

ドライブレコーダーで  
さらなる安全と業務効率アップ。



車速や場所も

GPS

搭載

同時に記録!

## イベント記録

## もしもの事故でも確実に記録! 前15秒、後5秒自動記録

本機は加速度センサーが衝撃や急発進、急ブレーキ、急ハンドルを検知して、SDカードに映像を保存します。万一、事故が発生したときは、事故前後の映像をパソコンで確認できます。また、接触事故など衝撃が弱く自動記録されない場合でも、記録ボタンを押すだけで、15秒前からの記録を保存します。



## DRY-R6

カメラ一体型 車両電源直結タイプ

オープン価格  
JANコード/4968543706642

## 目印や気になる場所も

## ワンタッチ録画

記録ボタンを押すと、ボタンを押した点から15秒前に、さかのぼって記録。自印にしたいポイントなどを運行ルートとともに記録、保存できます。記録した映像はGoogleMaps™と連動してご覧になれます。



## 確実に情報を記録

## ●業界最高クラスの視野角、広い範囲をサポート

視野角が広いので、左右の信号機も一緒に記録。事故の発生状況を客観的に判断できます。



## ●夜でも鮮明なカメラ映像

夜間の暗い道路でも鮮明に記録。

最低照度1ルクス



## ●1秒間に最大30コマを記録

動きのスムーズな動画を記録。

## ●高感度加速度センサー搭載

記録の起点となる衝撃感度(加速度G)を5段階から選択できます。

5段階設定

## ●バックアップ機能搭載

大きな衝撃で電源が途切れても、その瞬間のデータをしっかりと記録します。

## ●付属SDカードに最大約800件を記録

付属2GBのSDカードに多くのデータを記録できるので安心です。



## パソコンで確認できる

正確な車速、時刻、場所を同時に記録。



本機で撮影した映像やデータ(加速度、車速、時刻、自車位置)は、本体を取外すことなく、手軽にパソコンでご覧になります。また撮影した映像はAVI形式の動画やJPEG形式の静止画に変換して保存できます。  
※専用ビューアソフトは付属のSDカードにデータ収納されています。  
※記録映像の再生には解像度1024×768ピクセル以上が表示できるWindowsXPまたはVista搭載のパソコンなどが必要です。詳しくは下記使用上のご注意をご覧ください。

## ●もらい事故にも詳しい記録で対応

後ろから追突されたり、無理な追い越しによる接触などは映像だけでは正確な状況を把握しにくいものです。GPSによる車速記録や位置情報があれば、より客観的な判断が可能となります。

## ●走行ルートをGoogleEarth™で確認!

走行中は1秒間隔で走行履歴\*を記録。GoogleEarth(TM)で走行ルートの確認もできます。

\*映像が記録されていない走行でも最大24時間の履歴を記録できます。



## カンタン取付け

## ●コンパクトボディで視界を遮らない

直径5cm、幅8cmのコンパクトボディで、目立たず取付けできます。

※法定に沿った取付けを行ってください。

※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機能しません。

## ●360度回転でどんな車でも最適角度で取付け可能

[特許出願中]  
フロントガラスの角度に合わせてカメラ角度を自由に調整できます。



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(0564)45-5599**  
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)264-2501 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)552-5351

**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

## 仕様

●外形寸法:80(W)×50(奥行き)mm(突起部除く) ●重量:105g(SDカード含む) ●電源電圧:DC12/24V(マイナスアース車専用) ●消費電力:5W ●動作温度範囲:-10°C~+60°C ●映像記録媒体:SDカード(2GB付属) ●カメラ素子:カラーCMOS ●画素数:30万画素 ●最低被写体照度:1LUX ●画像サイズ:VGA(640×480)・QVGA(320×240) ●フレームレート:30枚/秒・10枚/秒 ●視野角:左右131°、上下96° ●記録形式:MJPEG ●記録時間:前15秒、後5秒(合計20秒) ●録画件数:最高画質で約80件(最大約800件) ●再生方法:Windows専用ビューアソフト利用

