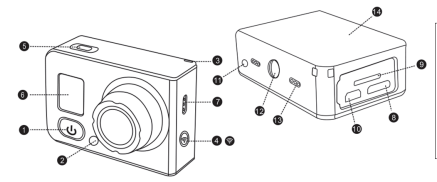
ACTION CAM

OL-101

USER MANUAL

取扱説明書

1.本体名称紹介



●電源/モードボタン ②ステータスライト

3 ステータスライト 4 WiFi オン/オフボタン

⑤撮影/選択ボタン ⑥LCDステータス画面

⑦ マイク ③ HDMI端子(ケーブル別売)

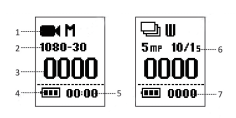
¶ microSDカード挿入口(SDカード別売)

①USB端子 ①ステータスライト

№1/4インチネジ穴 🚯 操作音スピーカー

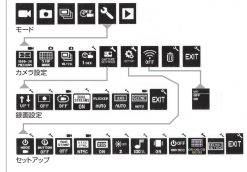
₫ バッテリードア

2.カメラLCDステータス画面



- **①** カメラモード/FOV(視野) **②** 解像度/fps(フレーム数)
- 3 カウンタ 4 電池残量 5 時間 6 時間間隔設定
- → 録画設定モード

3.メニューフローチャート



4. ご使用前の準備

はじめに

- 1.カメラのサイドドアを開け、microSDカード挿入口にmicroSDカード (別売)を挿入します。スピードクラス6以上のものが必要です。
- 2.カメラのバックドアを開け、電池を挿入します。
- 3.電池を充電します。付属のUSBケーブルでPC等と接続、もしくはACアダプター(別売)でコンセントに接続。

充電が開始するとLCDステータス画面に が表示され、約15秒 後に自動的に消えます。

充電中はステータスライトが赤色に点滅し続けます。 充電時間は2~3時間となります。充電完了後はステータスライト が赤色に点灯したままになります。

※充電する際は本体の電源をOFFにしてください。尚、電源がONの まま充電を開始した場合は電源をOFFにしてください。 電源ON/OFFの操作については次項をご参照ください。

5.カメラ初期設定

出荷時は以下のように設定されています。

ビデオ解像度	1080p/30fps
写真解像度	5Megapixels(MP)
連続写真	1秒間に10枚
でま コマ撮り	1秒
₩i-Fi	オフ

6.電源ON/OFF

電源をONにするには:

電源/モードボタン(①)を約1秒押します。ステータスライトが赤色に点灯し、ビーブ音を1回発した後、再度ビーブ音が1回鳴り、待機状態になります。

電源をOFFにするには:

電源/モードボタン(①) を約2秒押します。ビーブ音を2回発し、 LCDステータス画面が消え電源がOFFになります。

以下の場合、自動的に電源がオフになります。

- 1、電池残量がなくなった場合
- 2、microSDカード未挿入の場合
- 3、一定時間操作が無い場合※設定により変更可能

7.カメラモード概要

✓ VIDEO(ビデオ)

本製品には、いくつかのカメラモードがあります。モードを変更する には、電源/モードボタン(①) を押します。 モードは次の順序で切り替わります。

動雨場影

1.525(2)	-3/	300000
PHOTO(写	真)	写真を1枚撮影
РНОТО ВИ	RST(連続写真)	最大10枚/1秒
TIME LAPS	E(コマ撮り)	指定の間隔で一連の 写真を撮影
SETTINGS	6(設定)	カメラ設定の変更
PLAYBAC	K(再生)	ビデオおよび写真の再生。 カメラがTVなどに接続され ている場合にのみ表示され ます。

8.カメラモード: VIDEO(動画撮影)

WIDEO(動画撮影)

動画を録画するには、カメラがVIDEOモードになっていることを確認 します。カメラのLCDステータス画面にVIDEOアイコン ■ が表示 されていない場合は、表示されるまで電源/モードボタン ② を繰り 返し押します。

録画を開始するには:

録画を停止するには:

撮影/選択ボタン か押します。赤色のステータスライトが3回点滅し、同時にカメラから3回ビーブ音がして録画停止を知らせます。

メモリーカードが一杯になるか、バッテリー残量がなくなった時は 自動的に録画停止し電源がオフになりす。データは電源が切れる 前に保存されます。

9.カメラモード:PHOTO(写真撮影)

