AKASO 360 360度アクションカメラ





V1.0

目次

重要なメッセージ01	$\rangle\rangle$
Micro SDカードの使用 02	$\rangle\rangle$
1. 箱の中身03	$\rangle\rangle$
2. アクションカメラAKASO 36004	$\rangle\rangle$
3. 初回使用 05	$\rangle\rangle$
(1) バッテリーとメモリーカードの取り付け05	
(2) カメラの充電06	
(3) バッテリーの充電(クリエイターコンボ のみ)06	
(4) カメラの日付と時刻の設定07	
(5) カメラのファームウェアを更新する07	
4. はじめに09	$\rangle\rangle$
(1) 電源のオン・オフ09	
(2) モードの素早い切り替え09	
(3) シャッターボタンの使い方10	
(4) ステータスインジケーターの概要11	
5. タッチスクリーンの概要12	$\rangle\rangle$
(1) プレビュー画面12	
(2) タッチ操作によるクイックガイド12	
(3) アルバムへのアクセス13	
(4) クイックメニューへのアクセス14	
(5) 撮影設定へのアクセス14	
6. 撮影モード16	$\rangle\rangle$
7. 設定メニュー17	$\rangle\rangle$
8. メラのWifiとAKASO 360アプリを使用する18	$\rangle\rangle$
 カメラWifiの特徴	
(2) AKASO 360アプリの特徴18	

(3) AKASO 360アプリのダウンロード18
(4) AKASO 360 アプリへの接続19
(5) AKASO 360アプリの紹介20
9. ファイル転送21 〉〉
(1) モバイルデバイスへのファイル転送21
(2) コンピュータへのファイル転送21
10. システムおよびデバイス要件 22 >>>
(1) AKASO 360 Studio ハードウェア要件22
(2) AKASO 360アプリの互換要件23
11. バッテリーのメンテナンス24 >>
(1) バッテリー寿命の最大化24
(2) 注意事項24
(3) バッテリーの保管と取り扱い24
11. 製品仕様26 》》
12. FCC 声明28 》》
13. お問い合わせ29 〉〉

日本語

重要なメッセージ

AKASO 360アクションカメラをご購入いただきありがとうございます!新しいカメラの使 用を楽しみにされていると思いますが、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。このカメラをご活用いただくには定期 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 360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。
- レンズが傷ついたり割れたりしないよう、十分ご注意ください。万が一レンズガラスが 破損した場合は、けがの恐れがありますので、慎重に取り扱ってください。
- 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。
- 4. 安全のため、雷雨時には本製品を使用しないでください。
- 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。
- 6. 急激な温度・湿度の変化は避けてください。内部や表面に結露が発生し、動作不良の 原因となることがあります。
- 7.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の 手の届かない場所でおこなってください。
- 8. 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。
- 9. 鋭利な物や湿気の多い場所を避けてカメラを保管してください。
- 10. AKASO 360 を、ほこりや砂の多い環境で使用しないでください。内部に異物が入り 込むと、故障の原因となります。
- 11.カメラを分解したり、ご自身で修理を行ったりしないでください。正規のサポート以外 での修理は保証対象外となり、さらなる損傷を引き起こす可能性があります。

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. 速度クラス: UHS-I V30、UHS-I U3 以上

2. 容量: 最大512GBまで対応

3. ファイルシステム: exFAT形式

注:

- カードを取り扱う際は、手を清潔かつ乾いた状態に保ち、金属接点には触れないでください。カードやカメラが汚れている場合は、柔らかい布や消しゴムでやさしく拭き取ってください。化学薬品や液体クリーナーの使用はお避けください。カードやカメラを損傷する恐れがあります。
- 2.動画撮影中、写真撮影中、またはメディア再生中にカードを取り外さないでください。 ファイルの損失やカメラ本体の損傷につながる可能性があります。
- カードを他のデバイスに挿入している間は、フォーマットやファイルの編集を行わない でください。別のデバイスにファイルを転送する際は、データの破損や損失を防ぐため に、事前にバックアップを取ってください。
- 4.カードの性能は、使用を重ねることで徐々に低下します。保存エラーや動作の不具合 が生じた場合は、新しいカードとの交換をご検討ください。
- 定期的なフォーマットは、カードの性能維持に有効です。ただし、フォーマットによりすべてのデータが削除されるため、必要なファイルはあらかじめバックアップしてください。
- 6. 必要に応じて、カードの製造元が提供するガイドをご確認ください。対応温度や使用上の注意などの詳細情報が記載されています。

