

AKASO

BRAVE 8

アクションカメラ



取扱説明書

V2.6

目次

梱包リスト	01	>>
Brave 8	02	>>
はじめに	05	>>
モードの概要	07	>>
手ぶれ補正	08	>>
クイックメニ	08	>>
カメラの設定	09	>>
解像度の設定	11	>>
パーソナライズ設定	12	>>
アプリへの接続	16	>>
コンテンツの再生	23	>>
USB接続	24	>>
カメラのメンテナンス	24	>>
バッテリーのメンテナンス	24	>>
リモート	25	>>
アクセサリ	28	>>
お問い合わせ	29	>>

梱包リスト



AKASO Brave 8
x1



カメラフレーム
x1



チャージャー
x1



バッテリー
x2



USB ケーブル
x1



リモート
x1



リモコンリスト
バンドx1



スパナ
x1



ヘルメットマウ
ント1x1



ヘルメットマウ
ント2x1



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



包帯
x4



テザー
x5



レンズクロス
x1

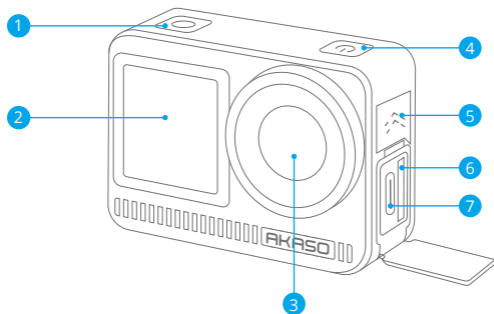


両面テープ
x2



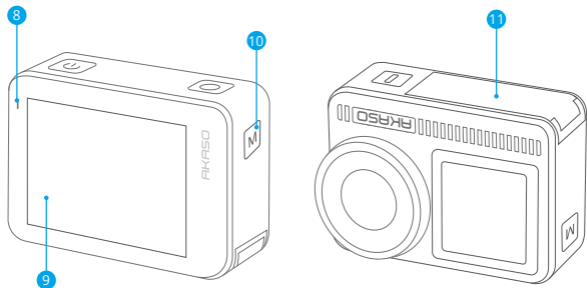
クイックスタートガイド
x1





- ① シャッター / 確認ボタン
- ② フロントスクリーン
- ③ レンズ
- ④ 電源ボタン
- ⑤ スピーカー
- ⑥ メモリーカードスロット
- ⑦ USB / 外部マイクポート





- 8 充電 / Wifiインジケータ
- 9 スクリーン
- 10 モードボタン
- 11 バッテリーカバー

ボタン操作の手順

• 電源ボタン:

ディスプレイ画面をオンにするために押ししてください。押し続けると電源をオンまたはオフにします。

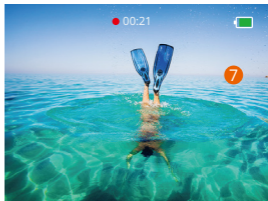
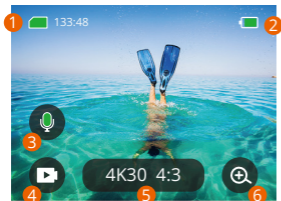
• モードボタン:

プレビュー画面では、撮影モードを切り替えるために押ししてください。押し続けるとフロントスクリーンとタッチスクリーンの間を切り替えます。

• シャッターボタン:

写真モードまたはビデオモードで、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てください。

注意: 録画中には画面の切り替えはできません。フロントスクリーンを使用している場合や、その逆の場合はタッチスクリーンを操作することはできません。



1. メモリーカードアイコン:

残りの記録時間／写真枚数が表示されます。

2. バッテリー残量:

バッテリー残量を表示します。

3. オーディオスイッチ:

動画撮影時の音声のオン/オフを切り替えます。

4. 写真モード:

モードを切り替えたり、現在のモードを表示したりすることができます。

5. 解像度比率:

現在の解像度比率を表示したり、解像度比率を設定したりします。

6. ズーム:

撮影角度の調整

7. プレビュー画面:

カメラの状態を表示します。

ご注意: 防水ケースに入れた状態では、音声は録音されません。

はじめに

AKASO Brave 8 へようこそ。ビデオや写真を撮影するには、以下の要件を満たすメモリーカード(別売)が必要です。

1. U3
2. 512GBまでのメモリ容量。

注:

1. 互換性を確保するため、使用前にカメラでメモリーカードをフォーマットしてください。最適なパフォーマンスを得るために、定期的にメモリーカードを再フォーマットしてください。
2. ただし、再フォーマットするとデータはすべて削除されるため、再フォーマットする前に写真やビデオを転送してください。
3. 指定された最大容量よりも大きなメモリーカードは、認識しない、応答しない、または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。FAT32 では、録画ファイルのサイズが4GB に達した場合、カードは録画を停止し、新しいファイルを作成します。

電源オン/オフ

電源を入れる:

カメラがオフの状態、電源ボタンを押して長押しします。

電源を切る:

カメラがオンの状態で、電源ボタンを押して長押しします。

ズームイン/アウト

画面上の「+」アイコンをタップすることで、表示角度を調整できます。

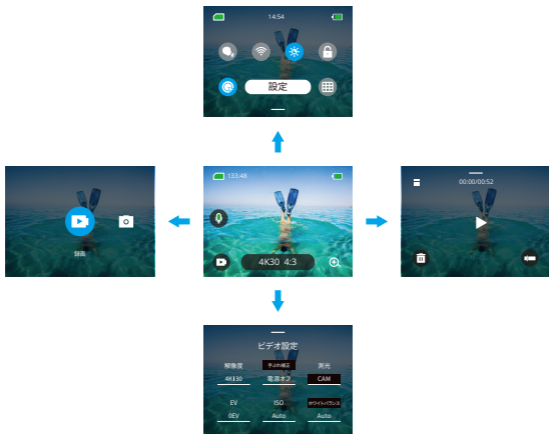
クイックスタートガイド

カメラを初めて使用するリセット後は、システム言語、日付と時刻を設定し、カメラ内のガイドに従って使用を開始します。ガイドを使用しない場合は、「スキップ」をタップして無視するだけです。

クイック操作ガイド

プレビュー画面から下方向にスワイプしてクイックメニューを開きます。
プレビュー画面から上方向にスワイプしてビデオまたは写真設定画面に入ります。
プレビュー画面から右方向にスワイプしてモードメニューに入ります。
プレビュー画面から左方向にスワイプして再生画面に入ります。





• モード切り替え:

プレビュー画面では、右にスワイプするかモードアイコンをタップしてモードメニューにアクセスし、「ビデオ」または「写真」を選択し、希望する撮影モードを左右にスワイプして選択します。

• 一般設定:

方向にスワイプして設定画面にアクセスし、一般設定をスクロールダウンしてBrave 8 カメラを設定します。

• 再生:

左にスワイプして再生画面に入り、左上隅の四角いアイコンをタップしてアルバム画面に入り、「ビデオ」または「写真」をタップしてファイル再生のためのビデオまたは写真セットに入ります。

• カメラ設定:

上にスワイプしてビデオまたは写真設定画面に入り、必要に応じて設定を構成します。

モードの概要

Brave 8 アクションカメラには6つの撮影モードがあります。

ビデオモード

• ビデオモード

カメラは、起動時に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録画します。

• タイムラプス動画モード

タイムラプス動画モードでは、指定された間隔でフレームをキャプチャすることで、より長いイベントを短いクリップに凝縮します。このモードは、日の出、日の入り、花の咲き具合など、魅惑的な変化を捉えるのに最適です。

• HyperLapse 動画モード

ハイパーラプス 動画モードでは、カメラは安定した流れるような高速動画を実現し、実時間よりも速く見える映像を作り出します。このモードは、ダイナミックなシーンを捉えるのに最適です。

• スローモーション動画モード

スローモーション動画モードでは、選択した解像度とスローモーション速度で映像をキャプチャしますが、ビデオは再生時に 30fps の再生レートで保存されます。これにより、再生時に魅力的なスローモーション効果で映像が表示されます。