■ PHOTO(写真撮影)

写真を撮影するには、カメラがPHOTOモードになっていることを確認 します。カメラのLCDステータス画面にPHOTOアイコン
か表示されていない場合は、表示されるまで電源/モードボタン

の
を繰り返し押します。

写真を撮影するには:

撮影/選択ボタン
を1回押します。カメラは1回ビーブ音を発し、同時に赤色のステータスライトが点滅します。その後、すぐに3回のビーブ音と同時に赤色のステータスライトが点滅します。

10.カメラモード:BURST PHOTO(連続写真)

BURST PHOTO(連続写真)

BURST PHOTOモードでは、5枚/1秒、10枚/1秒のように短い間隔で複数枚の写真撮影ができます。

連続写真を撮影するには、カメラがBURST PHOTOモードになっていることを確認します。カメラのLCDステータス画面にPHOTO BURST アイコン 型が表示されていない場合は、表示されるまで電源/モードボタン(①)を繰り返し押します。

連続写真を撮影するには:

撮影/選択ボタン ● 1回押します。赤色のステータスライトが点滅します。点滅回数は設定した撮影枚数(5枚/1秒なら5回)になります。その後、すぐに3回のビーブ音と同時に赤色のステータスライトが 点滅します。

11.カメラモード:TIME LAPSE(コマ撮り)

● TIME LAPSE(コマ撮り)

TIME LAPSEモードでは、1,2,5,10,30,60秒間隔で写真を撮影します。

コマ撮り撮影を録画するには、カメラがTIME LAPSEモードになっていることを確認します。カメラのLCDステータス画面にTIME LAPSEアイコンで当が表示されていない場合は、表示されるまで電源/モードボタン(①)を繰り返し押します。

コマ撮り撮影をするには:

コマ撮り撮影を停止するには:

撮影/選択ボタン

●を押します。赤色のステータスライトが3回点滅し、 同時にカメラから3回ビーブ音がしてコマ撮り停止を知らせます。

※こちらのモードはWi-Fi接続している時は使用できません。

12-1.カメラモード:PLAYBACK(動画と写真の再生)

▼ 付属のAVケーブルで本体とTV/HDTVを接続することで、 動画と写真を再生することができます。

動画と写真を再生するには:

1.付属のAVケーブルで本体とTV/HDTVを接続します。

2.本体の電源をONにします。LCDステータス画面に再生マーク が表示されます。

3.モニター画面に動画マーク と写真マーク が表示されます。 電源/モードボタン ① で選択し、撮影/選択ボタン で決定します。

4.**動画再生の場合:**電源/モードボタン ② を押して、ファイルを選択し、 撮影/選択ボタン ● を押すと再生します。 再度、撮影/選択ボタン ● を押すと、動画が停止します。 停止させず再生したままの場合は 自動的に順次、動画データが再生されます。

5.写真再生の場合:電源/モードボタン(①)を押すと、写真が順次再生されます。撮影/選択ボタン(四)を押すと、スライドショーが開始します。 再度、撮影/選択ボタン(四)を押すと、スライドショーが開始します。

12-2.カメラモード:PLAYBACK(動画と写真の再生)

6.電源/モードボタン(①)を約2秒長押しするとトップ画面に戻ります。

※電源/モードボタン(①)で順送り、Wi-Fiオン/オフボタン(字)で

逆送りでメニューを循環させることができます。

13.PC接続方法

№ PCと接続するには:

1.付属のUSBケーブルでカメラとPCを接続します。 自動的に電源がONになります。

2.電源/モードボタン ② を押します。LCDステータス画面にUSB アイコン M が表示され、PCにリムーバブルディスクとして、認識されます。すべての動画および写真データの確認・コピーができます。

※PCと接続後、一定時間操作がない場合、自動的に充電が開始されます。電源/モードボタン(型)を約2秒押すと、電源OFFになります。

14-1.WiFi接続方法



内蔵のWi-Fi機能により、カメラとスマートフォンやタブレットと 接続し、専用のアプリケーションで操作することができます。

-ション(無料)をインストール:

iPhoneはApp Storeにて、Androidは右記QRコードを iPhoneはApp Storeにて、Androidは右記QRコードを スキャンして「**ActionCam990**」をインストールします。 ※セキュリティで提供元不明のアプリを許可する必要があります。