1. 箱の中身

スタンダードコンボ



AKASO 360 × 1



保護ポーチ ×1



バッテリー ×2



USB-Cケーブル ×1





レンズクロス ×1

クイックスタートガイド ×1

クリエイターコンボ





2. アクションカメラAKASO 360



- 1 レンズ
- レンズ保護取付位置
- 3 タッチスクリーン
- 4 LEDステータスインジケーター
- 5 マイク
- ⑥ USB-Cポート
- バッテリー&マイクロSD カードスロット
- ③ シャッターボタン





- 9 電源/モードボタン
- 🔟 スピーカー





3. 初回使用

(1) バッテリーとメモリーカードの取り付け

挿入方法

- 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差し込みます。
- 2) メモリーカードスロットを確認し、図示された方向に従ってメモリーカードを挿入します。
- 3) バッテリーカバーをしっかり閉じてください。



取り外し方法

- 1) バッテリーを取り外すには、バッテリーストリップを引いて取り出します。
- 2)メモリーカードを取り外すには、カードを軽く押し込むとスロットから飛び出します。爪 先でつまんで取り出してください。

注:取り付けや取り外しを行う前に、必ずカメラの電源を切ってください。

(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-CポートにUSBケーブルを接続し、USBアダプターまたはパソコンのUSBポートに 接続します。充電が完了したらケーブルを取り外し、USBポートカバーがしっかり閉じられ ていることを確認してください。

注:カメラ使用前には、USB-Cポートのカバーが正しく閉じていることを必ず確認してく ださい。ホコリや湿気の侵入を防ぐために重要です。



(3) バッテリーの充電(クリエイターコンボのみ)

充電ケースは、最大3個のバッテリーを同時に充電でき、さらにMicro SDカードを2枚収納 できます。充電するには、USB-Cケーブルを使用してケースを電源に接続してください。充 電中はインジケーターが緑色に点滅し、充電が完了すると緑色に点灯します。

ヒント:ケースが電源に接続されていない状態でも、バッテリー残量を確認できます。

インジケーターの状態	バッテリー残量
赤(点滅)	20%未満
赤(点灯)	20%~49%
緑(点滅)	50%~99%
緑(点灯)	充電完了

注:

- ・充電ケースには過熱保護機能が搭載されています。バッテリーの温度が高すぎる場合 は自動的に充電が一時停止し、インジケーターが赤色に点灯します。バッテリーが冷却 されると、充電が再開されます。
- 使用直後で高温になっているバッテリーは、冷却せずにすぐに充電ケースに挿入しない でください。この操作により充電ケースの保護機能が作動し、充電できない場合があり ます。

(4) カメラの日付と時刻の設定

本カメラには、日付および時刻を設定するための内蔵機能は搭載されておりません。正 しい日付と時刻を反映させるには、カメラとスマートフォンを AKASO 360アプリで同期し てください。

(5) カメラのファームウェアを更新する

最新機能のご利用や最適なパフォーマンスの維持のため、AKASO 360 のファームウェア を常に最新のバージョンに更新してください。

アプリ経由で更新する方法

- 1) スマートフォンの App Store または Google Play から「AKASO 360」アプリをダウン ロードします。
- 2) アプリを起動し、画面の指示に従ってカメラを接続します。
- 新しいファームウェアが利用可能な場合、アプリが通知を表示し、更新手順を案内します。

Micro SDカード経由で更新する方法

- AKASO公式ウェブサイトにアクセスし、AKASO 360専用の最新ファームウェアをダウ ンロードします。
- ダウンロードしたファームウェアファイルを Micro SDカードのルートディレクトリにコ ピーします。
- 3) カメラの電源をオフにした状態で、カードをカメラに挿入します。
- 4)カメラの電源をオンにすると、青と緑のLEDが交互に点滅し、ファームウェアの更新が 開始されます。
- 5) 更新が完了すると、カメラは自動的に再起動します。

注:

- ファームウェア更新前に、バッテリー残量が50%以上であることを確認してください。可能であれば、満充電されたバッテリーをご使用ください。
- ・ファームウェア更新には Micro SDカードが必要です。
- ・更新に失敗した場合は、cs@akasotech.comまでご連絡ください。

4. 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状態で、電源/モードボタンを1回押すと、カメラの電源 が入ります。

