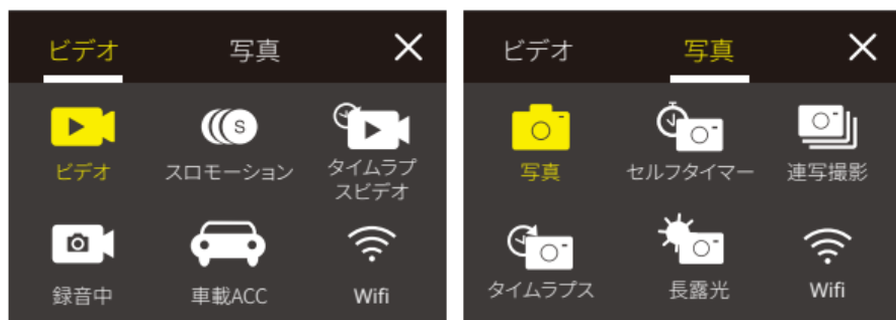
上にスライドしてモード設定を開く

解像度、EISなどの設定を迅速に調整することができます。画面上でスライドして選択肢を切り替えます。



現在の撮影モードエリアをタップする

モードアイコンをタップすると、動画や写真のショートカットメニューに入り、さまざまな撮影モードに切り替えることができます。



前後スクリーンを切り替える

下向きのボタンを押したままにして、フロントスクリーンと背面のタッチスクリーンを切り替えます。録画中でも、画面の切り替えを簡単に実現できます。

ご注意：以下の手順は背面のタッチスクリーンにのみ適用されます。

はじめに

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

メモリカード

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：

- ・ U3
- ・ 最大容量512GB (FAT32)

ご注意：

1. メモリ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、メモリ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フォーマットのメモリカードなら、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。

オンとオフ

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。

クイック入門ガイド

カメラを初回使用する時、またはリセットした再使用する時に、クイック入門ガイドはカメラの使い方に関する基本的な操作のいくつかをお見せします。「スキップ」をタップすると、デモをスキップできます。



モードを切り替える

カメラを起動して、画面でスワイプすると、ビデオモードと写真モードを変更できます。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。

Wifiのオン/オフ

カメラを起動して、上向きボタンを押してWifiをオンにします。Wifi名称とパスワードが画面に表示します。上向きボタンをもう一度押すとWifiをオフにします。

モード一覧

画面の「現在の撮影モード」をタップすると、ビデオまたは写真のショートカットメニューからさまざまなモードを選択できます。

ビデオ

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。上向きボタンまたは下向きボタンをタップして、ズームレベルを調整できます。

ご注：防水ケースを装着する場合は録音できません。

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。

タイムラプス

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。これにより、アクションを実際よりもはるかに速く進行させることができます。