写真モード

• 写真モード

フォトモードでは、シャッターボタンを押して、事前に設定された解像度で写真を撮影します。

• タイムラプス写真モード

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カウントダウンを開始し、指定した間隔で連続的に写真を撮影します。再度シャッターボタンを押すまで続けられます。



手ぶれ補正

Brave 8アクションカメラは、電子式画像手ブレ補正 (EIS4.0) とHyperSmooth 手ブレ補正アルゴリズムにより、レンズの揺れを効率的に軽減し、滑らかでクリアな映像を実現します。この機能は、乗馬、スケートボード、手持ち撮影などの活動が含まれるシーンを捉えるのに最適です。

ヒント: HyperSmooth 手ブレ補正は、超滑らかな映像を提供するアップグレード版のアプリ内手ぶれ補正モードです。これを実現するために、HyperSmooth 手ブレ補正アルゴリズムがAKASO GOアプリを介して適用されます。スーパースムーズな結果を得るためには、HyperSmoothを有効にしてビデオを録画し、その後AKASO GOアプリを通じて安定化されたビデオをダウンロードしてください。

クイックメニュー



- | | |
|-------------|----------------------|
| ① メモリーカード容量 | ⑥ 画面の明るさ(3段階) |
| ② 時間 | ⑦ スクリーンロック |
| ③ バッテリー残量 | ⑧ クイック動画撮影またはワンキーで撮影 |
| ④ 音声コントロール | ⑨ 設定 |
| ⑤ wifi | ⑩ グリッド |



カメラの設定



カメラの設定は、以下のように下にスワイプして行います:

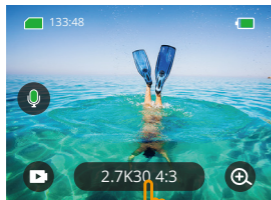
機能	仕様	備考
音声制御	パワーオン/ パワーオフ(デフォルト)	AKASO ビデオスタート AKASO ビデオストップ AKASO 写真 AKASO 電源オフ
言語	English/Deutsch/Français/ Español/Italiano/日本語/ 簡体中文/繁体中文/한국인	9言語対応
せいしき	NTSC(デフォルト)/PAL	
コード	H.264(デフォルト)/H.265	動画のエンコードにH.265を選択すると、動画の音量は小さくなりますが、消費電力は大きくなります。
無線接続	オン/オフ(デフォルト) 接続 機器 カメラ情報 Wifiバンド -5G(デフォルト)/2.4G	
リモート	オン/ オフ(デフォルト)	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、リモコンでカメラを操作することができます。



ワンキー高速撮	オン(デフォルト)/オフ	この機能を有効にすると、シャッターボタンを押すとカメラが自動的にオンになり、録画が開始されます。録画を停止し、カメラの電源を切るには、単純に再びシャッターボタンを押します。カメラは自動的にファイルを保存し、電源を切ります。 ヒント:この機能をオンまたはオフするには、クイックメニューでも設定できます。もしこの機能を使用しない場合は、電源ボタンを長押ししてカメラをオンにすることもできます。
ジャイロセンサー	オン/オフ(デフォルト)	
一般設定		
画面の明るさ	0-100%	調整可能
サウンド	0-100% - ボリューム オン(デフォルト)/オフ-キートン ビープトーン フォトビープトーン	調整可能
インジケータライト	オン(デフォルト)/オフ	
ビデオサウンド	オン(デフォルト)/オフ	
オートパワーオフ	なし/2分/5分(デフォルト) /10分/20分/30分	
スクリーンセーバー	なし/15秒/30秒/1分(デフォルト) /2分/5分	
時間 日付	日付: YY/MM/DD 時間: HH/MM (AM/PM/24 時間)	
日付スタンプ	オン/オフ(デフォルト)	
フォーマット	メモリーカードのフォーマット - キャンセル/確認 メモリーカードの容量	
フォーマット	キャンセル/確認	
ほか	カメラ情報	

