

仕様・機能表

型式	DC-DR401 (261 780-0060)	DC-DR411 (261 780-0070)
電源電圧	DC12V/24V	
平均消費電流	250mA以下	
動作温度範囲	-10℃~60℃	
カメラ	撮影素子	1/3型 CMOSセンサー
	総画素数	120万画素
	有効画素数	最大100万画素
	レンズ画角	水平104° 垂直74°(対角143°)
	F値	F2.0
レンズ材質	ガラス	
最低照度	2LUX	
録画サイズ	HD (1280×720) SD (640×360)	
GPS/グロナス/みちびき対応	—	○
速度情報	—	○
位置情報	—	○
日時情報	○	○(時刻自動補正)
Gセンサー	○(ON / OFF調整可)	
記録方式	常時録画 / イベント録画(衝撃録画 / マニュアル録画(手動録画))	
録画ファイル構成	約120MB単位	
音声録音	ON / OFF可	
フレームレート	10fps / 20fps / 30fps ※1	
映像ファイル形式	AVI(MJPEG) ※ビューソフトにてAVI出力	
記録映像再生方法	○専用ビューソフト※Windows7/8.1 ○ビデオ出力(別売AVケーブル必要) ○本体液晶	
記録媒体	microSDHCカード(付属:8GB / class10)	
液晶サイズ	2.7インチフルカラーTFT液晶	
液晶解像度	320×240	
本体サイズ	80(W)×50(H)×27.9(D)/mm 取付ステー装着時:80(W)×73.3(H)×27(D)/mm	
重量	104g	112g
製品保証期間	1年(消耗品は除く)	

※1 LED信号機が消灯状態で記録されないようにフレームレートを調整済み

付属microSDHCカード(8GB)での記録時間の目安

録画サイズ	フレームレート	記録時間	(参考)1ファイルの記録時間
HD	30fps	約60分	約1分
	20fps	約90分	約1分30秒
	10fps	約180分	約3分10秒
SD	30fps	約180分	約3分10秒
	20fps	約280分	約4分50秒
	10fps	約540分	約9分
録画件数		約56件	—
(うちイベント録画件数)		(約11件)	—

※本製品の初期設定は録画サイズが【HD】、フレームレートが【20fps】に設定されています。  
※記録時間はあくまで参考値です。映像の明確により記録時間は異なります。  
※途中で録画サイズ設定、フレームレート設定を変更して録画した場合は、この限りではありません。  
※イベント録画件数は常時録画領域の割合が80% (初期設定)での参考値です。  
※市販のmicroSDHCカードを使用する場合は、必ず本車で動作することを確認のうえご使用ください。なお動作や保存などの保証は致しかねますので、あらかじめご了承ください。  
※使用するmicroSDHCカードによっては上記録画件数と異なる場合があります。

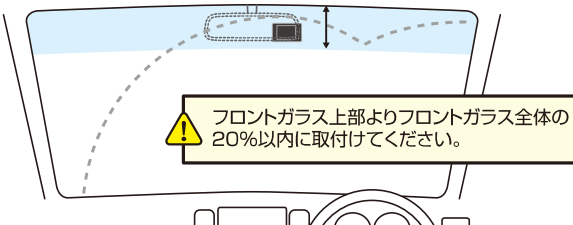
■ 付属品(DC-DR401/DC-DR411)

- 電源配線ユニット(5m)  
ドライブレコーダー本体の電源を直接車両から取る際に使用します。
- ステア固定用両面テープ
- ステア角度調整用六角レンチ
- 脱脂クリーナー
- コードクランプ
- microSDHCカード(8GB)  
※SDカード変換アダプター付属

■ オプション(DC-DR401/DC-DR411)

- 998002-8730 シガープラグコード(4m)  
ドライブレコーダー本体の電源を取る際に使用します。車のシガーソケットに挿すだけです。
- 998003-0170 ACアダプター(1.5m)
- 261780-0080 駐車監視・直接配線ユニット  
※シガープラグコードと併用することはできません。

