

# AKEEYO

IP67防水  
GPS搭載

## オートバイ用 前後同時録画 ドライブレコーダー

---

### AKY-968G

## 取扱説明書

Ver1.03\_1908

この度は、当社の商品をご購入いただき、誠にありがとうございます。  
ご使用になる前に、本取扱説明書をご確認ください。  
ご不明な点がございましたら、サポートセンターまでご連絡ください。

本製品をオートバイに取付け前に、7ページの[接続方法]に記載する内容をご確認してください。指定される電源電圧に接続し、各機能が正常に動作することをご確認してください。ご質問がある場合には、本取扱説明書の末尾に記載しているサポートセンターまでご連絡して相談ください。

『故障かな?』と思ったら、22ページの[トラブルシューティング]に該当する症状がないかをご確認ください。もし解決しない場合には、本取扱説明書の末尾に記載しているサポートセンターまでご連絡して相談ください。

# もくじ

■ 安全にお使いいただくために	1
■ 同梱物確認	2
■ 各部名称説明	3
■ micro SDカードについて	6
■ 接続方法	
USB電源ケーブルによる接続	7
オートバイ用電源ケーブルによる接続	8
■ ご使用の前に	
カメラの取り付け	10
カメラの撮影角度調整	10
ドライブレコーダー本体の取り付け	11
ケーブル接続の注意点	12
電源オン・オフ	12
日付と時刻の設定	13
液晶画面の切替	13
録画中のスクリーンショット	13
録画中の液晶画面	14
録画形式	15
録画した映像を再生（本機で再生）	16
録画した映像を再生（PCで再生）	17
■ GPSのPCビューワー使用説明	
for Windows	18
■ 設定メニュー	20
■ カードの録画時間	21
■ トラブルシューティング	22
■ 仕様書	23
■ 取付店舗一覧	24
■ 保証について	25