電源オフ: カメラの電源がオンの状態で、電源/モードボタンを約2秒間長押しすると、電源が切れます。



(2) モードの素早い切り替え

以下の2通りの方法で、撮影モードをすばやく切り替えることができます。

方法1:プレビュー画面表示中に、電源/モードボタンを押すと、直前に使用した写真モードと動画モードを素早く切り替えることができます。



方法2:プレビュー画面左下のモードアイコンをタップすると、モードメニューが表示され ます。左右にスワイプして、希望のモードを選択してください。



(3) 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。



クイックキャプチャ機能(有効時):

カメラの電源がオフの状態でシャッターボタンを押すと、カメラが自動的に起動し、すぐに 動画の録画が開始されます。

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。その後、一定時間操作が行 われない場合、カメラは自動的に電源オフになります。

(4) ステータスインジケーターの概要

AKASO 360 には、カメラの状態を知らせる 2つのLEDステータスインジケーター が搭載 されています。これらは クイックメニュー からオン/オフを切り替えることができます。

インジケーターの状態	カメラの状態
緑(点灯)	SDカードが挿入されており、カメラが待機 状態です。
消灯	SDカードが挿入されていない場合、または SDカードの空き容量が500MB未満の場合 に表示されます。
緑(2回速く点滅)	起動中
青(1回点滅)	写真撮影中
青(ゆっくり点滅)	動画撮影中
青(ゆっくり→速く点滅)	タイマーカウントダウン中
青と緑(交互に点滅)	ファームウェアアップグレード中
赤(2回速く点滅)	シャットダウン中
赤(ゆっくり点滅)	バッテリー残量低下
赤(速<点滅)	カメラエラー
赤(点灯)	充電中(カメラ電源オフ時)

5. タッチスクリーンの概要



(2) タッチ操作によるクイックガイド



右にスワイプ:アルバムを表示

撮影した写真や動画を確認できます。



左にスワイプ:画像設定にアクセス

より高画質で撮影するために、画像設定を調整 できます。



上にスワイプ:撮影設定にアクセス

撮影パラメーターを調整できます。



下にスワイプ: クイックメニューを表示 クイックメニューを開きます。

(3) アルバムへのアクセス

カメラで撮影した写真や動画は、アルバム画面で確認できます。

- 1) プレビュー画面で右にスワイプすると、アルバムが開きます。
- 2) アルバム内では上下にスワイプして、保存されたメディアファイルを閲覧できます。
- 3) アルバムを閉じるには、画面の右端から左へスワイプしてください。

(4) クイックメニューへのアクセス

プレビュー画面で下にスワイプするとクイックメニューが表示されます。 表示されたメニューのアイコンをタップして、各機能のオン/オフを素早く切り替えられます。



(5) 撮影設定へのアクセス

写真および動画の撮影設定を直接確認・変更できます。

- 1) プレビュー画面で左にスワイプすると、イメージ設定が表示されます。
- フォト設定画面では、画面下部を左右にスワイプして、利用可能なオプションを確認できます。
- 3) イメージ設定を終了するには、画面左上の「戻る」アイコンをタップしてください。



① オート露出モード (▲)▲

シャッター速度とISO感度をカメラが自動で調整します。

② 露出值(EV)設定 回

露出値を手動で調整できます。明るさを微調整することで、露出オーバーや露出不足を防ぎ ます。

③マニュアル露出モード (* *)

