

2インチ TFT液晶
LEDバックライト搭載

音声 同時録音
ON/OFF可能

自動録画
エンジン ON/OFFに連動

長時間録画
解像度は選択可能

ワンタッチ 記録
ワンタッチで保存

常時録画
REC
繰り返しアン

FULL HD
動画 (29.97FPS/50FPS)
静止画 (50FPS/10FPS)

1

DRY-FH95WG

カメラ一体型ドライブレコーダー DRY-FH95WG

クイックガイド

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

本機からシガープラグコードを取り外します。
電源ランプが消灯したことを確認して、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

シガープラグコードを接続します。

● 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(青)が点滅し、動画の記録が開始されます。

- GPSが測位されると、GPSアイコンが画面上部に表示され、GPS情報を取得します。
- ※ 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。



画面表示 OFF

録画中にPWRボタンを押すと、ファインダー表示をON/OFFすることができます。



手で録画を停止したい場合は、録画中にOKボタンを押します。

録画が停止すると、「●REC」(赤)が「STBY」(緑)に変わります。

※ 録画を再び開始する場合は、OKボタンを押します。



● 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。

各部名称



操作	本機の状態
短押し	ON
長押し	OFF

ランプ	本機の状態
青の点滅	録画中
青の点灯	録画中以外
消灯	電源 OFF

接続方法

同梱品のシガープラグコードを接続する。

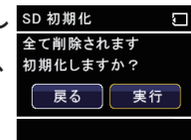


必ず実行してください

「初回取り付け時」および「1～2週間ごと」

● microSDカードをフォーマットする

- 電源がONであることを確認し、MENUボタンを押して、設定メニューを表示する
※ 動画録画中の場合は、OKボタンを押して録画を停止します。
- ▲▼ボタンを押して、[SD初期化]を選択し、OKボタンを押す
- ▲▼ボタンを押して、[実行]を選択し、OKボタンを押す



専用ビューアソフトについて

microSDカードをフォーマットすると、収録されている専用ビューアソフトも削除されてしまいます。フォーマットする前に専用ビューアソフトのインストールやバックアップを行ってください。誤って専用ビューアソフトを削除した場合は、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/>]

● 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/減少します。
OK	選択項目を決定します。
MODE	モード画面へ戻ります。

●モード変更

1. 本機の電源が ON になっていることを確認し、動画記録中の場合は、**OK** ボタンを押して、動画記録を停止する。
2. MODE ボタンを押して、各モードを選択する。



本機には 4 つの動作モードがあります。

動画記録モード
ビデオカメラのように連続して動画を記録します。

静止画記録モード
デジタルカメラのように静止画を撮影できます。

動画再生モード
記録した動画を本機で見ることができます。

静止画再生モード
記録した静止画を本機で見ることができます。

MODE ボタンで変更する



動画記録モード



静止画記録モード



動画再生モード



静止画再生モード

OK ボタンを押して、動画記録を開始または停止する。



OK ボタンを押して、静止画を記録する。



フォルダを選択後、記録ファイルを選び、**OK** ボタンを押して、再生する。



記録ファイルを選び、**OK** ボタンを押して、再生する。



ボタン	機能
MODE	動画記録停止中は、モードを変更します。動画記録中に押すと、記録中のファイルをワンタッチ記録に設定します。
MENU	動画記録停止中は、録画設定を表示します。もう一度押すと、前の画面へ戻ります。
OK	動画記録中に押すと、動画記録を停止します。動画記録停止中に押すと、録画記録を開始します。
PWR	短押しすると、画面を表示または非表示にします。

ボタン	機能
▲	1倍～4倍までズームインします。
▼	4倍～1倍までズームアウトします。
OK	静止画を撮影します。
MODE	動作モードを変更します。
MENU	撮影設定を表示します。もう一度押すと、前の画面へ戻ります。

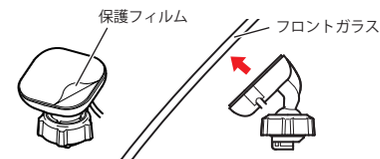
ボタン	動作	機能
▲	ファイル選択時	前のファイルを表示します。
	ファイル再生時	巻き戻しします。(x-2, x-4, x-8)
▼	ファイル選択時	次のファイルを表示します。
	ファイル再生時	早送りします。(x2, x4, x8)
MODE	動作モードを変更します。ファイル選択時に押すと、前の画面に戻ります。	
MENU	ファイル選択時に押すと、再生設定を表示します。もう一度押すと、前の画面に戻ります。	
OK	ファイル選択時	選択を決定します。
	ファイル再生時	再生、一時停止、早送り/巻き戻しを解除します。

