

取扱説明書

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、8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、28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 ■同梱物確認(AKY-958) ■同梱物確認(AKY-988G) ■各部名称説明 ■micro SDカードについて ■接続方法 		····1 ·· 2 ·· 3 ·4-6 ··· 7
USB電源ケーブルによる接続 オートバイ用電源ケーブルによる接続	9	8-9 -10
AKY-958のカメラの取り付け AKY-988Gのカメラの取り付け ドライブレコーダー本体の取り付け ケーブル接続の注意点 電源オン・オフ 日付と時刻の設定 液晶画面の切替 録画中のスクリーンショット ■走行モード		··11 ··12 ··13 ··14 ··14 ··14 ··15 ·15 ·15
■録画中の液晶画面		17
■録画形式		18
■録画した映像を再生(本機で再生)・・・・・・		19
■録画した映像を再生(PCで再生)		20
■GPSのPCビューワー使用説明		
for Windows	· 21·	-22
■設定メニュー		23 -26
 		27
■トラブルシューティング	·28~	29
■AKY-958仕様書		30
■AK.Y-9886江禄書		32
		33
		34

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。



●シンボルマークの意味

○ このマークは禁止の行為である このマークは指示を守ることを ことをあらわします。





同梱物確認(AKY-958)

本機を使用する前に、必ず同梱物をご確認ください。



※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。

同梱物確認(AKY-988G)

本機を使用する前に、必ず同梱物をご確認ください。



※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)
- ・走行モードの切替:【走行モード】をオフ以外に設定の場合、録画中、電源ボタンを 短く押して⇔走行モードに入る;再度電源ボタンを押して⇔普通の録画画面に戻る。

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. フリア + 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

5

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リアカメラ接続 ⑦フロントカメラ接続

⑧リモコン接続

AKY-958のリモコン

⑧-1: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。 ⑧-2:スクリーンショット/緊急録画ボタン

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。 長押し⇔緊急録画を始めます。

⑧-3: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

AKY-988Gのリモコン

⑧-1: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。 (8)-2: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。

⑧-3:SOS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。

⑧-4: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

⑧-5:GPS 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

③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。

1/4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。

①本体側動作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 **⑫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。 **⑬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。
- ●カードをパソコンで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。 ※保証範囲以外



(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。



AKY-988Gの場合、GPSアンテナとGPS分岐電源ケーブルは付属されています。 8



※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。



▲ 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。
- ※ぜひ同梱のUSBテスト電源ケーブルと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。
- ※電圧電流が足りない、あるいはモバイルバッテリーの電池残量ガ少ない場合、 本機が正常に起動できない、液晶表示異常、カメラ表示異常、GPS受信ができず など現象発生することがあります。それは不具合ではありません。

(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してください。







オートバイ電源ケーブルによる接続方法



10

ご使用の前に(AKY-958のカメラの取り付け)

(1)カメラの取り付け

●カメラ本体 レンズキャップを緩んで後、 カメラ本体を360°回せます。

3レンズキャップ-

レンズ保護します。 回して緩みになります。 カメラ本体、あるいは カメラ取付ステーを 回転して撮影角度を 適合に調整できます。

5 保護シール 両面テープの保護シール を剥がして、固定したい場 所に貼り付けてください。

2カメラ接続端子

ドライブレコーダー本 体のカメラ端子に接続 します。

4カメラ取付ステー

金属製、必要な場合、若干曲がった 後、曲面のカウルに装着可能。 レンズキャップを緩んで後、この 取り付ステーが360°回転可能。

6 ネジ穴 必要に応じて、ステーの2個 ネジ穴にネジで固定可能。

(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:レンズキャップを回転して緩みさせてください。

手順②:カメラ本体、あるいはステーを回転させ角度を 調整してください。 ※液晶の表示を見ながら角度調整してください。

手順③:レンズキャップを回して、ちゃんと締めてください。





⚠ 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が、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。双方のカメラでご利用可能です。

ご使用の前に(AKY-988Gのカメラの取り付け)

回転

(1)カメラの取り付け

カメラ接続端子
 ドライブレコーダー本体
 のカメラ端子に接続します。

→ カメラ本体とマウント接続リング部

カメラが液晶に表示される画面を 確認しながら、円筒状のカメラ本体 を回して、適合の角度に設置します。 ※円筒状カメラ本体が360°回せます。

2 固定ネジ

市販のプラスドライバーで 固定ネジを緩み/固定ください。

※ネジを緩み後、カメラと ステーの接続部の俯仰 角度を約270°調整で きます。

固定用ネジ穴 6

固定のため、ステーの2個ネジ穴 にネジで固定可能。

4カメラ取付ステー

金属製、必要な場合、曲がって後曲面のカウルに装着可能。

カメラ取り付ステーの保護シール

両面テープの保護シールを剥がして、 固定したい場所に貼り付けてください。

(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





※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が、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。双方のカメラでご利用可能です。