# 安全にお使いいただくために

安全かつ効果的な取り扱いが行えるように、次の見出しを使用しています。  
見出しの意味を十分にご理解の上、正しくお使いください。

## ⚠ 警告

取り扱いを誤った場合、使用者が死亡又は重傷を負う可能性が想定される内容。

## ⚠ 注意

取り扱いを誤った場合、使用者が傷害を負う可能性が想定される内容、  
および物的損害のみの発生が想定される内容。

### ●シンボルマークの意味



このマークは禁止の行為であることをあらわします。



このマークは指示を守ることをあらわします。

## ⚠ 警告



本製品を道路上で使用する場合は、各地方自治体の条例、各都道府県の道路交通法に従ってください。



バイクや自転車などの運転中に操作しないでください。

必ず安全な場所に停車させ、周囲の安全を確認してから行ってください。



視界を遮ったり、運転の妨げになったりするような場所には取り付けないでください。

事故やケガの原因になります。



本製品を分解・改造しないでください。

感電や火災、やけどの原因になります。



本製品の内部に金属物、水などの液体、燃えやすい物質、薬品などを入れないでください。

回路がショートして火災の原因になります。

## ⚠ 注意



本製品から異臭や音がしたら、ただちに使用を中止してください。  
そのまま使用し続けると、ショートして火災の原因になるおそれがあります。



高温多湿になる場所での充電、放置は避けてください。

発熱、破裂、発火、感電、本体の変形、故障の原因となるおそれがあります。



水がかかる場所でも使用できますが、注意が必要です。

防水等級:カメラはIP67準拠 ドライブレコーダー本体はIP65準拠



本製品を廃棄する場合は、各自治体の条例に従ってください。  
内容については各自治体にお問い合わせください。

## 同梱物確認

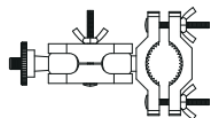
本機を使用する前に、必ず同梱物をご確認ください。



■ドライブレコーダー×1



■カメラ×2



■取り付ホルダー



■リモコン×1



■オートバイ用電源ケーブル×1



■USB電源ケーブル×1



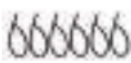
■電源・GPS分岐ケーブル×1



■GPSアンテナ×1

3M

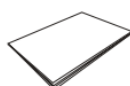
■両面テープ



■結束バンド



■microSDカード



■マニュアル×1

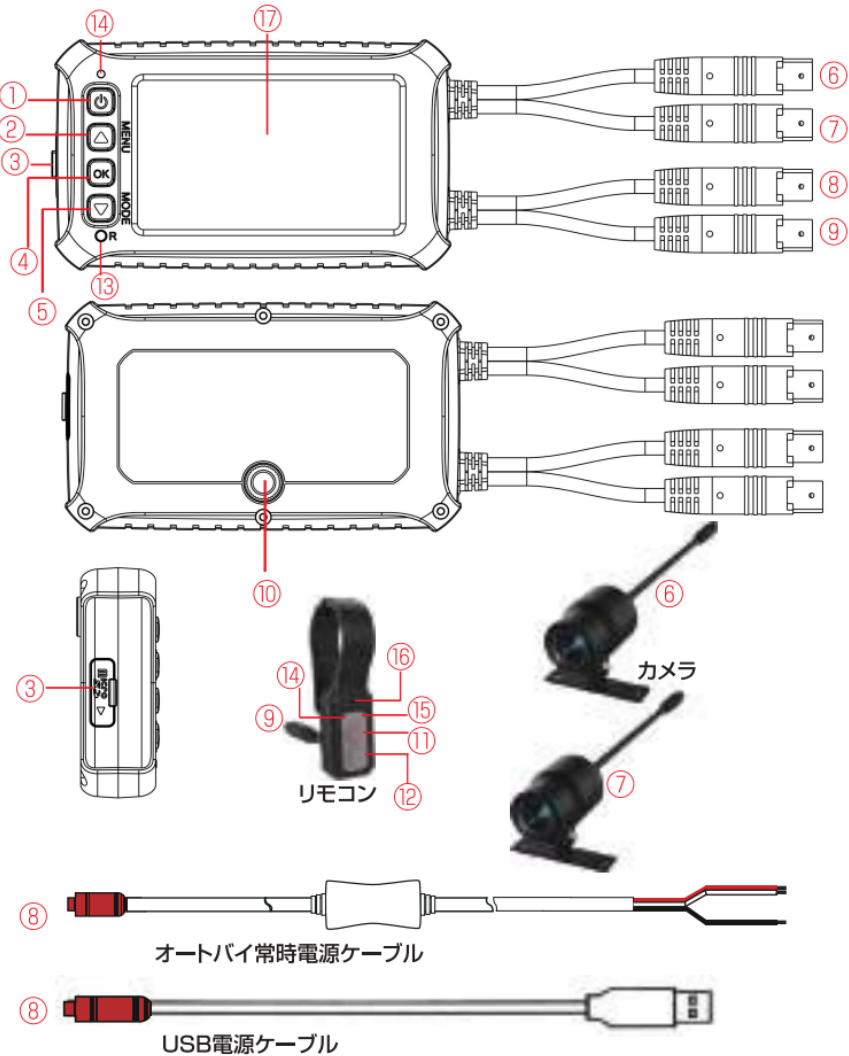


■品質保証書×1

※改良の為、予告なく仕様及び外観の変更があります、予めご了承ください。

※使用される画像・イラストはイメージです。実際の製品や画像が異なる場合があります。ご了承ください。

# 各部名称説明



# 各部名称説明(つづき)

## ①電源/液晶オン・オフ

- ・電源オフの状態：短く押して⇒電源オン

注意！：本機は電源ケーブルに接続している時のみ電源が入ります。

電源オンの状態：約3秒間長押し⇒電源オフ

- ・液晶オン／オフ（液晶点灯中短押し⇒液晶オフ：再度短押し⇒液晶オン）

## ②録音開閉/MENUメニュー/カーソル(前へ)

- ・録画モード：短押し、マイク（録音）のオン／オフ切替できます。

録画停止の状態：約3秒間長押し⇒録画設定メニューに入ります。

再度約3秒間長押し⇒録画設定メニュー画面から退出します。

- ・再生モード：短押し、カーソル前へ移動します。

再生停止の状態：約3秒間長押し⇒再生設定メニューに入ります。

再度約3秒間長押し⇒再生設定メニュー画面から退出します。

- ・設定メニュー画面：カーソル（前へ）移動します。

## ③microSDカードスロット

- ・MicroSDカードスロット（8～128GB対応、Class10以上推奨）

## ④OKボタン

- ・録画モード：短押し⇒録画の開始／停止します。

- ・設定メニュー：項目や設定値を決定します。

- ・再生モード：動画の再生を開始／停止します。

## ⑤モード切替/画面表示モード切替/カーソル(次へ)

- ・録画停止中：約3秒間長押し⇒録画／動画・静止画再生モードを切替えます。