ボタン	動作	機能
▲	ファイル選択時	前のファイルを表示します。
	ファイル再生時	
▼	ファイル選択時	次のファイルを表示します。
	ファイル再生時	
MODE	動作モードを変更します。ファイル再生時に押すと、前の画面に戻ります。	
MENU	ファイル再生時に押すと、再生設定を表示します。もう一度押すと、前の画面に戻ります。	
OK	ファイル選択時	選択を決定します。
	ファイル再生時	ファイル選択画面に戻ります。

取り付け・取り外し

1 GPS内蔵ブラケットをフロントガラスに取り付ける

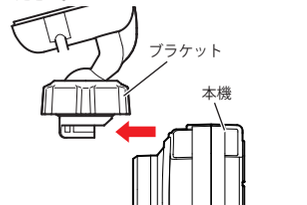
両面テープから保護フィルムをはがして、フロントガラスに取り付けてください。



- ※ あらかじめGPS内蔵ブラケットや、フロントガラスの汚れや脂分をよく落とし、慎重に取り付けてください。
- ※ 固定力を強くするために本体を取り付けず、24時間以上放置してください。
- ※ 貼りなおしはテープの粘着力を弱め脱落する恐れがあります。

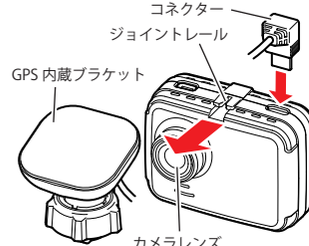
2 本体をブラケットに取り付け、コネクターを接続する

GPS内蔵ブラケットを本体のジョイントレールに合わせ、矢印の方向にスライドさせて本体をGPS内蔵ブラケットに装着し、コネクターを本体のGPS端子に接続してください。



- ※ 奥まで確実にスライドさせてください。走行中に落下する恐れがあります。

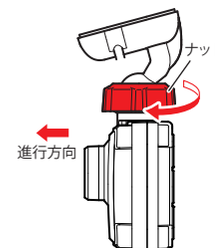
コネクターを接続しないと、GPS測位ができません。



- ※ カメラレンズに触れないように取り付けてください。レンズに触れてしまうと、レンズが曇り、鮮明な映像が撮れなくなる恐れがあります。

3 カメラレンズの角度を調整する

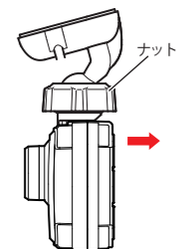
進行方向の撮影したい角度に向け、ナットを締めて固定してください。



- ※ 確実にナットで固定してください。走行中に落下する恐れがあります。
- ※ ナットを締めた後は本体の向きを調整しないでください。GPS内蔵ブラケットのジョイント部に無理な力が加わり、破損することがあります。ナットを緩めてから調整してください。
- ※ ナットを緩める場合は、本体を回さずにナットを緩めてください。GPS内蔵ブラケットのジョイント部に無理な力が加わり、破損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。

取り外し

本機を取り外すときは、配線類をすべて取り外し、ナットを緩め、本機を矢印の方向にスライドさせてください。



● 上書きモード

本機には3つの上書きモードがあります。

上書き禁止モード

常時録画、Gセンサー記録、ワンタッチ記録、静止画のそれぞれのファイル容量が、microSDカード容量の上限に達した時点で、その記録方法での記録が停止します。

microSDカードに書き込まれるファイルは、以下の4種類です。

常時録画ファイル..... エンジン始動 (ACC ON) からエンジン停止 (ACC OFF) までの映像を microSD カードの「DCIM」フォルダに常時録画します。

ワンタッチ記録ファイル..... 常時録画中に本機の MODE ボタンを押すことで、1ファイル単位の映像を microSD カードの「EVSW」フォルダに移動します。

Gセンサー記録ファイル..... 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を microSD カードの「EVGS」フォルダに移動します。

静止画ファイル..... 静止画を撮影したときに microSD カードの「PICT」フォルダに記録します。

◆ 各記録方法のファイル容量の目安



常時録画上書きモード

常時録画のファイル容量が microSD カード容量の上限に達した時点で、古い常時録画ファイルから順に上書きされます。Gセンサー記録やワンタッチ記録、静止画のファイルは、それぞれのファイル容量が microSD カード容量の上限に達しても上書きされません。

全て上書きモード

常時録画、Gセンサー記録、ワンタッチ記録、静止画のそれぞれのファイル容量が、microSDカード容量の上限に達した場合、それぞれの記録方法の古いファイルから順に上書きされます。

