

## 車載用レコーダー

---



---

## 目次

---

1. 特徴 .....	1
2. 仕様 .....	1
3. 付属品 .....	1
4. 取り付け .....	2
5. 各部名称 .....	4
6. 録画/停止 .....	5
7. ライブ表示 .....	6
8. 再生 .....	11
9. 録画時間 .....	12

## 1. 特徴

- 1080P CMOS センサー
- 3 インチ TFT LCD モニター
- SD card Class 10      4GB~32GB

## 2. 仕様

撮像素子	CH1: 内蔵カメラ 1080p CMOS Sensor
電源	シガー電源
動作温度	-10℃~+50℃ (車内温度)
記録媒体	4GB~32GB までの SDHC カード クラス 10
録画解像度	内蔵カメラ: 1080P / 30fps (初期設定)
録画 イベント	日付, 時刻, 音
録画形式	MOV ファイル
時間調整	手動
マイク	AAC

## 3. 付属品

- 標準:
  1. シガー コード
  2. ブラケット

※マイクロSDカードは付属しません

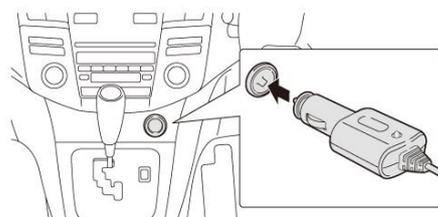
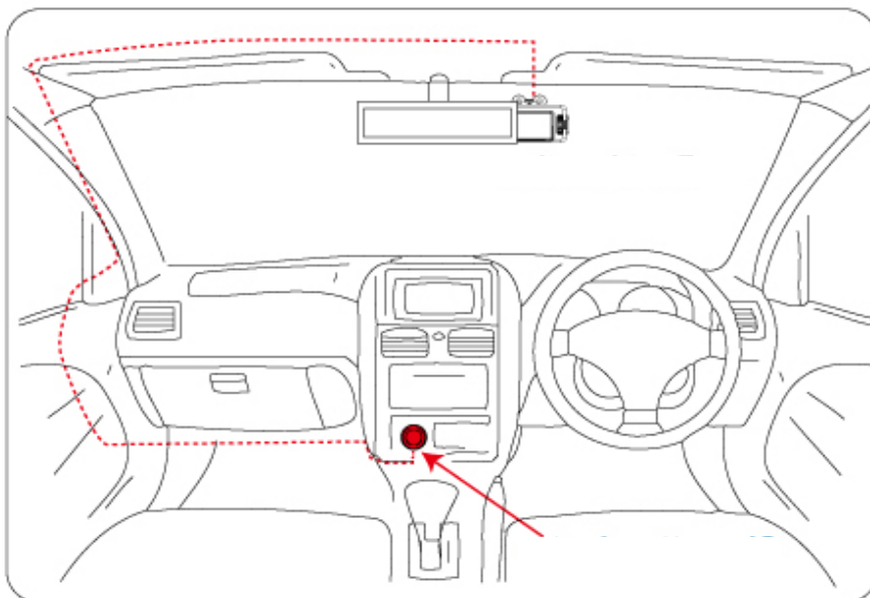
## 4. 取り付け

1. カメラを取り付ける際のタイプは  
ブラケット吸盤タイプです



2. フロントガラスに取り付ける時、運転の妨げにならないように適切な位置に取り付けてください
3. 本体の角度を変更してください
4. DC5V 電源 (USB 端子) カメラ本体にを挿し込む
5. シガーライターに挿し込む  
電源はシガーからしか取れません

## 6. 配線



配線図は一例です

お車の種類によっては配線の場所を変更しなくてはならない場合もあります

## 5. 各部名称



## 6. 録画 / 停止

### 1. 電源 ON / 録画

電源投入約1分後、デバイスは、起動します。

その時点で録画されています。

強制的録画を停止してある場合は「OK」ボタンで

録画を開始します

### 2. 電源 OFF / 停止

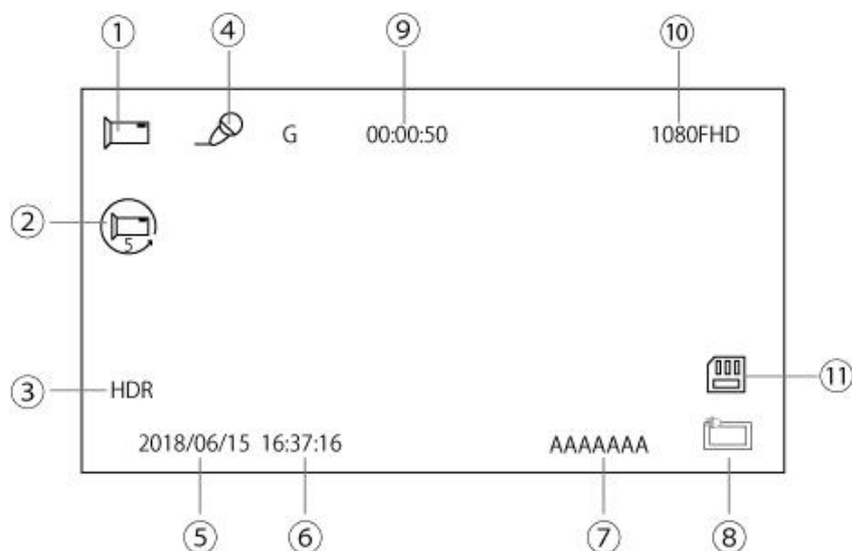
車のエンジンを切る、シガー電源を抜く又は  
本体の「OK」ボタンを押すと録画が停止します