ご注：タイムラプスビデオは音声なしでキャプチャされます。

静止画

静止画モードでシャッターボタンを押すと、カメラが特定の間隔で動画を録画し、静止画を撮影します。



車載モード

車載モードをオンにして、カメラを車のシガーソケットに接続した場合、カメラの起動とストップは車と一致にします。

写真

写真モードで、シャッターボタンを押して写真を撮ります。

セルフタイマー

セルフタイムモードでは、シャッターボタンを押してからシャッターが切れるまでに遅延が生じます。

連写

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。

タイムラプス

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。

長時間露光

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。

BRAVE 7 のカスタマイズ

ビデオ設定

1. **ビデオ解像度:** 4K30/2.7K30/1080P60/1080P30/720P120/720P60/720P30

デフォルト設定は4K/30fpsです。

ご注意: 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. **画像安定化:** オフ/オン

デフォルト設定はオフです。

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。

3. ビデオエンコード:H.264/H.265

デフォルト設定はH.264です。

ビデオエンコードは基本的に、特定のビデオ入力をほとんどのタイプのWebプレーヤーおよびモバイルデバイスと互換性のあるデジタル形式に変換するプロセスです。

4. ループレコード:オフ/3分/5分/6分

デフォルト設定はオフです。

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。

5. スローモーション:1080P90/1080P60/720P120/720P60

デフォルト設定は1080P/90です。

スローモーションは、時間が遅くなっているように見える映画製作の効果です。

6. タイムラプス間隔:0.2秒/0.3秒/0.5秒/1秒/2秒/5秒/10秒/30秒/1分

デフォルト設定は0.5秒です。

タイムラプス間隔は、タイムラプスシーケンスで2つのショット間を通過する時間です。

7. タイムラプス時間:オフ/5分/10分/15分/20分/30分/60分

デフォルト設定はオフです。

8. 静止画:4K30

デフォルト設定は4K/30fpsです。

9. 静止画時間:3秒/5秒/10秒/30秒

デフォルト設定は3秒です。

10. 録音:オン/オフ

デフォルト設定はオンです。

11. 露出値: -2/-1/0/+1/+2

デフォルト設定は0です。

EV(露出値)は、露出の変化を測定するためのものです。この設定は、重要な領域が露出オーバーまたは露出アンダーになる可能性があるショットで特に役立ちます。

12. ホワイトバランス: 自動/タングステン/蛍光灯/日光/曇り/夜明け

デフォルト設定は自動です。

13. メーター: センター/平均/スポット

デフォルト設定は平均です。

測光モードとは、カメラが露出を決定する方法を指します。

14. シーン: オート/ライディング/スノービュー/ナイトシーン

デフォルト設定は自動です。

15. フィルター: カラー/黒&白/セピア/レトロ/ゴージャス/暖/コード/赤/緑/ブルー

デフォルト設定は自然です。

写真設定

1. 解像度: 20M/16M/12M/10M/8M/5M

デフォルト設定は20Mです。

2. セルフタイマー: 1秒/3秒/5秒/10秒/30秒

デフォルト設定は3秒です。

3. タイムラプス間隔: 3秒/5秒/10秒/30秒/1分

デフォルト設定は3秒です。

タイムラプス間隔は、タイムラプスシーケンスで2つのショット間を通過する時間です。

4. タイムラプス時間: オフ/5分/10分/15分/20分/30分/60分

デフォルト設定はオフです。

5. バースト写真: 12M/10M/8M/5M/3M

デフォルト設定は12Mです。

6. 連写(毎秒): 3枚/5枚/10枚/15枚

1秒あたりに撮影するバースト写真の数を調整できます。

7. シーン: オート/ライトペインティング

デフォルト設定はオートです。

8. 出力フォーマット: JPG/JPEG + PNG

デフォルト設定はJPEGです。

9. 露出値: -2/-1/0/+1/+2

デフォルト設定は0です。

EV(露出値)は、露出の変化を測定するためのものです。この設定は、重要な領域が露出オーバーまたは露出アンダーになる可能性があるショットで特に役立ちます。

10. 露光時間: オフ/2秒/5秒/10秒/30秒/60秒

デフォルト設定はオフです。

11. ホワイトバランス: 自動/タングステン/蛍光灯/日光/曇り/夜明け

デフォルト設定は自動です。

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变更されます。

12. メーター: センター/平均/スポット

デフォルト設定は平均です。

測光モードとは、カメラが露出を決定する方法を指します。

13. シャープネス: ストロング/ノーマル/ソフト

デフォルト設定はノーマルです。

14. フィルター：カラー/黒&白/セピア/レトロ/ゴージャス/暖/コード/赤/緑/ブルー
デフォルト設定は自然です。

15. 写真レベル：高品質/標準/経済
デフォルト設定はファインです。

システム設定

1. 音声コントロール：オン/オフ

デフォルト設定はオフ。

音声コントロールをオンにすると、音声コントロールアイコンが画面に表示されます。

音声コマンド	説明
AKASO 電源オフ	カメラがシャットダウンする
AKASO ビデオスタート	録画開始
AKASO ビデオストップ	録画停止
AKASO 写真	写真を撮る
AKASO Wifiオン	Wifiをオンにする
AKASO Wifiオフ	Wifiをオフにする

メモ：

- ビデオを録画する場合は、新しいコマンドを発行する前に録画を停止する必要があります。
- 音声コマンドを使用してアクションカメラを制御する場合。
 - 通常で話してください。意図的に減速する必要はありません。
 - 文末にアクセントをつけてください。

