

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	6
7. ライブ表示	7
8. 再生	11
9. 録画時間	12

1. 特徴

■1080P CMOS センサー

■TFT LCD モニター

■SD card Class 10 4GB～32GB

2. 仕様

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 SD カード クラス 10
録画解像度	左カメラ 640×480, 848×480, 1280×720, 1920×1080 右カメラ 720×480（固定）
録画 イベント	日付, 時刻, 音
録画形式	AVI ファイル
時間調整	手動
マイク	AAC

3. 付属品

標準:

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

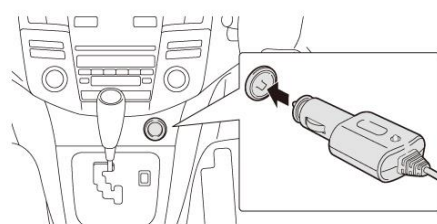
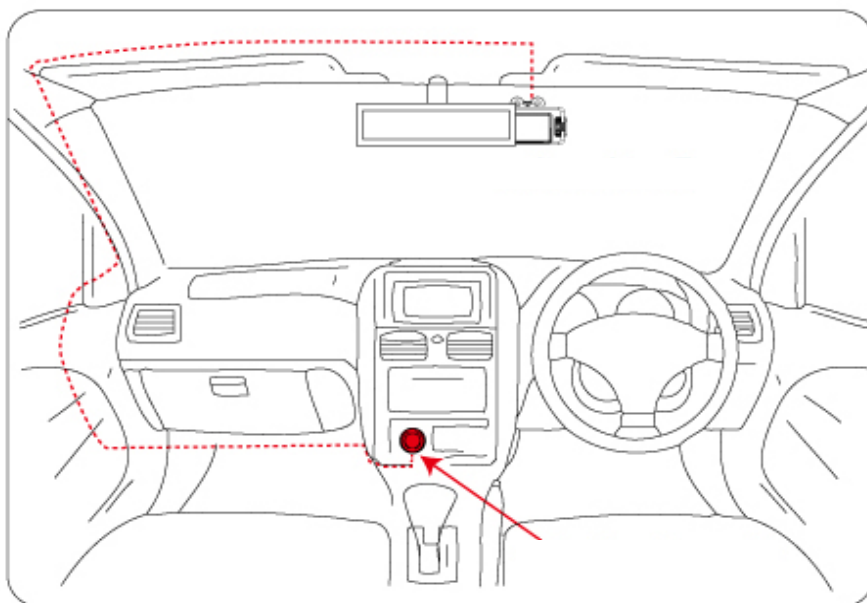
4. 取り付け