フロントガラス取付時の注意



●フロントガラスへの取付けは、道路運送車両法に基づく保安基準により設置場所が限定されています。フロントガラス上部より20%以内になるように設置してください。※道路運送車両の保安基準第29条(窓ガラス)、細目告示第195条および別添37 ●ドライブレコーダー本体が運転者の視界の妨げにならないように取付けを行なってください。その際ミラーと干渉しない位置に取付けしてください。●ワイパーの可動範囲に取付けることをお勧めします。範囲外に取付けるとフロントガラスの汚れ、雨天時の水滴などにより記録した映像が見づらくなる可能性があります。●本製品を車検シールの上に貼らないでください。●地デジやETC等のアンテナ近くには設置しないでください。●本製品の近くにGPS機能を持つ製品やVICS受信機を設置しないでください。誤作動を起こす可能性があります。●衝突被害軽減ブレーキシステムのカメラや防眩ミラーのセンサー等がルームミラー裏側にある場合、車両取扱説明書に記載の禁止エリアを避けて取付けを行うか、ダッシュボードへ取付けを行なってください。

⚠ ご購入時の注意

- 本製品にはお買い上げの日から1年間の製品保証がついています。(ただしmicroSDHCカード、内蔵バッテリー、両面テープ等の消耗品は保証の対象となりません)
- ルームミラー裏側の取付けは、道路運送車両法に基づく保安基準により設置場所が限定されています。運転者の視界の妨げにならないように、フロントガラス上部より1/5以内のルームミラー裏側へ設置してください。その際ミラーと干渉しない位置に取付けしてください。
- 道路運送車両の保安基準第29条(窓ガラス)、細目告示第195条および別添37
- ダッシュボード上へ取付けの場合は、道路運送車両法に基づく保安基準に適合させるため、運転や視界の妨げにならない場所に取付けてください。
- 道路運送車両の保安基準第21条(運転者席)、細目告示第27条および別添29
- LED式信号機はLEDが高速で点滅している為、信号機が点滅しているような映像が記録される場合があります。また逆光や信号機自体の輝度が低い等、信号機の色が識別できない場合があります。そのような場合は、前後の映像、周辺の車両状況から判断してください。信号の識別、記録に関する内容について、弊社は一切の責任を負いかねますのでご了承ください。
- 本製品使用時は必ず付属のmicroSDHCカードを使用してください。付属品以外のmicroSDHCカードとの相性による動作不良について、弊社は一切の責任を負いかねます。
- 本製品は全ての映像を記録することを保証するものではありません。あらかじめご了承ください。
- 本製品の近くにGPS機能を持つ製品やVICS受信機を設置しないでください。誤作動を起こす可能性があります。
- 地デジ等テレビのアンテナ近くには設置しないでください。テレビの受信感度の低下・チャタリング・ノイズの原因となる可能性があります。
- 本製品をイタズラなどの目的で使用しないでください。個人情報保護法に抵触する恐れがあります。また使用方法によりプライバシーなどの権利を侵害するおそれがありますのでご注意ください。これらの件について弊社は一切の責任を負いかねます。
- 部品の交換修理・パーツ購入に関しましては販売店にお問い合わせください。
- 本製品はDC12/24V専用です。
- ※本製品は日本国内でのみ使用できます。海外では使用できません。
- ※本製品の故障による代替品の貸出は弊社では一切行っておりません。
- ※本製品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。
- ※Googleマップは、Google Inc.の商標または登録商標です。

DC-DR401 261780-0060



DC-DR411 261780-0070



販売店名

製造元  
**株式会社コムテック**  
http://www.e-comtec.co.jp  
〒470-0206 愛知県豊橋市町下石田60番  
50210S-004

コムテック サービスセンター **0800-200-5654**  
※携帯電話・PHS・公衆電話・IP電話からは **0561-36-5654**

# 超コンパクト& 2.7インチ大画面液晶!



画像はDC-DR401です。

映像キレイ  
操作も簡単

**safe simple.**

アイセーフ

DC-DR401 DC-DR411 (GPS付き)

## ▶▶▶ ドライブレコーダーとは ◀◀◀

**万が一の事故を記録!**

トラブルや予期せぬ事故が起こったときの事故原因説明やスムーズな事故処理等に役立ちます。

**いつでも安心!**

前方歩行者との接触有無の確認等、事故には至らない様々なトラブルの映像を残します。

**ドライブ映像を楽しむ!**

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

実際のドライブレコーダーで撮影した映像を **今すぐチェック!**