2. サウンド: ポリウム/キートン/タッチトーン/ブートトーン

この設定で、効果音をオン/オフにしたり、カメラの音量を調整したりできます。

3. 歪み校正: オン/オフ

デフォルト設定はオフです。

歪みキャリブレーションをオンにすると、画像の歪みを補正できます。

4. 角度: 170°/140°/110°/70°

デフォルト設定は170°です。

角度とは、カメラのレンズを通してキャプチャできるシーンの量(度単位で測定)を指します。170°の角度はシーンの最大量をキャプチャし、70°の角度は最小の量をキャプチャします。

5. ダイビングモード: オン/オフ

デフォルト設定はオフです。

ダイビングモードをオンにすると、水中シーンでの赤信号の不足を補うことができます。

8M本機防水を実現します。

6. リモコン: オン/オフ

デフォルト設定はオフです。

カメラでこの設定をオンにしてから、付属のリモコンをオンにすると、リモコンを使用してカメラを制御できます。

7. 風切り音低減: オン/オフ

デフォルト設定はオフです。

風切り音低減をオンにすると、騒音を許容レベルまで下げることができます。

8. オートローライト: オン/オフ

デフォルト設定はオフです。

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、最高の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ったり来たりしても、カメラの設定を手動で調整する必要はありません。

9. ISO: 自動/200/400/800/1600/3200

デフォルト設定は自動です。

ISOは、カメラの光に対する感度を決定し、明るさと結果として生じる画像ノイズの間のトレードオフを作成します。画像ノイズとは、画像のざらつきの度合いを指します。暗い場所では、ISO値を高くすると画像は明るくなりますが、画像ノイズは大きくなります。値を小さくすると画像ノイズは低くなりますが、画像は暗くなります。

10. WDR: オン/オフ

デフォルト設定はオフです。

11. 言語: English/Deutsch/Français/ Español/Italiano/日本語/简体中文/繁體中文**12. 日付形式: YYYY/MM/DD****13. 日付設定: カメラの日付を設定できます。****14. 時間設定: カメラの時間を設定できます。****15. 日付スタンプ: オフ/日付と時刻/日付**

デフォルト設定は日付と時刻です。

16. スクリーンセーバー: オフ/ 1分/ 3分/ 5分

デフォルト設定は1分です。

スクリーンセーバーは、バッテリーを節約するために、非アクティブな状態が一定時間続いた後にディスプレイをオフにするのに役立ちます。ディスプレイを再度オンにするには、任意のボタンを押すか、カメラの画面をタップします。

17. 自動電源オフ: 1分/ 3分/ 5分/ 10分

デフォルト設定は1分です。

カメラは、電池寿命を延ばすために、一定時間操作しないと電源が切れます。

18. 電源周波数: 50Hz/60Hz

デフォルト設定は60Hzです。

19. カードをフォーマット: キャンセル/確認

メモ리카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、最初に写真とビデオをオフロードしてください。

20. リセット: キャンセル/確認

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。

21. メモ리카ード容量: メモ리카ードのカード容量と残り容量を確認できます。

22. About: カメラのモデルとソフトウェアバージョンを確認できます。

ご注: 一部の機能は同時に使用できません。以下の情報を参照してください。

1	ビデオフレームレート > 60fps	手ぶれ補正
2	オートローライト	手ぶれ補正
3	ダイビングモード	フィルターとホワイトバランス

アプリに接続する

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。

オプション1:

1. カメラの電源を入れ、上向きボタンを押してWifiをオンにします。カメラの画面にはWifi名とパスワードが表示されます。
2. スマホのWifiをオンにしてWifi設定ページに入り、リストの中のWifi SSIDを見つけてタップし、パスワード1234567890を入力して接続します。

