

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	12
9. 録画時間	14
10. AP 接続	15

1. 特徴

- 1080P CMOS センサー
- TFT LCD モニター
- SD card Class 10 4GB～128GB

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～128GB までの SD カード クラス 10
録画解像度	左右カメラ 1080P+1080P, 720P+720P 右カメラのみ使用時 2160P, 1440P, 1080P60, 1080P30, 720P120, 720P60, 720P30
録画 イベント	日付, 時刻, 音
録画形式	MP4 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

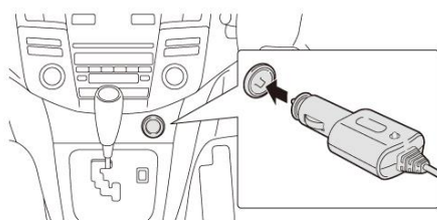
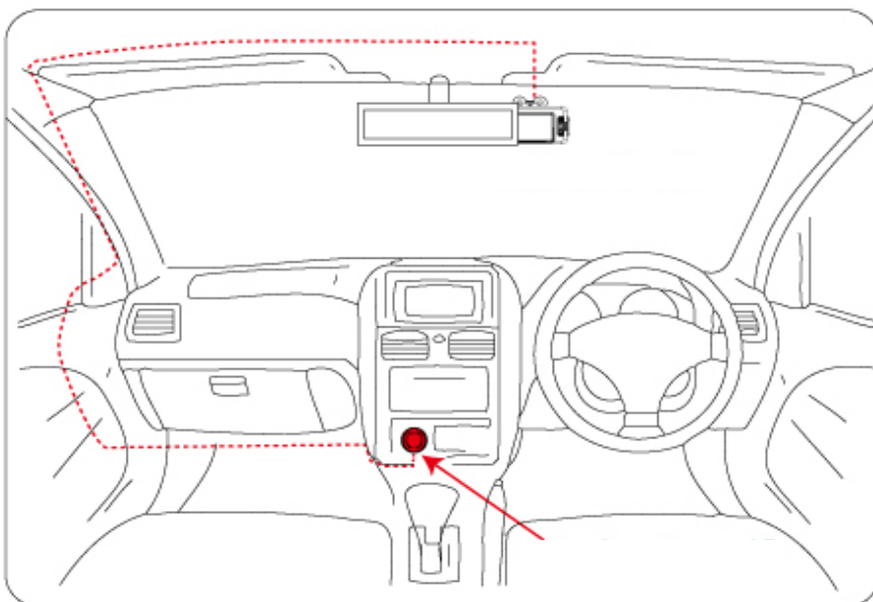
4. 取り付け

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

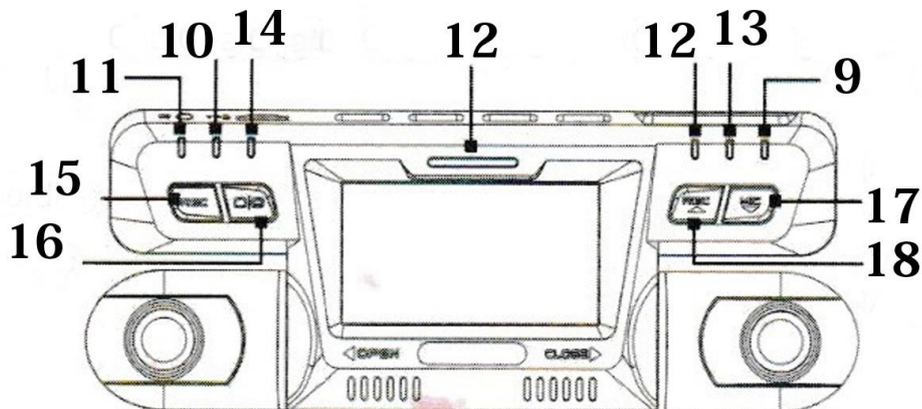
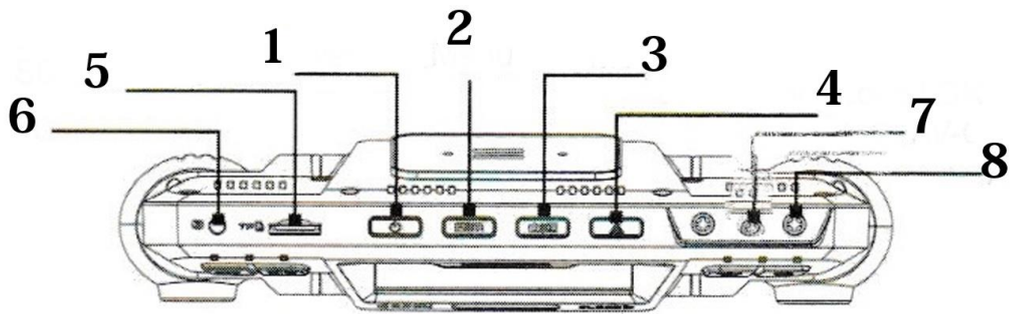