Wi-Fi使用方法:

- WiFiをOFFにする場合は再度ボタンを約2秒長押しします。
- 2.スマートフォンなど、ご使用のデバイスのWiFi設定で接続をONにし、 接続先から『ActionCam990』を選択し、パスワードを入力します。
- ■SSID: ActionCam990

- 1.本体側面にあるWiFiオン/オフボタンでを約2秒長押しします。 約30秒青色に点滅後、青色点灯状態になり、WiFiがONになります。

- ■パスワード:88888888888

16-1.カメラ設定:動画設定

VIDEO RESOLUTION(動画解像度)/フレーム数/視野 動画の解像度、fps(フレーム数)および視野を変更できます。

- 1.撮影/選択ボタン を押して、動画設定 に入ります。
- 2.電源/モードボタン む で設定オプションを選択します。
- 逆送りでメニューを循環させることができます。
- 3.再度、設定オプションを変更したい場合はステップ2を繰り返します。
- まで循環させて撮影/選択ボタン を押して選択します。

14-2.Wi-Fi接続方法

- 3.デバイスにインストールしたアプリケーションを起動します。正常に 接続されるとカメラのビープ音が鳴り、デバイス側の画面にリアル タイムの映像が映し出されます。
- 4.接続中はアプリケーションで以下のリモート操作ができます。 動画撮影、写真撮影、microSDフォーマット、各種設定変更など。
- ※アプリケーション操作中はWiFi接続を切らないでください。 ※WiFi接続時はタイムラプス撮影はできません。



アプリでは以下の操作ができます。

- ■動画撮影 ■静止画撮影 ■静止画連続撮影
- ■動画解像度などの設定変更
- ■動画・静止画ファイルの閲覧および ダウンロード※アプリ内のみの再生

15.カメラ設定

🔧 SETTING(カメラ設定)

- 1.カメラがSETTINGモードになっていることを確認します。カメラの LCDステータス画面にSETTINGアイコン * が表示されていない 場合は、表示されるまで電源/モードボタン (り) を繰り返し押します。
- 2.撮影/選択ボタン を押して、SETTINGモード 🔦 に入ります。
- 3.電源/モードボタン ①、もしくは本体側面のWi-Fiボタン で 各種設定オプションを循環させます。
- ※電源/モードボタン ① で順送り、Wi-Fiオン/オフボタン 🛜 で 逆送りでメニューを循環させることができます。
- 4.撮影/選択ボタン を押して、目的の設定オプションを選択します。
- 5.終了するには電源/モードボタン (①) を約2秒長押し、もしくは**EXIT** まで循環させて撮影/選択ボタン を押します。撮影/選択ボタン ● を約2秒長押しでも終了できます。

SETTINGメニューから:

- 撮影/選択ボタン を押して、目的の設定を決定します。
- ※電源/モードボタン ① で順送り、Wi-Fiオン/オフボタン で
- 4.終了するには撮影/選択ボタン を約2秒長押しするか、EXIT

16-2.カメラ設定:動画設定

無料専用アプリケーション

ActionCam990

本製品は以下の動画録画設定が可能です。

動画 解像度	NTSC fps	PAL fps	視野 (FOV)	画面解像度
1080p	30fps	25fps	中間	1920×1080p(16:9)
960p	30fps	25fps	広角	1280×960p(4:3)
720p	60fps	50fps	広角	1280×720p(16:9)
720p	30fps	25fps	広角	1280×720p(16:9)
WVGA	60fps	50fps	広角	848×480p(16:9)

動画解像度	最適用途
1080p/30fps	推奨設定。三脚または固定点を使用した撮影や テレビや映画制作にも適しています。
960p/30fps	ボディマウントでの撮影やスローモーションでの撮影に 適してます。広角かつ早い動きの録画が可能です。
720p/60fps	手持ち撮影に最適な解像度とフレーム数です。
720p/30fps	スローモーションには 60fps が適してます。
WVGA/60fps	高いフレーム数かつ小さなデータファイルでは標準定義 解像度です。スローモーションにも適してます。

17.カメラ設定:静止画設定

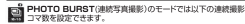


本製品は解像度12MP、8MP、5MP、3MPでの写真撮影が可能 です。写真解像度を変更すると、PHOTO(静止画撮影)、PHOTO BURST(連続写真撮影)モードでの写真解像度も変更されます。

