

AKASO

Brave 7 LE

アクションカメラ



取扱説明書

580+386_V1.0

重要なメッセージ	4
Micro SD カードの使用	5
IPX8 防水等級	6
防水ハウジングの使用に関する注意事項	7
1.仕様.....	9
2.箱の中身.....	10
4.初回使用.....	12
(1) バッテリーの取り付け	12
(2) カメラの充電	12
(3)メモリーカードの取り付け	13
(4)メモリーカードのフォーマット	13
5.はじめに.....	14
(1) 電源のオン・オフ	14
(2) プレビュー画面.....	14
(3) ボタン操作の概要	15
(4) インジケータの概要	16
(5) シャッターボタンの使い方	16
(6) モードの素早い切り替え.....	17
(7) 画面の切り替え.....	17
(8) ズームイン/ズームアウト	18
(9) 音声録音のオン/オフ	18
(10) クイックキャプチャ設定へのアクセス	19
(11)アルバムへのアクセス.....	22
(12) クイックオペレーションガイド	22
6.クイックメニューへのアクセス.....	25
(1) 音声放送のオン/オフ切り替え	26
(2) 画面ロックの使用	26

(3) 画面の明るさを調整する.....	26
(4) 音量レベルの調整.....	27
(5) グリッドの使用.....	27
(6) デバイスのWifiを使う.....	27
(7) 自動反転のオン/オフ.....	28
(8) 測光モードの選択.....	28
(9)風力軽減のオン/オフ.....	29
(10)ドライブモードのオン/オフ.....	29
(11) システム設定へのアクセス.....	29
7.ビデオの録画.....	30
(1) ビデオモードの切り替え.....	30
(2) ビデオモードの概要.....	30
(3) ビデオ設定.....	32
(4) ビデオ設定メニュー.....	36
8.写真を撮る.....	37
(1) 写真モードの切り替え.....	37
(2) 写真モードの概要.....	37
(3) 写真設定.....	38
(4) 写真設定メニュー.....	41
9. Brave 7 LE をカスタマイズする.....	42
(1) システムの設定.....	42
(2) 一般設定の設定.....	44
10.アルバム.....	47
(1) アルバムへのアクセス.....	47
(2)アルバム画面の概要.....	47
(3)カメラでファイルを再生する.....	48
(4) カメラ内のファイルを削除する.....	48

11.データ伝送.....	50
(1) ファイルをコンピュータに転送する.....	50
(2) Brave 7 LE を Web カメラとして使用する	50
12.カメラの Wifi と AKASO GO アプリを使用する	52
(1) カメラ Wifi の特徴	52
(2) AKASO GO アプリの特徴.....	52
(3) AKASO GO アプリのダウンロード	52
(4) AKASO GO アプリのアカウント作成.....	53
(5) Wifi 経由で AKASO GO アプリに接続する	54
(6) AKASO GO アプリの紹介	56
13.リモコン.....	63
(1) リモコンの接続.....	63
(2) リモコンの CR2032 ボタン電池の交換	64
14. Brave 7 LE アクションカメラの取り付け	67
15.トラブルシューティング.....	69
16.バッテリーのメンテナンス	70
(1) バッテリー寿命の最大化.....	70
(2) 注意事項.....	70
(3) バッテリーの保管と取り扱い	71
17.注意事項.....	72
18.お問い合わせ	72

重要なメッセージ

AKASO Brave 7 LE 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. このカメラは防水仕様ですが、水中に入れる前にすべてのカバーがしっかりと閉じられ、レンズ周りに異物がない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. 鋭利な物や湿気が多い場所を避けてカメラを保管してください。



Micro SD カードの使用

写真や動画を撮影するには、メモリーカード（別売り）が必要です。以下の条件を満たすブランドのメモリーカードを推奨します：

1. V30 クラス、UHS-3、またはそれ以上
2. 容量 256GB まで (FAT32)

ヒント：

1. 使用前にカメラでメモリーカードをフォーマットし、互換性を確保してください。
2. 指定された最大容量を超えるメモリーカードは、認識されなかったり、カメラの動作不良や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。
3. FAT32 では、記録中にファイルサイズが 4GB に達すると、新しいファイルが作成されません。

注：

1. 強い電流や磁場の近くでカードを使用しないでください。
2. 金属製の物体にカードが触れたり、金属工具でカードを圧迫、曲げたり落とさないようにしてください。
3. カードは腐食性の物質がない乾燥した場所で保管してください。
4. カードを正しい向きでカードスロットに挿入してください。
5. カードスロットに異物が入らないように注意してください。
6. カードの挿入や取り外しの際は、カメラの電源を切ってください。



IPX8 防水等級

Brave 7 LE アクションカメラは IPX8 の防水規格を備え、外部ケースなしで最大 1 メートル (3.3 フィート) の深さまで潜ることができます。ただし、漏れを防ぐために保護カバーがしっかりと密閉されていることを必ず確認してください。カバーがカチッと音を立てたら、確実に固定されているサインですので、水中での冒険を安心して始めることができます。

注：カメラは防水ケースに入っていると音声を記録しません。



防水ハウジングの使用に関する注意事項

このカメラボディは防水ですが、湿った環境や水中で使用する前に、付属の防水ハウジングに入れることが重要です。このハウジングは、冒険中にカメラを泥、汚れ、ゴミ、そして最も重要な水から保護します。カメラが正しく固定されていれば、40メートル（132フィート）まで安全に潜水できます。

防水ケースの可能性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。

使用前

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点検してください。適切な保護を確保するために、必要に応じてすぐに交換または修理してください。
2. ハウジングのすべてのボタンが正しく機能するか確認し、ゴムシールに漏れを引き起こす可能性のある損傷や変形がないか確認してください。
3. カメラの表面を徹底的に清掃し、防水シールを損なう可能性のあるほこり、汚れ、または油を取り除いてください。
4. カメラをハウジングに入れたら、ゴムシールの周り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じて安全で防水のシールを作成してください。

使用中

1. ハウジングや内部コンポーネントへのストレスを最小限に抑えるため、長時間の水中浸漬を避けてください。



2. 最大深度を超えないようにしてください。過度の圧力は漏れやひび割れを引き起こし、カメラを危険にさらす可能性があります。

使用後

1. 使用後は、ハウジングを新鮮な水で十分にすすぎ、塩分、塩素、またはゴミを取り除き、完全に乾燥させてシミや残留物の蓄積を防いでください。
2. ハウジングを清水に5~10分間浸し、優しく振って閉じ込められた残留物を取り除くのを助けてください。
3. 内部と外部の両方を柔らかい布で清掃し、完全に乾燥するまで通気の良い場所に置いてから保管してください。

暖かいヒントだ：

1. ハウジングを使用する前に、浅い水に浸して防水テストを行い、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でハウジングを乾かささないでください。過度の熱は防水性能に影響を与える可能性があります。
3. 温泉や入浴中、または極端な気象条件下での使用を避けてください。高温や腐食性の要素にさらされることは、ハウジングの寿命を短くする可能性があります。
4. 急激な温度や湿度の変化があった場合は、内部の結露を防ぐためにハウジングの使用を中止してください。結露は画像品質に影響を与えることがあります。
5. ハウジングを強い振動や衝撃から保護してください。これらはシールを損傷し、防水性能を損なう可能性があります。
6. ハウジングの分解を決して試みないでください。これにより、防水性能が損なわれる可能性があります。