PCで再生したい場合は録画を停止後

SDカードを抜き取り、PCにリーダーでSDカードを  
認識させてウィンドウズメディアプレーヤー等で  
再生してください。

## 7. ライブ表示

### ◆表示画面の OSD 表示



- ① 録画モードを表示します  
ビデオマーク：動画撮影モード  
カメラマーク：静止画撮影モード  
ビデオファイルマーク：再生モード
- ② ループ録画モードの表示  
オフ、1分、2分、3分  
設定した分数で録画ファイルを作成します
- ③ HDR（逆光補正）  
オン、オフ
- ④ マイク  
オン、オフ

- ⑤ 日付表示  
オフ、オン  
オンの場合は録画した映像に日付を表示します
- ⑥ 時間表示
- ⑦ 車のナンバー表示  
オフ、オン  
英数字7桁で表示できます  
ひらがな表示は出来ません
- ⑧ 電源表示  
コンセントマーク：シガーから電源供給中  
バッテリーマーク：バッテリー駆動中
- ⑨ 録画表示カウント  
赤表示：録画中  
白表示：録画停止中
- ⑩ 解像度表示  
1080FHD (1920×1080)  
1080P (1440×1080)、720P (1280×720)
- ⑪ マイクロ SD  
SD カード表示中：SD カード認識中  
表示なし：SD カード未認識

## メニュー

カメラ本体の録画を「OK」ボタンで停止し  
メニューボタンを押してください  
メニュー操作中は録画をする事は出来ません

## 解像度

1080FHD (1920×1080)

1080P (1440×1080)

720P (1280×720)

録画の解像度を変更することができます

## ループビデオ

オフ、1分、2分、3分、5分

設定した分数で録画ファイルを作成し上書きをします

オフに設定した場合は上書きしません

## 露出

+0.0、+1/3、+2/3、+1.0、+4/3、+5/3、+2.0、

-1/3、-2/3、-1.0、-4/3、-5/3、-2.0

数値がマイナスになると暗くなります

数値がプラスになると明るくなります

## 動き検知

動き検知モードのオン（オープン）、オフができます

## ビデオ録画

録画時の録音オン（オープン）、オフができます

## 日付タグ

日付、時間表示のオン（オープン）、オフができます

### 重力センシング

センサー感度が調整できます  
オフ、低、中、高

### ナンバープレート番号

英数字6桁で表示できます  
ひらがな表示は出来ません

### HDR

逆光補正のオン（オープン）、オフができます

### 駐車モード

パーキングモードのオン（オープン）、オフができます

### 日時／時刻

日付、時刻の設定が出来ます

### 自動シャットダウン

オフ、1分、3分から設定できます  
設定された分数間に録画やボタン操作が無い場合に  
本体の電源をオフにします  
オフを選択すると電源が入っていると常時オンです

### スクリーンセーバー

オフ、3分、5分、10分  
液晶画面が表示している時間を設定できます

### ボタン音

オフ、オン（オープン）が選択できます  
操作時の「ピッ」の音を消せます

## 言語

日本語以外の言語に変更できます  
中国語、英語、日本語

## 光源周波数

50Hz、60Hz の変更ができます

## 書式設定

マイクロ SD カードのフォーマットができます

## デフォルト設定

初期値に戻します

## バージョン

カメラ本体のバージョンを表示します

## 8. 再生

### 1. 本体再生

「OK」ボタンで録画を停止してください

モードボタンを押して録画ファイル表示に変更してください  
上下ボタンで再生したいファイルを選択し「OK」ボタンで再生開始です  
再生を停止したい場合はメニューボタンを押してください

### 2. パソコンで再生

「OK」ボタンで録画を停止してください  
カメラ本体の電源を切ってください

マイクロ SD カードを本体から抜いてください  
マイクロ SD カードをパソコンにリーダーを使って認識させてください

マイクロ SD カード内をパソコンで表示させたら  
DCIM フォルダを開いてください  
動画ファイル、静止画ファイルは DCIMA フォルダに入っています

動画ファイル名

例：MOVA0000

録画した順番に番号が付いていきます

録画の開始時間は更新日時を参考にしてください

開始したい時間のファイル（AVI）を選択しメディアプレーヤーで再生してください

静止画ファイル名

例：PICA0007

撮影した順番に番号が付いていきます

撮影の時間は更新日時を参考にしてください

## 9. 録画時間

マイクロ SD 8GB の場合

1080FHD (1920×1080) : 約 25 分

1080P (1440×1080) : 約 25 分

720P (1280×720) : 約 35 分