

下記の操作は、本機が車両に固定 され、車両のエンジンが停止して いる状態で行ってください。

● microSDカードを装着する

電源が OFF であることを 確認して、microSD カード 挿入口に microSD カード を『カチッ』と音がするまで 押し込みます。



● 車両と接続する

本機の電源が OFF であることを確認して、車両と接続する。

● エンジンを始動する

本機に電源が供給されると電源ランプ(緑)と録画 ランプ(赤)が点灯し、動画の記録が開始されます。

GPS が測位されると、💞 アイコンが画面上部に 表示され、GPS 情報を取得します。測位に失敗し た場合は、 💥 アイコンを表示します。

※このとき、GPS から情報を取得して自動的に日時の調整を します。

※本機はエンジンキーに連動して、「動画記録モード」での録 画を開始します。

●エンジンを切る

電源が OFF になります。 ※本機は、エンジンキーに連動して録画を停止します。

●本機操作について

ボタン	機能
≜	設定項目を選択したり、値を増加します。
► Q	設定項目を選択したり、値を減少します。
MODE TRACE	選択項目を決定します。
MENU REC STOP	モード画面へ戻ります。



接続方法

同梱品の電源直結コードを接続する。 ※赤コード(+)は、必ずエンジンキーと連動して ON/OFF する車両のアクセサリー電源に接続してください。



カメラ角度調整

PWR

レンズの向きが車両進行方向と水平でない場合、Gセンサー記録が誤って動作することがあります。 ※ 正しくGセンサー記録を動作させるには、必ずレンズの向きが車両進行方向と水平になるように調整してく ださい。



画面自動 OFF

「共通設定」で録画開始後、自動で画面表示を OFF にすることもできます。1分(後)、3分(後) から選択できます。





※手動で画面表示の ON/OFF を切り替えるには、録画中に電源ボタンを短く押します。

書 ーアント 賞

ų,

FT**

ni⊢

坦言

●モード変更



上書き禁止(ファイル保護)

本機は、付属品の microSD カード(4GB)に初期設定(1080P HD)で、約 30 分映像を記録できますが、microSD カードがいっぱいになると古いファイルから上書きして消去していきます。消去したくないファイルは、上書き禁止に設定する必要があります。



※ワンタッチ記録、Gセンサー記録に上書き設定はありません。microSDカードの容量がいっぱいになったら、本機の記録を停止します。 ※ファイルの保護、保護解除は「再生設定」でも設定できます。 ※上書き禁止ファイルを削除する場合は、「再生設定」でファイル保護を解除してから消去するか、microSDカードをフォーマットしてください。

Gセンサー記録

内蔵のGセンサーが一定以上の衝撃を検知すると、1ファイル単位の映像(約1分間)をmicroSDカードの「EVGS」フォルダに、上書き禁止ファイルとして移動します。



Yupiteru

カメラー体型ドライブレコーダー **DRY-FH92WG**

クイックガイド

● 準備する

桇

」(加減度)センサ

C

۵

M

ົ

日離

本機で録画した映像は、専用ビューアソフトをインスト ールすることにより、Google Maps と連動させて表示で きます。

また、映像ファイルを Windows パソコンで直接再生することもできます。

 ※自車位置の表示にはインターネット接続環境が必要です。
 ※インストール・再生するパソコンの必要スペック
 OS: Microsoft Windows7 または 8
 CPU: Core2Duo 相当、2.0GHz 以上 メモリ: 2GB 以上

●ビデオファイルについて

本機に保存されているビデオファイルは、ファイル種類、 ファイル番号がファイル名になっています。

※ファイル番号は (0001 ~ 0500) 範囲内で記録した順に本機で 自動設定されます。

●ファイル名の例 ——

<u>NOML</u> <u>0001</u>. <u>AVI</u>

ファイル 動画 (静止画の場合は「JPG」) 番号

ファイル種類

・NOML(常時録画ファイル) ・EVSW(ワンタッチ記録ファイル) ・EVGS(G センサー記録ファイル) ・PICT(静止画ファイル)