1.仕様

ブランド	AKASO
製品名	アクションカメラ
モデル	Brave 7 LE
サイズ	65×44×32mm
正味重量	125g（バッテリー挿入時）
素材	プラスチック、シリコン、ガラス
バッテリー容量	1350mAh
バッテリー寿命	4K30 で約 90 分の録画が可能。 注 ：実際のバッテリー寿命は、環境や使用状況によって異なる場合があります。
ワイヤレス	ネットワーク RF 2.4G+Wifi 2.4GHz
防水等級	IPX8
動作温度	-5°C~45°C (23°F~113°F)
外部マイク	Type-C インターフェースの外部マイクに対応。 注 ：外部マイクは別売りです。



2.箱の中身



Brave 7 LE
×1



防水ケース
×1



チャージャー
×1



チャージャー
×2



USBケーブル
×1



リモコン
×1



リモコンリスト
バンド ×1



スパナ
×1



ヘルメットマウ
ント ×1



ヘルメットマ
ウント 2 ×1



バックル取り付
け部 ×1



J ブラケット
×1



E ブラケット
×1



C ブラケット
×1



D ブラケット
×1



F ブラケット
×1



A ブラケット
×1



H ブラケット
×1



包帯
×4



テザー
×5



レンズクロス
×1



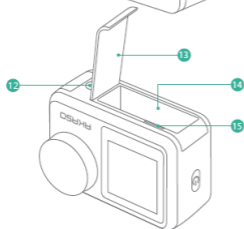
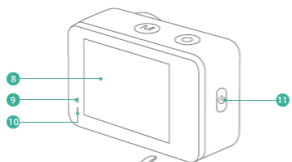
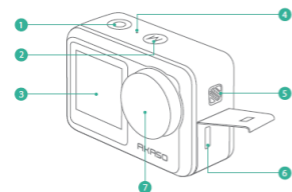
両面粘着テープ
×2



クイックスタート
ガイド ×1



3.アクションカメラ Brave 7 LE



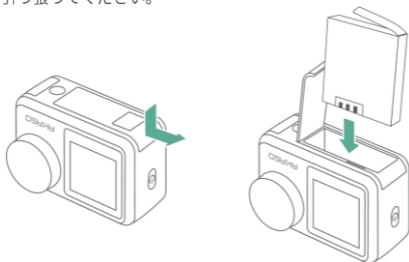
1. シャッター/OK ボタン
2. モードボタン
3. フロントスクリーン
4. マイク
5. スピーカー
6. USB/外部マイクポート
7. レンズ
8. タッチスクリーン
9. 充電インジケータ
10. ワーキングインジケータ
11. 電源ボタン
12. 1/4 インチナット穴
13. バッテリーカバー
14. 電池スロット
15. マイクロ SD カードスロット



4.初回使用

(1) 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カバーを開け、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。バッテリーを取り外すには、バッテリーストリップを引っ張ってください。



(2) カメラの充電

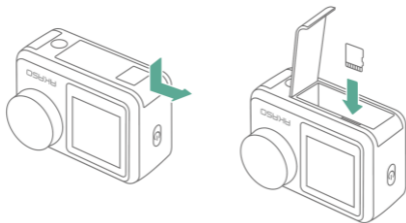
初めて使用する前に、カメラを完全に充電してください。USB 電源ポートを見つけ、カメラを USB アダプターやコンピューターに USB ケーブルで接続します。充電が完了したら、ケーブルを外し、充電カバーがしっかり閉まっていることを確認してください。

ヒント：バッテリーはカメラに取り付ける前にバッテリーチャージャーで充電することもできます。充電中は赤色、充電完了時には青色のインジケーターが表示されます。



(3) メモリーカードの取り付け

メモリーカードスロットを見つけ、図示された方向にメモリーカードを挿入します。取り外すには、爪でスロットに押し込むと、カードが飛び出します。



注：取り付けの前にカメラの電源をオフにしてください。

(4) メモリーカードのフォーマット

使用する前に、カメラでメモリーカードをフォーマットして互換性を確保してください。カードをフォーマットする手順は以下の通りです：

ステップ1：下にスワイプしてクイックメニューに入ります。

ステップ2：設定アイコンをタップして設定画面にアクセスします。

ステップ3：「一般設定」をタップして一般設定画面にアクセスします。

ステップ4：上にスクロールして「フォーマット」オプションを見つけ、タップします。

ステップ5：「確認」オプションをタップしてフォーマットを確認します。

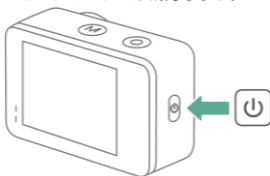
ステップ6：数秒待つと、カードが正常にフォーマットされます。

5.はじめに

(1) 電源のオン・オフ

電源オン: カメラの電源がオフのとき、電源ボタンを2秒間押し続けると電源が入ります。作動インジケータが青く点灯し、ディスプレイ画面が点灯したら、カメラの電源が入っています。

電源オフ: カメラの電源がオンのとき、電源ボタンを2秒間押し続けると電源が切れます。ディスプレイとインジケータが消灯します。



(2) プレビュー画面



- ① SDカード
- ② 残りキャプチャ時間
- ③ 現在の撮影モード
- ④ 画面ロック
- ⑤ 手ぶれ補正
- ⑥ 歪み補正
- ⑦ バッテリー残量
- ⑧ クイックキャプチャ設定
- ⑨ ズーム



(3) ボタン操作の概要

各種ボタンを使ってさまざまな操作が可能です。詳細は以下の表をご覧ください：

ボタン	オペレーション	機能
電源ボタン	押し続ける	カメラがオンまたはオフの状態、2秒間押し続けると電源がオフまたはオンになります。
	押す	プレビュー画面で押すとWifiがオンになります。
		動画録画中に押すとディスプレイのオン/オフを切り替えます。
シャッター/OKボタン	押し続ける	再生画面で押し続けると前の画面に戻ります。
	押す	ビデオモードでは、押すと動画の録画を開始します。もう一度押すと録画を停止します。写真モードでは、押すと写真を撮影します。
モードボタン	押し続ける	プレビュー画面で押し続けると、フロントスクリーンとタッチスクリーンを切り替えます。
	押す	プレビュー画面で押すと、モードメニューに入ります。

(4) インジケータの概要

■ 作業インジケータ (青)

電源オン/オフ時に3回素早く点滅します。

カードエラーが発生した場合や Wifi が有効だが接続されていない場合に素早く点滅します。

ビデオ録画中はゆっくり点滅します。

写真撮影時には1回点滅します。

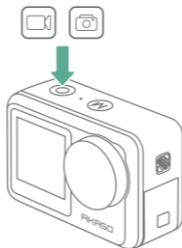
スタンバイモードや Wifi 接続時には点灯したままです。

■ 充電インジケータ (赤)