- 1.撮影/選択ボタン を押して、動画設定 に入ります。
- 2.電源/モードボタン で写真解像度の項目を選択します。 撮影/選択ボタン を押して、目的の写真解像度を決定します。

動画 解像度	
12MP	4000×3000pixel
8MP	3200×2400pixel
5MP	2592×1944pixel ※初期設定
ЗМР	2048×1536pixel

18.カメラ設定:連続写真設定・コマ撮り設定



- 1.撮影/選択ボタン を押して、動画設定 🔛 に入ります。
- 2.電源/モードボタン(①)で連続撮影枚数の項目を選択します。 撮影/選択ボタン を押して、目的の連続撮影枚数を決定します。

1 秒間 / 10 枚 ※初期設定 1 秒間 /5 枚

TIME LAPSE(コマ撮り)のモードでは以下の撮影時間間隔を設定で

- 1.撮影/選択ボタン を押して、動画設定 🧱 に入ります。
- 2.電源/モードボタン(①)で撮影時間間隔の項目を選択します。 撮影/選択ボタン を押して、目的の撮影時間間隔を決定します。
- 1、2、5、10、30、60秒

19.録画設定:画像反転

はじめにCAPTURE SETTING(録画設定)に入る:

SETTINGメニューから電源/モードボタン(り)で項目を選択し 撮影/選択ボタン を押して、CAPTURE SETTING に入ります。

- CAMERA ORIENTATION(画像反転)設定では撮影時の動画 や写真の画面表示を上下反転させることができます。
- 1.電源/モードボタン (①) を押して、項目を選択し、撮影/選択ボタン ●を押して、画像反転 は に入ります。
- 2.電源/モードボタン (り)を押して、項目を選択し、撮影/選択ボタン ●を押して、目的の設定に変更します。
- 正位置 ※初期設定
- 11 上下反転

20.録画設定:スポットメーター(露光計)

- 車内から車外風景を撮影する場合など、暗い場所から明るい場所 の撮影を行うにはSPOT METER(露光計)をONにします
- 1.電源/モードボタン (少)を押して、項目を選択し、撮影/選択ボタン ●を押して、スポットメーター 🖳 に入ります。
- 2.電源/モードボタン (①)を押して、項目を選択し、撮影/選択ボタン ●を押して、目的の設定に変更します。
- 🔛 OFF ※初期設定
- ON

21.録画設定:ループビデオ(上書き録画)

- LOOP VIDEO(上書き録画)設定では撮影/選択ボタン 押して、停止させるまで、繰り返し撮影・上書き録画します。
- 1.電源/モードボタン (り)を押して、項目を選択し、撮影/選択ボタン ●を押して、ループビデオ (に入ります。
- 2.電源/モードボタン(①)を押して、項目を選択し、撮影/選択ボタン ●を押して、目的の項目を設定します。

OFF ※初期設定

カメラは2分間撮影した後、新しく2分間撮影を開始します。 メモリーが一杯になると古い録画データから上書きします。 2分撮影

カメラは5分間撮影した後、新しく5分間撮影を開始します。 5 分撮影 メモリーが一杯になると古い録画データから上書きします

カメラは 10 分間撮影した後、新しく 10 分間撮影を開始します メモリーが一杯になると古い録画データから上書きします。

15 分撮影 カメラは 15 分間撮影した後、新しく 15 分間撮影を開始します。 メモリーが一杯になると古い録画データから上書きします。

22.録画設定:デュアルストリーム(同時データ作成)

- DUAL STREAMS(同時データ作成)は通常の録画データと 同時に軽量サイズの録画データを作成することができます。 スマートフォンなどでプレビュー再生する際などに使用します。
- 1.電源/モードボタン(の)を押して、項目を選択し、撮影/選択ボタン ●を押して、デュアルストリーム に入ります。
- 2.電源/モードボタン(①)を押して、項目を選択し、撮影/選択ボタン ●を押して、目的の項目を設定します。

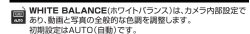
OFF ※初期設定 ON

23.録画設定:リフレッシュレート

- FLICKER(リフレッシュレート)設定では以下の電源周波数を選択 できます。
- 1.電源/モードボタン (り)を押して、項目を選択し、撮影/選択ボタン ●を押して、リフレッシュレート に入ります。
- 2.電源/モードボタン を押して、項目を選択し、撮影/選択ボタン ●を押して、目的の項目を設定します。