(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IP65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盗難防止ブラケットに取付ます。



ご使用の前に(つづき)



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) 黄(リモコン) 黒(カメラ)



▲ 警告 コネクタに差し込む方向へ矢印を確認の上、に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連動〉

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〉

電源オフの状態で、電源ボタンを短く押すと、電源がオンになります。 電源オンの状態で、約 3 秒間電源ボタンを長押しすると、電源オフになります。



\Lambda 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アンテナを装着している場合:

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) ボタンを押すたびに、前後カメラの画面表示モード を下図順番に切替えます。



\Lambda 注意

本機の電源をオフ後、次回電源オンの際は(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。静止画ファイルは microSD カードの【Photo】 フォルダーに保存されます。



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。



走行中、カメラの録画画面ではなくて、【液晶自動オフ】 機能と同時に、走行モードに入ります。 走行モードに入っても、前後カメラの録画が通常進行しています。



【走行モード設定】

- ①OKボタンを短押しにより録画を停止⇒(MENU)ボタンを3秒間長押し⇒ 設定画面に入ります。
- ②設定画面でカーソルボタンで【走行モード】項目を選択⇒
 - ●スピード+時間-----スピードと時間両方表示されます。
 ※スピード表示はGPS情報と運動していますので、GPSアンテナ取付けていなかった、 またGPS情報取れなかったの場合はスピード表示ができません!
 ※スピード表示は参考のみ、実際の速度に読差がある場合かでざいます。
 - ●時間-----時間のみ表示されます。
 - ●オフ-----走行モードをオフに設定します。
- ③設定画面でカーソルボタンで【スピード】項目を選択⇒ ●Km/hとMphを切り替えできます。

【走行モードに入り】

自動的に入り

録画中、長い時間を本機に操作しないと、省エネのために、本機が自動的に 液晶オフ状態になります。

- ①【液晶自動オフ】を1分/3分に設定される場合 走行中、本機に無操作後約1分/3分間後、自動的に走行モードに入ります。
- ②【液晶自動オフ】をオフに設定される場合 液晶常時点灯しますので、自動的に走行モードに入れません。手動的に入り必要。 ※【液晶自動オフ】の設定について、詳細は【第23ページ】にご参照ください。

手動的に入り

【走行モード】をオフ以外に設定の場合、録画中、電源ボタンを短く押すにより、 快速的に走行モードに入ります。再度電源ボタンを押すにより、普通の録画画面 に戻ります。



1.【走行モード】をオフに設定すると、自動/手動に走行モードに入りません。

2.【走行モード】中、電源ボタンを短く押すと、カメラ画面が表示されます。

録画中の液晶画面



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

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。

録画中、下記3つ状態で、緊急録画が開始します。

- ・本機の MODE ボタンを約3秒間長押し
- ・リモコンの緊急録画ボタンを約3秒間長押し
- 本機のGセンサーが衝撃を感知する

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。



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、前後カメラの動画 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。



 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。月に1回microSDカードをフォーマットしてください。
 SOSの画に上りまし、にのビリントでしため、「してたださい。

3. 緊急録画によりカード容量がいっぱいにならないため、ループ録画を【1 分間】 に設定してください。 ※設定方法は P21 にご参照ください。

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。





[再生メニュー画面]

再生モード画面で本機の[▲/MENU]ボタンを 約3秒間長く押しすると、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。

🛾 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。



※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の動作を保障するものではありません。

20

<u>GPSのPCビューワ</u>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。 ※AKY-958の場合、GPSアンテナ(別売り品)を装着後、録画された動画ファイルに位置情報(経度緯度) と車速も確認できます。WindowsシステムのPC専用GPSビューワーを使用すると、前後カメラの動画 を同時に再生できます。

PCの動作環境

PCビューワーを実行するための動作環境は以下のとおりです。 Windows:8.1/10 ※LinuxとMAC OSは対応しません。 ※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ビューワーのダウンロード

https://www.akeeyo.co.jp/pages/support

よりPCビューワーをダウンロードしてください。

PCビューワーのインストール(Windows)



AKY-958を例に挙げて説明します。

ダウンロードされたファイルを解凍すると、 [GvpSetup.msi]ファイルがあります。

[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ビューワー記動します。 ※パソコンにより、インストール方法が異なります。

21

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)



IGPS受信ででない場合は、GOOgle Mapic経路が安示できません。 ※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。

