

ドライブレコーダーとは？

運転時の前方の映像を記録する車載カメラ装置です。
万が一事故が発生した時にも映像で記録が残ります。

ドライブレコーダーはこんな時に役立ちます！

CASE 1 事故の記録に！

事故を起こした時の映像を保険会社や警察に提出することで資料として採用される場合があります。

NEWS 任意自動車保険ではドライブレコーダー設置ユーザーへの優遇措置が検討されはじめています。

こっちの信号は青でしたよ。
ちゃんと記録していますから！



CASE 2 当たり屋対策に！

故意にぶつかってくる交通事故を装った詐欺(通称:当たり屋)の明確化に役立ちます。

わざと当たってきた!!
でも、記録しているぞ!



CASE 3 趣味として!

走行映像をPCに保存したり、動画共有サイトに投稿して、みんなで楽しむことができます。

今日の景色
きれいだったな～
みんなに見てほしいな!



機能・仕様		
外形寸法	84(W)×53(H)×20(D)mm(突起部除く)	
本体重量	80g(microSDカード含む)	
記録媒体	microSDカード(4GB*付属)*2~32GB(Class6以上)	
カメラ	撮影素子	500万画素カラー-CMOS
	視野角	対角:140°(水平100°、垂直70°)
	デジタルズーム	x1.0~x4.0(静止画のみ)
記録解像度	動画画像 [200万画素]	1080P HD(1920×1080)、1080P(1440×1080)、720P(1280×720)、VGA(640×480)
	静止画像 [500万画素]	5M(2592×1944)、1080P HD(1920×1080)、1080P(1440×1080)、720P(1280×720)、VGA(640×480)
	録画ファイル構成	1分単位
画面サイズ	2.5インチフルカラー-TFT液晶	
画面表示	自動/手動	
音声	ON/OFF可能	
フレームレート	30コマ/秒、20コマ/秒、10コマ/秒	
操作音	ON/OFF可能	
画像圧縮方式	AVI/H.264(動画)、JPEG(静止画)	
記録映像再生方法	専用ビューアソフト	
電源電圧	DC12V(5V入力)	
消費電力	5W	
動作温度範囲	0℃~+60℃	

記録時間(目安)	30コマ/秒の場合			
	VGA	720P	1080P	1080P HD
32GB	約1280分	約400分	約320分	約240分
16GB	約640分	約200分	約160分	約120分
8GB	約320分	約100分	約80分	約60分
4GB	約160分	約50分	約40分	約30分
2GB	約80分	約25分	約20分	約15分

【付属品】5Vコンバーター付シガープラグコード(約4m)、ブラケット(1)、microSDカード(4GB)、専用ビューアソフト(付属SDカード内に収録)、取扱説明書・保証書(1)
【別売オプション】ACアダプター OP-E368(9150円)/電源直結コード OP-E755(2100円)(2013年11月発売)
※本機の仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがあります。あらかじめご了承ください。

注意 正しく安全にお使いいただくため、ご使用前には必ず「取扱説明書」をよくお読みください。車への取り付けは、必ず付属の「取扱説明書」にしたがって、しっかりと固定してください。本機は防滴構造ではありません。雨水、海水など水のかからない場所でご利用ください。

使用上のご注意

●本機はすべての状況において映像を記録することを保証したものではありません。●本機の故障や本機使用によって生じた損害、および記録された映像やデータの損傷、破損による損害については、弊社は一切その責任を負いません。●本機は事故の証拠として、効力を保証するものではありません。●本機は取扱説明書に従って正しく取り扱ってください。誤った取り付け、道路運送車両法違反となるばかりか、交通事故やけがの原因となります。●運転中は走行中に液晶画面などを注視したり、操作しないでください。●LED式信号機は点滅して撮影される場合や色の識別ができない場合があります。それにより発生した損害については弊社は一切責任を負いません。●画像により記録時間が、変わることがあります。●本機は日本国内仕様です。海外ではご使用にならないでください。
【DRY-FH92WG】●GPS電波は地理的要因により受信しにくい場合や受信できない場合があります。●GPS衛星は米国国防省によって管理されており、故意に精度が変更されることがあります。●本機の近くにGPS機能を持つ製品やVICS受信機を設置しないでください。誤動作を起こす可能性があります。●テレビアンテナの近くに使用すると、テレビ受信感度の低下、ちらつき、ノイズの原因となる可能性があります。
※本機で録画した映像は、以下の仕様を満たしたパソコンで見ることができず。
Microsoft Windows7または8/Core2Duo相当、2.0GHz以上/メモリー:2GB以上