AUTO ※初期設定 60Hz 50Hz

24.録画設定:ホワイトバランス



- 1.電源/モードボタン を押して、項目を選択し、撮影/選択ボタン ●を押して、ホワイトバランス 開に入ります。
- 2.電源/モードボタン(①)を押して、項目を選択し、撮影/選択ボタン ●を押して、目的の項目を設定します。

AUTO ※初期設定	自動調整
3000K	白色光または日出 / 日没時
5500K	昼間または太陽光での撮影
6500K	白色蛍光灯またはスカイライト照明
CAM RAW	最適化されたカラーファイル

25.録画設定:シーンモ-

- SCENE MODE(シーンモード)は、撮影場所などに応じて、 異なるシーンモードを設定できます。
- 1.電源/モードボタン(①)を押して、項目を選択し、撮影/選択ボタン ●を押して、シーンモード に入ります。
- 2.電源/モードボタン(①)を押して、項目を選択し、撮影/選択ボタン ●を押して、目的の項目を設定します。

	AUTO ※初期設定	自動調整	LANDSCAPE BLUESKY	屋外
	SPORTS	スポーツ	BLUE SKY	青空
١.	WATER	水中	PORTRAIT	ポートレイト
	SUNSET	日没	SAND SNOW	砂雪

録画設定:終了

終了するには電源/モードボタン (か)を約2秒長押し、もしくは**EXIT**まで 循環させて撮影/選択ボタン を押します。

または、撮影/選択ボタン
を約2秒長押しで終了できます。

26.セットアップ



- 1.カメラがSET UPメニューに入るには、まずSETTINGモードに なっていることを確認します。LCDステータス画面にSETTING アイコン 🔦 が表示されていない場合は、表示されるまで電源/ モードボタン(の)を繰り返し押します。
- 2.撮影/選択ボタン Cを押して、SETTINGモード 🔧 に入ります。
- 3.電源/モードボタン ① で項目を循環させてSET UP 🧟 を見つ けます。
- 4.撮影/選択ボタン を押して、**SET UP**に入ります。
- 5.電源/モードボタン(り)を押して、変更する項目を見つけ、 撮影/選択ボタン で選択します。
- 6.終了するには電源/モードボタン(①) を約2秒長押し、もしくは**EXIT** まで循環させて撮影/選択ボタンを押します。または、撮影/選択 ボタン を約2秒長押しで終了できます。