充電中は点灯し、充電完了時には消灯します。

(5) シャッターボタンの使い方

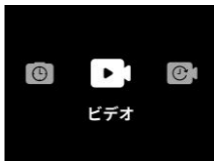
写真モードまたはビデオモードでシャッターボタンを押すと、写真撮影またはビデオ録画が開始されます。ビデオモードで録画を停止するには、もう一度シャッターボタンを押します。



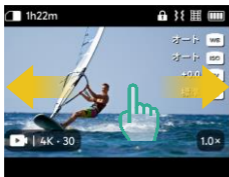
(6) モードの素早い切り替え

2つの方法でモードを素早く切り替えられます。

方法1：プレビュー画面でモードボタンを押してモードメニューにアクセスし、もう一度モードボタンを押して希望のモードを選択します。



方法2：プレビュー画面で中央から左右にスワイプしてモードメニューにアクセスし、左右にスワイプして希望のモードを選択します。



(7) 画面の切り替え

プレビュー画面でモードボタンを長押しすると、フロントスクリーンとタッチスクリーンを切り替えます。

注：フロントスクリーンではタッチ操作はサポートされていません。

(8) ズームイン/ズームアウト

表示角度を調整するには、右下のズームアイコンをタップし、半円形アイコンをタップします。Brave 7 LE アクションカメラは最大 5 倍ズームをサポートします。



注：手ぶれ補正と歪み補正が有効になっているとき、ズーム機能は自動的に無効になります。また、ビデオモードで 4K60、1080P120、または 720P120 が選択されている場合や、スローモーションモードで 1080P および 720P が選択されている場合にも利用できません。

(9) 音声録音のオン/オフ

音声なしで録画する場合、この機能をオフにします。機能をオンまたはオフにするには、システム設定画面の一般設定にアクセスし、スライダスイッチをタップします。



注：この機能はビデオモードでのみ利用可能です。防水ケース使用時、カメラは音声を記録しません。

(10) クイックキャプチャ設定へのアクセス

0 プレビュー画面で右端から左にスワイプすると、WB、ISO、EV、シーン、シャッター、およびシャープネスの設定にすばやくアクセスし、より良い画質を実現できます。



注：利用可能なオプションは選択したモードによって異なります。詳細は以下の表を参照してください：

モード	手動設定	手動設定
写真	場面/EV	シャッター速度/ISO/WB/EV/シャープネス
タイムラプス写真	場面/EV	シャッター速度/ISO/WB/EV/シャープネス
ビデオ	場面/EV/ダークライต์モード	ISO/WB/EV/シャープネス
タイムラプスビデオ	場面/EV	ISO/WB/EV/シャープネス
ハイパーラプス	場面/EV	ISO/WB/EV/シャープネス
スローモーション	場面/EV	ISO/WB/EV/シャープネス

WB

オート（デフォルト）

/2300K/2800K/3200K/4000K/4500K/5000K/5500K/6000K/6500K/7000K/7500K/8000K/8500K/9000K/9500K/10000K

ホワイトバランスは、映像や写真の色温度を微調整し、暖かい光や冷たい光の中での色の正確さを保証します。

ISO

オート（デフォルト） /100/200/400/800/1600/3200

ISOは、イメージセンサーの光に対する感度を制御します。高いISOは感度を高め、暗い場所での撮影に適していますが、粒状感が増す場合があります。低い

ISOは明るい環境に適しており、ノイズが少なくクリアな画像を生成します。

注: ISOは自動的に「自動」に設定され、シャッタースピードを設定しているときには変更できません。

EV

-3/-2.5/-2/-1.5/-1/-0.5/0 (デフォルト) /+3.0/+2.5/+2.0/+1.5/+1.0/+0.5

EV (露出値) は、写真やビデオの明るさを調整できます。高いEV値は明るい画像を生成し、低い値は暗い画像を作成します。

場面

標準 (デフォルト) /ビッド/白黒/ライディング/夜場面/雪景/ダイビング

さまざまなフィルターオプションを使用して映像を強化できます。

シャープネス

強い/標準 (デフォルト) /柔らかい

シャープネスは、ビデオ映像や写真に写る細部の品質をコントロールします。

シャッター速度

オート (デフォルト) /1/30 秒/1 秒/2 秒/5 秒/10 秒/20 秒/30 秒

シャッターが開いたままの時間を設定します。指定した露出時間の間シャッターを開いたままにすることで、カメラは引き続き記録を行います。この機能は、低照度の環境、照らされた被写体、または水のシーンを撮影するのに最適です。

注: この設定とISOは同時に使用できません。バースト写真が有効になっているとき、シャッタースピードは自動的に「自動」に設定され、変更できません。

ダークライトモード

オフ(デフォルト)/オン

この機能はシャッタースピードを長く設定することで、カメラセンサーにより多くの光を取り込み、暗い場所でもシャープでクリアな画像を提供します。

注: この設定は、30 フレームレートが選択されているビデオモードでのみ利用可能です。また、手ぶれ補正が有効になっているときは自動的に無効になります。

(11)アルバムへのアクセス

カメラで撮影した動画や写真にアクセスします。

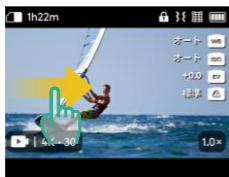
アルバムにアクセスするには、プレビュー画面で右にスワイプして、最新のファイルを表示します。次に、左上のアイコンをタップすると、すべての動画および写真ファイルにアクセスできます。



(12) クイックオペレーションガイド

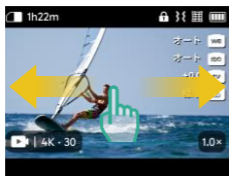
右にスワイプしてアルバムにアクセス

プレビュー画面で右にスワイプすると、撮影したすべての動画と写真をプレビューできます。



中央から左右にスワイプしてモードメニューにアクセス

中央から左右にスワイプしてモードメニューを表示し、希望する撮影モードを選択するために左右にスワイプします。



右端から左にスワイプしてクイックキャプチャ設定にアクセス

画面の右端から左にスワイプすると、画像品質を向上させるためのクイックキャプチャ設定をすばやく構成できます。



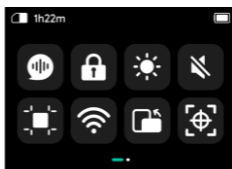
上にスワイプしてビデオ/写真設定にアクセス

上にスワイプして、ビデオまたは写真の設定画面に移動します。



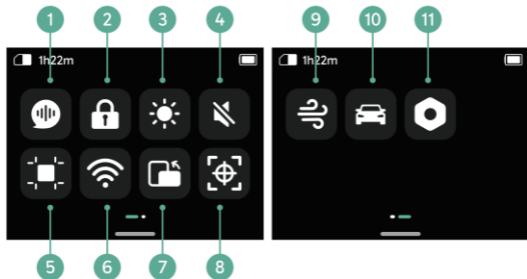
下にスワイプしてクイックメニューにアクセス

下にスワイプするだけで、クイックメニューが開きます。



6. クイックメニューへのアクセス

クイックメニューにアクセスするには、プレビュー画面で下にスワイプするだけ。



- | | |
|----------|-----------|
| ① 音声放送 | ⑦ 自動反転 |
| ② 画面ロック | ⑧ 測光 |
| ③ 画面の明るさ | ⑨ 風力軽減 |
| ④ サウンド | ⑩ ドライブモード |
| ⑤ グリッド | ⑪ システム設定 |
| ⑥ Wifi | |