- 1.1. 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

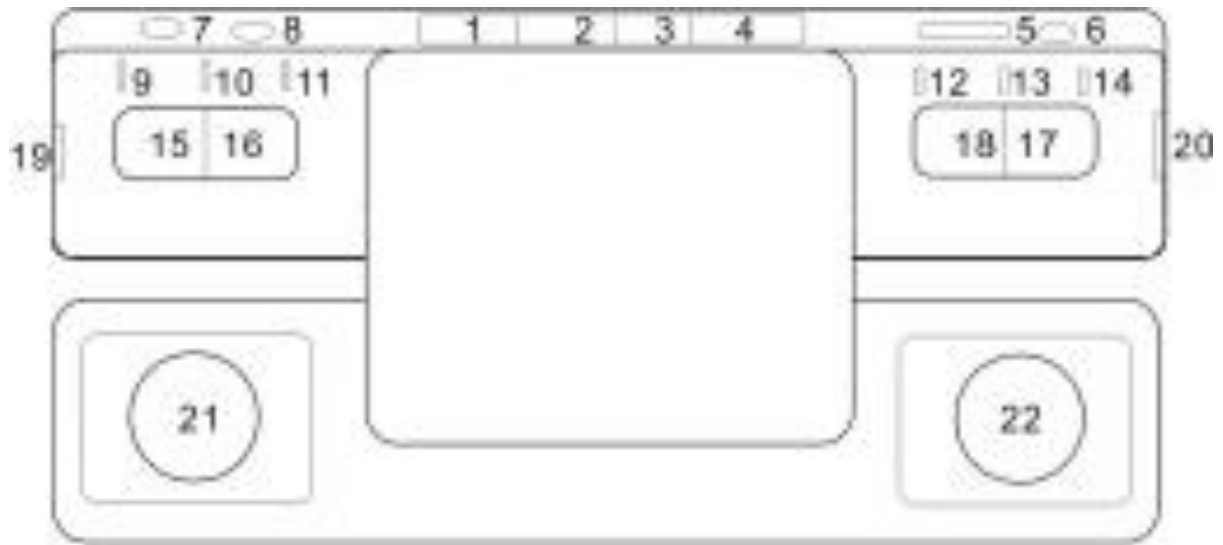


配線図は一例です

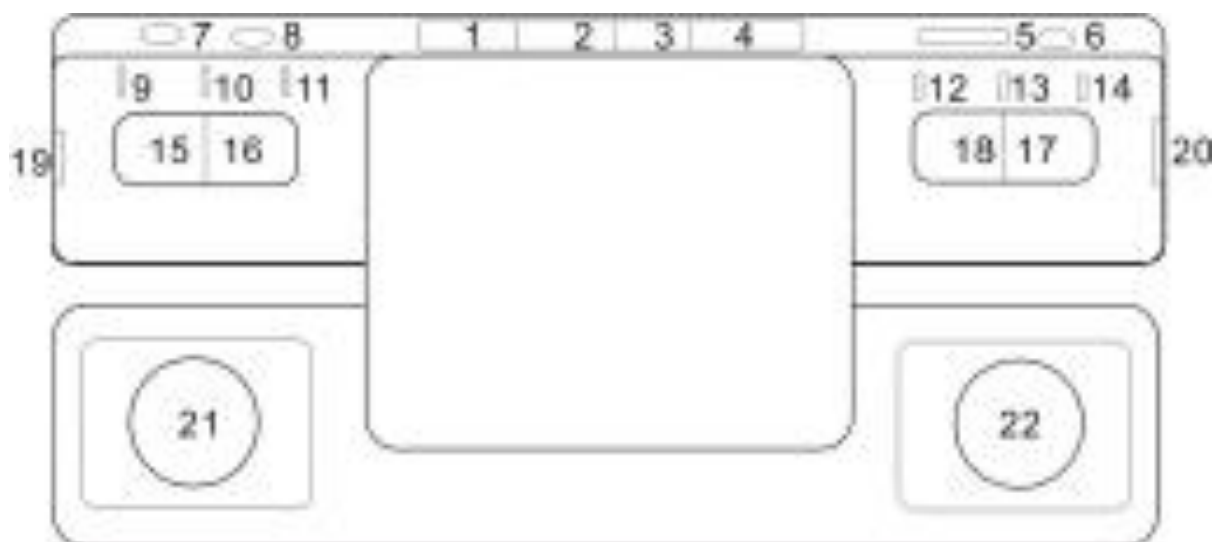
お車の種類によっては配線の場所を

変更しなくてはならない場合もあります

5. 各部名称



1. 電源ボタン
2. メニューボタン
3. 写真ボタン、動画再生ボタン（長押し）
4. 決定ボタン（メニュー表示時）
5. マイクロ SD スロット（4GB～32GB CLASS10）
6. リセットボタン
7. GPS（本製品には対応していません）
8. AV 出力（本製品には対応していません）
9. AV 出力確認ランプ（本製品には対応していません）
10. 電源接続確認ランプ
11. 録画 ON 確認ランプ（左）
12. 録画 ON 確認ランプ（右）
13. 電源 ON 確認ランプ
14. マイク ON 確認ランプ



15. 録画開始、停止ボタン
16. 画面表示切り替えボタン
17. マイク ON、OFF ボタン (メニュー操作時 下ボタン)
18. 録画開始、停止ボタン (メニュー操作時 上ボタン)
19. HDMI 端子 (本製品には対応していません)
20. USB 端子 (電源用)
21. 左カメラ (高画質 1080P)
22. 右カメラ (低画質 D1)

