

AKASO

# V50 X

アクションカメラ



取扱説明書

V2.2

# 目次

カメラの仕様	01	>>
注意事項	02	>>
梱包	03	>>
あなたの V50 X	04	>>
入門	06	>>
メモリーカードの使用	06	>>
カメラの充電方法	07	>>
ボタン操作とインジケータ	08	>>
操作手順	09	>>
カメラモード	11	>>
写真モード	11	>>
録画モード	13	>>
Wifi モード	16	>>
V50 X カメラ設定	17	>>
撮影設定	17	>>
録画設定	19	>>
システム設定	21	>>
AKASO GO アプリとの接続	25	>>
コンテンツの再生	27	>>
コンテンツの転送	29	>>
リモコン	30	>>
カメラを保護する	33	>>
バッテリー寿命の最大化	33	>>
バッテリーの保管と取扱方法	33	>>
カメラの取り付け	34	>>
お問い合わせ	37	>>

## カメラの仕様

型番	V50 X
LCD	2.0 寸触屏
動画・写真の形式	MOV/JPG
インターフェース	USB 電源ポート / マイクロ HDMI ポート
外部マイク	別売りですが、サポートは提供されます。 注意：このカメラと互換性のある外部マイクを購入してください。
ジャイロスコープ	6 軸ジャイロスコープ
バッテリー	4.2V 1350mAh
持続使用時間	4K で約 120 分の録画時間です。 注意：実際のバッテリー寿命は環境や使用方法によって異なる場合があります。
遠隔操作	対応可能



## 注意事項

AKASO V50 X アクションカメラのご購入おめでとうございます！

新しいカメラを使用することが楽しみですが、まずはこのマニュアルに慣れるために少し時間を費やしてください。そうすれば、カメラの機能を最大限に活用できます。

1. このカメラは精密製品です。落下や衝突から守ってください。大きな損傷を防ぐためです。
2. モーターや磁石など、強力な磁場や電力のある機械や物体からは遠ざけてください。
3. カメラを適切な動作温度で使用してください。高温または低温の場所に長時間さらさないようにしてください。寿命が短くなる恐れがあります。
4. 水中撮影する前に、防水ケースにアクションカメラをしっかりと取り付けてください。水漏れによる故障を防ぐためです。
5. 長時間バッテリーを充電しないでください。事故を防ぐために、子供やペットから離して保管してください。
6. 長い間カメラを使用しない場合は、バッテリーを取り外してください。7. シャープな金属や湿気のある場所からこのカメラを保管してください。

**注意：**もしカメラが正常に動作しないか、写真やビデオの品質に問題がある場合は、カスタマーサポートに連絡してください。公式のメールアドレス [cs@akasotech.com](mailto:cs@akasotech.com) までメールを送信してください。



## 梱包



AKASO V50 X  
x1



防水ケース  
x1



充電器  
x1



バッテリー  
x2



USBケーブル  
x1



リモコン  
x1



リモコンリストバンド  
x1



保護バックドア  
x1



クリップ 1  
x1



クリップ 2  
x1



取付部品 1  
x1



Jブラケット  
x1



Aマウント  
x1



Cマウント  
x1



Dマウント  
x1



Fマウント  
x1



Eマウント  
x1



Hマウント  
x1



ヘルメットマ  
ウント x2



スパナ  
x1



包帯  
x4



テザー  
x5



レンズクロス  
x1



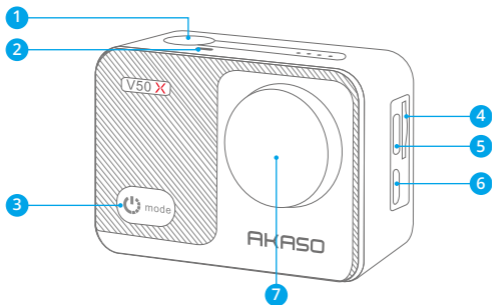
両面粘着テープ  
x2



クイックスター  
トガイド x1



## あなたの V50 X



① シャッター / 選択ボタン

② インジケータ

③ 電源/モードボタン

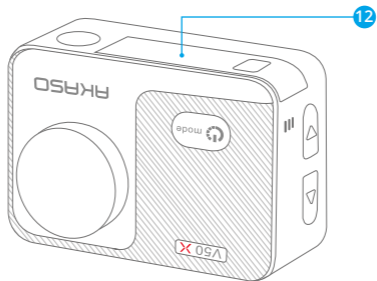
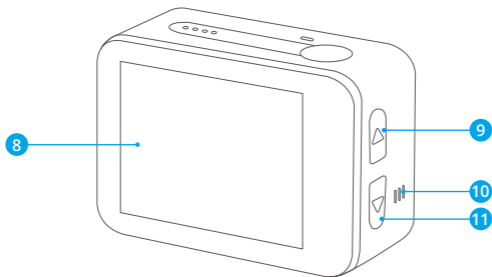
④ メモリカードスロット