解像度の設定

プレビュー画面で、下部にある解像度アイコンをタップして解像度設定画面にアクセスし、左右にスワイプして希望の解像度を選択します。また、この画面で手ブレ補正の設定もできます。設定が完了したら、下にスワイプして終了します。



•ビデオ

機能	仕様
ビデオモード	NTSC: 4K30 4:3/4K60 16:9/4K30 16:9/2.7K90 4:3/2.7K60 4:3/2.7K30 4:3/2.7K120 16:9/2.7K90 16:9/2.7K60 16:9/2.7K30 16:9/1440P180/1440P120/1440P90/1440P60/1440P30/1080P200/1080P120/1080P90/1080P60/1080P30 PAL: 4K25 4:3/4K50 16:9/4K25 16:9/2.7K75 4:3/2.7K50 4:3/2.7K25 4:3/2.7K100 16:9/2.7K75 16:9/2.7K50 16:9/2.7K25 16:9/1440P150/1440P100/1440P75/1440P50/1440P25/1080P200/1080P100/1080P75/1080P50/1080P25
タイムラプス動画モード	解像度: 8K/ 4K4:3/ 4K16:9/ 2.7K4:3/ 2.7K16:9/ 1440P/1080P タイムラプス間隔: 0.5秒/ 1秒/ 2秒/ 5秒/ 10秒/ 30秒/ 1分/ 2分/ 5分/ 10分/ 30分/ 1時間
HyperLapse動画モード	解像度比率: 8K/4K4:3/4K 16:9/2.7K 4:3/2.7K 16:9/ 1440P/1080P HyperLapse速度: 2x/5x/10x/15x/30x
スローモーション動画モード	解像度: 2.7K/1440P/1080P/720P ローモーション速度: 2x/4x/8x/16x
手ぶれ補正	オフ / 手ぶれ補正 / HyperSmooth

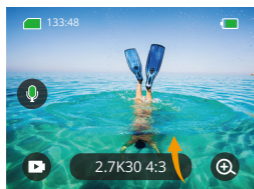


• 写真

機能	仕様
写真モード	48M/12M
タイムラプス写真モード	48M/12M タイムラプス間隔: 0.5秒/1秒/2秒/5秒/10秒/30秒/1分/2分/5分/10分/30分/1時間

パーソナライズ設定

プレビュー画面で、上にスワイプしてビデオまたは写真の設定画面にアクセスします。設定は以下の通りです:



• ビデオ

機能	仕様	備考
解像度	4K30 4:3/ 4K60 16:9/ 4K30 16:9/ 2.7K90 4:3/ 2.7K60 4:3/ 2.7K30 4:3/ 2.7K120 16:9/ 2.7K90 16:9/ 2.7K60 16:9/ 2.7K30 16:9/ 1440P180/ 1440P 120/ 1440P90/ 1440P60/ 1440P30/ 1080P200/ 1080P120/ 1080P90/ 1080P60/ 1080P30	ビデオモード
	8K/ 4K4:3/ 4K16:9/ 2.7K4:3/ 2.7K16:9/ 1440P/ 1080P タイムラプス間隔: 0.5s/1s/2s/5s/10s/ 30s/1分/2分/5分/10分/30分/1時間 HyperLapse 速度: 2x/5x/10x/15x/30x	タイムラプス動画/ HyperLapse 動画



