

仕様・機能表

液晶サイズ	2.4インチフルカラーTFT液晶
GPS	○
Gセンサー	○(ON/OFF調整可: 0.1G ~ 1.0Gまで0.1G単位で設定可)
LED信号機対応	○
HDR/WDR機能	○
駐車監視機能	○
ノイズ対策	○
録画サイズ	Full-HD(1920×1080) / HD(1280×720) / SD(640×360)
フレームレート	29fps * 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
画質	高画質 / 低画質の2種類から選択可能
記録方式	常時記録 / イベント録画(衝撃録画) / マニュアル録画(手動録画)
音声録音	ON / OFF可能
日時情報の記録	○
映像ファイル形式	MOV(MPEG-4 AVC / H.264)
録画ファイル構成	1ファイル1分単位
記録映像再生方法	○専用アプリ(弊社ホームページからダウンロード)※Windows7 / 8.1 / 10専用 ○ビデオオーバー(別売AVケーブル必要) ○本体液晶
記録媒体	microSDHCカード(付属: 16GB / class10) ※4GB ~ 32GB対応 class10推奨
GPSお知らせ機能	逆走お知らせ ○ 事故ポイント ○ ヒヤリハット地点 ○ 速度監視路線 ○
取付け	ルームミラー裏 ○ ダッシュボード - 対応車種 12V/24V車 製品保証期間 3年(消耗品は除く)

「ドライブレコーダー協議会ガイドライン」に基づく表記。

microSDHCカードの容量による記録時間の目安

記録時間はmicroSDHCカードの容量、録画サイズ設定、画質設定により変動します。下記表を参考にしてください。
(下記表は常時録画およびイベント録画を含めた値です)

※本製品microSDHCカード: 4GB~32GB(class10推奨)

※本製品付属microSDHCカード: 16GB

録画 サイズ	画質	microSDHCカード容量			
		4GB	8GB	16GB	32GB
Full HD	高画質	約40分	約90分	約170分	約370分
	低画質	約60分	約140分	約280分	約600分
HD	高画質	約65分	約150分	約290分	約620分
	低画質	約115分	約270分	約510分	約1100分
SD	高画質	約95分	約210分	約410分	約900分
	低画質	約165分	約360分	約720分	約1450分

* 太枠は付属microSDHCカード (16GB) を示します。

* 上記の記録時間はあくまで参考値です。

* 運転中で録画サイズ設定、画質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。

* 市販のmicroSDHCカードを使用する場合は、必ず本体で動作することを確認の上、ご使用ください。尚、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。

■ 付属品



コードクランプ



取付ステー



ステー固定用両面テープ



microSDHCカード(16GB)
※SDカード変換アダプター付属



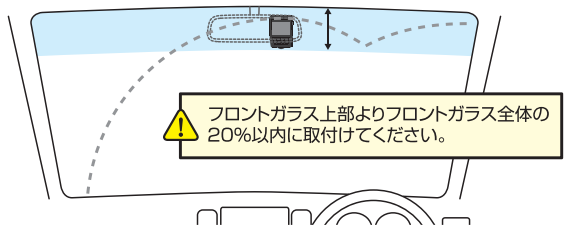
ステッカー[駐車監視中]
※透明ステッカーに印刷タイプ

■ オプション



261781-0370
AVケーブル(4m)
261781-0380
32GB microSDHCカード

フロントガラス取付時の注意



●フロントガラスの取付けは、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取付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してください。●フィバーの可動範囲に取付す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くなることがあります。●本製品は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。誤作動を起こす可能性があります。●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。●車両ミラー裏への取付けは、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。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してください。●LED信号機はLED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時、信号機の色を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・チラツキ・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、バージョン購入に関しては販売店にご問い合わせください。●本製品はDC12/24V車専用です。●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なっておりません。●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。

▲ ご購入時の注意

●本製品にはお買い上げの日から3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しません)

●ルームミラー裏への取付けは、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。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してください。

●LED信号機はLEDで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時、信号機の色を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・チラツキ・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、バージョン購入に関しては販売店にご問い合わせください。

●本製品はDC12/24V車専用です。

●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なっておりません。

●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-DR531 261780-0130



販売店名

製造元
株式会社コムテック
<http://www.e-comtec.co.jp>
〒480-0206 愛知県みよし市勝沼町下石田65番

502109-006

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

初版

ドライブレコーダー総合カタログ 2018.07

3年
保証

くっきり高画質
Full HD

16 GB
microSDHC
カード

safe simple3 GPS DC-DR531

速度も記録できる
GPS 内蔵

音声による
安全運転支援機能つき

MADE IN JAPAN

▶▶▶ ドライブレコーダーとは ◀◀◀

万が一を記録!



予期せぬトラブルが起ったときの原因解明や現場処理等に役立ちます。

安全運転に活用!