⑤ USB / 外部マイクポート

⑥ Micro HDMIポート

⑦ レンズ





⑧ タッチスクリーン

⑪ 下ボタン

⑨ 上ボタン

⑫ バッテリーカバー

⑩ スピーカー

ご注意：防水ケースに入っていると、カメラは音声を録音できません。

# 入門

AKASO V50 X アクションカメラへようこそ。ビデオや写真を撮影するには、別途メモリーカードが必要です。

## メモリーカードの使用

以下の要求にふさわしいメモリーカードをご使用ください

- U3
- 最大容量 64 GB

ご注意：

1. ベストな互換性のために、メモリーカードをこのカメラでフォーマットしてください。
2. 指定された最大容量よりも大きなメモリーカードは、認識されないなどの問題や、カメラの反応がなくなったりファームウェアの故障が発生する可能性があります。
3. メモリーカードを良好な状態に保つために、定期的にフォーマットして最適なパフォーマンスを得てください。ただし、フォーマットするとすべてのデータが消去されるため、フォーマット前に写真やビデオを転送してください。FAT32 では、録画ファイルのサイズが 4GB に達すると録画が停止し、新しいファイルが作成されます。

## メモリーカードのフォーマット方法

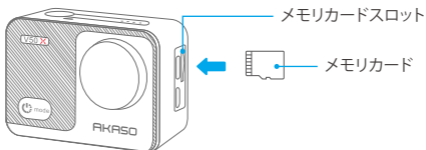
1. カメラを点けてください。
2. 画面右下の設定アイコンをタップしてカメラ設定画面に入ります。
3. 画面上の設定アイコンをタップし、次に下にスクロールして「カードのフォーマット」オプションを探し、それをタップします。
4. 「確認」オプションを選択してフォーマットのプロセスを完了します。





## メモリーカードの取り付け方法

メモリーカードを取り付けるには、まずバッテリーカバーを押してメモリーカードスロットを露出させ、指示された向きでメモリーカードを挿入し、挿入されたことを示す音が鳴るまで下方方向に押し込みます。カードを取り外すには、再び下に押し込むと、メモリーカードが飛び出して別の音が鳴ります。



### 注意事項：

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. カードが金属の物体に触れないようにし、押しつぶされたり曲がったり落ちたりしないように金属の道具を使用しないでください。
3. 腐食性のある物質から離れた乾燥した場所にカードを保管してください。
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挿入されていないことを確認してください。
6. 取り付けや取り外しの前に、必ずカメラの電源を切ってください。

## カメラの充電方法

初めて使用する前に、カメラを完全に充電することをおすすめします。

カメラを充電するには、バッテリーをカメラのバッテリースロットに挿入し、USB アダプターまたはコンピューターに USB ケーブルを使って接続します。充電が完了したら、ケーブルを切断し、バッテリー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。

バッテリーを別途充電することもできます。その場合は、バッテリーを充電器に挿入し、USB ケーブルを使って充電器を USB 端子に接続します。



注意：コンピューターの USB ポートを使用してデバイスを充電する場合、出力が通常低い  
ため、充電に時間がかかることがあります。バッテリーを完全に充電するのに約 3 時  
間かかりますので、お待ちいただくようお願いいたします。バッテリーが完全に充電されると、  
約 120 分の 4K ビデオ記録が可能です。ただし、過充電しないように注意してください。  
充電が完了したら、デバイスを電源から抜いてください。

## ボタン操作とインジケータ

ボタン・ボタンの指示ランプ	操作状況・状態
シャッターボタン	オプションを確認するために押し、またはビデオの録画を開始 / 停止します
	長く押しと設定メニューに入る
電源ボタン	短く押しと、カメラモードメニューに入る
	長押しで電源オン / オフ
上ボタン	短く押しと Wifi を オン / オフにする
	長く押しとスクリーンを拡大する。最大で 4X までに拡大可能
下ボタン	短く押しと再生メニューに入る
	長く押しとスクリーンを縮小する。最大で 4X までに縮小可能
ステータス指示ランプ	電源を入れるときは青く点灯し、電源を切ると消えます。写真やビデオを撮影する際も点滅します。
充電指示ランプ	充電中はインジケータランプは赤色のままで、満充電になると消灯します。
Wifi 指示ランプ	Wifi インジケータは、Wifi がオンになると赤く点滅し、接続中は点灯したままになります。Wifi がオフになると消えます。



## 操作手順

### 電源のオンまたはオフ

カメラをオンにするには、電源ボタンを3秒間押し続けます。ピープ音が鳴り、ステータスライトが点灯します。ディスプレイ画面に情報が表示されると、カメラがオンになっていることがわかります。

カメラの電源をオフにするには、電源ボタンを3秒間押し続けます。ピープ音が鳴り、ステータスライトが消えます。

### Wifi のオンまたはオフ

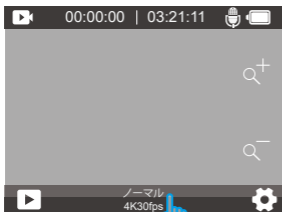
Wifi をオンにするには、まずカメラの電源を入れ、次にアップボタンを押すか、モードメニューで Wifi アイコンをタップします。カメラは Wifi モードに入り、数秒後に Wifi 情報が表示されます。Wifi をオフにするには、単純に再びアップボタンを押すか、Wifi 画面の「X」アイコンをタップします。