	解像度: 2.7K/ 1440P/ 1080P/ 720P スローモーション速度: 2x/ 4x/ 8x/ 16x	スローモーション動画
手ぶれ補正	オフ/手ぶれ補正/HyperSmooth	手ぶれ補正: 基本的な動画手ぶれ補正機能により、映像領域をカットします。 HyperSmooth: 強化された手ぶれ補正は視覚領域をカットします。カメラでこの機能を有効にした後、アプリから映像をエクスポートしないと体験できません。しないと体験できません。
測光	CAM/AM/CM/SM/AFM	CAM (中心平均測光): シーンの中心を優先し、周辺も考慮する測光モード。 AM (平均測光): シーン全体の明るさを評価する測光モード。 CM (センター測光): シーンの中心を強調する測光モード。 SM (スポット測光): シーンの特定の場所をターゲットにして露出を決定する測光モード。 AFM (AI 顔認識測光): 検出した顔の特徴に基づいて露出を調整するダイナミック測光モード。
EV	3EV/ 2.5EV/ 2EV/ 1.5EV/ 1EV/ 0.5EV/ 0EV/ -0.5EV/ -1EV/ -1.5EV/ -2EV/ -2.5EV/ -3EV	写真やビデオの明るさを設定します。EV値が大きいほど明るい画像になります。
ISO	自動/ 100/ 200/ 400/ 800/ 1600/ 3200/ 6400	写真や動画のISO値を設定します。
ホワイトバランス	自動/ 2300K/ 2800K/ 3200K/ 4000K/ 4500K/ 5000K/ 5500K/ 6000k/ 6500K	写真や動画の色を選択します
シャープネス	0/1/2/3/4/5/6	動画や写真の撮影時の詳細度を設定します。

ビットレート	高/中/低	ファイルサイズと画質の両方に影響する。ビットレートが高いほど画質は良くなるが、ファイルサイズも大きくなる。
カラー	ノーマル/ビビッド	写真やビデオの階調を選択します。
フラグメント	電源オフ/15秒/30秒/15秒ループ/30秒ループ15秒/30秒/15秒ループ/30秒ループ	フラグメント: ソーシャルメディアで共有できる15秒または30秒のビデオクリップをキャプチャする。 ループビデオ: 180秒のビデオクリップを連続キャプチャします。
オーディオ	ステレオ/HM	ステレオ: より良い音質のためにステレオ音声を録音します。 HM(人声モード): モノラル音声を記録し、背景ノイズを低減してクリアな人間の声を再現します。
ダークライトモード	オフ/オン	くの光が入るようにシャッタースピードを長くします。アクションの多いアクティビティには適していません。
歪み補正	オフ/オン	この機能を有効にすると、広角撮影によく見られる魚眼効果が補正される。しかし、視野角は狭くなる。

• 写真

機能	仕様	備考
解像度比率	48M/12M	一般
	48M/ 12M 時間間隔: 0.5秒/ 1秒/ 2秒/ 5秒/ 10秒/ 30秒/ 1分/ 2分/ 5分/ 10分/ 30分/ 1時間	タイムラプスフォトモード。
測光	CAM/AM/CM/SM/AFM	
EV	3.0EV/2.5EV/2.0EV/1.5EV/1.0EV/0.5EV/ 0EV/-0.5EV/-1.0EV/-1.5EV/-2.0EV/ -2.5EV/-3.0EV	写真やビデオの明るさを設定します。EV値が大きいかほど明るい画像になります。
ISO	自動/ 100/ 200/ 400/ 800/ 1600	写真や動画の撮影時の明るさを設定します。
シャッター	自動5S,2S,1/ 125S,1/ 250S,1/ 500S,1/ 1000S, 1/ 2000S	シャッターの開放時間を選択します。
ホワイトバランス	Auto/2300K/2800K/3200K/4000K/ 4500K/5000K/5500K/6000k/6500K	写真や動画の色を選択します。
シャープネス	0/1/2/3/4/5/6	動画や写真の撮影時の詳細度を設定します。
カラー	ノーマル/ビビッド	色違いのセット。
セルフタイム	電源オフ/ 3秒/ 5秒/ 10秒/ 30秒	一般
画像フォーマット	JPG/JPG+RAW	写真撮影時に保存する画像形式を設定します。
連写枚数	電源オフ/ 3/ 5/ 8	バーストモードで撮影する写真の枚数を設定します。カメラは1回のシャッターで8枚の写真を撮影できます。 注:バースト時間全体を通してカメラが安定していることを確認してください。

アプリへの接続

AKASO GOアプリを使用してカメラをWifi経由で接続することができます。まず、スマートフォンにApp StoreまたはGoogle Playからこのアプリをダウンロードします。カメラがAKASO GOアプリに接続されていると、スマートフォンを使用して撮影や設定の変更などを制御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、共有も行うことができます。AKASO GOアプリに接続する前に、Wifiに接続することをお勧めします。