記録した走行映像を確認し、運転状況を客観的に見つめ直すことで、安全な運転への改善効果が期待できます。

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!



安全運転支援機能搭載 高性能ドライブレコーダー



ドライブサポート機能

急加速や急減速、急ハンドルを検出し
お知らせします。



車速アラーム機能

設定車速を超えた場合にお知らせします。



駐車監視スイッチ



WDR/HDRで夜間映像が綺麗!

HDR・WDRなどの逆光補正機能を搭載し、
白と黒や黒と白、逆光などに強く夜間映像
もしっかりと綺麗に録画することができます。

※走行状況や環境により確認できない場合があります。

超広角レンズ採用!

視野角168°の超広角レンズ採用。(従来品148°)
今まで見えなかった車の前方左右が
大幅に見やすくなりました。

全国のLED信号機に対応!

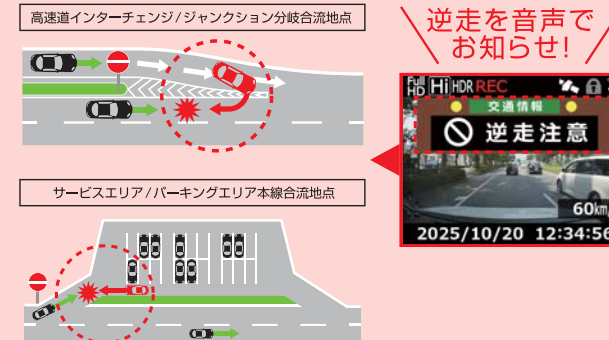
LED式信号機はLEDが高速で点滅しているため、
フレームレートを調整することで、LED信号機の
表示を記録可能にしました。



逆走お知らせ機能

GPSで逆走をお知らせ! 下記の場合に画面表示と音声で
お知らせします。

- ・高速道路のインターチェンジやジャンクションの分岐/合流地点で本線を逆走した場合
- ・料金所手前の合流地点を逆走した場合
- ・サービスエリアやパーキングエリアで停車/発進または入り口に向かって逆走した場合
- ・都市高速の出口に接近した場合



駐車監視機能

エンジンOFFでも映像の記録を
続けます。また衝撃を検出し、
前後の映像を記録します。



※オフタイマー設定(OFF、30分、1~12時間)
※設定動作時間内(30分~12時間)でも、車両バッテリー電圧が設定した電圧を下回ると自動で動作を停止し、車両バッテリーを保護します。
※駐車監視モード中に録画された衝撃録画データは専用フォルダに記録されます。
※記録上限に達した場合、古い映像から自動で上書きされます。

ワンタイム駐車監視モード

一時的に設定したい場合



駐車監視モードパス機能

一時的にOFFにしたい場合



タイムラプス録画設定

1秒間に1枚の静止画を記録することで、15分の記録を
1分で再生し、短時間で映像を確認できます。

初期設定のHD高画質の場合 72.5時間分の記録が可能。

※車両バッテリー電圧を監視しているため、電圧が設定電圧以下に低下した場合、

駐車監視モードは停止します。

※記録上限に達した場合、古い映像から自動で上書きされます。

3種類の録画モード

① 常時録画

エンジンONからOFFまでの映像を記録します。

※録画サイズおよび画質の設定により記録時間は異なります。※記録上限に達した場合、古い映像から自動で上書きされます。

② 衝撃録画(Gセンサー)

衝撃を検出した場合、自動的に衝撃録画データとして記録されます。

※衝撃を検出した時点のファイルを衝撃録画データとして記録します。

※初期設定では記録上限に達した場合、古い映像から自動で上書きされます。

③ マニュアル録画

スイッチを押すことで任意のタイミングで映像を記録することができます。

※スイッチを押した時点のファイルをマニュアル録画データとして記録します。

※初期設定では記録上限に達した場合、古い映像から自動で上書きされます。

記録映像の保護機能

バックアップ機能

事故などで電源が切断しても、スーパーキャッシュにより
ファイルの破損を抑え、記録した映像を保護します。

SDカードチェック機能(撮り逃し防止)

多くのドライブレコーダーではmicroSDHCカードが破損していても通常通り起動してしまい映像を記録できていないことがあります。本製品では起動時にmicroSDHCカードをチェックし、カードが破損していた場合は液晶表示で異常をお知らせするため、撮り逃しを防止できます。

緊急録画停止機能

事故等の大きな衝撃を受けた際、録画を自動で停止します。
これにより重要な映像を上書きすることはありません。

※衝撃検出感度はOFF含め11段階に調整できます。

取付例



ドライブレコーダーステッカー同梱

ドライブレコーダーステッカーを2枚同梱。



サイズ: 150(W)×42(H)/mm

サイズ: 61(W)×36(H)/mm

※透明ステッカーに印刷タイプ