### 撮影モードの切り替え

シューティングモードを切り替えるには、まず画面下部のモードアイコンをタップするか、電源ボタンを押してモードメニューに入ります。次に、「ビデオ」または「写真」のオプションをタップして、ビデオまたは写真モードのメニューにアクセスします。利用可能なオプションから希望のビデオまたは写真モードを選択できます。

モードメニューでは、上下ボタンを押し、その後シャッターボタンを押すことで、希望のモードを選択することもできます。

ヒント：モードメニューを終了するには、右上隅の「X」アイコンをタップするか、上ボタンを押してください。



## ズームインまたはズームアウト

プレビュースクリーンで、上または下ボタンを長押しするか、「+」または「-」アイコンをタップしてズームレベルを調整します。V50 X アクションカメラは最大 4 倍のズームに対応しています。

## 設定画面への入り方

プレビュースクリーン上で、シャッターボタンを長押しするか、右下隅の設定アイコンをタップして設定画面に入ります。そして、写真やビデオ、システムの設定を自由に構成することができます。

## シャッターボタンの使用

写真またはビデオモードでは、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。ビデオモードでの録画を停止するには、再びシャッターボタンを押します。

## 再生画面への入り方

プレビュースクリーン上で、下ボタンを押すか、左下隅の再生アイコンをタップして再生画面に入ります。そこでビデオや写真の再生または削除を行うことができます。再生画面から抜けるには、単に右上隅の「X」アイコンをタップしてください。

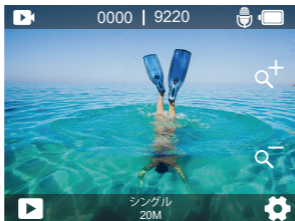
## カメラモード

本製品はシングル、連写、タイムラプス撮影、タイミング、長時間露光、ノーマル、ループ記録、タイムラプス録画、スローモーション、速い動きの 10 種類の撮影モードがあります。

### 写真モード

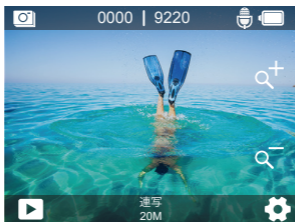
#### シングルモード

このモードでは、シャッターボタンを押して写真を撮影します。作業インジケータライトが点滅します。



#### 連写モード

このモードでは、シャッターボタンを押すと、カメラは設定された間隔で連続して写真を撮影します。このモードは、速い動きのあるシーンを撮影するのに最適です。



## タイムラプス撮影モード

このモードでは、シャッターボタンを押すと、カメラは設定された間隔で一連の写真を撮影します。このモードは、変化するシーンでの写真撮影に適しています。



## タイミングモード

このモードでは、カメラは設定された間隔で写真を撮影し、シャッターリリースを押すとシャッターが作動するまでの遅延を与えます。一般的には、自分自身の写真を撮るために使用されます。



## 長時間露光モード

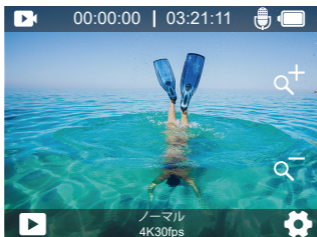
このモードでは、シャッターボタンを押すと、カメラは露出時間が終了するまで写真を撮り続けます。このモードは、暗い場所や明るい場所、水中のシーンで使用するのに適しています。



## 録画モード

### ノーマルモード

カメラは電源を入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、カメラは設定された解像度とフレームレートでビデオを記録します。ズームレベルを調整するには、上下ボタンを長押しするか、「+」/「-」アイコンを押します。カメラは最大4倍のズームに対応しています。



## ループ記録モード

このモードでは、シャッターボタンを押すと、カメラは指定した長さのビデオを記録します。メモリーカードがいっぱいになると、古いファイルは新しいファイルに上書きされます。



## タイムラプス録画モード

このモードでは、シャッターボタンを押すと、カメラは設定された間隔でビデオフレームの連続をキャプチャし、長いイベントを短いビデオにまとめます。

注意：タイムラプスビデオは音声なしでキャプチャされます。





## スローモーション撮影モード

このモードでは、シャッターボタンを押すと、カメラは設定された解像度とスローモーションの速度でビデオを記録します。ただし、ビデオ映像は1秒あたり30フレーム(fps)で保存されます。その結果、再生時にはスローダウンされているように見え、視覚的に魅力的な効果が得られます。



## 速い動きモード

このモードでは、シャッターボタンを押すと、カメラはリアルタイムよりも速く移動しているように見える、安定した滑らかな高速動画を撮影します。これは、速く移動するシーンでの使用に最適です。



## Wifi モード

カメラの Wifi 機能は、カメラを AKASO GO アプリに接続してファイルのプレビューや転送を行います。カメラが Wifi モードになっている場合は、カメラを AKASO GO アプリに接続してください。Wifi モードを終了するには、Wifi 画面の「X」アイコンをタップします。