27.セットアップ:電源投入時のモード設定 28-2.セットアップ:ワンボタン 28-1.セットアップ:ワンボタン 電源投入時のモードを変更できます。 ONE BUTTON(ワンボタン)モード Am が選択されると、カメ 5.終了すると自動的に前項の電源投入時のモード設定で設定された ラは電源がONになると自動的に撮影を開始します。 モードで撮影を開始します。 ONE BUTTONモードの設定は動画とタイムラプスが可能です。 1.SETUPメニューから電源/モードボタン ① で項目を循環させて 6.撮影を停止するには撮影/選択ボタン むを約2秒長押しします。 電源投入時のモード 🔮 を見つけます。 再度、ONE BUTTONモードに戻ります。 OFF ※初期設定 2.撮影/選択ボタン を押して、電源投入時のモードに入ります。 ONE BUTTONモードを終了するには: 3.電源/モードボタン (少)を押して、目的の項目を選択し、撮影/選択 ONE BUTTONモードにするには: 1.カメラの電源をONにします。 ボタン・を押して決定します。 1.SETUPメニューから電源/モードボタン で項目を循環させて 2.自動的に撮影が開始するので、撮影/選択ボタン 🔵 を約2秒長押 ONE BUTTONモード 🔐 を見つけます。 しします。ONE BUTTONモードに切り替わります。 (工場設定) 3.ONE BUTTONモードに入り、電源/モードボタン(の) でOFFを 2.撮影/選択ボタン を押して、ONE BUTTONモードに入ります。 選択し、撮影/選択ボタン を押して、決定します。 3.電源/モードボタン(型)を押して、目的の項目を選択し、撮影/選択 ボタンを押して決定します。 4.終了するには撮影/選択ボタン を約2秒押します。または**EXIT**が 表示されるまで電源/モードボタン を押して循環させ、撮影/選択 4.終了するには撮影/選択ボタン を約2秒押します。または**EXIT**が CIF ボタン を押して終了します。 表示されるまで電源/モードボタン(①)を押して循環させ、撮影/選択 ※こちらのモードはWi-Fi接続している時は実行不可能となります。 ボタン を押して終了します。 29.セットアップ:TIME STAMP・NTSC/PAL・ONSCREEN 30.セットアップ:ステータスライト・音量調整 31.セットアップ:振動設定・自動電源OFF TIME STAMP STATUS INDICATOR LIGHTS(ステータスライト) VIBRATION(振動) PLAY BACK中に画面に時間情報を表示させることができます。 3つすべてのステータスライトをアクティブな状態にする、2つを カメラの操作ボタンのバイブレーション(振動)設定になります。 アクティブにする、またはすべてOFFにします。 OFF ※初期設定 ON OFF ON ※初期設定 3 ※初期設定 ※こちらのモードはWi-Fi接続している時は使用できません。 OFF Ooff AUTO POWER OFF(マニュアル電源OFF) NTSC/PAL 指定された時間内で操作がない(動画撮影や写真撮影がなく、ボタ NTSCとPALの設定は、TV/HDTVで動画を見る場合の動画コマ SOUND INDICATOR(音量調整) SOUND INDICATION、日本のマークをOFFにします。 音量調整またはサウンドインジケータをOFFにします。 ン操作もない状態)場合に自動的に電源がOFFになるように設定す 数と再生方式を設定します。日本や北米でテレビを見る場合には NTSCを選択します。PAL TVを見る場合はPALを選択します。 100% ※初期設定 70% 180 秒 ※初期設定 60秒 NTSC ※初期設定 PAL 300秒 MANUAL ※MANUAL設定を選択した場合は電源はOFFになりません。 **ONSCREEN DISPLAY** 動画アイコンとファイル情報を動画画面またはプレビュー画面に表示/ 非表示させるには、ONSCREEN DISPLAYをON/OFFします。 OFF ON ※初期設定 33.セットアップ:初期設定化・終了 34.WiFi(ワイヤレス)設定 32.セットアップ:月/日/年/時 ■ 日時設定をし、動画や写真が正しい日時で保存されるようにします。 DEFAULT SETTING(初期設定化) WiFi SETTING(ワイヤレス設定) WiFi機能のON/OFFの設定ができます。 カメラの各種設定を工場出荷時の初期設定に戻すことができます。 月/日/年/時を変更するには: NO YES 1. ●を押して、🌂 メニューに入ります。 1. ① を使い、SETTING項目を循環させ、 へを見つけます。 2. (①) を使い、SETTING項目を循環させ 🥸 を見つけます。 2. を押して、 🔧 メニューに入ります。 3.(①) を使い、SETTING項目を循環させ、 🛜 を見つけます。 3. **○**を押して、**SET UP**に入ります。 EXIT(終了) 設定を終了します。 4. (①) を使い、項目を循環させ、**…** を選択し、 **一**で入ります。 4. **●**を押して、**WiFi SETTING**に入ります。 MM/DD/YY/HH/MM(月/日/年/時/分)のメニューが表示 撮影/選択ボタン を約2秒長押ししても同様に終了できます。 ⑤を使い、項目を循環させ、設定項目を選択し、〇で決定します。 されます。 5. ② を押して、変更するメニューを循環させ、 で決定します。 OFF ※初期設定 6. ② で変更項目を選択し、 で決定し変更します。 ON ※本体側面の WiFi ボタンが青色に点灯します。 7.5~6の手順で各メニューの設定変更を行います。 **EXIT** 8.メニューを終了するに<u>は</u>、 **を**約2秒長押しする、または**EXIT**まで 電源/モードボタン を押して、循環して を押します。 **※本体から電池を取り外した場合は、再度設定する必要があります。** 35.DELETE(消去) マウント組み合わせ紹介 各種マウントの組み合わせを一部ご紹介します。 DELETE(消去) エラーメッセージと対処方法 最後、最初またはすべてのデータの消去ができます。 1. カメラ + ベルト + ヘルメット(別売) **♣** = **◎** + / 1. (①) を使い、SETTING項目を循環させ、 へを見つけます。 2. を押して、 🔧 メニューに入ります。 3. (b) を使い、**SETTING**項目を循環させ、 **6** を見つけます。 4. **DELETE**に入ります。