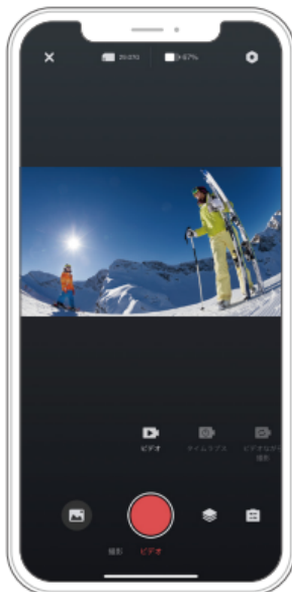
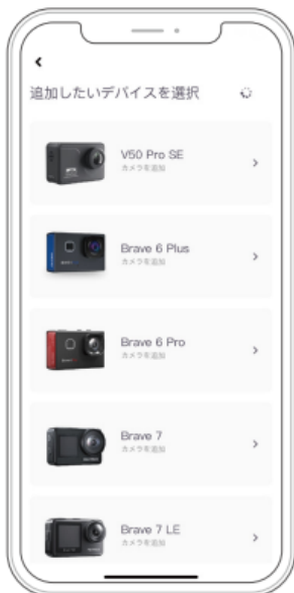
暖かいヒント:カメラWifiが接続されると、「インターネット接続なし」という通知または「セキュリティが弱い」という注意書きが表示されます。これは、携帯電話の4G信号がブロックされているためです。この接続画面は参考用です。無視してAPP接続を続けることができます。

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、「Brave 7」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。

オプション2:

1. カメラの電源を入れ、上向きボタンを押してWifiをオンにします。カメラの画面にはWifi名とパスワードが表示されます。
2. AKASO GOアプリを開き、右上の「+」アイコンをタップします。「Brave 7」を追加して、「ライブプレビュー」をクリックします。
3. カメラの正しいWifi名を入力し、「カメラを接続」をクリックします。
4. スマートフォンがカメラのWifiネットワークに「参加」できるようになります。
5. カメラがAKASO GOアプリに接続されます。





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、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メモ리카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メモ리카ードのスペースも解放されます。

Brave 7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のファイル削除

1. 再生モードに入ります。メモ리카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

ビデオや写真ファイルをコンピューター上で再生するには、含まれているマイクロUSBケーブルを使用してカメラをコンピューターのUSBポートに接続してデータを転送する必要があります。ファイルを正常に転送した後、コンピューター上でビデオや写真を表示したり、ファイルエクスポートを使用して選択したファイルを削除することができます。

スマートフォンにコンテンツをダウンロードする

1. AKASO GOアプリを開き、カメラに接続してください。
2. アルバムアイコンをタップしてすべてのビデオと写真にアクセスしてください。
3. ダウンロードしたい写真やビデオを選択するには、右上隅にある選択アイコンをタップし、左下隅にあるダウンロードアイコンをタップしてください。ダウンロードの進捗状況が完了するまでお待ちください。そして選択された写真やビデオは自動的に携帯電話のフォトアルバムに保存されます。

ご注意：アプリからiPhoneにビデオや写真をダウンロードできない場合は、携帯電話の設定ページ→プライバシー→写真に入り、「AKASO GO」を見つけて、「すべての写真」を選択してください。

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。

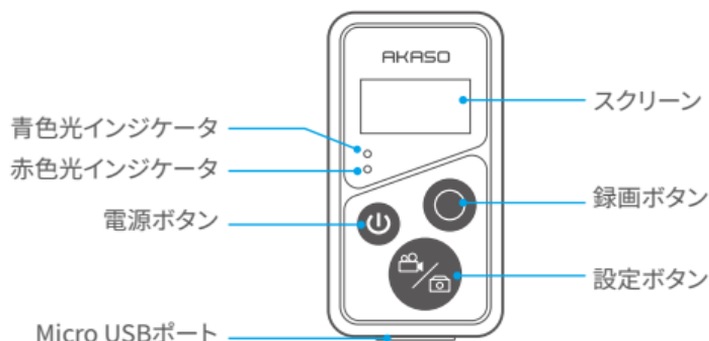


リモコン

このカメラと互換性のある2つのリモートコントローラーがあります。受け取った正確なリモコンに注意してください。2つのリモコンは外観と操作が異なるため、正しい手順を注意深く読んでリモコンを操作してください。