注意：カメラは Wifi モードの間は操作できません。



アプリとの接続の詳細については、P25 から始まる「[AKASO GO アプリとの接続](#)」をご覧ください。 >>



# V50 X カメラ設定

## 撮影設定

### 1. 画像サイズ

20MP / 12M / 8M / 5M / 3M (初期設定：20MP)

このカメラは、20MP の写真を撮影することができます。より高い解像度はピクセル数の増加により、より明瞭さと詳細さを提供します。しかし、高い解像度の写真はファイルサイズも大きくなる結果となります。

### 2. 出力フォーマット

JPEG/JPEG+DNG (初期設定：JPEG)

この設定では、希望する画像フォーマットを選択できます。

### 3. セルフタイマー

1 秒 / 3 秒 / 5 秒 / 10 秒 / 30 秒 (初期設定：3 秒)

このオプションでは、カメラが写真を撮る前のカウントダウンの期間を指定することができます。シャッターリリースボタンを押すと、カメラはタイマーを開始し、カウントダウンが終了すると自動的に写真を撮影します。

### 4. タイムラプス撮影

3 秒 / 5 秒 / 10 秒 / 30 秒 / 1 分 (初期設定：3 秒)

このオプションでは、写真の撮影とタイムラプス写真モードでの編集の頻度を指定することができます。カメラは設定した間隔で一連の写真を撮ります。

**ご注意：**タイムラプス写真は、タイムラプス写真モードでのみ機能します。

### 5. 連写

3 枚 / 5 枚 / 10 枚 (初期設定：3 枚)

このオプションは、バーストモードで撮影する写真の枚数を設定します。速い動きのあるアクティビティをキャプチャするのに最適です。

**ご注意：**バースト写真は、バーストモードでのみ機能します。



## 6. 長時間露光

-2 / -1.7 / -1.3 / -1.0 / -0.7 / -0.3 / 0 / 0.3 / 0.7 / 1.0 / 1.3 / 1.7 / 2 (初期設定 : 0)

露出値を設定します。数字が大きければ、撮影光度が高い。

このモードでは、シャッターボタンを押すと、カメラは露出時間が終了するまで写真を撮り続けます。このモードは暗い場所、明るい場所、水中のシーンに適しています。

ご注意：長時間露光は、LongExp モードでのみ動作します。

## 7. 露出補正

1 秒 / 2 秒 / 5 秒 / 8 秒 / 30 秒 / 60 秒 (初期設定 : 1 秒)

デフォルトでは、カメラは適切な露出レベルを決定するために画像全体を使用します。しかし、露出設定によって、露出を決定する際にカメラが優先する領域を選択することができます。この設定は、重要な領域がそれ以外の場合にオーバーまたはアンダー露出されてしまう可能性があるショットで特に役立ちます。

## 8. ISO

自動 / 100 / 200 / 400 / 600 / 800 / 1600 / 3200 (初期設定 : 自動)

感光度を設定できます。数字が大きければ、感光度が高い。

ISO はカメラの感度を光に対して決定し、明るさと画像ノイズのトレードオフを作り出します。画像ノイズとは画像の粒状感の度合いを指します。暗い場所では、高い ISO 値を使用すると明るい画像が撮影されますが、画像ノイズも増えます。一方、低い値を使用すると画像ノイズは低くなりますが、画像が暗くなります。

## 9. 測光モード

センター / 平均 / スポット (初期設定 : マルチ)

写真撮影では、測光モードはカメラが露出を決定する方法を指します。一般的に、カメラはユーザーに中央、平均、スポットの測光モードの選択を許可します。異なる測光モードは、さまざまな照明条件で最も適切なものを選択するためにユーザーに提供されます。

## 10. 画質

高画質 / 標準 / 低画質 (初期設定 : 標準)

この機能は、写真のディテールのレベルを決定します。

## 録画設定

### 1. デオ解像度

4K 30fps/2.7K 30fps/2.7K 60fps/2K 30fps/1080P 60fps/1080P 30fps/720P 120fps  
/720P 60fps/720P 30fps (初期設定：4K30fps)

このカメラは、最大 4K30fps までのビデオ録画が可能です。より高い解像度は、ピクセル数の増加により、より明瞭さと詳細さを提供します。ただし、高解像度のビデオはファイルサイズも大きくなる結果となります。

ご注意：低温のシーンで高解像度や高フレームレートのビデオを撮影すると、より多くの電力を消費する可能性があります

### 2. 手ぶれ補正

オン / オフ (初期設定：オフ)

電子画像安定化 (EIS) 2.0 は、レンズの歪みを効果的に修正し、滑らかなビデオ撮影が可能です。この機能はライディング、スキー、ハンドヘルドシーンでの使用に適しています。

ご注意：画像安定化と歪み補正は同時に働きません。したがって、歪み補正が有効になると画像安定化は無効になり、その逆もまた同様です。

### 3. ループ録画

1分 / 3分 / 5分 (初期設定：1分)