1. カメラのWifiをオンにする

Wifiをオンにするには、クイックメニューのWifiアイコンをタップするか、設定画面の「ワイヤレス接続」を有効にします。カメラはWifiモードに入り、3秒後にWifi情報が表示されます。

2. Wifiに接続する

スマートフォンのWifi設定画面に移動し、リストからWifiのSSIDを検索してタップし、接続のためにパスワード123456789を入力します。



注意:

- ① カメラのWifiが接続されると、「ネットワークに接続していません」といった通知が表示される場合がありますが、スマートフォンのデータは一時停止されているため無視してアプリの接続を続けることができます。



- ② Wifiが正常に接続されると、Wifiインジケータが点灯し、「Brave_xxxxxに接続しました」と表示されます。
- ③ 5分以内にWifiが接続されない場合、自動的に切断されます。再びWifiを有効にして再接続してください。

3. AKASO GOアプリに接続する

以下の手順に従ってカメラをAKASO GOアプリに接続します。

- ① スマートフォンでAKASO GOアプリを開きます。
- ② 下部の「デバイス」をタップし、左上の「デバイスを追加」をタップします。
- ③ オプションからBrave 8を選択します。
- ④ カメラのWifiを検索し、右下の「接続」オプションをタップします。
- ⑤ 接続のために右下の「参加」オプションをタップします。
- ⑥ 下部の「接続」オプションをタップします。カメラはAKASO GOアプリに正常に接続されます。



注意:

- ① カメラのWifiに接続できない場合は、まずカメラのWifiが正常にオンになっているかを確認してください。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 以下のスクリーンショットと手順は参考用です。

4. AKASO GOアプリでカメラを制御します。

電話アプリを使用してビデオや写真の撮影、再生、ダウンロード、削除、編集ができます。

5. アプリから切断する。

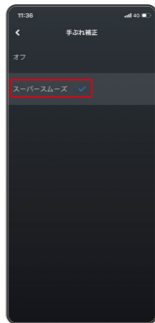
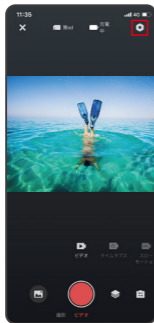
カメラをアプリから切断したい場合は、アプリの左上隅にある「X」アイコンをタップするか、モードボタンを押してWifiをオフにします。

6. HyperSmooth 動画のダウンロード

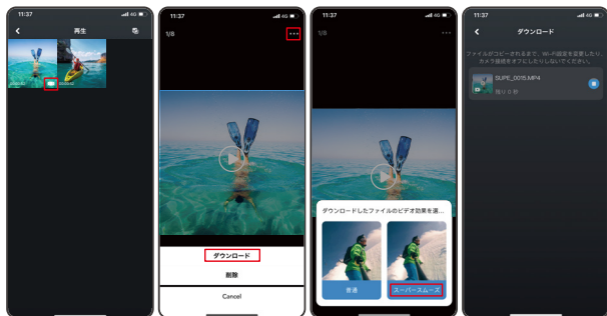
HyperSmooth 動画を取得するには、HyperSmoothを有効にしてビデオを録画し、以下の手順に従ってアプリからスマートフォンにダウンロードする必要があります。

- ① アプリでSuperSmoothを有効にします。これには、AKASO GOアプリをカメラに接続し、右上隅の設定アイコンをタップしてアプリの設定画面にアクセスし、「画像安定化」をタップして「SuperSmooth」オプションを選択します。

ヒント: カメラでもSuperSmoothを有効にすることもできます。



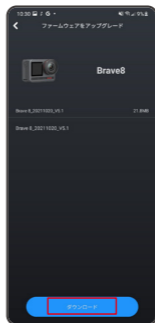
- 再生画面に入るために、左下隅のアルバムアイコンをタップし、HyperSmoothアイコン付きのビデオを選択してフルスクリーンで表示し、右上隅のアイコンをタップして「ダウンロード」を選択します。
- 「SuperSmooth」を選択します。ダウンロード画面にアクセスした後、ダウンロードの進捗が完了するのを待ちます。
- ダウンロードが成功すると、ビデオはSuperSmooth手ブレ補正アルゴリズムで処理されます。お待ちください。
- 処理が完了すると、ビデオはスマートフォンのアルバムに保存されます。