●フォルダ構造について ―――

各ファイルは下記のフォルダ構造で保存されています。



※1つのフォルダに作成可能なファイルは、500ファイルです。 500ファイルをこえると、新しいフォルダが作成されます。

● 専用ビューアソフトをインストールする

 本機から取り出した microSD カードをパソコンに 接続する

 ② リムーバブルディスクを開き、 [PCSW] フォルダをダブルクリ ックする

撮影したビデオファイルを見る



③ [Setup.exe] をダブルクリ ックする

※パソコンが「拡張子を表示しない」 に設定されている場合、Setupと表 示されます。 A setup.exe

④ セットアップウィザードの開始
 「次へ]をクリックしてください。

以降、画面に従ってインストール を行ってください。



専用ビューアソフトの使い方は、 裏面をご覧ください。

専用ビューアソフトのバックアップについて

専用ビューアソフトは付属品の microSD カード内に収納 されています。誤って削除しないためにもパソコンなどに バックアップ (コピー) することをおすすめします。誤って 削除してしまった場合は、弊社ホームページよりダウンロ ードしてください。[http://www.yupiteru.co.jp]

● Windows標準のプレイヤーで見る

① 本機から取り出した microSD カードをパソコンに接続する

microSD カードを開き、表示、 または再生したいファイルが あるフォルダを開く

・EVSW(ワンタッチ記録フォルダ)

・EVGS(Gセンサー記録フォルダ)

DCIM(常時録画フォルダ)

PICT(静止画フォルダ)

③ 目的のフォルダを開き、録画ファイルをダブルクリック する

- ・Windows 標準の Windows Media Player で再生できます。
- ・上書き禁止されたファイル (ワンタッチ記録ファイルやG センサー記録ファイル)は、100_EVSW フォルダや 100_EVGS フォルダ内に保存されています。



注意:パソコン接続

本機を USB ケーブルでパソコンに接続しない でください。

※本機から microSD カードを取り出して、microSD カード をパソコンと接続してください。



専用ビューアソフトの使いかた

● 専用ビューアソフトの起動 ウィンドウサイズ切替 表示エリアのサイズを大・中・ ① デスクトップにある [PC Viewer DRY-FH 走行速度表示 TypeA] アイコンをクリックする GPS で記録した走行速度 DRY FH TURN 1 を表示します。 PC Viewel 表示エリア -選択したファイルの映像を ※専用ビューアソフトが起動します。 表示します。 ● 専用ビューアソフトの終了 ① 本ソフト右上の 🔛 をクリックします。 ?___X Gセンサーグラフ 加速度センサーグラフを ※専用ビューアソフトが終了します。 表示します。 地図 グループ表示エリア ● 録画データの準備 ※録画開始から録画終了までを1 COLTRANSION AND INC. つのグループとして表示 ① 本機から取り出した microSD カードを専用ビューアソフトがイン ・選択グループのファイル を再生 ストールされているパソコンに接続する ・グループ情報(選択グルー プの名前、解像度、日時、サ イズ、長さ) ② デスクトップにある [PC Viewer DRY-FH TypeA] アイコンをクリックする 1 PC Viewe O P M ※専用ビューアソフトが起動します。 をクリックする 音量調整 ④ 接続した microSD カードを選択して、[OK] 21.0.089 ファイルの読み込み ▶ 再生/一時停止 -をクリックする 📠 スナップショット - Should be be also get 停止 - MATCH PARTIE ・microSD カードを選択すると、全てのデータが ファイルのコピー スロー再生 N 読み込まれます。 . 50N 3 5:45 . bdu ・各フォルダを選択すると、各フォルダのデータ 早送り再生 ファイルの削除 22 1 KCTN のみが読み込まれます。 - 14-10- F+3501 WER-PE AL-ICLA FUTESI DCIM(常時録画フォルダ) ・EVSW (ワンタッチ記録フォルダ) ・EVGS(G センサー記録フォルダ)

● 専用ビューアソフトの表示と操作





ファイル上書き禁止の解除