- ・録画モード：短押し⇒前後カメラの画面表示モードを切替えます。

**※前後カメラの画面表示モードは以下の順番で切替ります。**

フロント+リア（ワイプ）⇒リア+フロント（ワイプ）⇒フロント⇒リア⇒2画面表示

1. フロント+リア（ワイプ）：フロントカメラは全画面、リアカメラは小画面

2. リア+フロント（ワイプ）：リアカメラは全画面、フロントカメラは小画面

3. フロント：フロントカメラのみ全画面に表示、リアカメラは表示しません

4. リア：リアカメラのみ全画面に表示、フロントカメラは表示しません

5.2画面表示：リアカメラは左半分、フロントカメラは右半分に表示

## 各部名称説明(つづき)

- ・録画中：約3秒間長押し⇒SOS録画開始、動画をロックかけます。  
再度約3秒長く押し⇒ロック解除します。
  - ・設定メニュー画面：カーソル（前へ）移動します。
  - ⑥リヤントカメラ接続                   ※設定画面で鏡像に切り替えるカメラ
  - ⑦フロントカメラ接続                   ※常に正像表示のみ、鏡像に切り替えできません。
  - ⑧電源接続端子
    - ・USB電源ケーブル／オートバイ用常時電源ケーブル両対応  
※必ず5V/2.0Aの電源に接続してください。
  - ⑨リモコン接続端子
  - ⑩1/4インチネジ
    - ・本体と1/4インチネジ搭載のマウントに取付けます。
  - ⑪スクリーンショット
    - ・録画モード：短押し⇒前後カメラに各1枚静止画を撮影します。
  - ⑫SOS録画
    - ・短押し：前後カメラの画面表示モードを切替えます。
    - ・約3秒間長押し⇒SOS録画開始  
SOS録画中：約3秒間長押し⇒SOS録画停止します。
  - ⑬リセットボタン
    - ・爪楊枝等でリセットボタン押すと、本機器は再起動します。
  - ⑭動作LEDランプ
    - ・電源オフ：消灯
    - ・電源オン（録画停止中）：赤点灯                   録画中：赤点滅
  - ⑮GPS信号ランプ
    - ・電源オフ：消灯
    - ・GPS受信中：青点灯                   GPS受信成功：青点滅
  - ⑯マイク
    - ・周囲の音声を録音します。                   ※リモコンが接続していない時録音ができません。
  - ⑰液晶パネル（3インチ）  
注意！：タッチパネルではありません。画面を押さないでください。

# micro SDカードについて

## 対応可能micro SDカード

指定以外の micro SD カードを使用しないでください。データの破損や記録が正しくできない恐れがあります。

- 容量は8～128GB の micro SD カードを使ってください。

- スピードは「Class10 UHS-I」以上のカードを使ってください。

Class10 以下のカードを使用すると、正しく録画できない場合があります。

- SD カードは、パソコンで FAT32 形式でフォーマットして使用してください。

※カードをフォーマットすると、記録の内容がすべて削除されます。

予めバックアップしてください。

- 万が一、事故が発生した場合、事故の瞬間を記録したデータが書きされないように、必ず電源を切って、microSD カードを抜いてください。

### ■カードの差し込み



本機の電源がオフの状態に、カードの向きを確認して差し込みます。カチッという音が聞こえるまで差し込んでください。

### ■カードの取り出す



本機の電源がオフの状態に、カチッという音が聞こえるまでにカードを押し込むと、カードを取り外すことができます。



#### 警告

1. カードを取り出すまで、指を離さないでください。

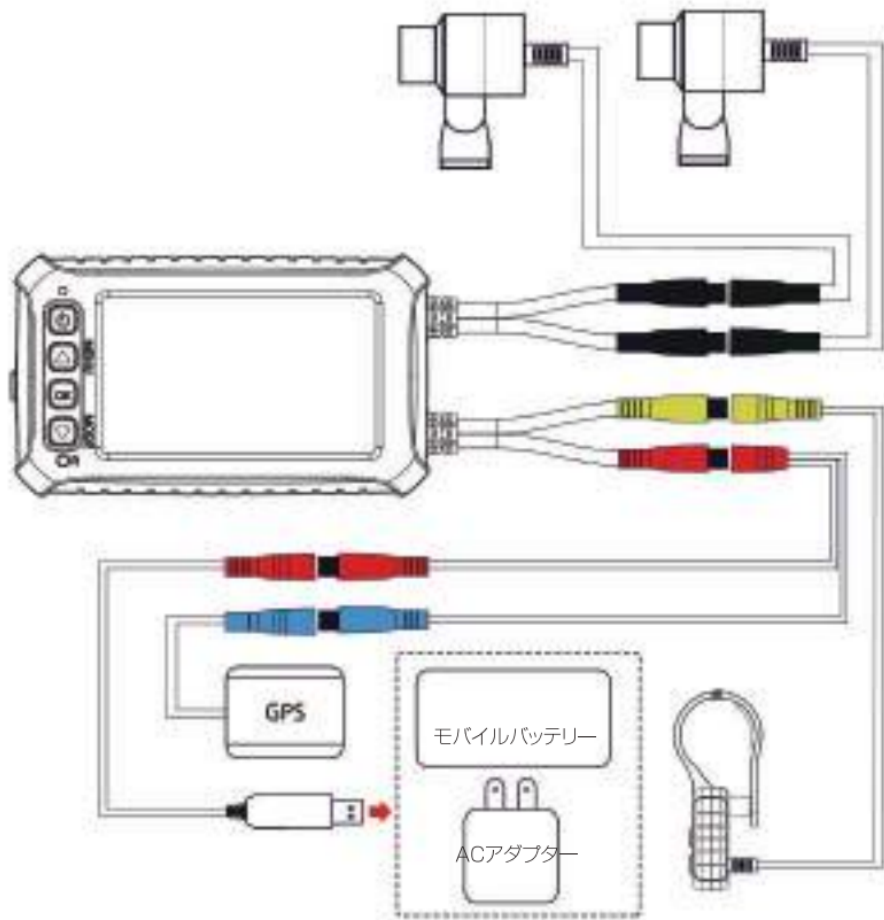
2. カードは定期的にフォーマットを行ってください。※月に 1 回推奨

3. 電源が入ったままカードを抜き差しすると、データの破損や本機の故障につながる恐れがあります。

# 接続方法

## (1) USB電源ケーブルによる接続

オートバイに取付ける前、USB電源ケーブルを接続することで動作確認が可能です。USB電源ケーブルは5V/2.0Aが出力可能なACアダプターやモバイルバッテリーを使用して接続してください。



