

## 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。

こちら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	98(W)×61(H)×53(D)mm (突起部除く)	
本体重量	105g (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	×1.0～×4.0 (静止画のみ)
記録解像度	動画画像 [最大200万画素]	1080P HD (1920×1080), 1080P (1440×1080), 720P (1280×720), VGA (640×480)
	静止画画像 [最大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	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】電源直結コード(約4m)、ブラケット(1)、microSDカード(4GB)、専用ビューソフト(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(約1.5m) OP-E368:本体3,000円+税 / 5Vコンバーター付シガープラグコード(約4m) OP-E785:本体3,500円+税  
※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」にしたがい、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付けてください。  
誤った取り付けは、道路運送車両法違反となるほか、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。●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で使用すると、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。●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。●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衛星は米国防務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、Microsoft Windows 7または8 / Core2Duo相当、2.0GHz以上 / 2GB以上のメモリ

●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お問い合わせは、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

株式会社 ユピテル <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-700496

Yupiteru

ユピテル新製品カタログ  
ドライブレコーダー DRY-DC93WG

Full HD  
■常時録画

# ドライブレコーダー

カンタン取り付け、カンタン操作。  
ドライブレコーダーの常識を変える  
圧倒的な高画質記録。

500万画素CMOS採用

DRY-DC93WG



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!

**圧倒的な高画質記録**  
**500万画素CMOS採用** 4GB microSD 付属



**GPS搭載**  
位置情報・日時・速度情報を記録

**G(加速度)センサー搭載**  
衝撃を検知し、自動で映像記録

**DRY-DC93WG**  
オープン価格 / JANコード:4968543709773

- スイングTYPE
- 電源直結コード付属
- 12V車専用

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。

## もしもの事故でもしっかり記録 操作だってカンタン!

再生時に差が出る!  
**圧倒的にキレイな映像**

記録映像が粗くては、せっかくドライブレコーダーを付けてもいざというときにPCやTVで再生しても役に立ちません。本機なら5M(500万画素)イメージセンサーを搭載し、より高画質・高精細な記録・再生が可能になりました。色合いも自然に近い発色を実現。また夜間映像も、より鮮明に記録します。



**高画質記録 (500万画素)の場合**  
鮮明であらゆる情報を逃しません!

**低画質記録の場合**  
細部まで確認できず重要な情報を見逃す可能性があります!

**Full HD & 500万画素CMOS搭載**で、より高画質・高精細な記録が可能

**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。

### 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サリ電源(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に保存します。\*ON/OFF可能

**G(加速度)センサー搭載**  
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

任意で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。



### 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。

### 高画質でも安心! すぐに使える4GB microSD付属

4GBのmicroSDが付属だから、すぐに高画質映像を記録できます。  
\*microSDの容量がいっぱいになったら、古い映像や画像を上書きされます。上書き禁止設定も可能です。

## カンタン取付け

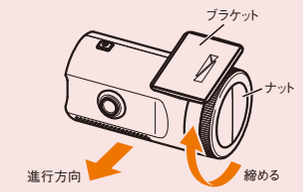
### STEP 1

ブラケットに付属品の両面テープを貼り付け、フロントガラスに取付けます。



### STEP 2

ブラケットに本体を装着し、レンズを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ます。  
\*レンズの向きが車両進行方向と水平になるよう調整してください。



### スイングTYPE

**レンズ部可動式どんな車でも最適なアングルで記録が残せる**  
本機は車種ごとに最適なアングルでの記録を実現するため、フロントガラスの傾斜によって、レンズ部を可動できる機構を採用(当社特許)。ほとんどの車両(フロントガラスの傾斜が15~90°の車両)で正しい角度で取付けできます。  
**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。

特許 第4712858号



### カメラ取付け例▶

\*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。



- 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へ取付けてください。
- 車検認定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着色部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。

## 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、**自転車位置\***や**速度\***も専用ビューアソフトを使ってパソコンでご覧いただけます。

ビューアソフト表示イメージ

表示エリア

Gセンサーグラフ

グループ表示

ウィンドウサイズ切替

地図表示\*

ファイル表示

タイムライン

\*自転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