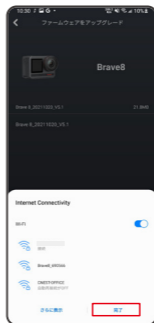
7. ファームウェアのアップグレード手順

- ① アプリのシステム設定で、「ファームウェアのアップデート」をタップします。ポップアップウィンドウが表示されます。[ファームウェアのアップグレード]を選択し、「ダウンロード」をタップします。

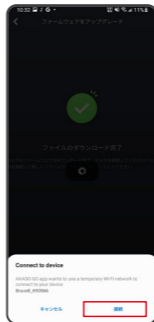
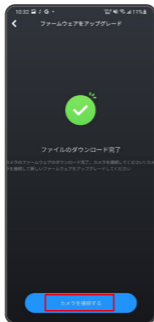
注:アップグレードを開始する前に、最新のバージョンをインストールしていることを確認してください。



- ② 「インターネット接続」のプロンプトが表示された場合は、「ネットワークの切り替え」をタップしてネットワーク設定ページにアクセスします。その後、利用可能なネットワークに切り替えて「完了」をタップします。

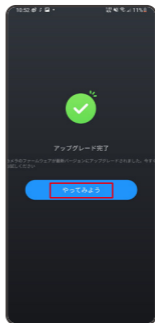


- ③ アプリは自動的にアップグレードパッケージをダウンロードします。ダウンロードの進捗が完了すると、「カメラに接続」をタップしてください。[デバイスに接続]のプロンプトが表示されます。プロンプトで「接続」オプションをタップしてください。



④ 現在、システムがアップグレードされています。

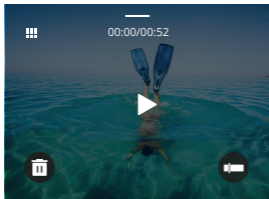
注意: 通常、これには約1分かかります。しばらくお待ちください。アップグレードの進捗が完了すると、アプリは「アップデートに成功しました」と表示します。「今すぐ試す」をタップして最新バージョンのカメラを使用します。



コンテンツの再生

Brave 8カメラでコンテンツを再生するには、以下の手順に従ってください:

- ① プレビュー画面から左にスワイプして再生画面に入り、左上隅の「四角」アイコンをタップしてアルバム画面にアクセスします。
- ② 「ビデオ」または「写真」をタップして、ファイル再生用のビデオまたは写真セットに入ります。
- ③ ファイルをフルスクリーンで表示するために再生したいファイルをタップし、再生アイコンをタップします。



コンテンツの削除

アルバム、ビデオ、写真画面からファイルを削除することができます。

アルバム画面からファイルを削除するには、

右上隅の四角アイコンをタップしてファイル(複数可)を選択し、右上隅の削除アイコンをタップして選択したファイルの削除を確認するために「確認」オプションをタップします。

ビデオ画面からファイルを削除するには、

現在のビデオファイルの左下隅にある削除アイコンをタップし、「確認」オプションを選択して選択したファイルの削除を完了します。

写真画面からファイルを削除するには、

現在の写真ファイルの下部にある削除アイコンをタップし、「確認」オプションを選択して選択したファイルの削除を完了します。



USB接続

付属のUSBケーブルを使用してカメラをコンピュータに接続することができます。カメラの画面に3つの接続オプションが表示されます。カメラとコンピュータ間でのファイル転送のために「USBストレージ」を選択します。カメラをWebカメラとして使用する場合は、「カメラモード」を選択してください。

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. 最高の音質を得るためには、カメラを振ったり、マイクを吹いたりして、マイクの穴に入ったゴミを取り除いてください。
2. レンズの清掃には、柔らかく糸くずの出ない布で拭いてください。
3. レンズの周りに物を入れないでください。
4. レンズを直接指で触らないでください。
5. カメラを落としたり、ぶつけたりすると、内部の部品が破損する恐れがあります。
6. 高温になる場所や強い日差しの当たる場所を避けてください。