## 接続方法(つづき)

※1:USB端子はACアダプター/モバイルバッテリーに接続可能です。



モバイルバッテリー 5V 2.0A  
(別売り品)



ACアダプター 5V 2.0A  
(別売り品)

### ⚠ 注意

- ※ACアダプターやモバイルバッテリーの出力は5V/2.0A必要です。不足している場合、あるいはモバイルバッテリーの電池残量が少ないと、本機が正常に起動できない恐れがあります。
- ※USB電源ケーブルを接続している際に、電流が足りず、GPS受信ができない場合がありますが、それは不具合ではありません。5V/2.0A出力可能なACアダプター(PSE認証品)を使用してテストしてください。

## (2)オートバイ用電源ケーブルによる接続

オートバイの車種により、取付ける方法が異なります。安全のため、専門のショップに依頼してください。 ※第24ページに関東エリア取付店舗一覧をご参考ください。

### ⚠ 注意

- ※装着図イメージです。実際の装着方法は車種により異なります。
- ※部品(カメラ延長ケーブル、カメラ予備品)を別に購入する場合には、サポートセンターへご連絡ください。
- ※ピンの数と方向を確認の上に、各ケーブル端子を奥まで押し込んでください。  
奥まで押し込まない、また、ピンが折れたら、接触不良、正常に動作できない場合がございます。
- ※配線は切ったりしないでください。故障の原因となります。



# 接続方法(つづき)



電源・GPS分岐ケーブルによる接続方法



オートバイ電源ケーブルによる接続方法

赤(Battery+) ● バッテリーの【+】極へ接続してください。

白(ACC信号) ● アクセサリー電源【+】極、あるいはイグニションキーONで12/24V電圧が発生する配線へ接続してください。

黒(GND/Battery-) ● アース、あるいはバッテリーの【-】極へ接続してください。

※ご注意:接続する前、ACC電源の取り出し方を確認してください。検電テスターで確認することをおすすめします。電源の接続が誤っている場合、走行中に電源が切れたり、録画ができない、また本製品を壊したりする場合があります。

# ご使用の前に

## (1) カメラの取り付け



## (2) カメラの撮影角度調整

バイクにより、カメラの取付ける場所が違います。  
カメラの画面が逆様になった場合があります。その際には、  
カメラの撮影角度を調整が必要です。

- 手順①：カメラ固定マウントのネジを緩めます。  
手順②：円筒状のカメラ本体を回転させ角度を調整してください。  
手順③：カメラ本体とステーの接続部の俯仰角度を設置します。  
手順④：カメラ固定ネジを締めて固定します。

スキャンして、角度調整の動画を確認できます



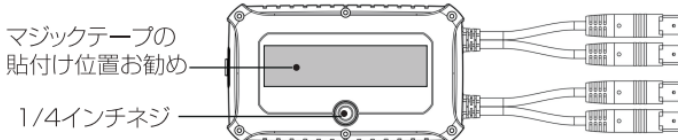
### ⚠ 注意

- ※レンズに汚れが付着した場合、柔らかい布で泥／ホコリを拭き取ってください。  
※カメラを固定する場所の水、油、ホコリ等をよく清潔後貼付けください。  
テープを再使用すると接着力が弱まり、カメラが脱落する恐れがあります。  
※加速中に映像が波打つことがあります、センサーの仕様です。不具合や故障ではありません。  
※前後カメラとカメラの延長ケーブルは、同じ仕様です。双方のカメラをご利用可能です。

# ご使用の前に(つづき)

## (3)ドライブレコーダー本体の取り付け

ドライブレコーダー本体は防水IP67仕様、同梱の取り付けマウントを使用して、オートバイのハンドルや透明風防スクリーンの下に、走行中に液晶画面を確認可能な場所に取り付けてください。

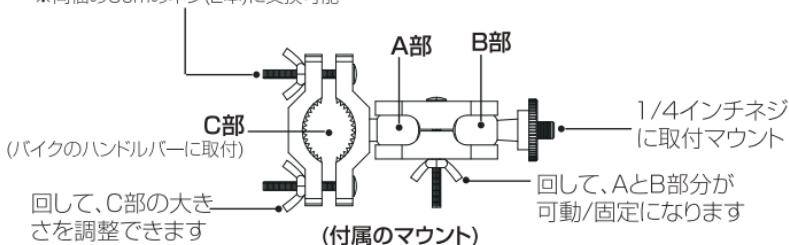


### 1.本体背面のネジにマウント取付

ドライブレコーダー本体背面のネジ穴に付属のマウントに取付ます。

3.5cm長さの固定ネジ

※同梱の6cmのネジ(2本)に交換可能



### 2.本体背面に両面テープを貼付け

マジックテープでドライブレコーダー本体を貼り付けます。

- 一枚をドライブレコーダー本体の背面に貼り付けます。
- もう一枚を本体を取り付けたいところに貼り付けます。
- マジックテープの形状を合わせて粘着します。

※マジックテープが2枚付属しています。マジックテープ面(黒い面)がお互いに粘着可能です。



(付属のマジックテープ)