配線図は一例です

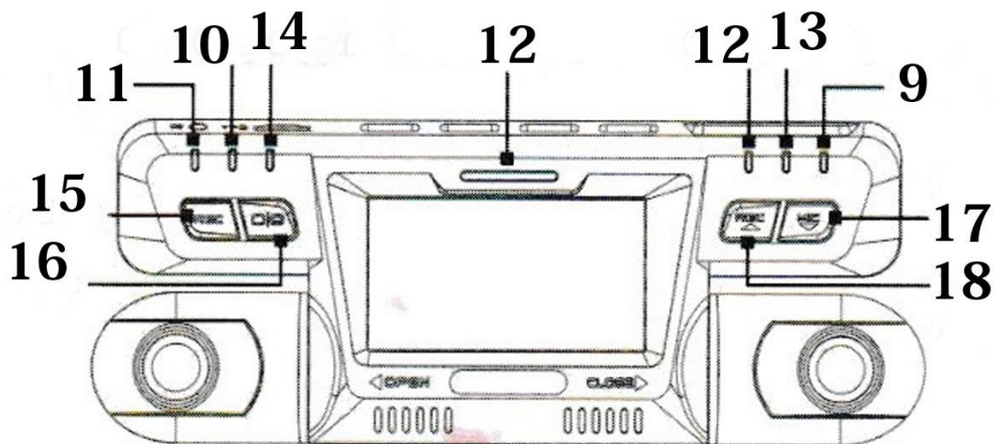
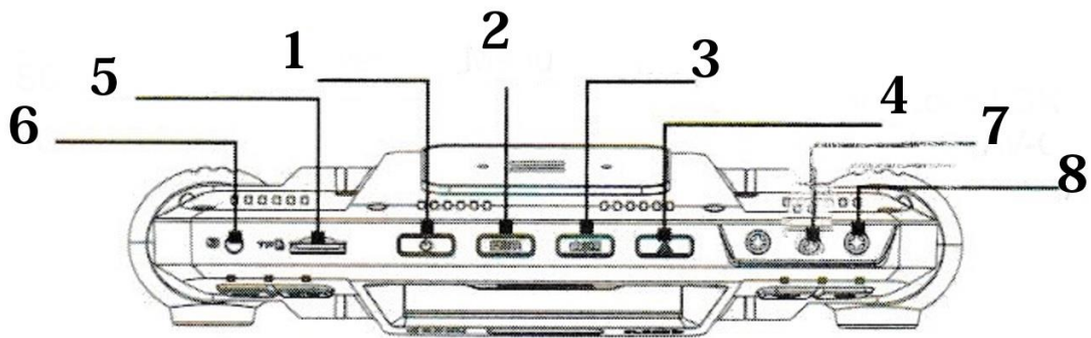
お車の種類によっては配線の場所を

