

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
- 4 インチ TFT LCD モニター
- SD card Class 10 4GB～32GB

2. 仕様

撮像素子	メインカメラ：200 万画素 CMOS センサー バックカメラ：100 万画素 CMOS センサー
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	640×480, 720P 1280×720, 1080 P 1920×1080
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
 3. バックカメラ

※マイクロSDカードは付属しません

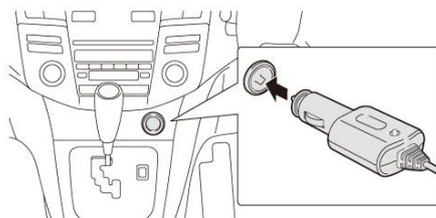
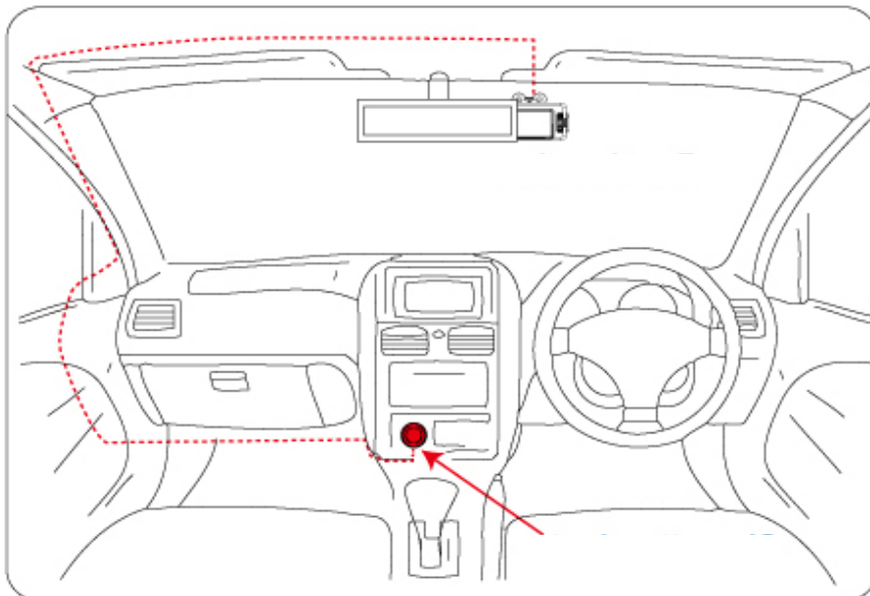
4. 取り付け