ヒント: リモコンのマイクロUSBポートの右側にリセット穴があります。リモコンを別のAKASO アクション カメラとペアリングする必要がある場合、またはリモコンが故障した場合は、この穴を針で突いてリセットしてください。

リモートコントロールを操作するための指示 1



スプレーブルーフのみ、防水ではありません

1. リモートパワーオン/オフ

機能	運用状況	操作方法	詳細
電源オン	オフ	電源ボタンを押す	電源ボタンを押してリモコンの電源を入れます。赤と青のLEDがすばやく点滅します。
ペア	ペアリング	セットボタンと録画ボタンの設定を押す	<p>1. カメラの電源がオンになったら、右下隅にある設定アイコンをタップして設定ページに入り、[リモートコントロール] オプションを見つけてタップし、リモートコントロールを有効にします。</p> <p>2. 画面に日付が表示されるまで、リモコンの録画ボタンと設定ボタンを長押しします。リモートをカメラに正常に接続されました。</p> <p>ヒント: リモコンは、2回目の使用時に自動的にカメラに接続されます。</p>



電源オフ	電源オン	電源ボタンを押す	電源ボタンをもう一度押すと、リモコンの電源が切れます。
------	------	----------	-----------------------------

2. 写真/ビデオ

機能	運用状況	操作方法	詳細
ビデオを録画する	ビデオモードオン	録画ボタンを押す	録画ボタンを押して録画を開始します。もう一度押すと録画が停止します。
写真を撮る	写真モードオン	録画ボタンを押す	録画ボタンを押して写真の撮影を開始します。

3. スイッチモード

機能	運用状況	操作方法	詳細
スイッチモード	ビデオまたは写真モードオン	設定ボタンを押す	設定ボタンを押して、ビデオモードとフォトモードを切り替えます。

4. カメラの電源を切ります

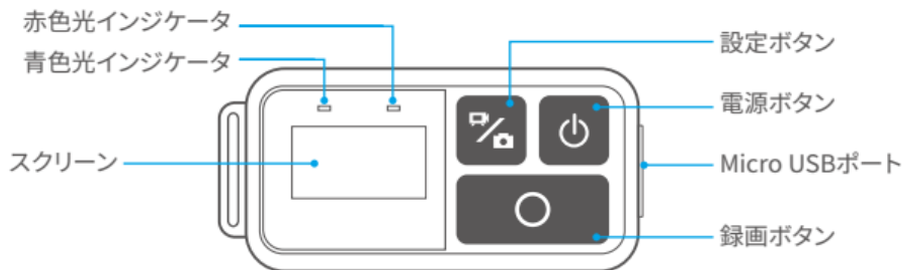
機能	運用状況	操作方法	詳細
シャットダウンするようにカメラを制御する	電源オン	電源ボタンを5秒間押し続けます	電源ボタンを5秒間押し続けます。リモコンはカメラをシャットダウンし、自動的にシャットダウンします。

5. インジケータの状態説明

ブルーライト	レッドライト	ステータス説明
オフ	オフ	電源オフ
素早く点滅	素早く点滅	ペアリング
オフ	オフ	ワークモード(電源オン)
ゆっくり点滅	/	ビデオの録画
/	キープオン(充電状態)	リモコンは充電中です
/	オフ(充電状態)	リモコンは完全に充電されています

リモートコントロールを操作するための指示 2

リモコンの画面から、撮影モード、記録状態、電池状態、メモリカード状態を確認できます。カメラのリモコン設定をオンにして、リモコンの電源ボタンを押すと、アクションカメラに自動的に接続されます。



スプレーブルーフのみ、防水ではありません

充電

通常のUSBケーブルをリモコンのマイクロUSBポートに接続し、ケーブルをUSBインターフェースに接続してリモコンを充電します。インジケータライトは、充電中は青色に点滅し、完全に充電されると消灯します。

カメラの取り付け

カメラをヘルメット、ギア、装備に取り付けます。





お問い合わせ

AKASO製品についてご不明な点がございましたら、お気軽にお問い合わせください。24時間以内に返信いたします。

メールアドレス：cs@akasotech.com

公式サイト：www.akasotech.com



akaso.jp

