

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

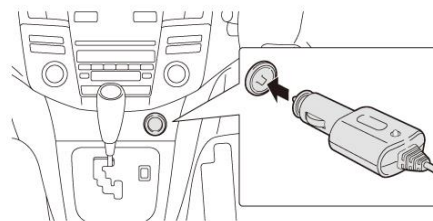
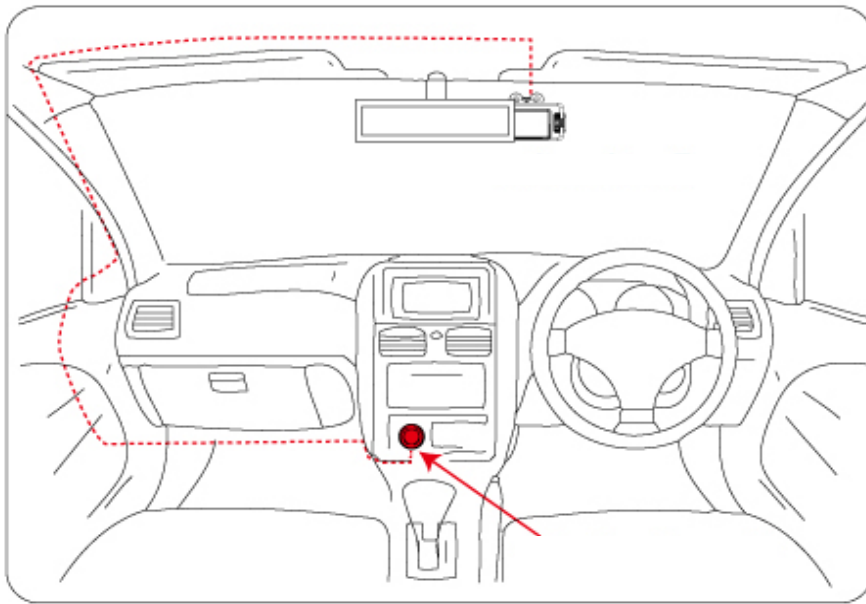
4. 取り付け

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

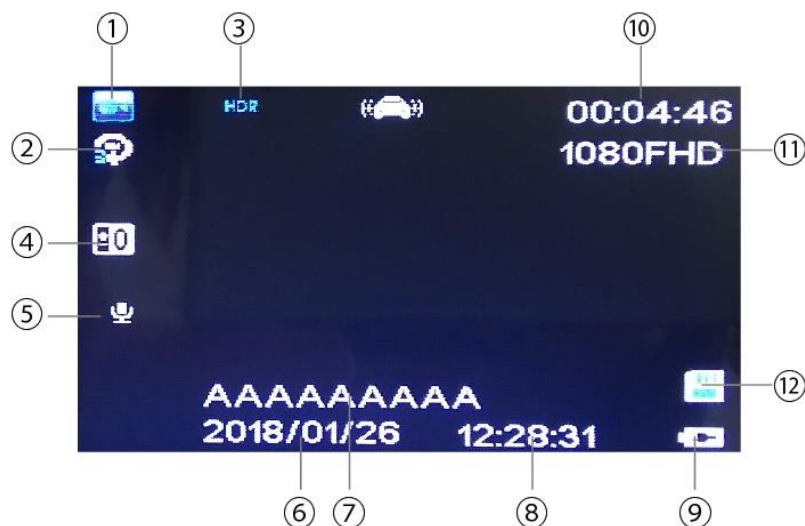
2. 電源 OFF / 停止

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 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
- ⑤ マイク
オン、オフ

- ⑥ 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

- ⑦ 車のナンバー表示
オフ、オン
英数字6桁で表示できます
ひらがな表示は出来ません

- ⑧ 時間表示

- ⑨ 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

- ⑩ 録画表示カウント
白表示：録画中 カウントが進みます
白表示：録画停止中 カウントが停止します
①と③の間に●が点滅していると録画中です

- ⑪ 解像度表示
1080FHD (1920×1080)
720P (1280×720)、WVGA (848×480)

- ⑫ 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

2K 1296P (1920×1296)、1080FHD (1920×1080)
720P (1280×720)、WVGA (848×480)
録画の解像度を変更することができます

ループ録画

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上書きをします
オフに設定した場合は上書きしません

HDR

逆光補正のオン、オフができます

ホワイトバランス

オート、晴天、曇天、タングステン、蛍光灯

動体検知

動き検知モードのオン（低感度、中感度、高感度）、オフができます

録画な音声

録画時の録音オン、オフができます

日付表示

日付、時間表示のオン、オフができます

Gセンサー感度

センサー感度が調整できます
オフ、低、中、高

駐車監視機能

パーキングモードのオン、オフができます

日時設定

日付、時刻の設定が出来ます

識別番号のプリント

英数字 6 桁で表示できます

ひらがな表示は出来ません

自動電源 OFF

オフ、3 分、5 分、10 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

操作音

オフ、オンが選択できます

操作時の「ピッ」の音を消せます

Stamp Date

オフ、オンが選択できます

オンを選択すると日付を表示します

Stamp Time

オフ、オンが選択できます

オンを選択すると時刻を表示します

Stamp Logo

本製品には対応しません

言語

日本語以外の言語に変更できます

電源周波数

50Hz、60Hz の変更ができます

画面自動消灯

オフ、30 秒、1 分、3 分

液晶画面が表示している時間を設定できます

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

手ぶれ軽減

オフ、オンが設定できます

車の振動による手ぶれを軽減できます

延時关机（遅延シャットダウン）

電源が OFF の時 ドライブレコーダーの電源を OFF にする間隔

15 秒、30 秒、1 分、5 分

フォーマット

マイクロ SD カードのフォーマットができます

設定の初期化

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
CARDV フォルダーを開いてください
動画ファイル、静止画ファイルは DCIM フォルダーに入っています

動画ファイル名

例：2017_0327_163014_010A

2017年3月27日 16時30分14秒からのファイルです

開始したい時間のファイル（MOV）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：2017_0327_163014_010

2017年3月27日 16時30分14秒に撮影された静止画です

9. 録画時間

マイクロ SD 8GB の場合

2K 1296P (1920×1296) : 約 80 分

1080FHD (1920×1080) : 約 80 分

720P (1280×720) : 約 135 分

WVGA (848×480) : 約 240 分