## ご使用の前に(つづき)

### (4)ケーブル接続の注意点

ドライブレコーダー本体と部品を接続するコネクタは、色分けされています。

**コネクタ色説明:** 赤(電源)  
黒(カメラ)  
黄(リモコン)  
青(GPS)



**⚠️ 警告** コネクタに差し込む方向へ矢印を確認の上、奥まで差し込んでください。

### (5)電源オン・オフ

#### 〈オートバイのエンジン運動〉

オートバイのエンジンを始動すると、本機の電源がオンになります。  
エンジンを停止すると、本機の電源がオフになります。

#### 〈手動操作〉

電源ボタンを約3秒間長押しすると、電源がオン／オフになります。



**⚠️ 注意**

※本機はバッテリーを内蔵しておりませんので、電源ケーブルが接続していない状態では、電源がオンになりません。

# ご使用の前に(つづき)

## (6)日付と時刻設定

GPS の受信に成功すると自動的に日時が同期され、録画された映像に正しい日時が表示されます。GPS が受信できない場合には手動で日時設定は必要です。

※電源オン→録画している場合には録画を停止 (OK ボタン) → ▲(MENU) ボタンを約 3 秒間長押し→【日時設定】を選択→日付と時刻を設定する



カーソルボタンで日時を合わせ、OK ボタンで次の日時へ移動します。最後に OK ボタンで確定します。  
※リセットまたは【工場出荷状態】を行った場合には再度日時の設定が必要です。

## (7)液晶画面の切替

録画中に本機の▼(MODE) ボタン、あるいはリモコンの SOS ボタンを押すたびに、前後カメラの画面表示モードを順番に切替えます。



### 注意

本機の電源をオフにし、次回電源をオンにした際は<1>フロント+リア(ワイプ)の画面が表示されます。

## (8)録画中のスクリーンショット

録画モードで、リモコンの ボタンを押すと、シャッター音と共にスクリーンショット(静止画)を撮影します。画像ファイルは microSD カードの【Photo】フォルダーに保存されます。

※注意！：前後カメラで撮影した 1920×1080 ピクセルの画像が各一枚保存されます。

# 録画中の液晶画面



※注①



白:GPSアンテナ未受信



緑:GPS受信成功

※注② 常時録画が表示されません。

Gセンサーが反応するか、リモコンのSOSボタン、あるいは本機のMODEボタンを約3秒長押しすると、緊急録画アイコン が表示されます。



注意

異常がある場合(カメラ配線抜け、microSDカードを抜き出し、断線)は液晶に警告メッセージが表示されるとともに警告音が鳴ります。それは不具合現象ではございません。ドライブレコーダー本体の任意のボタンを押す事により警告音が止ります。

# 録画形式

## ループ録画/自動上書き録画

エンジン始動 (ACC ON) からエンジン停止 (ACC OFF) まで、常に録画します。ビデオは設定に応じて 1 分 / 2 分 / 3 分 / 5 分 / 10 分の単位で保存されます。カード容量がいっぱいになると、日時が古いファイルから順番に上書きされます。

## 緊急録画/上書き禁止データ

録画中、本機の MODE ボタン / リモコンの緊急録画ボタン「SOS」を約 3 秒間長押し、あるいは本機の G センサーが衝撃を感じると、緊急録画が開始されます。

緊急録画が開始されると、液晶の上部に「」マークが表示されます。

※緊急録画モードで録画されたデータは Micro SD カードの【SOS】フォルダーに保存され、自動的に上書きされません。削除したい場合にはパソコンから削除する必要があります。

録画①

録画②

録画③

1分		1分	録画つづき…
----	---	----	--------

動画②の録画中に G センサーが起動して、衝撃を検知すると、録画中の動画ファイル (動画②)、前の動画ファイル (動画①)、次の動画ファイル (動画③) を SOS フォルダーに保存されます。

### ⚠ 注意

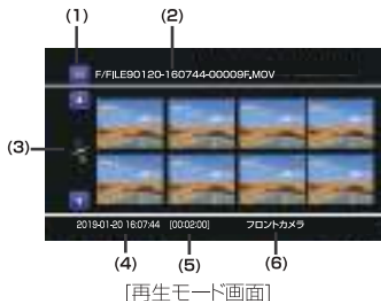
※前後カメラのデータを保存するため、合計 6 個動画ファイルが保存されます。

※SOS 動画ファイルが多くなると、カード容量がいっぱいになり、録画ができない恐れがあります。1 ヶ月に 1 回 microSD カードをフォーマットしてください。

※カード容量がいっぱいにならないため、ループ録画を 1 分に設定してください。

# 録画した映像の再生(本機で再生)

撮影した動画もしくは静止画ファイルを本機で再生させることができます。



(1)再生モードアイコン

(2)ファイル名

(3)ページ数

(4)撮影日付

(5)再生時間

(6)前後カメラ表示アイコン

## 【本機操作】

### ●「カーソル」ボタン

[再生モード画面]…ファイルを選択します。

[再生メニュー画面]…設定項目を選択します。

### ●「OK」ボタン

[再生モード画面]