○付属品

電源コード(約3m)(1)、SDカード2GB(1)、ビューアソフト(付属SDカード内収納)、取付け用部品一式、取扱説明書(保証書)

## 使用上の注意

●本機は衝撃(加速度)を検知して事故発生前後の映像を記録しますが、すべての状況において映像の記録を保証する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付けてください。誤った取付けは、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。●運転者は走行中に録画ランプ等を注視したり、操作しないでください。ワンタッチイベント撮影をするときは、周囲の安全を十分に確認したうえで素早く操作を行ってください。●本機の動作を確かめるための急ブレーキなど危険な運転は、絶対におやめください。●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。●本機は日本国内仕様です。海外へはご使用にならないでください。●画像画質により記録件数が、変わることがあります。●一部の車種に採用されている金属コートリングの耐熱ガラスのなかには、電波の透過率が低く衛星からの電波を受信できないため、GPSが測位できない場合があります。●GPS衛星は米国国防総省により管理されており、故意に精度が変更されることがあります。

※本機の設定(感度設定など)や記録した映像を見るためには、下記スペックを満たすパソコンおよびSDカード対応リーダーライターが必要です。必要な機器は、別途ご準備ください。

・記録映像の再生には解像度1024×768ピクセル以上が表示できるMicrosoft Windows XPまたはVistaを搭載したパソコン。

・2GB対応SDカード対応リーダーライターおよび接続のためのコード。

※「オープン価格」の商品は、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。

※映像カットはイメージです。実際の撮影映像とは異なります。また製品の色等は、実際と異なることがあります。

※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。

※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、ご使用の前には必ず「取扱説明書」をよくお読みください。  
車への取付けは、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。

# ユピテルのドラカメ導入で 安全確保と経費削減!

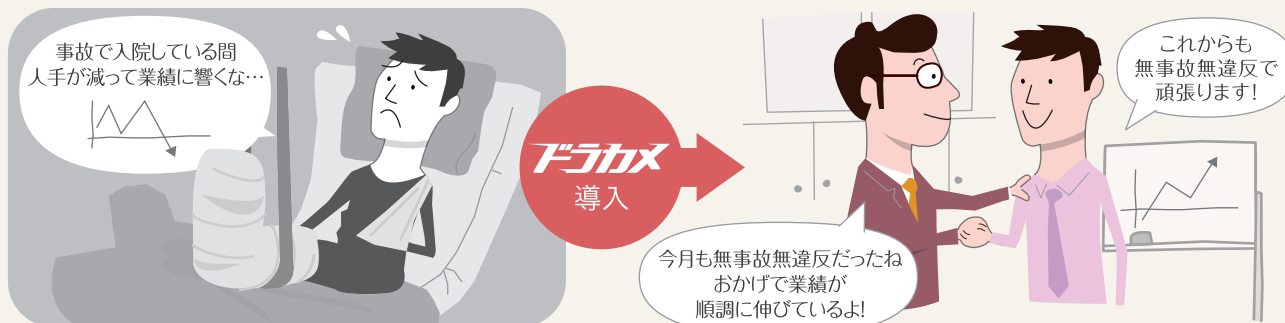


こんな悩みはドラカメ  
導入で解決!!

## 保有車にドラカメを設置するメリット

### ○ 安全運転への意識改革

ドラカメ設置で録画されることによる安全運転への意識向上と事故の減少



### ○ エコドライブで燃費削減・環境保護

急発進、急加速、急ハンドルなどを避けた、エコドライブによる燃費削減とCO<sub>2</sub>削減による社会貢献



### ○ 車両の移動履歴管理

業務状況の把握で効率的な業務改善など



**ドラカメ導入後は、無駄な出費を  
抑えた堅実経営ができる!**

目に見えるコスト削減につながりました!

得意先からの  
評判も上々です!