シャッター速度とISO感度を手動で設定し、露出を細かくコントロールできます。

④ ホワイトバランス設定 回

AWB (オートホワイトバランス)を選ぶと、シーンに応じた自然な色合いをカメラが自動で 調整します。

手動で設定する場合は、値を高くすると暖色系(赤みがかった色)、低くすると寒色系(青みがかった色)になります。

⑤ カラー設定 😡

動画や写真の色調を、[標準] [ビビッド] などのオプションから選択できます。

⑥ フォーマット設定 🕝

撮影モード(写真/インターバル撮影/AEB/TimeFusion)に応じて、写真の保存フォーマット(例:JPG、JPG+DNG)を選択できます。

6. 撮影モード

撮影モードアイコンをタップし 💿 、左右にスワイプして希望のモードを選択します。

撮影モード	説明
動画	最大5.7K/30fpsの360 [°] 動画を記録できます。 単一レンズ動画 (最大2.8K/60fps) への切り替えに対応。
タイムラプス	高速再生の360°タイムラブス動画を最大5.7Kで記録可能。 単一レンズタイムラブス(最大2.8K)にも対応。
ループ録画	連続録画し、最新のセグメントのみを保存。 360°動画は最大5.7K/30fps、単一レンズは最大2.8K/60fpsで録画可能。
写真	最大72MPの360°写真を1枚撮影。 タイマーオプションに対応。
DNG8	最大18MPのRAW (DNG) 360°写真を8枚連続撮影。 AKASO 360 Studioで合成して高画質な360°画像を生成可能。 タイマー対応、風景撮影に最適。
AEB撮影(自動露出 ブラケット)	異なる露出で複数の360°写真 (最大18MP)を撮影。 AKASO 360 StudioでHDR画像に合成可能。 タイマー対応、風景撮影に最適。
インターバル撮影	設定した間隔で最大72MPの360°写真を連続撮影。 タイマーオブションに対応。
TimeFusion	両レンズを順番に使用し、最大72MPの360°写真を2枚撮影。 AKASO 3607プリまたはAKASO 360 Studio で特殊効果画像に合成可能。 タイマー対応。

7.設定メニュー

設定項目	説明
ネットワーク接続	カメラのWifi情報を表示し、周波数帯の設定やパスワードのリセットを行います。
レンズ保護	レンズ保護使用時はオンにしてスティッチング品質を最適化します。 使用しない場合はオフにします。
自動録画停止温度	過熱を防ぐため、録画を自動停止する温度の閾値を設定します。
マイクゲイン	内蔵マイクのゲインレベルを調整します。
ちらつき防止	電源周波数に合わせて、フリッカー防止設定(50Hz/60Hz)を調整します。
自動ロック画面	ー定時間操作がない場合に、画面を自動でロックするまでの時間を設定し ます。
録画ロック画面	録画中に画面が自動でロックされるまでの時間を設定します。
自動シャットダウン	アイドル状態が続いたときにカメラの電源を自動でオフにする時間を設定します。
ジャイロキャリブレ ーション	ジャイロスコープをキャリブレーションし、撮影の安定性を向上させます。
言語	カメラインターフェースの表示言語を選択します。
フォーマット	マイクロSDカードをフォーマットします。 注: この操作によりすべてのデータが消去されます。必ずバックアップを取っ てください。
工場出荷時に戻す	カメラの設定を工場出荷時の状態にリセットします。
カメラについて	ファームウェアバージョンやデバイスIDなど、システム情報を確認できます。
クイックキャプチャー	オフ:シャッターボタンを押してカメラを起動。 オン:シャッターボタンでカメラを起動し、自動的に動画撮影を開始。 再度押すと質面を停止。 一定時間操作がなければ電源が自動でオフになります。



8. カメラのWifiとAKASO 360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 360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 360アプリの特徴

- ① チュートリアル動画を視聴して、カメラの使い方を学びましょう。
- ② スマートフォンでカメラのステータスを見る。
- ③スマートフォンでカメラを遠隔操作。
- ④ 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。
- ⑤ 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。
- ⑥ カメラのファームウェアをアップデートする。

ヒント:

- 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。
- Wifiモード中はカメラの操作はできません。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 カメラはアプリに成功に接続した後、カメラ本体の操作はできません。アプリを終了すると、カメラのWifi接続も自動的に切断されます。

(3) AKASO 360アプリのダウンロード

カメラとアプリを同期するには、App Store (iOS) またはGoogle Play (Android) から 「AKASO 360」で検索し、AKASO 360アプリをダウンロードしてください。





(4) AKASO 360 アプリへの接続

ステップ 1: AKASO 360の電源をオンにし、カメラのホットスポットを有効にします。

ステップ 2:スマートフォンのWifiとBluetoothをオンにします。

ステップ 3:AKASO 360アプリを開き、「デバイス接続」アイコンをタップし、画面の指示に 従って接続を完了させてください。



接続できない場合の確認事項:

1) デバイスの設定

- ① スマートフォンのWifiとBluetoothが有効になっているか確認してください。
- ② AKASO 360カメラのホットスポットがオンになっているか確認してください。
- ③ アプリとカメラのファームウェアが最新バージョンであるか確認してください。

2) アプリの権限設定

Android: Bluetooth、Wifi、位置情報を有効にしてください。

iOS: Bluetooth、Wifi、ローカルネットワーク、位置情報を有効にしてください。

ヒント:

Bluetooth:カメラの検出と接続に使用されます。

Wifi(WLAN):カメラとのデータ通信に使用されます。

ローカルネットワーク:同一ネットワーク内でのカメラとの通信に必要です。

位置情報:BluetoothやWifiを利用して近くのデバイスを検出するために必要です。

(5) AKASO 360アプリの紹介

ユーザーインターフェース



9.ファイル転送

(1) モバイルデバイスへのファイル転送

AKASO 360をAKASO 360アプリとワイヤレス接続した後、以下の手順で写真や動画を転送できます:

- アプリ内の「再生」または「アルバム」アイコンをタップして、撮影したメディアファイル を表示します。
- 2)「ダウンロード」ボタンをタップして、写真や動画をモバイルデバイスに保存します。
- ダウンロードされたファイルはAKASO 360アプリ内で編集可能で、ソーシャルメディア に直接共有することもできます。

(2) コンピュータへのファイル転送

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。
- 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、充電専用ケーブルではなく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。
- データ転送中はカメラで撮影できません。
- 転送中はカメラの電源を切らないでください。
- ・転送が中断された場合は、USB-Cケーブルを再接続してから再度お試しください。



10. システムおよびデバイス要件

(1) AKASO 360 Studio ハードウェア要件

最高のパフォーマンスを得るために、以下の要件を満たすPCをご使用ください:

	Windows	Мас
プロセッサー (CPU)	推奨:Intel® 第7世代以降、または 同等のAMDプロセッサー	推奨:Apple Silicon M1 Pro、M1 Max、M1 Ultra 以降
	最小:Intel [®] 第6世代以降、または 同等のAMDプロセッサー	最小:Intel®第6世代以降、または 同等のAMDプロセッサー
オペレーティングシ ステム (OS)	64ビット版 Windows 10 (バージ ョン 22H2 以降)	macOS Monterey 12 以降
メモリ(RAM)	推奨:HD再生には16GB、4K再生 以上には32GB	推奨 (Apple Silicon):16GBユニフ ァイドメモリ
	最小:8GB	最小:8GB RAM
グラフィックス (GPU)	推奨:8GB 最小:4GB	推奨 (Apple Silicon):16GBユニフ ァイドメモリ
		最小:Apple Siliconの場合は8GB ユニファイドメモリ、Intelの場合は 2GB GPUメモリ
ストレージ容量	500GB以上のSSD	500GB以上のSSD

注:

NVIDIA® グラフィックスカードをご使用の場合は、2025年1月以降にリリースされたドラ イバーにアップデートしてください。ドライバーバージョンは、AKASO 360 Studio のレン ダリングパフォーマンスに影響を与える可能性があります。

ハードウェアアクセラレーション対応のシステム要件:

機能	対応OS・ハードウェア要件
ハードウェアアクセ	macOS 12.0以降
ラレーション対応	Windows 10 (64ビット、バージョン22H2以降)
H.264 エンコード	対応するNVIDIAまたはAMDグラフィックスカードを搭載したWindows 10

ハードウェアアクセ ラレーション対応 HEVC エンコード	HEVC 8ビット 4:2:0 エンコードのサポート: macOS 12.0以降 Windows 10 (64ビット、バージョン22H2以降) 対応するNVIDIAまたはAMDグラフィックスカードを搭載したWindows 10
	HEVC 10ビット 4:2:0 エンコードのサポート: Windows 10 (64ビット、バージョン22H2以降) 対応するNVIDIA走たはAMDグラフィックスカードを搭載したWindows 10 Intel製およびApple M1チップ搭載Mac ※M1チップ搭載Macでは、HEVC HLG 4:2:0 10ビットエンコードはソフトウ エア処理で行われます。
ハードウェアアクセ ラレーション対応 H.264 デコード	macOS 12.0以降 Windows 10 (64ビット、バージョン22H2以降)
ハードウェアアクセ ラレーション対応 HEVC デコード	macOS 12.0以降 Windows 10 (64ビット、バージョン22H2以降)

(2) AKASO 360アプリの互換要件

iOS モバイルデバイス

対応OS: iOS 13.0以降

対応チップ:A11 Bionicチップ以降

Android モバイルデバイス

対応OS: Android 9.0以降

対応チップセット: Kirin 980以上、Snapdragon 845以上、Exynos 9810以上、または Google Tensor

商標に関する注意事項:Intel®あよびNUDIA®は、それぞれの所有者の登録商標です。AMD、Apple、macOS、 Windows、A11 Bionic、Kirin、Snapdragon, Exynos、Google、およびTensorは、それぞれの所有者の商標です。その 他すべての製品名は、互換性に関する説明のみを目的として使用されています。