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

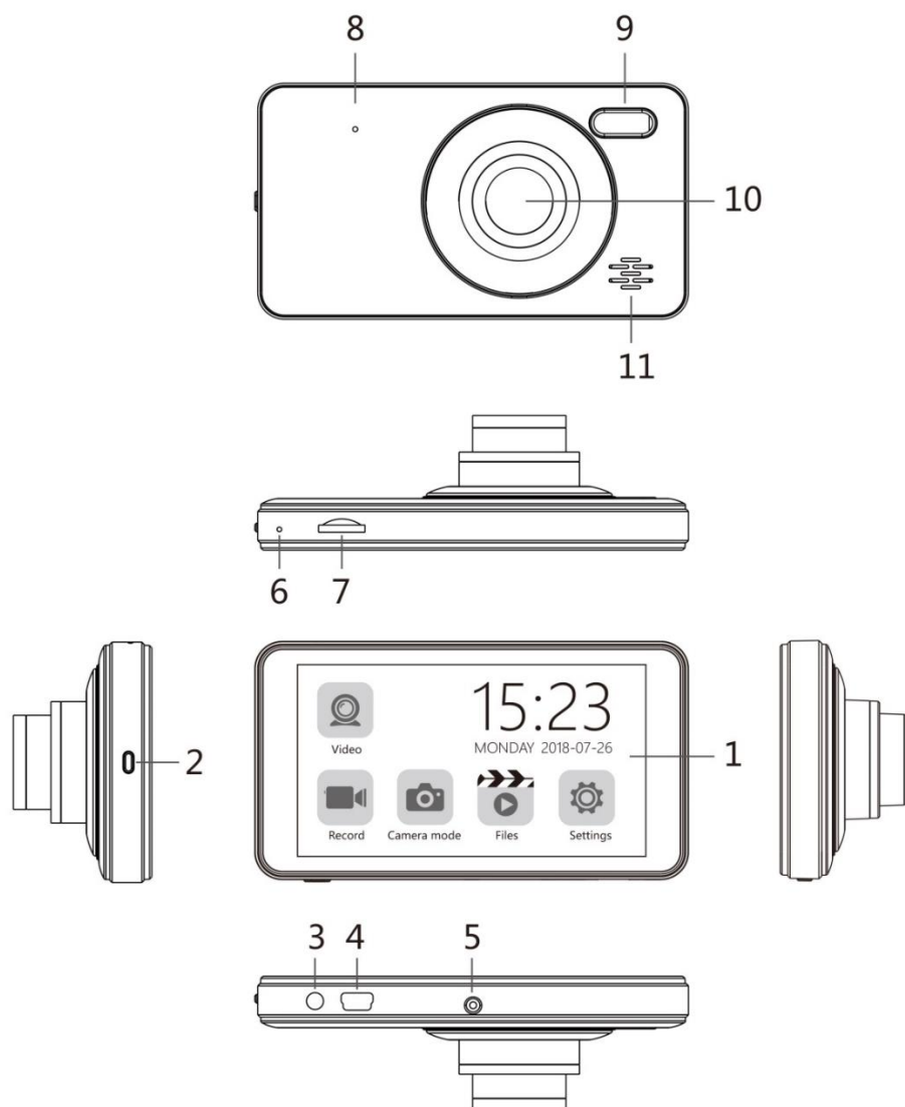
6. 配線



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



1. LCD 画面
2. 電源ボタン
3. リアカメラ接続端子
4. USB 端子
5. ブラケット取り付け穴
6. マイク
7. マイクロ SD スロット
8. リセットボタン
9. ライト
10. レンズ
11. スピーカー

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「録画」ボタンで録画を開始します

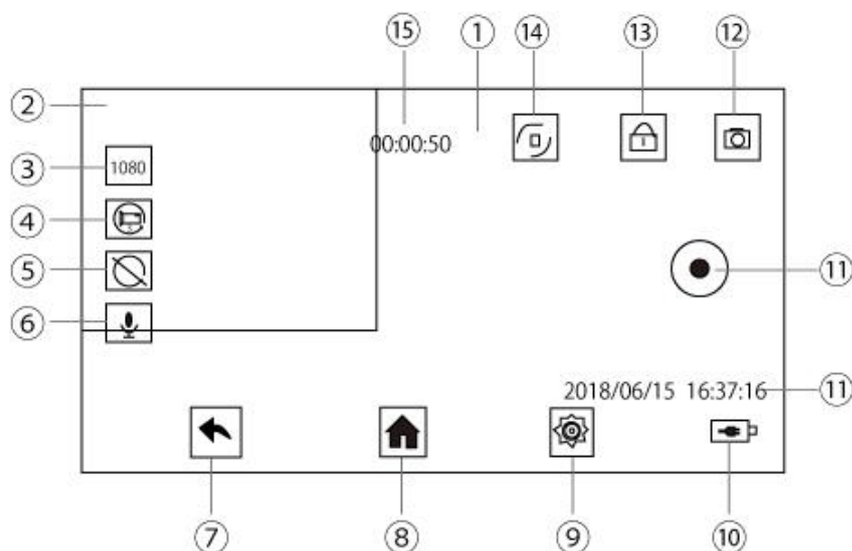
2. 電源 OFF / 停止

車のエンジンを切る、シガー電源を抜く又は本体の「録画」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 メイン画面
- ② サブ画面
- ③ 解像度表示 1080P、720P、480P
- ④ ループ録画モードの表示
オフ、1分、3分、5分
設定した分数で録画ファイルを作成します
- ⑤ インターバルモード
- ⑥ マイク
オン、オフ
- ⑦ 戻るボタン
- ⑧ ホームボタン
- ⑨ 設定ボタン
- ⑩ バッテリー表示
- ⑪ 録画 開始/停止
- ⑫ 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
- ⑬ ロックボタン
- ⑭ 画面表示切り替え
- ⑮ 録画時間表示

メニュー

カメラ本体の録画を⑪ボタンで停止し
設定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

1080P (1920×1080)

720P (1280×720)

480P (640×480)

録画の解像度を変更することができます

デュアルビデオ

クローズの時はメインのみ録画します

オープンの時はバックカメラも録画します

ループビデオ

クローズ、1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

WDR

逆光補正のオン（オープン）、オフができます

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

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

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
クローズ、低、中、高

録音

録画時の録音オン（オープン）、オフができます

駐車ガード

パーキングモードのオン（オープン）、オフができます

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

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
オフを選択すると電源が入っていると常時オンです

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

光源周波数

50Hz、60Hz の変更ができます

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

日時／時刻

日付、時刻の設定が出来ます

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

⑪ボタンで録画を停止してください

⑧を押して文書管理を押してください
録画ファイル表示に変更してください
再生したいファイルをタップすると
再生開始です
再生を停止したい場合は戻るボタンを押してください

2. パソコンで再生

⑪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：V I D_000

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（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：I M G_0007

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 32GB の場合

1080P (1920×1080) : 約 100 分

720P (1280×720) : 約 140 分

480P (640×480) : 約 200 分