(1) 音声放送のオン/オフ切り替え

音声放送を有効にすると、カメラは操作に応じた音声ガイダンスを提供します。たとえば、ビデオ録画を開始するために録画ボタンを押すと、カメラは「録画開始」と音声で案内します。Brave 7 LE アクションカメラは以下の3つの音声放送を提供します: 「Start Recording」、「Stop Recording」、「Take Photo」。

注: カメラの音声放送は英語と中国語のみです。この機能のオン/オフを切り替えるには、クイックメニューでアイコンをタップします。青色のアイコンは有効、灰色のアイコンは無効を示します。



音声放送: オン



音声放送: オフ

(2) 画面ロックの使用

クイックメニューのスクリーンロックアイコンをタップしてカメラの画面をロックします。画面を解除するには、ロックアイコンをタップし、スライダーを上にはスワイプします。この機能により、カメラはロックされたままとなり、水中シナリオに最適です。

(3) 画面の明るさを調整する

画面の明るさを適切なレベルに調整するには、クイックメニューで画面の明るさをタップし、明るさバーをドラッグします。

(4) 音量レベルの調整

カメラの音量を適切なレベルに調整するには、クイックメニューで音量アイコンをタップし、設定を構成します。

(5) グリッドの使用

クイックメニューのアイコンをタップして、この機能をオンまたはオフにします。グリッド機能は、ショットを正しく構成し、最適な視角を選択するのに役立ち、動画の質を向上させることができます。

(6) デバイスの Wifi を使う

クイックメニューの Wifi アイコンをタップして、カメラの Wifi をオンにします。内蔵 Wifi は、Brave 7 LE カメラを AKASO GO アプリに接続し、カメラの制御やファイルのダウンロードを可能にします。詳細については、[カメラの Wifi と AKASO GO アプリを使用する→カメラ Wifi の特徴]のセクションを参照してください。

Wifi を有効にすると、カメラは Wifi モードになり、数秒後に Wifi 情報が表示されます。Wifi をオフにするには、電源ボタンを押すか、「戻る」アイコンをタップして Wifi 画面を終了します。

ヒント: 電力節約のため、アプリ接続時にディスプレイがオフになります。カメラの Wifi が有効で、3分以内にアプリと接続されない場合、自動的に無効になります。再接続するには、Wifi を再度有効にしてください。4K60fps モードでは Wifi を有効にできません。Wifi を有効にするには、解像度を変更します。



(7) 自動反転のオン/オフ

この機能をオンまたはオフにするには、クイックメニューでアイコンをタップします。この機能を有効にすると、カメラは直感的に 180°回転し、より快適な撮影体験を提供します。元の画面表示に戻すには、もう一度アイコンをタップします。

ヒント: 画面レイアウトはカメラの向きに合わせて自動的に調整されます。この機能を無効にすると、画面は自動的にロックされます。

(8) 測光モードの選択

希望する測光モードを選択するには、クイックメニューで測光アイコンをタップします。Brave 7 LE アクションカメラは、シーンに応じた撮影を最適化する3つの測光モードを提供します。

CAM (中央平均測光): シーンの中央を優先しつつ、周囲のエリアも考慮します。均一な照明条件のシーンに最適です。

AM (平均測光): マトリックス測光とも呼ばれ、シーン全体の明るさを評価し、均一に照らされた設定での露出をバランス良く保ち、特に露出オーバーを防ぎます。

SM (スポット測光): シーン内の特定のスポットに焦点を当てて露出を決定し、詳細なクローズアップ撮影に最適です。

(9) 風力軽減のオン/オフ

この機能をオンまたはオフにするには、クイックメニューでアイコンをタップします。デフォルト設定はオンです。この機能を有効にすると、ビデオ録画時の風切り音が軽減され、音質が向上し、ライディング中の使用に最適です。

注: 4K60fps モードを選択すると、この機能は自動的に無効になります。

(10) ドライブモードのオン/オフ

この機能のオン/オフは、クイックメニューでそのアイコンをタップすることで切り替えます。カメラがビデオモードでこの機能を有効にした状態で電源に接続されると、自動的に電源がオンになり、録画を開始します。電源から切断されると、カメラはシャットダウンし、録画した映像を保存します。SDカードの容量がいっぱいになると、カメラは最も古い録画を自動的に削除し、連続録画を維持します。

注: この機能はビデオモードでのみ利用可能です。機能が有効な場合、モードを切り替えることはできません。機能の正常な動作を確保するため、夏のエアコンなしの車内など 45°C を超える環境での使用は避けてください。

(11) システム設定へのアクセス

設定アイコンをタップするだけで、Brave 7 LE アクションカメラのシステム設定画面にアクセスし、カスタマイズできます。

7.ビデオの録画

アクションカメラ Brave 7 LE は 4 つのビデオモードを誇る：ビデオ、タイムラプス、ハイパーラプス、スローモーション。カメラはデフォルトでビデオモードになっています。

(1) ビデオモードの切り替え

- ① プレビュー画面では、中央から左右にスワイプするか、モードボタンを押してモードメニューに入ります。その後、左右にスワイプして利用可能なオプションをナビゲートし。



- ② 希望するモードを選択すると、数秒後にカメラが自動的に選択したモードに切り替わります。

(2) ビデオモードの概要

ビデオモード

カメラは、電源を入れ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、シャッターボタンを押すと、プリセットの解像度とフレームレートで通常の



ビデオを録画できます。

ヒント：ビデオモードでは、ビデオ設定にアクセスし、Pre-Rec またはループビデオ機能を有効にすることができます。

タイムラプスビデオモード

タイムラプスビデオモード タイムラプスビデオは、指定された間隔でフレームを撮影することで、長時間の出来事を短いクリップに凝縮します。たとえば、2 秒間隔で 20 分のシーンを記録すると、20 秒の高速動画が生成されますが、10 秒間隔では 4 秒の高速動画が作成されます。

ヒント：タイムラプスビデオには音声が含まれません。

ハイパーラプスモード

ハイパーラプスモードでは、カメラがリアルタイムよりも速い速度で、滑らかで安定した高速動画を生成します。このモードは動きのあるシーンの撮影に最適です。たとえば、2 倍シャッタースピードで 6 分の動画を撮影すると、3 分の高速動画になりますが、10 倍シャッタースピードを使用すると 36 秒の高速動画になります。

ヒント：ハイパーラプスビデオには音声が含まれません。

スローモーションモード

スローモーションモードでは、選択した解像度と速度比で映像を撮影し、30fps の再生速度でビデオを保存します。これにより、再生時に魅力的なスローモーション効果が表示されます。たとえば、720P 4 倍の速度で撮影した 10 秒のクリップは、720P30fps で再生される 40 秒のビデオになります。このモードは、動きの速いシーンの撮影に最適です。