変更しなくてはならない場合もあります

5. 各部名称



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～128GB 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. AP (WiFi) 接続確認ランプ
 - 10. 電源接続確認ランプ
 - 11. 録画 ON 確認ランプ
 - 12. 電源接続確認ランプ
 - 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)
- WiFi 接続時に解除ボタン

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 モード表示：ビデオ、カメラと再生
- ② REC 録画中表示
- ③ ループ録画表示
- ④ ADAS 表示
- ⑤ 解像度表示
- ⑥ 録画時間表示
- ⑦ WDR ON 表示
- ⑧ 露出 表示
- ⑨ マイク表示
- ⑩ 現在時刻表示
- ⑪ 電源接続表示
- ⑫ GPS 表示
- ⑬ マイクロ SD カード認識表示

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

解像度

左右カメラ使用時

1080P+1080P 30FPS, 720P+720P 30FPS

右カメラのみ使用時

2160P 24FPS, 1440P 30FPS, 1080P 60FPS, 1080P 30FPS

720P 120FPS, 720P 60FPS, 720P 30FPS.

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

WDR

オフ、オン

逆光補正ができます

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、オフができます

録画な音声

マイクのオン、オフができます

日付表示

録画内容に時間を表示します

センサー感度

本製品には対応しません

プレートの番号

オンにすると9文字の文字を表示できます

ADAS

車がふらつくとお知らせします

解像度設定によっては設定できません

メニュー (2 ページ目)

日／時間

日付、時刻の設定が出来ます

オートパワーOFF

オフ、1分、2分、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

音量

低い、高い

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

TVモード

NTSC、PAL

日本はNTSCを選択してください

明減の頻度

50Hz、60Hz の変更が出来ます

スクリーン保護

オフ、1分、3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

G P S

本製品には対応しません

U p d a t e t i m e o f G P S

本製品には対応しません

N i g h t V i s i o n

ナイトビジョンモードオン、オフ

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を押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

押してください

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

④を押すと再生開始です

再生を停止したい場合は④ボタンを押してください

③を押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
CarDV フォルダを開いてください

動画ファイル Movie 静止画 Photo

左カメラの動画ファイル、静止画ファイルは
ファイルの末尾に A の付いたファイル

右カメラの動画ファイル、静止画ファイルは
ファイルの末尾に B の付いたファイル

動画ファイル名

例：2019_0821_094906_001A

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 (MP4) 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：2019_0821_094906_001A

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+1080P 30FPS	約 3 時間
720P+720P 30FPS	約 4 時間 3 0 分
2160P 24FPS	約 4 時間
1440P 30FPS	約 4 時間
1080P 60FPS	約 3 時間
1080P 30FPS	約 4 時間
720P 120FPS	約 3 時間
720P 60FPS	約 4 時間 3 0 分
720P 30FPS	約 8 時間 3 0 分

64GB の場合は 32GB の目安時間を 2 倍にしてください

128GB の場合は 32GB の目安時間を 4 倍にしてください

10. A P 接続

携帯にA P Pをインストールしてください

iPhone App ストア

Android Play ストア

アプリ名 「TimaCam」



ドライブレコーダー本体のメニューから

WiFi をオンにしてください

アプリを起動してください

Recorder を選択してください

WiFihostspot を選択してください

携帯が受信している WiFi 候補の中から

B80_XXXX を選択してください

パスワードは「12345678」です

接続できたら右上の<で戻ってください

WiFihostspot に B80_XXXX が選択できていれば

「CONNECT」をタップすると接続できます

WiFihostspot に B80_XXXX が表示されていない場合は

携帯の機内モードを ON にしてから
再度設定をしてください

WiFi 接続して録画内容を確認したい場合は
録画を停止してから行ってください

Videos : 録画された動画

Photos : 保存された静止画

カメラマーク : 映っている画面を静止画に保存できます

WiFi 接続を解除する時は⑱を長押しすると解除されます