●製品には保証書が付いております。お買い上げの際には、お買い上げ年月日、販売店名の記入をご確認の上、必ずお受け取りに大切に保管してください。●製品改良のため、仕様および外観の一部を予告なく変更することがありますのでご了承ください。●「オープン価格」の商品は、メーカー希望小売価格を定めておりません。価格については販売店にお問い合わせください。●表示の価格には、取り付け費は含まれておりません。

●このカタログに記載されている各種名称・会社名・商品名などは各社の商標または登録商標です。なお本文中ではTMや®などの記号を記載しない場合があります。●このカタログの記載内容についての問い合わせは、販売店にご相談ください。もし、販売店でおわかりにならないときは、下記におたずねください。

製品の内容、および、お取扱方法についてのお問い合わせは...

お客様ご相談センター ☎0120-998-036

受付時間 9:00~17:00 月曜日~金曜日(祝祭日、年末年始等、当社指定期間を除く)

■販売店のご紹介、修理サービスについてのお問い合わせは
受付時間 9:00~17:30 月曜日~金曜日(祝祭日、年末年始等、当社指定期間を除く)
札幌 (011) 618-7071 仙台 (022) 284-2501 さいたま (048) 662-6288 東京 (03) 3769-2525
名古屋 (0564) 66-8411 大阪 (06) 6386-2555 広島 (082) 832-2338 福岡 (092) 477-3731
http://www.yupiteru.co.jp/
〒108-0023 東京都港区芝浦 4-12-33

お問い合わせ・お買い求めは DR-700479

Yupiteru

ユピテル新製品カタログ
ドライブレコーダー DRY-FH92WG・DRY-FH72GS

Full HD 常時録画 ドライブレコーダー DRY-FH92WG・DRY-FH72GS

GPS
搭載
DRY-FH92WG



カンタン取り付け、カンタン操作
FULL HDの高画質でキレイに記録

500万画素CMOS採用



G(加速度)
センサー搭載
DRY-FH92WG
DRY-FH72GS



自動録画(エンジンON/OFFに完全連動)

もしもの事故でもしっかり記録
音声も同時に記録(ON/OFF切替)

ユピテルのドライブレコーダー ならば安心です!

なぜ、ユピテルならば安心なの?

カー用品業界で40年以上の実績! 常に時代を先取りし、快適なカーライフを提案し続けています。



DRY-FH92WG
オープン価格/JANコード:4968543709308

- GPS搭載
- G(加加速度)センサー搭載
- 12V車専用

スタンダード TYPE 5Vコンバーター付シガープラグコード付属



DRY-FH72GS
オープン価格/JANコード:4968543709315

- G(加加速度)センサー搭載
- 12V車専用

スタンダード TYPE 5Vコンバーター付シガープラグコード付属

もしもの事故でしっかり記録 操作だってカンタン!

記録方式 ① 常時録画 映像記録の開始/終了はエンジンON/OFFに連動

エンジン始動に連動するアクセラリ電源(シガープラグなど)に接続すれば、エンジンON/OFFに連動して自動で、記録を開始/終了します。電源をON/OFFする手間もなく、万が一の事故に備えることができます。

音声も記録 (ON/OFF可能)

映像とあわせて音声も記録するので状況確認が明確になります。



記録方式 ② Gセンサー記録 事故時の映像もしっかり記録



Gセンサーが衝撃を検知した時、その映像を上書きされないように、自動で専用フォルダーに保存します。
※ON/OFF可能

センサー感度は0.1G段階で調整可能 好みに応じた感度設定ができて、不要な記録保存が防げます。

記録方式 ③ ワンタッチ記録 常時録画中でも記録ボタンによるワンタッチ記録でしっかり保存

任意に残したい映像があれば、常時録画中に記録ボタンを短押しすることで上書きされないように、専用フォルダに保存できます。



※常時録画及びワンタッチ記録時のズーム機能はありません。

FULL HD キレイな映像

Full HD画質(200万画素)だから映像がキレイ!