各記録方法のファイル容量が上限に達した場合、右記の「SDカードの残容量がありません」が表示されます。どの記録方法のファイル容量が上限に達しているかをご確認の上、microSDカードのファイルを消去するか、「上書きモード」の設定を変更してください。

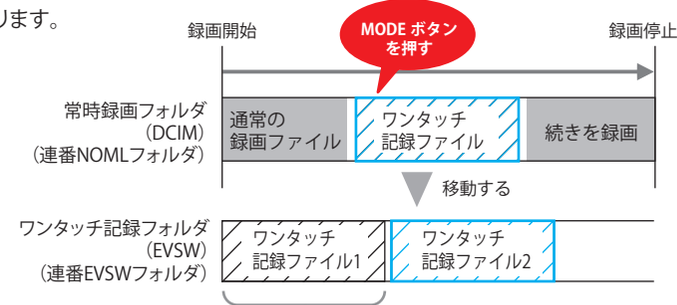


※ ボタンを押すと警告表示は消えます。
 ※ 「再生設定→ファイル保護」で保護されたファイルに関しては、上書きされません。保護されたファイルを削除する場合は、「再生設定」でファイルの保護を解除してから削除するか、microSDカードをフォーマットしてください。

ワンタッチ記録

常時録画中に本機の MODE ボタンを押すことで、1ファイル単位の映像を microSD カードの「EVSW」フォルダに移動します。

1ファイルの録画時間は、約1分間になります。上書き動作は設定によって異なります。



記録ファイルは1ファイル約1分間で生成されます。

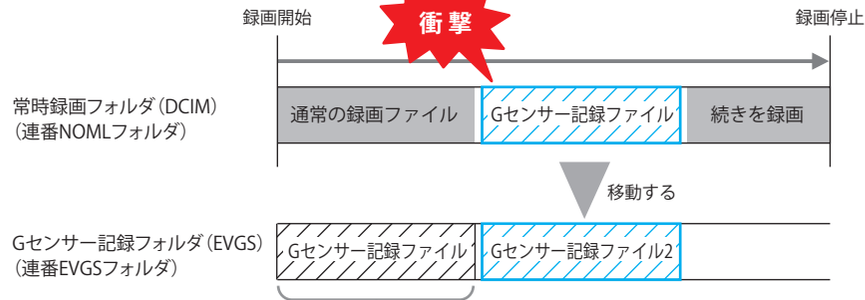
※ 上書きモードを「上書き禁止」や「常時録画上書き」設定の場合、ワンタッチ記録のファイル容量が microSD カード容量の上限に達した時点で、ワンタッチ記録のファイル容量が microSD カード容量の上限に達した時点で、ワンタッチ記録の古いファイルから順に上書きされます。

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を microSD カードの「EVGS」フォルダに移動します。

1ファイルの録画時間は、約1分間になります。上書き動作は設定によって異なります。

◆ Gセンサー記録の記録動作



記録ファイルは1ファイル約1分間で生成されます。

※ 上書きモードを「上書き禁止」や「常時録画上書き」設定の場合、Gセンサー記録のファイル容量が microSD カード容量の上限に達した時点で、Gセンサー記録のファイル容量が microSD カード容量の上限に達した時点で、Gセンサー記録の古いファイルから順に上書きされます。

● 準備する

本機で録画した映像は、パソコンに専用ビューアソフトをインストールすることにより、Google Map と連動させて表示することができます。

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。

- ※ 推奨環境のすべてのパソコンについて動作を保証するものではありません。
- ※ 再生する動画の種類によっては処理能力が高いパソコンが必要になります。お使いになるパソコン環境によっては正しく再生されなかったり、正しく動作しない場合があります。
- ※ CPU やメモリが動作環境に満たない場合、再生時の動作が遅くなることがあります。
- ※ 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、ファイルの種類、ファイル番号がファイル名になっています。また、フォルダはフォルダ番号、ファイルの種類がフォルダ名になります。

● ファイル名の例

EVSW 0001 .AVI
 ファイル種類 ファイル番号 動画
 (静止画の場合は「JPG」)



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

● フォルダ名の例

DCIM 100-NOML
 種類別フォルダ 番号付フォルダ

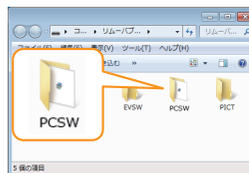


- ※ 番号付フォルダは、種類別フォルダ内に作成されます。
- ※ 1つのフォルダに作成可能なファイルは 500 ファイルです。500 ファイルをこえると、新しい番号付フォルダが作成されます。