短押し…選択されたファイルを再生します。

長押し…フロント/リアカメラの映像を切替えます。

[再生メニュー画面]…設定を変更します。

### ●「MENU」ボタン

[再生モード画面(長押し)]…再生メニュー画面を表示します。

### ●「MODE」ボタン

[再生モード画面]…動画再生と静止画再生モードを切替えます。



再生モード画面で本機の[▲/MENU]ボタンを約3秒間長く押すと、再生メニュー画面に入ります。

### ① 削除

ファイルを削除します。

・1つのファイル：1つのファイルを削除。

・全ファイル：すべてのファイルを削除。

### ② 保護

ファイルを保護(ロック)します。

・1ファイル保護：1つのファイルを保護(ロック)。

・全ファイル保護：すべてのファイルを保護(ロック)。

・1ロック解除：1つのファイルの保護(ロック)を解除。

・全ロック解除：すべてのファイルの保護(ロック)を解除。

### ③ 動画タイプ

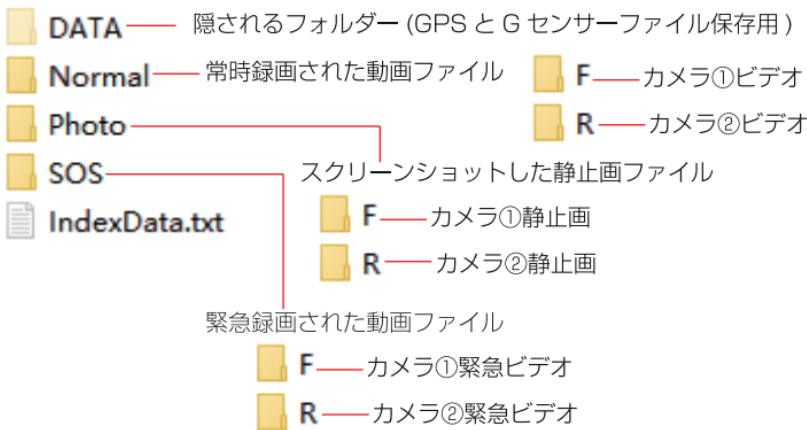
再生モード画面で表示するファイルの種類を選択します。

・通常…常時録画で撮影されたファイルを表示。

・SOS…緊急録画で撮影されたファイルを表示。

# 録画した映像の再生(PCで再生)

録画用の microSD カードをカードリーダー(別売り)に装着して、パソコンで録画した動画と静止画を再生できます。



## 動画ファイル名の説明

**FILE190120-154636-000004F.MOV**

- 動画形式
- 動画録画日付
- 動画録画時刻
- 録画ファイル数
- 前後カメラ表示  
F=カメラ①  
R=カメラ②
- 動画フォーマット

※緊急動画ファイルは“EMER”  
通常動画ファイルは“FILE”



### 注意

#### 動画ファイルをPCで再生できる対応OS

※Windows 8/10 32bit/64bit:

Windows Media Player 10以降のバージョンを推奨します。

※Mac OSX 10.3.6以後

QuickTime 6.5以後のバージョンを推奨します。

※パソコンの処理能力と使用環境によって、動画が正しく再生できない場合があります。

※すべてのパソコンにおいて動作を保障するものではありません。

# GPSのPCビューウー使用説明

専用のアプリケーションを使用すると、録画した映像をPCで表示再生が可能です。

## PCの動作環境

PCビューウーを実行するための動作環境は以下のとおりです。

- Windows:7/8.1/10 & Mac OS X 10.3以後

※Linuxは対応できません。

※全てのパソコンにおいての動作を保証するものではありません。

※パソコンの処理能力により、正しく再生されなかったり、正しく動作しない場合があります。

## PCビューウーのダウンロード

PCビューウー[AKY-968G GPS Setup.zip]をダウンロードしてください。

<https://akeeyo.com/pages/software-download>

## PCビューウーのインストール(Windows)



ダウンロードされたファイルを解凍すると、  
[AKY-968G GPS Setup]フォルダーが  
表示されます。



[GvpSetup.msi]をダブルクリックして、  
Windowsシステムのユーザー アカウント制約確認画面が表示されます。  
[はい], [Next]などをクリックして、自動的に  
インストールします。



Installation Complete画面が出ると、  
インストール完了します。  
[Close]をクリックしてください。



デスクトップの[GVP.exe]アイコンが表示  
されます。それをダブルクリックすると、  
PCビューウー起動します。  
※パソコンにより、インストール方法が異なります。

# GPSのPCビューワー使用説明(つづき)

## PCビューワー操作画面(Windows)



- 1. カメラ①映像
- 2. カメラ②映像
- 3. 地図情報
- 4. ファイルリスト
- 5. Gセンサー
- 6. ファイル情報

### 7. ファイルの読み込み

このアイコンをクリックして、デバイスを選択し、任意のファイルを再生することができます。

### 8. 設定

地図をGoogleに設定、表示言語を多国言語へ切り替えます。

### ⚠ 注意

- Google Mapを利用のため、パソコンがインターネットに接続していることを確認してください。
- GPS電波は地理的要因により受信にくい場合や受信できない場合があります。
- GPS受信できない場合は、Google Mapに経路が表示できません。
  - ※ GPS受信成功後、液晶の上部のGPSアイコンが緑になります。
  - ※ GPSアンテナをの受信面(文字刻印がある側)を地面と平行角度で、上部が妨げないように装着してください。
  - ※ 設定メニューの【GPS】項目をONに設定しないと、GPSアンテナが受信できません。

# 設定メニュー

動画記録モード時(録画停止時)に本機の[▲/MENU]ボタンを約3秒間長押しすると、設定メニュー画面が表示されます。各種設定を行います。

1.動画解像度:FHD(★)/HD

2.ループ録画:1分(★)/2分/3分/5分/10分 ※1分がおすすめ!