ヒント：スローモーションビデオには音声が含まれません。

(3) ビデオ設定

設定をカスタマイズして、魅力的なビデオ体験を提供します。

- ① まず、カメラを使用可能なビデオモードのいずれかに設定し、画面を上からスワイプしてビデオ設定画面に入ります。



- ② この画面で、選択したビデオモードに適した設定オプションをタップし、上下にスワイプして希望の設定を選択します。



- ③ 設定を調整したら、画面の任意の部分をタップして変更を保存し、ビデオ設定画面に戻ります。



- ④ 設定が完了したら、画面を下にスワイプしてプレビュー画面に戻ります。

解像度

カメラは4K60fpsまでの解像度でビデオを記録できます。高解像度ではピクセル数が増加し、より鮮明で詳細な映像が得られますが、ファイルサイズも大きくなります。

注: デバイスのWifi、H.264ビデオエンコーディング、ズーム機能、歪み補正、ダークライトモード、および15秒前録機能は、4K60fpsを選択すると自動的に無効になります。

フレームレート

動画のフレームレートは、1秒間に表示される個別の画像（フレーム）の数を設定します。フレームレートが高いほど、より滑らかで鮮明な動画になります。

間隔（タイムラプス）

タイムラプスビデオモードでシーンを撮影する際の間隔を設定します。カメラは事前に設定した間隔でシーンを撮影し、それを1つのビデオにまとめます。たとえば、「インターバル」が「2秒」に設定されている場合、カメラは2秒ごとにシーンを記録し、長時間の映像を20秒のビデオに変換します。このモードは、日の出や日の入り、花の開花などの魅力的な移り変わりを捉えるのに理想的です。

注: タイムラプスビデオモードでのみ利用可能です。

撮影時間

選択したモードでカメラがビデオを撮影する時間を設定します。設定した時間が終了すると、カメラは録画を停止します。

注: この設定は自動的に「無制限」に設定され、ループビデオが有効になっているときは構成できません。

比率（ハイパーラプス）

ハイパーラプスモードでビデオをスピードアップする速度を設定します。

注：ハイパーラプスモードでのみ利用可能です。

比率（スローモーション）

スローモーションモードでビデオをスロー再生する速度を設定します。

注：スローモーションモードでのみ利用可能です。

手ぶれ補正

電子手ぶれ補正はレンズの揺れを効率的に抑え、滑らかでクリアな映像を実現します。この機能は、ライディングやスケート、手持ちでの撮影など、動きの多いシーンの撮影に理想的です。

注：この設定はビデオモードでのみ利用可能であり、4K60、1080P120、720P120が選択されているときは自動的に無効になります。この設定が有効な場合、ダークライトモードは使用できません。

ビットレート

ビットレートは、ファイルサイズと画質の両方に直接影響を与えます。ビットレートが高いほど画質が向上しますが、ファイルサイズも大きくなります。

モード

必要に応じて、Pre-Recまたはループビデオ機能を選択してください。

注：ビデオモードでのみ使用可能。

Pre-Rec

5 秒/10 秒 (デフォルト)/15 秒

Pre-Rec は、シャッターボタンを押す前の最大 20 秒間の映像を記録できるため、大切な瞬間を逃しません。たとえば、釣りをしていて、魚が餌をつかむ瞬間を逃したくない場合、あらかじめ Pre-Rec を有効にしておけば、その瞬間が起こった直後にシャッターボタンを押すだけで、ボタンを押す前の映像も保存され、プレ録画をオフにするまで録画が続きます。

ヒント: 録画を一時停止したり、この機能をオフにしたりするには、画面下部の録画アイコンをタップするだけです。

注：

- ① この設定はビデオモードでのみ有効です。
- ② 4K60、4K30、1080P120、720P120 が選択されると、15 秒のプリレコーディングは自動的に無効になります。
- ③ Pre-Rec を開始する前に、必要な設定を確認してください。Pre-Rec をオンにすると設定の変更はできません。
- ④ この機能を使用すると消費電力が増えるため、必要でない場合はプレ録画を無効にしてください。

ループビデオ

1 分/3 分 (デフォルト)/5 分/10 分

カメラが短いビデオクリップを撮影するループの長さを設定します。このモードでは、最大 10 分間のビデオクリップを連続で撮影し、SD カードが満杯になると最も古いビデオを削除して録画を継続します。

注： この設定と持続時間を同時に使用することはできません。持続時間の設定は自動的に「無制限」に設定され、この設定が有効になっているときは構成できません。

(4) ビデオ設定メニュー

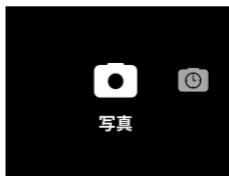
設定	ビデオ	タイムラプス	ハイパーラプ ス	スローモーシ ョン
解像度	4K60/4K30 (デフォルト)/2.7K60/2.7K30/1440P60/1440P30/1080P120/1080P60/1080P30/720P120/720P60/720P30			
間隔	X	1秒 (デフォルト) /3秒/5秒/10秒/30秒/1分/2分/5分		X
撮影時間 (タイムラプス)	無制限 (デフォルト) /3分/5分/10分/30分/1時/2時/5時/10時			
比率 (ハイパーラプス)	X	X	2倍/5倍 (デフォルト) /10倍/15倍/30倍 解像度： 1440P/720P	X
比率 (スローモーション)	X	X	X	1440P 2X/1080P 4X (デフォルト) /720P 8X
手ぶれ補正	オフ (デフォルト) /オン	X	X	X
ビットレート	高い (デフォルト) /ミディアム/普通			
モード	オフ (デフォルト) /Pre-Rec/ループビデオ	X	X	X

8. 写真を撮る

このカメラは2つの写真モードを備えている：写真とタイムラプス写真。

(1) 写真モードの切り替え

- ① プレビュー画面では、中央から左右にスワイプするか、モードボタンを押してモードメニューに入ります。その後、左右にスワイプして利用可能なオプションをナビゲートし。



- ② 希望するモードを選択すると、数秒後にカメラが自動的に選択したモードに切り替わります。

(2) 写真モードの概要

写真モード

このモードでは、シャッターボタンを押すと、設定した解像度で写真を撮影します。



タイムラプス写真

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設定されたカウントダウンを開始し、写真を撮影します。このプロセスは、設定した期間が終了するか、もう一度シャッターボタンを押すまで繰り返されます。たとえば、「間隔」を「5秒」に設定してシャッターボタンを押すと、カメラは5秒間カウントダウンして写真を撮り、このプロセスを繰り返します。撮影を停止するには、再度シャッターボタンを押してください。

注：タイムラプス写真はJPEG形式で出力されます。

(3) 写真設定

完璧なショットを撮影するために設定を微調整します。

- ① まず、カメラを使用可能なビデオモードのいずれかに設定し、画面を上をスワイプして写真設定画面に入ります。



- ② この画面で、選択した写真モードに適した設定オプションをタップし、上下にスワイプして希望の設定を選択します。



- ③ 設定を調整したら、画面の任意の部分をタップして変更を保存し、写真設定画面に戻ります。



- ④ 設定が完了したら、画面を下にスワイプしてプレビュー画面に戻ります。



解像度

このカメラは20MPの写真を撮影できます。高解像度ではピクセル数が増加し、より鮮明で詳細な写真が得られますが、ファイルサイズも大きくなります。

間隔

タイムラプス写真モードで写真を撮影する間隔を設定します。たとえば、「3秒」を選択すると、カメラは3秒のカウントダウンを開始し、シャッターボタンを再度押すまで継続的に写真を撮影します。