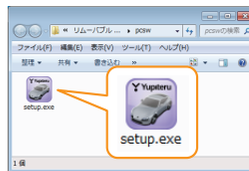
● 専用ビューアソフトをインストールする

① 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

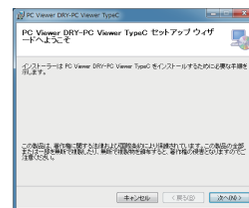


③ [setup.exe] をダブルクリックする



※ 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。

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、裏面をごらんください。

専用ビューアソフトのバックアップについて

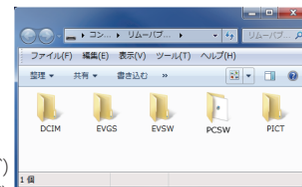
専用ビューアソフトは同梱品の microSD カード内に収納されています。誤って削除しないためにもパソコンなどにバックアップ (コピー) することをおすすめします。誤って削除してしまった場合は、弊社ホームページよりダウンロードしてください。[<http://www.yupiteru.co.jp>]

● 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

② 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

- ・ DCIM (常時録画フォルダ)
- ・ EVGS (G センサー記録フォルダ)
- ・ EVSW (ワンタッチ記録フォルダ)
- ・ 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

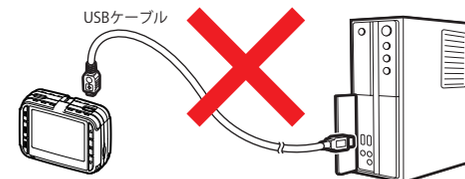
Windows 標準の Windows Media Player で再生できます。
 ※ ワンタッチ記録ファイルや G センサー記録ファイルは、100_EVSW フォルダや 100_EVGS フォルダ内に保存されています。



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。

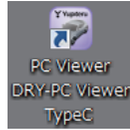
※ 本機から microSD カードを取り出して、microSD カードをパソコンと接続してください。



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

- ① デスクトップにある [PC Viewer DRY-PC Viewer TypeC] アイコンをダブルクリックする



※専用ビューアソフトが起動します。

● 専用ビューアソフトの終了

- ① 本ソフト右上の [X] をクリックする

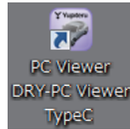


※ 専用ビューアソフトが終了します。

● 録画ファイルの準備

- 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ストールされているパソコンに接続する

- ② デスクトップにある [PC Viewer DRY-PC Viewer TypeC] アイコンをダブルクリックする



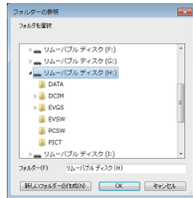
※ 専用ビューアソフトが起動します。

- ③ をクリックする



- ④ 接続した microSD カードを選択して、[OK] をクリックする

- ・ microSD カードを選択すると、全てのデータが読み込まれます。
- ・ 各フォルダを選択すると、各フォルダのデータのみが読み込まれます。



● 専用ビューアソフトの表示と操作

走行速度表示

GPS で記録した走行速度を表示します。

表示エリア

選択したファイルの映像を表示します。

Gセンサーグラフ

加速度センサーグラフを表示します。

グループ表示エリア

※ 録画開始から録画終了までを1つのグループとして表示

- ・ 選択グループのファイルをダブルクリックで再生
- ・ グループ情報 (グループ名、解像度、開始時間、録画時間、ファイルサイズ)

ウィンドウサイズ切替

表示エリアのサイズを大・中・小で変更します。

地図表示エリア

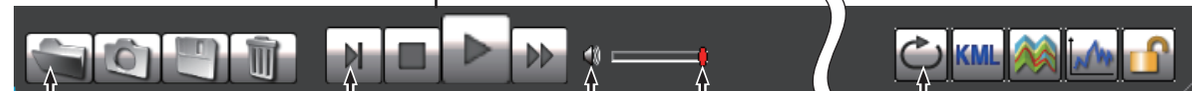
読み込まれた映像は Google Maps に連動して自車位置が移動します。インターネットに接続されていないと、地図 (Google Maps) は表示されません。

ファイル表示エリア

- ・ 選択ファイルの再生
- ・ ファイル情報 (ID、ファイル名、ファイル単位の録画開始時間、ファイル単位の録画終了時間、ファイルサイズ、ファイルパス)

タイムライン

クリック位置から再生できます。



音量調整

クリックでミュート、スライダーで音量を調整します。

	ファイルの読み込み
	スナップショット
	ファイルのコピー
	ファイルの削除

	再生/一時停止
	停止
	スロー再生
	早送り再生

	連続再生
	ログデータの出力
	地図表示の切り替え
	Gセンサーグラフ表示の切り替え
	ファイル上書き禁止の解除