



WiFi搭載 前後カメラ 全体防水

オートバイ用

# 前後同時録画ドライブレコーダー

AKY-958N Noise Reduction

# 取扱説明書

Ver1.01

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、**アページ**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、**23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。

# 目次

■安全にお使いいただくために	1-2
■同梱物確認・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3
■各部名称説明······	4 <b>-</b> 5
■メモリーカードについて	6
■接続方法	
3 17 (1713) 2/// 20 (20)	·7 <b>-</b> 8
■で使用の前に	_
カメラの取り付け・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	9
バスプリカ	10
ケーブル接続の注意点・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11
■スマホ専用アプリ	
スマホ専用アプリ説明	12
スマホ専用アプリ説明···········13- DVR Moto········13- Roadcam ·········17-	-16
Roadcam ······ 17-	-18
■録画形式	19
■録画した映像を再生(PCで再生)	20
■専用ビューアソフトで再生する	-21
■カードの録画時間	22
■トラブルシュ <del>ー</del> ティング······ 23	3-24
■仕様書	25
■ ソフトウェアをアップデートマニュアル······	
■保証について	2/

# 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

- **◆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。
- ◆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。

# 安全にお使いいただくために

# ♠ 警告



本体はIP65,カメラIP67は防水レベルですが、高圧 洗浄機等でドライブレコーダーの本体やカメラなどを 洗わないでください。

高圧洗浄機等を使ってバイクを洗浄した際に、ドライブレコーダーやカメラの内部に水が侵入すると、故障の原因になり保証対象外となります。



# 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。





■ カメラ延長ケーブル 2メートル長さ×2本



■両面テープ





■結束バンド

■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電源ケーブル接続
- ②GPS接続(別売りあるいはギフト)
- ③リアカメラ接続
- ④リモコン接続
- ⑤フロントカメラ接続
- ⑥リモコン
  - ・短押し(一回だけ) ⇒緊急録画になります
  - · 長押し (2秒ぐらい)⇒WIFI 機能が切断します
- ⑦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カメラ
- 9メモリーカードスロット
  - ・メモリーカードスロット(8~128GB 対応、Class 10 以上推奨)
- ⑩リセットボタン
- ・電源接続状態でリセットボタン押すと、本機器は再起動します。
- ①雷源接続端子
  - · 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。
- ※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。
- ※リモコンが接続していない時録音ができません

# メモリーカードについて

## 対応可能メモリーカード

指定以外のメモリー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のモリー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、モリー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。

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

# 接続方法

## 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。



- ※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)



### オートバイ電源ケーブルによる接続方法

**赤(Battery+)** ●車のエンジンのON/OFFに関係なく、常にバッテリーから 電源が供給される電源回路に接続してください。

黄(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【一】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。
- ※取り付けには専門的な知識を必要とします。専門店での取り付けをお薦めします。
- ※誤った取り付け、取り扱いによる車両や車載機器などの事故や故障、損害などが発生 しても当社は一切の責任を負いません。
- ※必ず車両のヒューズボックスに接続してください。火災や故障の原因となります。
- ※ACCとB+は必ず一緒に接続しないでください。エンジンオフでも、本体が録画している原因です。

# ご使用の前に

### (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。

### 

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。



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 固定用ネジ穴

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。

スキャンして、角度調整 の動画を参考できます



### ⚠ 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(つづき)

### (3)ドライブレコーダー本体の収納

ドライブレコーダー本体は防水IP65仕様が オートバイの収納ボックス(シート下)に置くすることが進めます。

### 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。

- 1.一枚をドライブレコーダー本体の背面に貼り付けます。
- 2.もう一枚を本体を取り付けたいところに貼り付けます。
- 3.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)



# で使用の前に(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)

黒(カメラ)

ブルー(カメラ)

黄(リモコン)

緑(GPS)(別売りあるいはギフト)



♠ 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。

### 〈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。



※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。

# スマホ専用アプリ

無料の専用アプリを使って、スマホなどの端末と本体を無線で接続できるので、いつでもどこでも録画下映像をチェックすることができます。スマホアプリで記録下映像データをダウンロードしたり、本体の設定を行うこともできます。