注：タイムラプス写真モードでのみ利用可能です。

撮影時間

インターバル写真モードで、カメラが写真を撮影する時間の長さを設定します。設定した時間が終了すると、カメラは撮影を停止します。

注：タイムラプス写真モードでのみ利用可能です。

写真品質

写真の詳細度を調整します。画質を高く設定すると、より詳細な画像が得られますが、ファイルサイズも大きくなります。

連写

シャッターボタンを一度押すと連続で撮影する枚数を設定します。

注：この設定は、連写モードでのみ利用可能です。この設定が有効になっているとき、シャッタースピードは自動的に「オート」に設定され、構成できません。

タイマー

写真を撮影するためのカウントダウン時間を設定します。

(4) 写真設定メニュー

設定	写真	タイムラプス写真
解像度	20MP (デフォルト) /12MP	
間隔 (タイムラプス)	/	3秒 (デフォルト) /5秒/10秒/30秒/60秒
撮影時間 (タイムラプス)	/	無制限 (デフォルト) /3分/5分/10分/30分/1時/2時/5時/10時
写真品質	低画質/標準/高画質 (デフォルト)	
連写撮影	オフ (デフォルト) /3/5/10/15	X
タイマー	オフ (デフォルト) /3秒/5秒/10秒	X

9. Brave 7 LE をカスタマイズする

(1) システムの設定

クイックメニューで「設定」アイコンをタップし、クイックセットアップ用のシステム設定画面に入ります。

一般設定

Brave 7 LE カメラを設定するためのその他の設定にアクセスします。詳細については、セクションを参照してください：「一般的な設定の構成」を参照してください。

言語

English (デフォルト) /Français/Deutsch/Español/Italiano/日本語/简体中文/繁體中文/한국어/Pyccck/Português/Malese/Bahasa Indonesia

カメラの画面に表示されるシステム言語を設定します。

歪み補正

オフ (デフォルト) /オン

スライダースイッチをタップして、歪み補正をオンまたはオフにします。この機能は、広角撮影時に発生する魚眼効果を修正し、歪みのない画像を提供します。

注: この設定はビデオモードで 1080P120 および 720P120 が選択されているとき、またはスローモーションモードで 1080P および 720P が選択されているときに自動的に無効になります。この設定が有効な場合、ズーム機能は利用できません。



ビデオエンコード

H.265/H.264 (デフォルト)

H.265 と H.264 のビデオコーデックから選択できます。それぞれ異なる画像効果と圧縮率を提供します。H.265 ビデオは、より効率的な圧縮アルゴリズムのため、H.264 ビデオよりもストレージ容量を少なく消費します。

注: 4K60fps を選択すると、H.264 ビデオエンコーディングは自動的に無効になります。

アンチフリッカー

50Hz/60Hz (デフォルト)

地域に応じて録画または再生するビデオの周波数を選択します。北東エリアに住んでいる場合は電力周波数を 60Hz に設定し、それ以外のエリアでは 50Hz に設定してください。屋内撮影中の光波を防ぐため、正しい形式を選択してください。

マイク

オフ (デフォルト) / オン

この設定をオンまたはオフにするには、スライダースイッチをタップします。音質を向上させるために外部マイクを使用する場合は、まずこの機能をオンにし、互換性のある外部マイクをカメラの USB ポートに接続します。

ヒント: この設定はビデオモードでのみ利用可能です。外部マイクを使用しない場合は、ビデオ録画中に音声为正しく記録されないことを避けるために、この設定をオフにしてください。プレビュー画面のマイクアイコンは、選択内容に基づいて変わります。



外部マイク選択

リモート

オフ（デフォルト）/オン

リモートをオンまたはオフにするには、スライダースイッチをタップしてください。この機能を有効にすることで、付属のリモコンとカメラをペアリングし、リモート操作が可能になります。

フォーマット

確認/キャンセル（デフォルト）

メモリーカードの最適なパフォーマンスを維持するために、定期的にフォーマットしてください。フォーマットを行うと、メモリーカードに保存されているすべてのメディアファイルが削除されます。進める前に、重要なファイルは別の場所に保存しておいてください。

リセット

確認/キャンセル（デフォルト）

すべての設定をデフォルト値にリセットし、現在の接続を解除します。

カメラ情報

ブランド、モデル、ファームウェアのバージョンなど、カメラの詳細を表示します。

(2) 一般設定の設定

設定画面で「一般設定」をタップし、セットアップのための一般設定画面に入ります。

オーディオ録音

オフ/オン（デフォルト）

この設定をオンまたはオフにするには、スライダースイッチをタップします。この機能を無効にすると、カメラは音声なしで動画を録画し、逆も同様です。

注: この機能はビデオモードでのみ利用可能です。また、防水ケース内ではカメラは音声を記録しません。

自動電源オフ

オフ/1分/3分（デフォルト）/5分

カメラが自動的に電源を切るまでの非操作の時間を設定します。選択した期間内に操作がない場合、カメラはシャットダウンします。

スクリーンセーバー

オフ/1分（デフォルト）/3分/5分

バッテリーを節約するため、カメラのディスプレイを休止状態にするタイミングを設定します。再度画面を表示するには、タップまたはボタンを押してください。

日時

カメラの日付と時刻を手動で設定します。**ヒント:** カメラが AKASO GO アプリに接続されると、カメラの日付と時刻がスマートフォンと同期されます。日付と時刻の設定画面で、「日付」または「時刻」オプションをタップして、それぞれカメラのシステム日付と時刻を設定します。設定したい項目を選択したら、「✓」アイコンをタップして変更を保存します。

注: カメラは 12 時間形式と 24 時間形式の両方をサポートしています。

日付スタンプ

オフ（デフォルト）/オン

日付スタンプを有効にすると、ビデオや写真に日付と時刻の透かしが追加されます。

10. アルバム

アルバムでは、メモリーカードに保存されているすべてのビデオファイルや写真ファイルを見ることができます。

(1) アルバムへのアクセス

プレビュー画面で右にスワイプすると、最近キャプチャしたファイルが表示されます。次に、左上隅のアイコンをタップすると、すべての動画と写真ファイルにアクセスできます。



(2) アルバム画面の概要



1. アルバムを終了
2. 総ファイル数
3. 選択
4. ファイルのサムネイル
5. 選択ファイル数
6. アルバム画面に戻る
7. 現在のファイル数
8. 削除
9. 現在の解像度
10. 再生/一時停止
11. 現在のプレー時間