6. 録画 / 停止

1. 電源 ON / 録画

電源投入約 30 秒後、デバイスは、起動します。

その時点で SD カードを認識していれば

録画されています。

強制で録画を停止してある場合は

「録画」⑮ボタンで録画を開始します

2. 電源 OFF / 停止

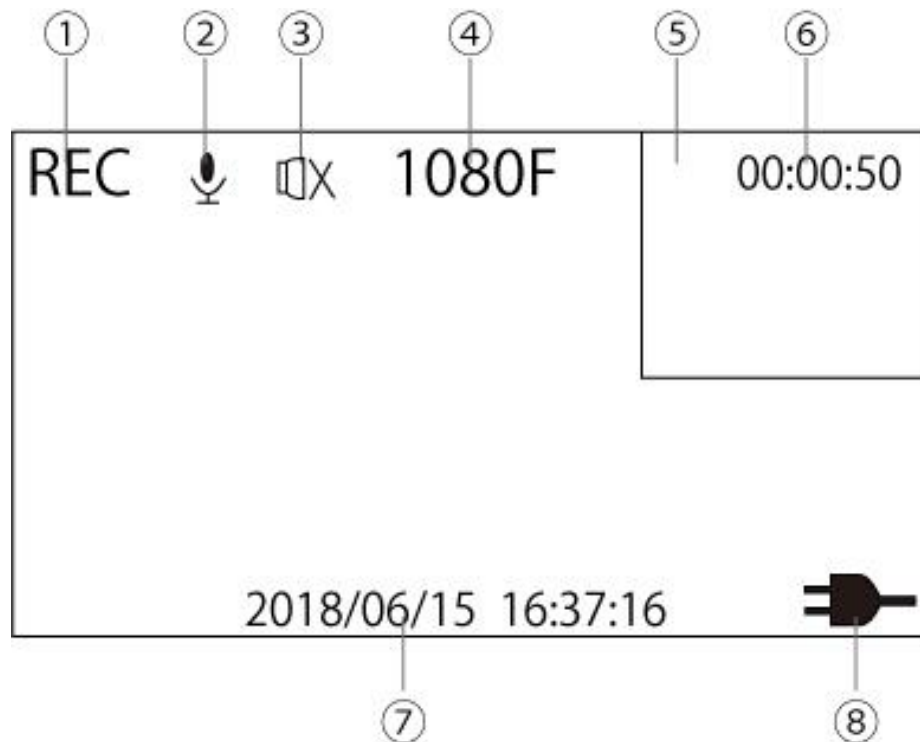
車のエンジンを切る、シガー電源を抜く又は
本体の「録画」ボタンを押すと録画が停止します

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 REC 録画中表示
録画をしていない時はビデオマークとカメラマークになります
- ② マイク アイコンに×が入ると OFF
- ③ スピーカー アイコンに×が入ると OFF
- ④ 解像度表示 1080P、720P、WVGA、VGA
- ⑤ サブ画面
- ⑥ 録画時間表示
- ⑦ 現在 時間表示
- ⑧ 電源表示

メニュー (1 ページ目)

カメラ本体の録画を⑮ボタンで停止し

設定ボタン②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

画面サイズ

1080P (1920×1080)

720P (1280×720)

WVGA (848×480)

VGA (640×480)

録画の解像度を変更することができます

サイクル録画

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

ホワイトバランス

自動、晴天、雲天、白熱灯、蛍光灯

露出補償

+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

移動検出

動き検知モードのオン（開く）、オフ（閉）ができます

時間透かし

録画内容に時間を表示します

オーディオ

マイクのオン（開く）、オフ（閉）ができます

ブートビデオ

電源が入り起動状態になったら自動で録画を開始します
オン（開く）、オフ（閉）ができます

メニュー（2 ページ目）

自動シャットダウン

オフ（閉）、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

スクリーン保護

オフ（閉）、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

光源頻度

50Hz、60Hz の変更ができます

音量

0, 1, 2, 3 (0 がオフ 1=小 2=中 3=大)

音量を 123 のいずれかにすると本体再生時の音量が選択
できます

0 にすると操作時の「ピッ」の音を消せます

1, 2, 3 にするとボタン操作音がなります

日時／時間

日付、時刻の設定が出来ます

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

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

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

⑮ボタンで録画を停止してください

③を長押しして再生モードにしてください

再生モードから戻るにはもう一度③を
長押ししてください

⑰⑱で録画ファイルを変更して

再生したいファイルを表示してください

⑮を押すと再生開始です

再生を停止したい場合は⑮ボタンを押してください

③を長押しして戻ってください

2. パソコンで再生

⑮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

左カメラの動画ファイル、静止画ファイルは
DCIMA フォルダに入っています

右カメラの動画ファイル、静止画ファイルは
DCIMB 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：PICA0011

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 120 分

WVGA (848×480) : 約 140 分

VGA (640×480) : 約 160 分