このオプションにより、ループ録画モードでキャプチャされるビデオの長さを設定することができます。例えば、「3分」にループ録画時間を設定すると、カメラは3分ごとにビデオを保存します。メモリがいっぱいになると、新しいビデオファイルが古いものを上書きして連続的な録画が行われます。

ご注意：ループ録画時間は、ループ録画モードでのみ動作します。

### 4. タイムラプス録画間隔

1秒 / 3秒 / 5秒 / 10秒 / 30秒 / 1分 (初期設定：1秒)

このオプションは、ビデオフレームがキャプチャされてまとめられる頻度を指定することができます。カメラは設定した間隔で連続的にビデオを撮影し、クラウドや星、夕焼けなどのダイナミックな風景や変化するシーンを写真に撮るのに最適です。

ご注意：タイムラプス間隔は、タイムラプス録画モードでのみ機能します。



## 5. スローモーション録画

2.7K 2X / 1080P 2X / 720P 4X / 720P 2X (初期設定：2.7K 2X)

スローモーションビデオを録画する前に、解像度とズームレベルを選択することができます。スローモーションが有効になっている場合、カメラはより高いフレームレートでビデオを記録し、通常は 30 フレーム / 秒で再生されるため、より滑らかで劇的な効果が得られます。

**ご注意：**1. スローモーションモードと画像スタビライゼーションを同時に有効にすることはできません。

2. スローモーションはスローモーションモードのみで機能します。

## 6. 速いビデオ

2回 / 4回 / 6回 / 10回 / 15回 (初期設定：2回)

このオプションでは、ビデオの速度を設定することができます。

**ご注意：**ファストモーションはファストモーションモードのみで機能します。

## 7. マイク

内蔵 / 外部 (初期設定：内蔵)

内蔵マイクか外部マイクのどちらかを選択できます。

## 8. 音声記録

オン / オフ (初期設定：オン)

音声付きまたは音声なしでビデオを記録することが選択できます。オーディオ録音が無効になっている場合、カメラは音声のないビデオを記録します。

## 9. 露出補正

1秒 / 2秒 / 5秒 / 8秒 / 30秒 / 60秒 (初期設定：1秒)

デフォルトでは、カメラは適切な露出レベルを決定するために画像全体を使用します。しかし、露出設定によって、露出を決定する際にカメラが優先する領域を選択することができます。この設定は、重要な領域がそれ以外の場合にオーバーまたはアンダー露出されてしまう可能性があるショットで特に役立ちます。

## 10. 測光モード

センター / 平均 / スポット (初期設定：マルチ)

撮影の測光方法を選択できます。写真撮影で測光モードとはカメラが露出値を決める方法です。使用者はマルチパターン測光、中央部重点測光、スポット測光を選択できます。異なる測光方法によって使用者は異なる光度環境で最もふさわしい露出値を選んで撮影できます。

## システム設定

### 1. サウンド設定

シャッター音：オン / オフ

電源音：オン / オフ

ボタン音：オン / オフ

ボリューム：シャッター音、起動音、ピープ音を ON/OFF して、カメラの音量を調整することができます。

### 2. 歪み補正

オン / オフ（初期設定：オン）

ディストーションキャリブレーションを有効にすると、画像の歪みが補正され、角度が小さくなります。

注：ビデオモードでは、手ぶれ補正は画像安定化が同時に有効になっている場合にのみ機能し、ビデオモードでの歪み補正の開き角度は写真モードの場合よりも若干小さくなります。

### 3. 視角設置

ウルトワイド / ワイド / ミディアム / ナロー（初期設定：ウルトワイド）

この設定によって撮影画角を選択できます。この機能はデジタルズームと同時に使用してはいけません。

### 4. ホワイトバランス

オート / 白熱 / 蛍光 / 太陽光 / 曇り

ホワイトバランスは動画及び写真の色と明るさを調整できます。温かいと冷たい光でホワイトバランスは、ホワイトバランスを調整することでさまざまな照明条件下で正確な色表現の写真を撮影します。暖かい環境と涼しい環境の両方で使用することができます。ご注意：ホワイトバランスを設定するには、「ナチュラル」にカラーを設定する必要があります。



## 5. 色

自然の / 黒白 / セピア (初期設定：自然の)

目的の効果をj得るために、いずれかを選択できます。

ご注意：カラーを設定するには、ホワイトバランスを「オート」に設定する必要があります。

## 6. シャープネス

高い / 真ん中 / 低い (初期設定：真ん中)

シャープネスは動画や写真の撮影細部レベルをコントロールします。

## 7. ダイビングモード

オン / オフ (初期設定：オフ)

水中モードを設定した後、水中撮影時に足りない赤い光を補正します。水中モードは熱帯及び深海の撮影に対応できます。水深 10-80 尺 (1 尺=33.3 cm) の撮影ではこのモードの効果が一番良い。

## 8. WDR

オン / オフ (初期設定：オフ)

ワイドダイナミックレンジ (WDR) は、特に高コントラストのシーンで暗部と明部の両方の詳細をより多く残すことができます。その結果、写真は両極の適切な露出となります。WDR は高コントラストのシーンで使用するのに最適です。