バッテリーのメンテナンス

録画中に電池残量が \square %になると、カメラはファイルを保存して電源がオフになります。電池の寿命を最大限に延ばすために、可能な限り以下のガイドラインに従ってください:

- 使わないときは無線接続をオフにする
- より低いフレームレートと解像度でのビデオ撮影
- 画面保護の設定を使用する

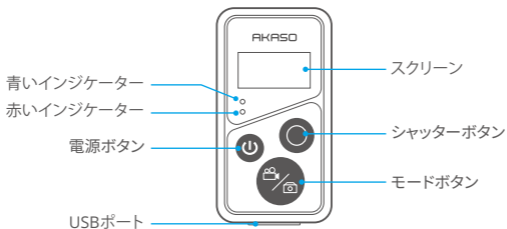
バッテリーの保存と運用

- カメラを極端な寒さや暑さの中に置かないでください。電池の寿命が短くなったり、カメラの故障の原因となります。カメラの内部に結露が発生することがありますので、極端な温度や湿度の変化は避けてください。
- 電子レンジやヘアドライヤーでカメラやバッテリーを乾燥させないでください。液体によるカメラやバッテリーの損傷は、保証対象外となります。



- 電池を硬貨や鍵、ネックレスなどの金属物と一緒に保管しないでください。電池の端子を金属物に近づけると、火災の原因になります。
- カメラの安全性、法令遵守、性能を損なう可能性があります。保証が無効になる場合がありますので、許可なく改造しないでください。

リモート



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。

カメラがリモートと正常にペアリングされると、リモートを使用して遠隔でカメラを操作して写真を撮ったり、ビデオを録画したりすることができます。以下には、リモートコントロールの使用法に関する操作手順のリストがあります。



1. 電源オンまたはオフ/ペアリング

機能	操作方法	詳細
電源オン	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る。リモコンの赤と青のインジケータが素早く点滅します。
ペア	シャッターと録画ボタンのモードを押す	<p>1. カメラでリモート機能を有効にします。これを行うには、下方向にスワイプしてクイックメニューにアクセスし、「リモート」を見つけ、スライドスイッチを使用してリモート機能をオンにします。</p> <p>2. リモートのモードボタンとシャッターボタンを同時に押し続け、画面に日付が表示されるまで待ちます。2つのインジケータが点滅を停止します。これでリモートがカメラに正常に接続されました。</p> <p>温かいヒント: 2回目以降の使用時には、リモートは自動的にカメラに接続されます。</p>
電源オフ	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. シャッターボタンを使用する

機能	操作方法	詳細
動画の録画	シャッターボタンを押す	ビデオ録画を開始するには、シャッターボタンを押してください。再度押して録画を停止します。
写真撮影	シャッターボタンを押す	写真を撮るには、シャッターボタンを押してください。

3. モードの切り替え

機能	操作方法	詳細
スイッチモード	モードボタンを押す	ビデオモードと写真モードを切り替えるには、モードボタンを押してください。

4. カメラの電源を切る

機能	操作方法	詳細
カメラのシャットダウン制御	電源ボタンを5秒間長押しする	カメラの電源をオフにするには、電源ボタンを5秒間押し続けてください。リモートも同時にオフになります。

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	ペアでない
オフ	オフ	ワークモード (電源オン)
ゆっくり点滅	/	映像の記録
/	キープオン (充電状態)	リモートの充電中
/	オフ (充電状態)	リモートが完全に充電されている

6. リモートの充電

USBケーブルを使用してリモートをUSBアダプターに接続します。充電中は赤いインジケータが点灯し、充電が完了すると消えます。

ヒント：完全に充電されたら、ケーブルを抜き、充電カバーがしっかりと固定されていることを確認してください。

アクセサリ





お問い合わせ

AKASO製品に関するお問い合わせは、お気軽にお問い合わせください。24時間以内に対応いたします。

E-メール: cs@akasotech.com

公式サイト: www.akasotech.com



akaso.jp