記録する動画の解像度は1080P HD.1080P、720P、VGAから選択でき、鮮明な記録や長時間録画が可能です。1080P HDのFull HD画質ならクッキリした映像で保存・確認ができます。

広い範囲をサポート、視野角 対角140°
視野角が広いので、広範囲の確認ができます。

DRY-FH92WG

GPS搭載

位置情報・日時・速度情報を記録

位置情報を記録し、付属の専用ビューアソフトを使えばパソコンで走行軌跡を表示できます。

LEDバックライト搭載、2.5インチTFT液晶

記録中の映像を液晶画面に表示(ON/OFF可能)でき、microSDに記録した映像・音声の再生が車内で行えます。機能設定もパソコンに繋ぐ必要がなく、本機の画面を見ながらできるのでカンタンです。
※本体再生時は、設定によりコマ数を落として再生する場合があります。

静止画(500万画素)撮影4倍デジタルズーム搭載

4倍デジタルズーム対応の静止画(500万画素)撮影でズームアップして撮影することができます。



※再生時のデジタルズーム機能はありません。

すぐに使える4GB microSD付属

付属のmicroSD(4GB)ですぐに映像記録できます。
※microSDの容量がいっぱいになったら、古い映像や画像から上書きされます。上書き禁止設定も可能です。

充電機内蔵

設置箇所から本体を外して手持ちで記録画面を確認できます。
(連続使用時間:約20分/満充電時)

取外してチェックできるから便利!



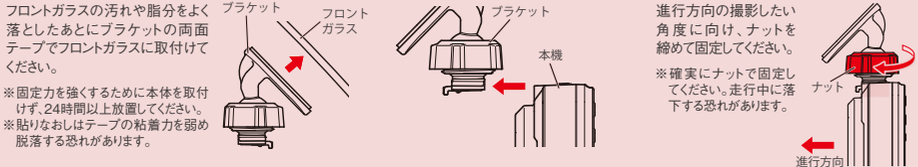
カンタン取付け

カメラ取付け例▶

※取扱説明書に従って正しく取付けしてください。
※取付け画像はイメージのため、必要な配線を省略している場合があります。ご使用の際は正しく配線を行わないと機能しません。



1 ブラケットをフロントガラスに取付ける → 2 ブラケットに本体を装着します → 3 カメラレンズの角度を調整する



- フロントガラスの上部20%の範囲内に取付けてください。
- 両面テープは所定の位置に、しっかり取付けてください。
- 視界の妨げにならないように取付けてください。
- ワイパーの拭き取り範囲内に取付けてください。ワイパーの拭き取り範囲外に取付けると、降雨時等に、鮮明に記録できない可能性があります。
- ルームミラーの操作に干渉しない場所に取付けてください。
- 車検証ステッカー等に重ならないように取付けてください。
- フロントウィンドウの曇りや視界の妨げとなる場所を避けて取付けてください。
- エアバッグの動作や運転の妨げにならないように、取付けてください。

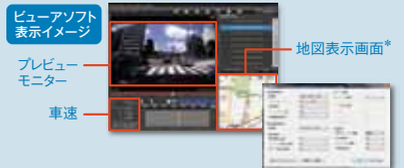
車内で画面を見ながら カメラアングル調整ができて便利!

液晶ディスプレイがついているので、パソコンで記録映像を確認しなくても、その場で最適なアングル調整ができます。

パソコンで詳細情報を確認

専用ビューアソフト付属で詳細情報を確認

記録した映像はもちろん、自車位置*や速度*も専用ビューアソフトを使ってパソコンでご覧になれます。
*自車位置・速度・地図はDRY-FH92WGのみ表示



※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。
※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。
※本機で録画した映像は、以下の仕様を満たしたパソコンで見ることができます。
Microsoft Windows7または8/Core2Duo相当、2.0GHz以上/メモリー:2GB以上