ご注意:対応機種であっても、お客様の端末状態や通信の状況等に よっては、ご利用いただけない場合がございます。

「DVR Moto Iアプリはご使用いただけない場合、

「RoadCam」もデバイスと接続してご使用できます。

App StoreまたはPlay Storeで直接「RoadCam」をインストールしてください。 WIFI名称とパスワードは同じです。

## 「DVR Moto | APPのダウンロード

①QRコードをスキャンして「DVR Moto」をダウンロード してください。



②ドライブレコーダーの電源を入れて、スマートフォンの Wifiリストに下記名称のWifiを接続してください。

WIFI名称:AKY-958N

パスワード: 12345678

- ③Wifiが接続した場合、「DVR Moto」アプリを開き、自動的に画面が出て来ます。
- ※ WIFI接続完了後、スマートフォンで設定・操作することができます。
- ※ 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。
- ※ スマートフォンは自らのネットワークが切断して、ご理解してありがたいです。
- ※対応機種であっても、お客様の端末状態や通信の状況等によっては、

ご利用いただけない場合がございます。その場合、App Storeまたは

Play Storeで直接「RoadCam |を検索し、インストールしてください。

このアプリでAKY-958Nもご利用できます。

### 「DVR Moto | 画面の操作

「DVR Moto」アプリは、スマートフォンなどのモバイル端末でデバイスで記録した映像や静止画を確認・編集・ダウンロードしたり、デバイスの録画中の操作や各種設定変更ができる専用アプリです。

アプリを利用する前に、あらかじめ次のことを準備してください。

- スマートフォンなどのモバイル端末の設定で、Wi-Fi 設定をオンにする
- デバイスに microSD カードを挿入し、電源に接続して電源をオンにする

### 「DVR Moto」アプリ-ダッシュボード



### 「DVR Moto」アプリ-ダッシュボード



選択
 常時録画ファール
 緊急録画ファール
 前後カメラ転換

(5)

6 (7)

(8)

ダウロンド

キャンセル 録画ファ<del>ー</del>ル

削除

### 「DVR Moto | アプリ-ダッシュボード

11-4₹ 0 • ∜ 0 to -	125(0) 1754
<b>ኍ</b> ① カメ	ラ設定
時間設定 ②	>
時間帯設定 ③	GMT+68:00 >
Speed Unit 4	km/h >
Speed Cam Aler	オント
8月18日	オン)
AIインテリジェントノイン	(りダクション (5)オン 〉
AIノイズリダクション感息	1 6 相単原度 >
ブリッカレス	50Hz >
無き検出	
設定初期化	2
50カード初期化 7	
Wi-Fi設定	)
ファームウェアバージョン	8 GM1_ON_V1.32.149
アプリバージョン	V20200945

	設定画面
2	時間設定
3	タイムシーン設定
4	スピード設定
(5)	ノイズリダクション設定
6	ノイズリダクション感度
7	フォーマット
8	ソフトウェアバージョン

=n.

### Road Cam Iアプリ

Google Play Store とApple Stroeで、「Roadcam」をダウンロード







### 「Road Cam アプリ

### RoadCamアプリで写真/動画を再生する

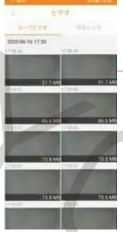
### 注意

RoadCamアプリで写真または動画を再生するには、あらか じめデバイスとスマホをRoadCamアプリでペアリングする必要 があります。(DVR Motoと同じです)

\*以下に示す操作方法や画面の表示は、お使いのスマートフォンなどのモバイル端末の OS やバージョン、RoadCam アプリやデバイスのバージョンなど異なる場合がありますので、あらかじめご了承ください。

### ●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。



レコーダービデオ界面

### ― ビデオ

### ※注意

スマホ機種や本体ビデオ数量よりアプリの読み込み速度は異なります。ビデオファイルを開けるまで所要時間は何秒から20秒くらいが掛かります。開けるまで少々お待ちください。

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。

# 録画形式

### ループ録画/自動ト書き録画

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。 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。 例えば、エンジン開始の時間は17:06:33、ループ録画は33秒開始1分間 です。録画ファイルは17:06:33-17:06:32のことです。

緊急録画モードで録画されたデータはカードの【Event】フォルダーに 保存されます。

- リモコンの緊急録画ボタンを短押し
- ・本機のGセンサーが衝撃を感知する



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、1分間)を Event フォルダーに保存されます。

例えば、エンジン開始の時間は17:06:33、衝撃録画は56秒開始であれば ロック録画はその1分間です。

つまり録画ファイルは17:06:33-17:06:32のことです。

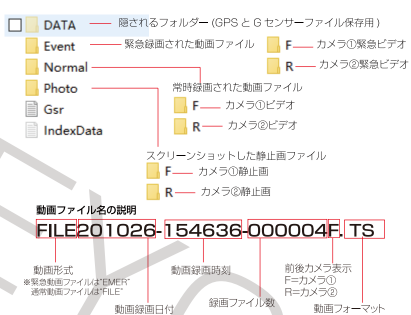


### 🕰 注意

- 1. 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。
- 2.「SOS上書き」がオンを設定すれば、EVENT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。
- 3.「SOS上書き」がオフを設定すれば、EVENT録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。定期的にmicro SDカードをフォーマットしてください。
- 4.ループ録画時間を1分間に設定することを推奨します。