(3) カメラでファイルを再生する


アルバム画面で再生したいファイルを選択し、フルスクリーンモードでタップします。その後、再生アイコンをタップしてください。ファイルが再生されます。



(4) カメラ内のファイルを削除する

動画や写真ファイルを削除する方法は2つあります。

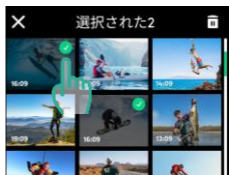
方法1：現在のファイル画面で削除。

現在のファイル画面にいるときは、右上隅の削除  アイコンをタップし、「確認」オプションを選択してファイルの削除を完了します。



方法2：アルバム画面からファイルを削除。

①ファイルサムネイルモードのときは、右上隅の選択アイコンをタップして削除するファイルを選択します。



②「削除」アイコンをタップし、「確認」オプションを選択して削除を確認します。選択したファイルは正常。



11. データ伝送

(1) ファイルをコンピュータに転送する

方法1：カードリーダーを使用してファイルを転送する

- ① カメラの電源をオフにし、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 カードリーダーをコンピュータの USB ポートに接続します。
- ④ 再生または編集のためにファイルをコンピュータにコピーします。

方法2：データケーブルを使用してファイルを転送する

- ① USB データケーブルを使用してカメラをコンピュータに接続します。
- ② プロンプトが表示されたら、「USB ストレージ」を接続の選択肢として選択します。カメラがコンピュータに接続されたことが通知されます。
- ③ コンピュータ上のメモリーカードドライブに移動し、再生または編集のためにファイルを必要に応じて転送します。

注: データ転送を有効にするために、充電ケーブルではなく USB データケーブルを使用していることを確認してください。

(2) Brave 7 LE を Web カメラとして使用する

- ① USB データケーブルを使用してカメラをコンピュータに接続します。
- ② プロンプトが表示されたら、「ウェブカメラ」を接続の選択肢として選択します。



- ③ カメラを Web カメラとして有効にします。（一部のコンピュータでは、「USB ビデオデバイス」設定を最初に有効にする必要がある場合があります。）

注: Web カメラとして使用する場合、カメラのデフォルトの録画解像度は 1080P で 30fps です。コンピュータ上の Web カメラツールを使用して解像度設定を調整します。データ転送を有効にするために、充電ケーブルではなく USB データケーブルを使用していることを確認してください。

12. 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接続されません。

(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。
- ③ SD 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 モードでは操作できません。Wifi 画面を終了すると、カメラの Wifi は自動的に切断されます。
- ③ カメラの Wifi 接続中、携帯電話のデータが一時停止しているため、「インターネット接続がありません」または「セキュリティが弱いです」という通知が表示されます。アプリを切断してインターネット接続を回復してください。

(3) AKASO GO アプリのダウンロード

- ① カメラをアプリと同期するには、App Store (iOS) または Google Play



(Android) で「AKASO GO」を検索して、AKASO GO アプリをダウンロードしてください。または、提供されている QR コードを使用してください。



AKASO GO



Android



iOS

- ② AKASO GO アカウントに登録してログインすることで、すべてのアプリ機能にアクセスできます。

(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。



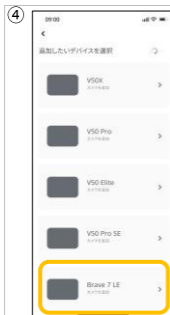
クイックメニューのWifiアイコンをタップするか、電源ボタンを押してWifiをオンにします。カメラはWifiモードに入り、数秒でWifi情報を表示します。



スマートフォンのWifi設定画面を開き、カメラのWifi SSIDを見つけてタップし、デフォルトのパスワード「1234567890」を入力して接続します。



スマートフォンでAKASO GOアプリを開き、画面下の「デバイス」をタップし、左上の「デバイス追加」をタップします。



リストから「Brave 7 LE」を選択して接続を確認します。



「上記の操作を確認しました」にチェックを入れ、「ライブプレビュー」をタップします。数秒でカメラがAKASO GOアプリに接続されます。

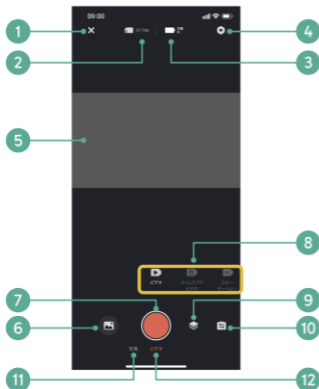


ヒント：

- 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。
- ② カメラの Wifi に接続する際、「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が、これは電話のデータが一時停止されているためです。それでも接続を続けることができます。
- 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

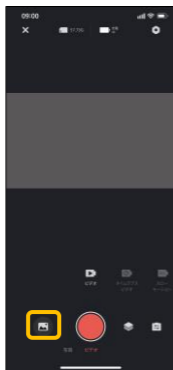
ユーザーインターフェース



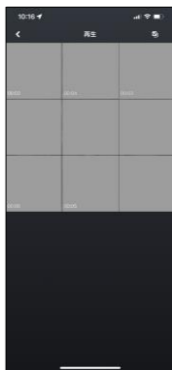
- ① アプリとの接続解除
- ② カードの残容量
- ③ バッテリー残量
- ④ システム設定
- ⑤ リアルタイム・プレビュー
- ⑥ アルバムへのアクセス
- ⑦ シャッター
- ⑧ 利用可能なモード
- ⑨ ビデオ/写真の設定
- ⑩ アングル設定
- ⑪ 写真モード
- ⑫ ビデオモード

アルバム

① アルバムへのアクセス



ステップ1:SDカードに保存されているビデオや写真を見るには、左下の「アルバム」アイコンをタップします。



ステップ2:中に入ったら、上にスワイプして全てのファイルを見る。再生したいファイルを選択してください。

ヒント:カメラでキャプチャしたファイルにアクセスするには、まずアプリがあなたの電話のアルバムにアクセスできるように、設定→AKASO GO→写真→すべての写真で許可してください。

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

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。

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。これらの設定の詳細については、「ビデオ設定」、「写真設定」、「システム設定」の各セクションを参照してください。

ファームウェアの更新

ファームウェアの更新により、互換性の問題が解決され、カメラの機能が改善され、Wifi 接続が強化されることがあります。新しいバージョンが利用可能になると、ファームウェアの更新が行われます。新しいファームウェアが利用できない場合は、ファームウェアが最新であることが通知されます。

なぜファームウェアアップデートが必要なのですか？

ファームウェアアップデートは、ユーザーエクスペリエンスを向上させ、カメラの機能を拡張し、パフォーマンスと応答性を改善するために非常に重要です。カメラの新しいアップグレードパッケージは頻繁にリリースされるため、AKASO GO アプリから定期的にファームウェアアップデートを行うことを強くお勧めします。

ファームウェアアップデートの前にすべきことは？

ファームウェアアップデートを開始する前に、以下を確認してください:

- ① カメラのファームウェアはファームウェアアップデートに対応しています。

- ② スマートフォンに最新の AKASO GO アプリをインストールしました。
- ③ 機能するマイクロ SD カードがカメラに入っている。
- ④ お使いの携帯電話には十分な空きメモリがあります。

ファームウェアアップデートの前に注意すべきことは？

ファームウェアアップデートを開始する前に、以下の注意事項に留意してください：

- ① これらのガイドラインを徹底的に確認してください。
- ② AKASO GO アプリを常に最新の状態に保つようにしてください。
- ③ アップデートの不具合を防ぐために、カメラに適した Micro SD カードを使用してください（カードの記録能力が互換性を保証します）。
- ④ カメラのバッテリー残量が 60% 以上であることを維持してください。
- ⑤ 「自動電源オフ」と「スクリーンセーバー」を「オフ」に設定し、アップデート中に途切れないようにしてください。
- ⑥ アップグレードの失敗を防ぐために、強固なネットワークカバレッジがある場所でアップデートを実施してください。
- ⑦ アップデートプロセス全体でアプリとインターネットに接続し続けてください。
- ⑧ アップデート中にカメラを操作しないようにしてください。SD カードの挿入や取り外し、カメラのオン／オフなど、アップデートを妨げる可能性のある操作は避けてください。