5. ① を使い、項目を循環させ、設定項目を選択し、 で決定します。

CANCEL メニューに戻る LAST 最後のデータを消去 FIRST 最初のデータを消去 ALL/FORMAT microSDカードのフォーマット = 00 + + + 11 + 3M

= (0 + / +) + 010+

D +

NO SD	SD カード未挿入時:SD カードを挿入する
SD FULL	SD カードの容量が一杯の時:データを消去するか交換する
SD ERROR	SD カードに書き込めない時 : SD カードをフォーマットするか 新しいものと交換する
LOW BAT	電池残量がない:充電するか電池を交換する
REPAIR	撮影中ファイルが破損:しばらく待機する

カメラリセット方法

カメラが正常に動作しなくなった場合は以下の方法でカメラをリセット してください。

1.カメラを再起動します。

2.電池を入れ直し、再度電源をONにします。

〈注意事項〉

- 防水ケースを装着する前にケース内に水などが入っていないか、シール箇所に異物の付着がないか十分にで確認ください。
- ご使用前に防水ケース内に浸水しないか十分にご確認ください。ご使用後は適切なメンテナンスを実施してください。
- カメラ本体を取り出す際は、防水ケース内およびカメラ本体が濡れたり、汚れたりしないように十分にご注意ください。
- ご使用直後、およびカメラ本体を外した防水ケースはロック付ラッチを締めた密閉の状態で、真水にて十分に洗い流し ゴミや塩分などの付いていない、繊維くずの出ない乾いた柔らかい布で水滴を拭き取ってください。
- 拭き取った防水ケースは風涌しの良い日陰で十分に乾燥させてください。
- 乾燥させるためにヘアードライヤーなど温熱風を使用したり、直射日光に当てると、防水ケースや防水パッキンなどの劣化や変形を早め故障や水漏れの原因となります。
- 防水ケースを拭く際は、拭き傷を付けないようご注意ください。
- 防水パッキンの汚れや劣化等に対するメンテナンスは自己責任にて行ってください。
- 浸水や水没による故障、またその使用によって生じた直接、間接の損害については弊社はその責を負わないものとします。予めご了承ください。
- 防水ケース装着時に外部電源は使用できません。
- 付属のロールバーマウントは、自動二輪車における一般道路内での法定速度での走行を想定して設計されています。 強風時や高速道路走行時の風圧に対する完全な固定を保証するものではありません。
- 付属の各種マウントは強化樹脂素材を採用しておりますが、過度な圧力や衝撃が加わると、強度の劣化を早める原因となりますのでお取り扱いにご注意ください。
- 付属の各種マウントはご使用環境や状況により強度の劣化進度が大きく異なるため、初期不良を除く破損品の修理、交換は有償とさせていただきます。

QUIK OPERATION GUIDE

1.カメラを防水ケースから取り外します。

下図のように矢印の方向に上部のロックをスライドさせ解除し、 バックルを外してカメラを取り外します。







2.カメラにバッテリーを装着します。

下図のように矢印の方向に指で押してスライドさせ、バッテリードアを開けます。 電池を装着し、バッテリードアを閉めます。







3.microSDカード(別売)を挿入します。

下図のように印字面が後ろになるようにしてmicroSDカードを挿入します。※"カチッ"と音がしてロックさえrたことをご確認ください。



4.充電します。

付属のUSBケーブルでPCまたはACアダプター(別売)で接続して充電します。 2~3時間で充電が完了します。 充電中はカメラのステータスライトが赤色に点滅します。 充電が完了すると赤色の点灯状態になります。





充電中:ステータスライトが赤色点滅

充電完了:ステータスライトが赤色点灯

5.カメラの電源をONにします。

電源/モードボタン を約1秒長押しすると電源がONになります。





6.動画を撮影します。

カメラ上部の撮影/選択ボタン を押すと撮影を開始します。 再度撮影/選択ボタン を押すとデータを保存して停止します。







7.カメラの電源をOFFにします。

電源/モードボタン (①)を約2秒長押しすると電源がOFFになります。





8.カメラからバッテリーを取り外します。

下図のように矢印の方向にスライドさせ、バッテリードアを開けます。 電池についている取り外しタグを矢印の方向に引いて取り外します。







9.防水ケースに装着する。

カメラを防水ケースに入れます。 バックルをケースの後ろ側の引っかかりにはめ、下に押してケースを閉じます。