## 9. 反転モード

開いに / 閉じる (初期設定：閉じる)

この設定は、ビデオや写真のイメージの向きを決定し、逆さまの画像でビデオを録画しないようにします。

ご注意：逆さまが有効になっている場合、ユーザーインターフェースは逆さまになります。

## 10. ドライブモード

開いに / 閉じる (初期設定：閉じる)

ドライブモードでは本製品をドライブレコーダーとして使います。このモードを選ぶと、カメラは電源を入れた後自動的に録画できます。



## 11. 自動シャットダウン

オフ / 1分 / 3分 / 5分 / 10分 (初期設定：3分)

この設定では自動的電源オフを選択できます。しばらく使用していない場合、省電力のためにカメラは自動的に電源を切ります。

## 12. スクリーンセーバー

オフ / 30秒 / 1分 / 3分 (初期設定：30秒)

この設定では自動的なスクリーンセーバー時間を選択できます。しばらく使用していない場合、省電力のためにスクリーンは自動的に閉じます。カメラの如何なるボタンを押。

## 13. 言語

English / Français / Español / Deutsch / Italiano / 日本語 / Português / 한국어 / 简体中文 / 繁体中文 (初期設定：English)

## 14. 日時

初期設定：MM/DD/YYYY

カメラの日付と時間を設定できます。

## 15. 時間の透かし

オフ / 日時 / 日付 (初期設定：日時)

カメラの日付と時刻を手動で設定することができます。

ヒント：カメラの日付と時刻は、AKASO GO アプリに接続されると自動的に携帯電話の日付と時刻と同期されます。

## 16. 電源周波数

50Hz/60Hz (初期設定：60Hz)

パワーフリークエンシーは、ラインフリークエンシーまたはメインズフリークエンシーとしても知られており、世界中のほとんどの電力システムで使用されている交流 (AC) の周波数です。もしもあなたが東北地域に住んでいるのであれば、パワーフリークエンシーを 60 Hz に設定してください。これは、電流が 1 秒間に 60 回方向を変えることを意味します。もしもこの地域外に住んでいる場合は、50 Hz に設定してください。

## 17. フォーマット

いいえ / はい

メモリーカードを良好な状態に保つためには、定期的にフォーマットしてください。フォーマットすると、すべてのコンテンツが削除されるため、まず写真やビデオをバックアップすることを忘れずに行ってください。

## 18. 初期化

いいえ / はい

この設定ではカメラの全ての設定を初期設定にリセットできます。

## 19. システム情報

ブランド : AKASO

型番 : V50 X

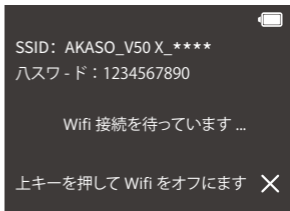
バージョン番号 : SN-AX-\*\*-\*\*-\*\*

本製品の型番及びバージョン番号を調べられます。

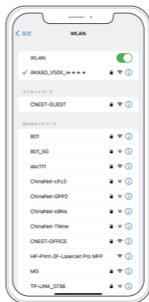
## AKASO GO アプリとの接続

カメラを AKASO GO アプリに接続するには、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てください。カメラが AKASO GO アプリに接続されると、スマートフォンを使用して撮影したり、設定を変更したりすることができます。また、このアプリを介してライブプレビュー、再生、ダウンロード、編集、共有もできます。以下の手順に従って、カメラを AKASO GO アプリに接続してください。

1. カメラの電源を入れ、モードメニューの上ボタンを押すか Wifi アイコンをタップして Wifi をオンにします。Wifi 名とパスワードがカメラの画面に 3 秒で表示されます



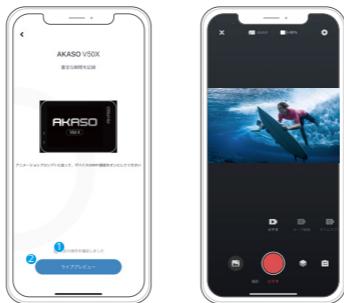
2. 携帯電話の Wifi をオンにして、Wifi 設定画面に入ります。リスト内の Wifi SSID を見つけてタップし、接続のためのパスワード「1234567890」を入力してください。



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、「V50X」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、カメラが AKASO GO アプリと接続されます。

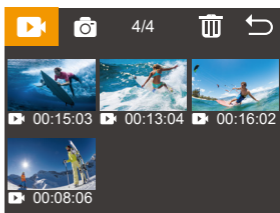
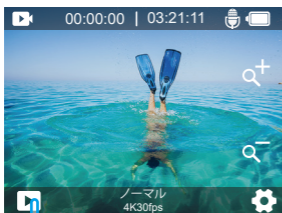


## コンテンツの再生

カメラ、コンピューター、テレビ、スマートフォンでコンテンツを再生することができます。コンピューターでビデオや写真を再生するには、まずこれらのファイルを転送する必要があります。ファイルの転送により、新しいコンテンツ用のメモリスペースが確保されます。この方法では、再生解像度はデバイスの解像度と再生可能な能力に依存します。