11. バッテリーのメンテナンス

(1) バッテリー寿命の最大化

- AKASO 360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。
- スクリーンセーバー設定を使用したり、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。

ヒント:

- 1) 自動電源オフ機能とクイックキャプチャ機能を有効にして、バッテリーを節約しましょう。
- 2) 使用中は、外部のUSB電源からカメラに給電することを検討してください。

(2) 注意事項

- 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 360アプリは、ネットワーク接続が不安定な場所で使用するとカメラがより多 くの電力を消費し、発熱することがあります。
- 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

- 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)カメラを乾燥させる際に、電子レンジやヘアドライヤーなどの外部熱源を使用しない でください。カメラやバッテリーに液体がかかったことによる損傷は、保証の対象外と なります。
- 8) 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。
- 9) 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。
- 10) 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。

12. 製品仕様

一般仕様	
本体サイズ	109.8x46.9x30.8 mm
重量	180 g
ディスプレイ	2.29" (480 x 800)
マイク	2基
スピーカー	1基
Wifi(WLAN)	2.4GHz/ 5GHz, 802.11 a/b/g/n/ac
Bluetooth	BLE 4.2
対応SDカード	最大512 GB 必要スペック:UHS-I V30、UHS-I Class 3 (U3) 以上
ファイルシステム	exFAT
カメラ仕様	
イメージセンサー	1/2" 48MP
絞り	F/2.25
焦点距離(35mm換 算)	7.6 mm
露出補正	±2 EV
ISO感度範囲	100-6400
シャッター速度	写真: 1/8000秒 ~ 60秒 動画: 1/8000秒 ~ フレームレートに応じた最長速度
ホワイトバランス	2500K-8000K
紀像府	360°写真:72MP, 18MP
月年1家/曼	360°動画:5.7K @ 30/25/24 fps 4K @ 60/50/30/25/24 fps
	単一レンズ動画:2.8K @ 60/50/30/25/24 fps FreeFrameシングルレンズ動画の視野角 (FOV) およびアスペクト比は、 AKASO 360アプリまたはAKASO 360 Studioで調整可能です。
撮影モード	写真モード:写真、DNG8、AEB撮影、インターバル撮影、TimeFusion
	動画モード:360°動画、単一レンズ動画、タイムラブス、ループ録画 Recording

ファイル形式	写真:JPG、JPG + DNG
	動画:MP4
	音声:AAC(48kHz)
バッテリー仕様	
定格容量	1350 mAh
定格エネルギー	5.22 Wh
定格電圧	3.87 V
連続撮影時間	約60分 (5.7K @ 30 fps、ラボ環境で測定)
動作温度	$0^\circ C \sim 40^\circ C \left(32^\circ F \sim 104^\circ F \right)$
充電温度	$5^{\circ}C \sim 40^{\circ}C (41^{\circ}F \sim 104^{\circ}F)$
充電ケース仕様	
モデル	AKCH01-12
入力	DC 5V / 2.4A
出力	4.45V / 0.7A (×3)



13. FCC 声明

FCC 規則の遵守責任者によって明示的に承認されていない変更や改造は、本機器の使 用に対するユーザーの権利を無効にする可能性があります。

本機器は、FCC規則第15条に定められたクラスBデジタル機器の制限に準拠しているこ とが確認されています。これらの制限は、家庭環境において有害な干渉から合理的な保 護を提供するように設計されています。

本機器は、無線周波数エネルギーを生成、使用、または放射する可能性があり、指示に従って正しく設置・使用されない場合、無線通信に有害な干渉を引き起こすおそれがありま す。ただし、特定の設置条件下で干渉がまったく発生しないことを保証するものではあり ません。

もし本機器がラジオやテレビの受信に対して有害な干渉を引き起こす場合(これは機器 の電源をオン/オフすることで確認できます)、ユーザーは以下の対処法をお試しください:

-- 受信アンテナの向きや設置位置を変更する。

-- 本機器と受信機との距離を離す。

-- 本機器を、受信機が接続されている回路とは異なる電源回路のコンセントに接続する。

-- 販売店や経験豊富な無線/テレビ技術者に相談する。

本装置は、FCC規則第15条に準拠しており、以下の2つの条件の下で動作します:

(1)本装置は有害な干渉を引き起こしてはなりません。

(2)本装置は、受信した干渉(正常な動作を妨げる可能性のあるものを含む)に対して、 受け入れる必要があります。



14. お問い合わせ

🖂 cs@akasotech.com 🌐 www.akasotech.com

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。