3.音声録音:On(★)/Off

4.マイク音量:Standard/Low(★)

5.ビープ音:On(★)/Off

6.リアカメラ鏡像:オン/オフ(★)

※リアカメラ端子に接続されているカメラのみ切り替え可能。

フロントカメラ端子に接続されたカメラは正像表示のみ。

7.起動音:オン(★)/オフ

8.日付設定:本機のシステム時間を設定します。

9.日付表示:システム時間表示形式を設定します。

10.スタンプ:日付+型番(★)/日付/型番/Off

11.表示言語:English/简体中文/繁体中文/日本語(★)

12.フリッカレス:50Hz(★)/60Hz

13.液晶自動オフ:Off/1min(★)/3min

14.Gセンサー:Off/High/Middle/Low(★)

15.GPS:オン(★)/オフ

※GPSアンテナを取り付けてから受信可能です。

16.走行モード:スピード+時間(★)/時間/オフ

※GPSアンテナを取り付けてから実装可能です。GPSアンテナ受信失敗の場合、

スピードと時刻が正しく表示されません。

17.スピード:Km/h(★)/MPH

18.GPS状態:GPS受信状態を確認します

19.タイムゾン:タイムゾンを設定します

20.工場出荷状態:本機の設定を工場出荷時の状態に初期化します。

21.フォーマット:カードに記録されたファイルを全て削除します。

22.FW Version:ファームウェアバージョンを表示します。

(★)のある項目は工場出荷時の初期値です。工場出荷時設定に戻す場合は、すべての設定は工場出荷値に戻ります。ご注意ください!

## カードの録画時間

### 録画時間の目安

本機に使用する MicroSD カードにより、記録時間が異なります。

カード容量	1920×1080P	1280×720P
128GB	1000分	1280分
64GB	500分	640分
32GB	250分	320分
16GB	125分	160分
8GB	60分	80分

※上記値は目安であり、その値を保証するものではありません。

※録画時間は、常時録画と緊急録画の全ての録画時間の合計です。

お使いの状況により、録画可能時間は変化します。

# トラブルシューティング

使用中に不具合が発生した場合には、下記項目をお試していただき、改善されなかった場合にはサービスセンターまでお問い合わせください。

こんな時は?	ここを確かめてください
電源オンに ならない	<ul style="list-style-type: none"><li>●電源接続が正しく接続され、断線がないことを確認してください。</li><li>●microSDカードを取り出してみてください。</li><li>●本体液晶左上部のLED指示ランプの点灯状態をご確認してから、サービスセンターにご連絡してください。</li></ul>
フリーズ・動作異常	<ul style="list-style-type: none"><li>●リセットボタンを押して、本機をリセットしてください。</li></ul>
microSDカード が読み込めない	<ul style="list-style-type: none"><li>●カードが正しくセットされていることを確認してください。</li><li>●PCを使用してFAT32式でフォーマットしてください。</li><li>●新しいカードを差し替えてください。</li></ul>
録画できない	<ul style="list-style-type: none"><li>●カメラが正しくセットされていることを確認してください。</li><li>●カードの空き容量が十分にあることを確認してください。</li><li>●リセットボタンを押して、本機をリセットしてください。</li></ul>
カメラ表示 できない	<ul style="list-style-type: none"><li>●カメラが正しくセットされていることを確認してください。</li><li>●カメラ接続ケーブルが断線がないかを確認してください。</li><li>●2個カメラの位置を切り替えて接続してください。</li></ul>
常時録画が できない	<ul style="list-style-type: none"><li>●カートメモリーが十分残っていることを確認してください。</li><li>●録画モードに切替えて、OKボタンを押してみてください。</li></ul>
ピピ～の警告音 録画できません	<ul style="list-style-type: none"><li>●カードの抜き差し、空き容量、カメラの配線脱落などがないかを確認してください。</li></ul>
液晶が表示 されない	<ul style="list-style-type: none"><li>●カメラが未接続か、電源不安定か、再度接続してください。</li><li>●microSDカードを取り出してみてください。</li><li>●液晶左上の動作指示ランプを確認してください。</li></ul>
音声が記録 されない	<ul style="list-style-type: none"><li>●マイクの収音環境を確認ください。また、設定画面で【マイク音量】項目を"Standard"に設定してください。</li></ul>
動画ファイルの 再生が遅い、なめ らかに再生でき ない	<ul style="list-style-type: none"><li>●動画ファイルをPCにコピーしてから再生してください。</li><li>●Windows7/8.1/10のPCでWindows Media Playerを最新版にしてから再生してください。</li><li>●すべてのPCで再生できることを保証しません。</li></ul>