### V50X によるファイルの再生と削除

プレビュースクリーンで、下ボタンを押すか左下隅の再生アイコンをタップして再生画面に入ります。



**ファイルの再生：**ビデオまたは写真アイコンをタップしてビデオまたは写真セットにアクセスします。再生したいビデオまたは写真を選択すると、再生されます。

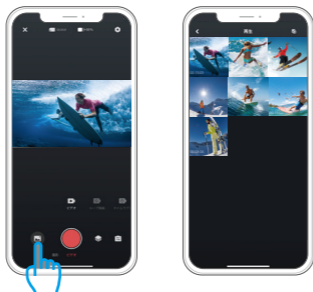
**ファイルの削除：**削除アイコン  をクリックして削除するファイルを選び、削除アイコンをもう一度クリックします。

**戻る：**「戻る」アイコン  をボタンで押す或いはクリックします。



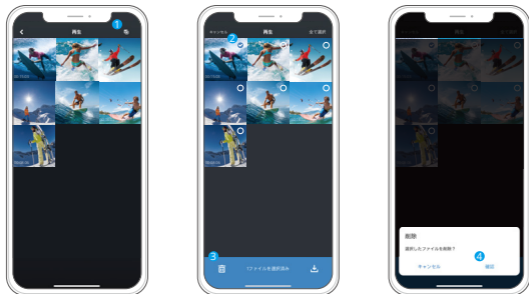
## AKASO GO アプリでのファイルの再生と削除

1. AKASO GO アプリを開き、カメラをアプリに接続します。
2. 「左下の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ます。



3. 再生または削除したいビデオまたは写真を選択し、フルスクリーンでタップすると再生されます。このファイルを削除したい場合は、右上のアイコンをタップし、「削除」オプションを選択してから「確認」オプションをタップします。選択したファイルが削除されます。

ヒント：この画面では、選択したファイルをダウンロードすることもできます。



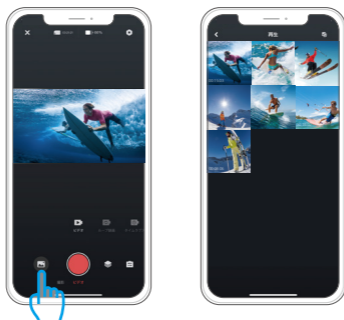
## コンテンツの転送

### コンピューターへのコンテンツの転送

USB ケーブルまたはカードリーダー（別売）を介してコンピューターにコンテンツを転送できます。USB ケーブルを使用してファイルをコンピューターに転送する場合は、USB ケーブルを使用してカメラをコンピューターに接続します。指示が表示されたら、「USB ストレージ」を接続設定として選択します。カードリーダーを使用してコンピューターにファイルを転送する場合は、メモリカードをカードリーダーに挿入し、その後リーダーをコンピューターの USB ポートに接続します。正常な転送後、ファイルエクスプローラーを使用してファイルをコンピューターに転送または選択したファイルを削除できます。

### スマートフォンへのコンテンツのダウンロード

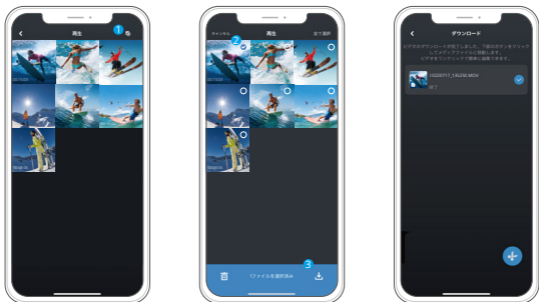
1. AKASO GO アプリを開き、カメラをアプリに接続します。
2. 左下のアルバムアイコンをタップして、すべてのビデオと写真にアクセスします。



3. 右上の選択アイコンをタップして、ダウンロードしたいビデオまたは写真を選択し、右下のダウンロードアイコンをタップします。ダウンロードプロセスの完了までお待ちください。ファイルは正常にスマートフォンの写真アルバムに保存されます。

ヒント：この画面では、選択したファイルを削除することもできます。





ノート：

1. ダウンロード中は、Wifi の設定を変更したり、アプリから切断しないでください。
2. アプリを使用して 4K または 2.7K のビデオをダウンロードすることは iPhone ではできません。データ転送のために、4K または 2.7K のビデオをコンピューターに移動させてください。
3. アプリを使用して 4K または 2.7K のビデオをダウンロードすることは iPhone ではできません。データ転送のために、4K または 2.7K のビデオをコンピューターに移動させてください。

## リモコン

カメラの電源をオンにすると、一定の距離内にあるリモコンに自動的に接続されます。リモコンを使ってカメラを操作し、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。



防滴のみ、防水ではない





## 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てください。録画を開始するには、単純にグレーのビデオボタンを押してください。カメラは作業中インジケータライトが点滅する中、ピーブ音を 1 回出します。

録画を停止するには、単純にグレーのビデオボタンを再度押してください。カメラは作業中インジケータライトが消える中、ピーブ音を 1 回出します。

## 写真

写真を撮影するには、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てください。カメラはシャッター音を鳴らし、撮影完了を知らせます。