ファームウェアアップデートの方法は？

- ① 最新のファームウェアをダウンロードする。（ヒント：お使いの携帯電話が 4G または 5G ネットワークを有効にしている場合、ファームウェアは自動的にダウン

ロードされるため、ステップ3と4をスキップすることができます。)

<p>ステップ1：アプリのシステム設定で「ファームウェアアップデート」をタップし、ダウンロード画面にアクセスします。</p>	<p>ステップ2：ファームウェアアップデートバージョンを確認し、「ダウンロード」をタップします。</p>	<p>ステップ3：「インターネットに接続しています」というプロンプトが表示されたら、「ネットワークを切り替える」を選択します。ネットワーク設定が表示されます。</p>	<p>ステップ4：利用可能なネットワークに切り替え、「完了」をタップします。</p>	<p>ステップ5：アプリが自動的にファームウェアアップグレードパッケージをダウンロードします。ダウンロードが完了するまで、安定したネットワーク接続を確保してください。</p>
--	--	---	--	---

② ファームウェアをアップグレードしてください。(アップデート後、カメラを起動し、バージョンを確認してください：設定→カメラ情報)。

<p>ステップ6：ファームウェアアップグレードパッケージのダウンロードが完了したら、「カメラに接続」をタップします。「カメラWifiに接続」プロンプトが表示されます。</p>	<p>ステップ7：プロンプトで「接続」オプションをタップします。</p>	<p>ステップ8：カメラのWifiに接続すると、アプリに「お待ちください」と表示され、アップグレードが進行中であることを示します。カメラの青いインジケータライトが点滅します。注：通常、アップグレードには約1分かかります。しばらくお待ちください。</p>	<p>ステップ9：アップグレードが完了すると、アプリに「アップデートが完了しました」と表示されます。カメラの電源がオフになり、青いインジケータライトが消えます。</p>
---	--------------------------------------	--	--

13. リモコン

(1) リモコンの接続

同梱のリモコンを使用してカメラを接続すると、リモートでカメラを操作して写真を撮ったり、動画を録画したりできます。



注：リモコンは防滴性能のみです。

カメラをリモコンに接続する手順は以下の通りです。

ステップ1：クイックメニューの設定アイコンをタップし、「リモート」オプションを見つけるために下にスクロールします。

ステップ2：スライダーをタップしてこの機能を有効にします。

ステップ3：プレビュー画面に戻ります。これでリモートコントロールの準備は完了です。

注：リモートコントロールを成功させるために、リモコンのバッテリー残量が十分であることを確認し、カメラを操作する際は10メートル以内の範囲で使用してください。

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

写真を撮るには、まずカメラが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。

連写撮影

連写撮影を撮るには、まずカメラがバースト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。

(2) リモコンの CR2032 ボタン電池の交換

① リモコンの背面カバーにある 4 本のネジを取り外し、カバーを開くことができます。



- ② リモコンの基板にある別の4本のネジを取り外します。



- ③ 基板を持ち上げ、バッテリーをスライドさせて取り出します。



注：リモコンコントロールボタンを逆転させるのを防ぐために、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、「+」極を上向きに保ちます。
- ⑤ すべての4本のネジを基板に取り付け直します。



- ⑥ カバーにある4本のネジをすべて取り付け直します。

14. Brave 7 LE アクションカメラの取り付け

ヘルメットなど様々なギアにカメラを取り付けることで、ユーザーエクスペリエンスを向上させましょう。簡単なガイドをご覧ください。





注： 深海に潜る場合は、防水ハウジングにカメラをしっかりと取り付け、水濡れを防いでください。

15.トラブルシューティング

詳細なトラブルシューティングについては、AKASO 公式テクニカルサポートページ(<https://support.akasotech.com/hc/ja-jp>)をご参照ください。



16. バッテリーのメンテナンス

(1) バッテリー寿命の最大化

- ① Brave 7 LE アクションカメラを初めて使用する前に、バッテリーを完全に充電し、スロットにしっかりと固定してください。
- ② スクリーンセーバー設定を使用するか、低解像度・低フレームレートで撮影してください。
- ③ 保管前にバッテリーを完全に充電してください。
- ④ 最適なパフォーマンスを確保するため、バッテリーは年に一度交換することを推奨します。

(2) 注意事項

- ① 損傷を防ぐため、AKASOの充電ケーブルとバッテリーのみを使用してください。
- ② 高解像度や高フレームレートで撮影する場合、特に高温環境ではカメラがより多くの電力を消費し、発熱することがあります。
- ③ AKASO GO アプリを使用すると、不安定なネットワーク環境で追加の発熱や急速なバッテリー消耗が発生する場合があります。
- ④ カメラが過熱した場合、使用する前に冷却してください。また、低解像度・低フレームレートで撮影するか、消費電力の少ない機能を使用することをお勧めします。



(3) バッテリーの保管と取り扱い

- ① 長期間保管する場合、50～60%の充電状態を維持してください。3ヶ月ごとに充電し、6ヶ月ごとに放電してください。
- ② 金属物（硬貨、鍵、ネックレスなど）と一緒に保管しないでください。バッテリーの端子が金属物に近づくと、ショートして発火する恐れがあります。
- ③ 乾燥した場所に保管し、圧迫や衝突などの物理的な損傷を防ぐ安全な場所に置いてください。
- ④ 高温環境（直射日光や熱い場所）での使用や保管は避けてください。バッテリーが過熱し、動作不良や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り、動作不良を引き起こす可能性があります。
- ⑥ 強い静電気や磁場のある環境は避けてください。これによりバッテリーの保護ユニットが損なわれ、安全性が低下する恐れがあります。
- ⑦ 異臭がする、過熱する、色が変わる、形が変形する、または異常が発生した場合、使用を中止し、カメラや充電器から直ちに取り外してください。
- ⑧ 使用済みの電極は安全に絶縁して潜在的な危険を防止してください。
- ⑨ バッテリーを火に捨てないでください。爆発の危険があります。

17.注意事項

- (1) 購入日から7日以内の返品については、理由を問わず保証いたしません。
- (2) 誤用による損傷を受けた製品は返品対象外です。
- (3) 製品は新品状態で、付属品（書類を含む）と共に、完全な元の包装で返却する必要があります。確認のため製品を分解したり、包装を破壊しないでください。
- (4) 元の包装が不完全、紛失、または損傷している場合、製品は返品対象外となる可能性があります。
- (5) 入浴や温泉でカメラを使用すると、水害が発生する場合があります。

18.お問い合わせ

AKASO 製品に関するお問い合わせは、お気軽にご連絡ください。24 時間以内に対応させていただきます。

Eメール：cs@akasotech.com

ウェブサイト：www.akasotech.com