# 仕様書

型番	AKY-968G
商品名	防水型オートバイ専用ドライブレコーダー
Micro SD	Micro SD 8~128GB (※Class10 or Higher)
フロントカメラ	SONY IMX323 200万画素CMOSセンサー 視野角:140° 1920×1080@60fps
リアカメラ	SONY IMX323 200万画素CMOSセンサー 視野角:140° 1920×1080@25fps
録画ファイル構成	1分/2分/3分/5分/10分
画面サイズ	3.0インチ 960×240ディスプレイ
画像分割表示	フロント+リア(ワイプ)/リア+フロント(ワイプ)/ フロント/リア/リア(左)+フロント(右)
GPS	対応
G-Sensor	対応
マイク	高感度マイク内蔵 ※音声録音ON/OFF設定可能
スピーカー	1W/8Ω×1
記録方法	常時録画/Gセンサー(衝撃感知)録画/静止画撮影
ファイル形式	Video:H.264(.mov) Photo:.jpeg
再生方法	Windows Media Player
防水レベル	IP67
使用電圧	DC12/24V ※同梱の専用常時電源ケーブルを使用
動作温度	-10°C~+50°C ※Safe Use Temperture

※商品改良のため、仕様は予告無く変更される場合がございます。

※消耗品の購入を希望される場合には販売元へご連絡ください。

# 取付店舗一覧

関東エリアにて、弊社製品の取付(有償)を提携しております。

店舗名:MotoUP本店

住所:〒339-0056 埼玉県さいたま市岩槻区加倉4-25

電話番号:048-812-8040

店舗URL: <https://moto-up.com>



## ご注意

車種により取付が困難であったり取付の作業時間がかかるものがございます。  
また車種により取付費用が異なります。(目安として ￥10,000~)  
必ず上記店舗に連絡を取り、予約をしてください。

注意:不正改造車の取付はいかなる理由にせよ、作業が出来ませんのでご了承ください。

電話の前に準備してください。下記は、予約をする際に必要な項目となります。

- 1:ドラレコの型番を教えてください。
- 2:バイクのメーカー・型式・年式を教えてください。
- 3:予約を入れい日時候補を2~3、事前に考えてください。

# 保証について

## ■免責事項

- 本製品を道路上での使用については、各地方自治体の条例、各都道府県の道路交通法に従ってください。本製品使用時の法的責任はすべて使用者にあり、本製品のメーカー、輸入会社、および販売会社は一切の法的な責任は負いません。
- 保証対象は製品の本体部分のみとさせていただき、本製品の故障または使用によって生じたお客様の保存データの消失、破損等について保証するものではありません。
- 弊社商品のご使用、または不具合、故障に於いて発生する、車両等の事故や障害、時間や利益の損失、不利益の補填に関しては、一切責任を負いかねます。
- 本製品で撮影した映像や画像は、個人で楽しむ以外は、権利者に無断で使用できません。権利者に無断で使用・無断で複製、放送、レンタル・本人の同意なしに他人の肖像を撮影・SNSなど不特定多数に公開・公衆に著しく迷惑をかける不良行為などにより生じたトラブルについて、一切責任を負いかねます。
- 本製品がすべての状況において映像の記録を保証するものではありません。
- 故障や使用によって生じた損害、及び記録された映像やデータの損傷、破損による損害について、当社は一切その責任を負いません。
- 撮影映像は事故の証拠として、効力を保証するものではありません。
- 取扱説明書に従って正しく取り付けてください。道路運送車両法に基づく保安基準に適合させるため、運転や視界の妨げにならない場所に取り付けてください。
- LED式信号機は点滅して撮影される場合や色の識別ができない場合があります。信号機の識別、記録に関する内容について、当社は一切の責任を負いかねます。

以下のような場合は保証の対象外となります。

※分解、改造したバッテリーを使用した場合。(バッテリーを分解、改造すると、破裂したり液漏れしたりすることがあります。)

※バッテリーの劣化。(バッテリーは消耗品のため)

※火災・地震・水害・落雷、その他の天災地変ならびに公害・塩害・ガス害(硫化ガスなど)や異常電圧  
その他の外部要因による故障または損傷した場合。

## ■製品保証

製品保証期間は、購入日から1年(本体以外のアクセサリー類は購入日から30日)です。ただし、ご利用される方の責による不具合、故障の場合には製品保証の対象外となる場合があります。

本取扱説明書の「安全にお使いいただくために」を必ずご覧ください。

必ず、ご購入後30日以内に商品のご確認をお願いいたします。商品ご購入後30日以内で弊社初期不良と判定する場合は、弊社指定の配達業者にて着払いで送付してください。

30日を過ぎますと、不良・検品に関しては修理扱いとなります。その場合の送料はご負担ください。  
交換および修理後の返送料は、弊社にて負担いたします。

## ■サポートセンター

Line



お問い合わせ先：サポートセンター

TEL : 048-888-0217

Line ID : msgroup01

Email : custservjp@yahoo.co.jp

9:00~19:00(土・日・祝祭日・年末年始除く)