## 写真連写

バースト写真を撮影するには、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てください。カメラはシャッター音を鳴らし、撮影完了を知らせます。

## タイムラプス

タイムラプス写真またはビデオを撮影するには、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てください。カメラはシャッター音を鳴らし、撮影完了を知らせます。

## AKASO アクションカメラリモコンの CR2032 バッテリー交換

1. 1.8 mm プラスドライバを使用して、リモコンの背面カバーにある 4 本のネジを外し、リモコンを開けます。



2. PCB ボード上の他の 4 本のネジを外します。



3. 図のように、PCB ボードを持ち上げてバッテリーを引き出します。

ご注意：撮影ボタンとビデオボタンの機能が逆にならないように、PCB ボードを回転させないでください。



4. 「+」極を上に向けた状態で新しいバッテリーを取り付けます。

5. 4 本のネジを PCB ボードに取り付けます。



6. 4 本のネジをカバーに取り付けます

## カメラを保護する

カメラの性能を最大限に使用するには、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、カメラを振るかマイクに吹きかけて、マイクの穴からゴミを取り除きます。
2. レンズをきれいにするには、柔らかい布で拭きます。レンズの周りに異物を入れないでください。
3. レンズに指を触れないでください。
4. カメラを落としたりぶつけたりしないでください。
5. 内部の部品が損傷する可能性があります。
6. 損傷を受けないように、カメラを高温や強い日差しところに置かないでください。

## バッテリー寿命の最大化

記録中にバッテリーが電力不足になると、カメラはファイルを保存して電源をオフにします。バッテリーの寿命を最大限に延ばすために、以下のことに従ってください。バッテリーの寿命を最大限に延ばすために、以下のことに従ってください。

- 無線接続をオフにしてください。
- 低いフレームレートと解像度で録画してください。
- スクリーンセーバーを設定ください。

## バッテリーの保管と取扱方法

カメラにはバッテリーを含む敏感な部品が含まれています。カメラを極端に低温または高温の場所にさらさないでください。低温または高温の状態では、バッテリーの寿命が一時的に短くなったり、正常に動作しなくなることがあります。カメラの上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。



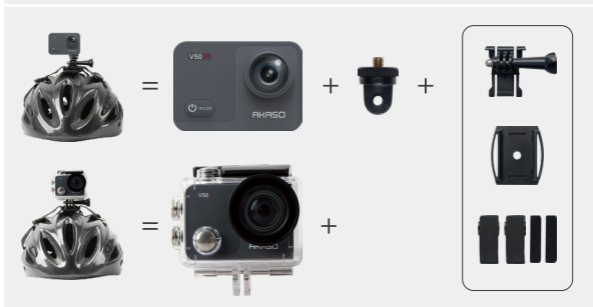
- 電子レンジやヘアドライヤーなどの外部熱源でカメラやバッテリーを乾かさな  
いでください。カメラ内部の液体との接触によるカメラまたはバッテリーの  
損傷は、保証の対象外です。
- コイン、キー、ネックレスなどの金属製の物と一緒にバッテリーを保管しな  
いでください。電池の端子が金属製のものと接触すると、火災の原因とな  
ることがあります。
- カメラに不正な変更をしないでください。カメラの性能や安全性に影響を  
与えたり、保証が無効になる可能性があります。

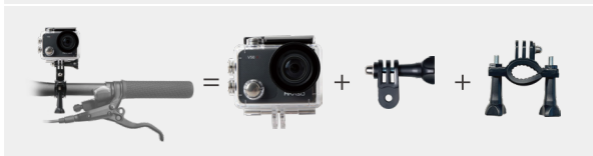
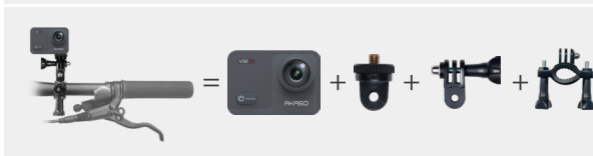
**警告：**カメラやバッテリーを落としたり、分解したり、開けたり、つぶしたり、曲げたり、変  
形させたり、細断したり、電子レンジで焼却したり、塗装したりしないでください。カメラ  
のバッテリー開口部に異物を入れないでください。破損したり、穴が開いたり、水で損  
傷した場合など、カメラやバッテリーが損傷している場合は使用しないでください。バ  
ッテリーを分解したり穴を開けたりすると、爆発や火災の原因となる可能性があります。

## 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

✉ [cs@akasotech.com](mailto:cs@akasotech.com)     [www.akasotech.com](http://www.akasotech.com)

全ての製品は一年間の品質保証期間を提供しております。私たちはプロのユーザーサービスチームを設置してサポートを提供しております。私たちの製品或いは保証期間について如何なる疑問或いは不明な点がありましたら、いつでもメールでお問い合わせください。私たちは 24 時間内で返事してご満足いただけるまでに最大の力を尽くして問題の解決に努力致します。