# 録画した映像の再生(PCで再生)

録画用の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。



### 

\*Windows 8/10 32bit/64bit:

Windows Media Player 10以降のバージョンを推奨します。 MPC-HC Playerをダウンロードして使ってください。

※Mac OSX 1036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。

# 専用ビューアソフトで再生する

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。 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

PCビューワー[AKY-958N GPS Setup.zip]をダウンロードしてください。 https://support.akeeyo.co.jp

### ⚠注意

- ●パソコンのスペックにより動作しない場合があります。
- ●パソコンのスペックを満たしている場合であっても、すべてのパソコンでの 動作を保証するものではありません。
- ●パソコン環境に関するお問い合わせは、パソコン各メーカーまたは販売店に お願いします。
- ●GPSアンテナが別売り品で、購入を希望される場合にはご連絡ください。
- ●Google Mapを利用のため、パソコンがインターネットに接続必要です。
- ●GPS電波は地理的要因により受信し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。

# カードの録画時間

### 録画時間の目安

本機に使用するカードにより、記録時間が異なります。

カード容量	1920×1080P	1280×720P
128GB	1000分	×
64GB	500分	×
32GB	250分	×
16GB	125分	×
8GB	60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右側のQRコードをスキャンして、 弊社の公式サイドに問題点が募集しています。



また、もし解決できない場合、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。 ●microSDカードを取り出してみてください。 ●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。
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。
memory card 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	<ul><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。
ソフトウェアが画面 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。 ●memory cardを取り出してみてください。 ●リモコンの動作指示ランプを確認してください。
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ブレーヤーをダウン 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でざいます。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で利用ください。

### ●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。

# 仕様書

型番	AKY-958N
商品名	防水型オートバイ専用ドライブレコーダー騒音低滅
Micro SD	Micro SD 8~128GB (*Class 10 or Higher)
フロントカメラ	200万画素CMOSセンサー
	視野角:120° 1920×1080@25fps
リアカメラ	200万画素CMOSセンサー
	視野角:120° 1920×1080@25fps
録画ファイル構成	1分
画面サイズ	ない
画像分割表示	ない
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	ない
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: T S Photo:.jpeg
再生方法	Windows Media Player&専用アプリ
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℃~+50℃

<sup>※</sup>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。

# ソフトウェアをアップデートマニュアル

- 1.本体の電源をオフにしてからカードを取り外してください。 memory cardをパソコンで差し込んでください
- 2.URL「https://support.akeeyo.co.jp/hc/ja」よりAKY-958Nの 最新ファームウェアの「AKY-958N SD-CarDV.bin」ファイルを ダウンロードしてください。解凍お願いします。
- 3.その「SD-CarDV.bin」ファイルをcardをにコピーしてください。 コピー完了後memory cardをを取り外してください。
- 4.本体の電源がオフの状態でカードを本体を差し込んで、 電源を入れてください。電源が入ると自動的にアップデートを開始します。 2分間程お待ちください。(赤ライト速く点滅)
- 5.バージョンアップ完了後(指示ライトオフ)、本体を電源オフにして、 memory cardをを一度取り外してお願いします。
- 6.再度電源オンにお願いします。電源オンにしてからmemory cardを 差し込んでお願いします。
- 7.スマホ専用アプリの設定画面でcardををフォーマットしてください。

### ▲ 警告

ドライブレコーダーの操作のためでも、運転中のスマートフォンの操作は厳禁です。 必ず安全な場所に停車して行うか、同乗者が操作可能であれば同乗者に操作を任せるなどして、 安全に利用してください。

# 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ま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、不利益の補連に関しては、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。権利者に無断で便用・無断で複製、放送、レンタル・本人の同意なしに他人の自)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牛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、弊社指定の配送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、弊対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

Line ID: akeeyo

Email: help@akeeyo.co.jp

9:30~13:30 14:30~19:00

( 十·日·祝祭日·年末年始除く)