- 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:Off(★) /On
- 7. 起動音: On(★)/Off
- 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(★)
- GPS: On(★)/Off
 ※AKY-958のGPSアンテナは別売り品で、購入を希望される場合には 販売元へご連絡ください。
- 16. 走行モード:スピード+車速/時間(★)/オフ
 ※GPS アンテナを接続されない、あるいは受信失敗の場合、 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. タイムゾン設定:GMT+09:00(★)
- 19. 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。
- SOS 上書き: On(★)/Off
 ※[オン]に設定する場合、SOS録画ファイルがいっぱいになると、自動で古い録画 データから上書きするループ録画に対応しています。
- 21. オート録画: On(★)/Off
 ※[オン]に設定する場合、本機電源入れた状態、無操作後約 30 秒間を経過 すると、自動的に録画開始します。
- 22. WiFi:オン (★) /オフ
- 23. 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。
- 24. 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!

Wi-Fi接続

●Wi-Fi機能:工場出荷の初期設定は「オン」です。

Wi-Fiアイコン







画面表示

●アプリのダウンロード

Google Play StoreとApple Storeの中に、Roadcamをダウンロードしてください。

●Wi-Fi接続(AKY-988Gを例として説明します。)

1.ドライブレコーダーの電源を入れて、スマートフォンのWi-Fi以ストに下記名称のWi-Fiを確認して、 接続してください。

AKY-988G: WIFI名称:NPD_CarDV_WIFIE805 パスワード:1234567890 AKY-958: WIFI名称:NPD_CarDV_WIFI2838 パスワード:1234567890 ※ドライブレコーダーを電源オンにしなければWIFI名称が表示しません。 ※WIFI名称の末尾4桁はランダムです。各ドライブレコーダーのWIFI名称は違います。

2.Wi-Fi接続完了後、[0]ボタンの下に、接続したWi-Fiの名称が表示されます。 AKY-988G WIFI名称:NPD_CarDV_WiFiE805 お間違いないようにご確認してください。 正しく接続した後、スマートフォンのアプリから設定:操作することができます。

- 3.Roadcamアプリを開き、主界面の[6]]ボタンをタッチして「操作界面1」に入ります。
 - ドライブレコーダーはスマートフォンへ接続します。



24

Wi-Fi接続

●再生

ボタン③レコーダービデオボタンをタッチして、ビデオが表示します。

レコーダービデオ界面でビデオを長押しして、ビデオをダウンロードと削除することができます。 緊急録画ビデオは削除できません。



ボタン(5)ピクチャ(静止画再生ボタン)をタッチして、静止画を再生します。 界面でビデオを長押しして、ビデオをダウンロードと削除することができます。 ※レコーダービデオボタン界面に入ると、ドライブレコーダーが液晶オフになり、 [Network playback]が表示されて、操作できなくなります。

●アプリ設定

⑨アプリ設定に切り替えて、録音品質や写真解像度などパラメータを設定できます。 「レコーダーのフォーマット」を通して本機をフォーマットできます。

1.566		101000	H1-	
3	セット			
無線LAN接続/	(Z7-F		2	
经营品到	3	080930	Σ	
写真の解像痕		2MP	3:	
實出補正		EV0	>-	初期値のままがオススメです
ホウイトバラン	12	AUTO	×	初期値のままがオススメです
レコーダーのこ	フォーマット		>-	――― レコーダーをフォーマット
カメラソフトウ	クェアのバージョン	00	900	

Wi-Fi接続

ご注意

1.接続する際、もし「プロンプト」提示が出ましたら、 接続するWi-Fi名称をご確認ください。 スマホの本来のWi-Fiを切断して、NPD_CarDV_WiFi〇〇〇〇に 切り替えてください。

2.NPD_CarDV_WiFi〇〇〇〇以外のWi-Fiには接続できません。 ご了承ください。

3.Wi-Fi接続成功なると、ドライブレコーダーのWi-Fiアイコンは緑色に 切り替えます。

- スマホでドライブレコーダーのファイルを読み込む際、
- ドライブレコーダーが液晶オフになります。
- 液晶画面に「Network playback」が表示されて、
- ドライブレコーダーは操作不可になります。

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	 ●電源ケーブルの接続が正しさ、断線、接触不良がないことを確認してください。 ●ACC/B+/GND端子をP9に参照して接続してください。 ●microSDカードを取り出してみてください。 ●USB電源ケーブルで本機に電源投入しください。
フリーズ・動作異常	●リセットボタンを押して、本機をリセットしてください。
microSDカード が読み込めない	●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。 ●PCを使用してFAT32式でフォーマットしてください。 ●新しいカードを差し替えてください。
録画できない	 ●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。 ●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。 ●リセットボタンを押して、本機をリセットしてください。
カメラ表示 異常	 ●バイク電池電圧が12Vになっていたかをご確認ください。 ●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。 ●2個カメラの位置を切り替えて接続してください。
常時録画が できない	●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。●録画モードに切替えて、OKボタンを押してみてください。
ピピ〜の警告音 録画できません	●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。
液晶が表示 されない	 ●カメラが未接続か、電源不安定か、再度接続してください。 ●microSDカードを取り出してみてください。 ●液晶左上の動作指示ランプを確認してください。
音声が記録 されない	●リモコンを取付けてください。マイクがリモコンにあります。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。
動画ファイルの 再生が遅い、なめ らかに再生でき ない	 ●動画ファイルをPCにコピーしてから再生してください。 ●Windows8.1/10のPCでWindows Media Player を最新版に更新、あるいはMPC-HCプレーヤーをダウン ロードしてから再生してください。 ●すべてのPCで再生できることを保証しません。

トラブルシューティング(つづき)

本製品をご利用前に、下記の点をご注意ください。

症例: 電源が入らない カメラが白黒になり、カラー録画出来ない

●インジェクション【電子式(電子制御燃料噴射装置】搭載車両について

本製品は ACC と接続しセルスターターで起動する事が可能ですが、 インジェクション搭載車両の場合、バッテリー電圧がセルスターター ON にした場合、インジェクション機動により電圧不足になる場合が ございます。その際には、一度エンジンをかけて1~2分暖機運転を行い、 バッテリー電圧を安定させてからご利用ください。

●リチウムイオンバッテリー搭載車両につきまして

本製品は ACC と接続しセルスターターで起動する事が可能ですが、 インジェクション搭載車両の場合、バッテリー電圧がセルスターター ON にした場合、インジェクション機動により電圧不足になる場合が ございます。その際には、一度エンジンをかけて 1~2 分暖機運転を行い、 バッテリー電圧を安定させてからご利用ください。

●Low バッテリーもしくは劣化したバッテリーをご利用の場合

本製品必要な規定電圧がない場合、正常に起動できない場合がございます。 バッテリーを交換するか、バッテリーを正しく充電をしてから本製品をご 利用ください。

上記は、不具合では無く、バッテリーの特性とセルモーターの電力の問題 で発生する症状となります。

※リチウムバッテリーにつきましては、バイクの取扱説明書に記載がございます。 詳しくはバッテリーの取扱説明書をお読みください。

AKY-958の仕様書

型番	AKY-958	
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	200万画素CMOSセンサー	
	視野角:120°1920×1080@60fps(interpolation)	
リマカメラ	200万画素CMOSセンサー	
971127	視野角:120° 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	Optional ※別売り	
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(カメラ)IP65(主体)	
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	

※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。

AKY-988Gの仕様書

型番	AKY-988G	
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 STARVIS 200万画素CMOSセンサー	
	視野角:140°1920×1080P	
リアカメラ	SONY STARVIS 200万画素CMOSセンサー	
	視野角:140° 1920×1080P	
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	
而伤八刺主二	フロント+リア(ワイプ)/リア+フロント(ワイプ)/	
回隊刀刮衣小	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(カメラ)IP65(主体)	
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。

取付店舖一覧

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

<u> (</u>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さまの 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、改造したパ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にを必ずご覧ください。

本収益の時間の人生にの使いのたくというにためったものである。 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、弊社指定の配送業者にて着払いで送付してください。

■サポートセンター

お問い合わせ先:サポートセンター

TEL:048-888-0217

Email:JPHELP@AKEEY0.COM 9:30~13:00 14:30~19:00 (土·日·祝祭日·年末年始除く)

返品同梱書

返品・交換・返金説明書
早めに返品を対応のために、本書はぜひ返品物と同梱して一緒に返品してください。
 下記該当サービスをご選択してください。(希望サービス項目に [√] にしてください。) 返金 [] 修理 [] 交換 [] ご注文番号を提供してください。 **Amazon のご注文番号: 000-000000000000000000000000000000000
 3.連絡事項 ①お買い上げ日: 年 月 日 ②返品理由:(どのような状況で、どんな不具合発生)
 4.緊急連絡方法 ※万が一、修理/交換中確認事項がある場合連絡取れる方法。希望の方法で任意書き込む ①電話番号: ②メールアドレス:
5. 返品住所(※受取人+郵便番号+住所+電話番号)
6. その他(※ほかの質問と要望があれば、遠慮なく書いてください。)

|万が一、返品・修理の場合は、ぜひ上記内容を書き込んで、返品物と一緒 |に同梱返品してください。