

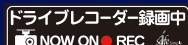
仕様・機能表

DC-DR651 機能一覧	
液晶サイズ	2.7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	○ ※フロントカメラのみ
駐車監視モード	○ (付属)
駐車監視録画方式	衝撃録画/常時録画+衝撃録画/タイムラプス録画
ノイズ対策	○
レーダー探知機相互通信対応	-
録画サイズ	FullHD(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	常時録画/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
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	○ 専用ビューソフト(弊社HPよりダウンロード) ※Windows7/8.1/10専用 ○ ビデオ出力(別売AVケーブルが必要) ○ 本体液晶
記録媒体	microSDHCカード(付属:16GB/class10) ※8GB~32GB対応 class10推奨
おまかせ設定機能	○ 録画サイズや画質の設定を一括で簡単に設定変更可能
かんたんスイッチ	○ (再生/録画/音声録音の3種類から選択可能)
安心機能	SDカード ○ 起動時にSDカードをチェックし、破損している場合にお知らせします チェック機能 緊急録画 ○ 事故などの大きな衝撃を受けた際の上書きしないように自動で録画を停止します。ON/OFF調整可 停止機能 バックアップ機能 ○ 事故などで電源が切断しても、内蔵のスーパーキャパシタ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
安全運転支援機能	先行車への接近お知らせ機能 ○ 先行車への接近を検出しお知らせします 車線逸脱お知らせ機能 ○ 走行車線の逸脱を検出しお知らせします 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
カメラ角度調整	○ (フロントカメラ3段階、リヤカメラ5段階に調整可能)
リヤカメラ上下反転機能	○
リヤカメラ鏡像機能	○
液晶の明るさ調整	○
録画中の液晶表示	○ (常時点灯/速度連動/時計表示/OFF)
カレンダー/時計表示	○
液晶反転機能	○
日時情報の記録	○
取付け	ルームミラー裏 ○ ダッシュボード ○ (リヤカメラ取付位置) リヤガラス
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。

付属品・別売オプション

- 付属品
- 電源コード(駐車監視対応/約5m)
 - カメラ通信ケーブル(約5m)
 - フロント/リヤカメラ取付ステー固定用両面テープ
 - エレクトロタップ
 - 脱脂クリーナー
 - クッションテープ
 - コードクランプ
 - ステー角度調整用六角レンチ
 - microSDHCカード(16GB/class10)
 - SDカード変換アダプター
 - ステッカー(録画中×1, 駐車監視中×1*)



*透明ステッカーに印刷タイプ

- 別売オプション
- 261781-0500 延長ケーブル(約3m)
 - 998003-0160 AVケーブル(約2m)
 - 261781-0380 32GB microSDHCカード



フロントガラス取付け時の注意

●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場合があります。●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。●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3年間の保証期間がついています。(ただしmicroSDHCカード、両面テープ等の消耗品は保証の対象となりません)
 - ダッシュボード上へ取付ける場合は、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
 - 本製品は車室内専用です。
 - 本製品の取付けには専門知識が必要です。車両への取付けはお買い求めの販売店やカーディーラーなどへご依頼ください。
 - LED式信号機はLEDが高速度で点滅している為、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。
 - 安全運転支援機能は運転者の負担軽減を目的とし、周辺状況、走行状態の変化を補助的にお知らせする機能です。
 - 全ての周辺状況、走行状態を判断する事はできません。また、事故を未然に防ぐ機能ではありません。
 - 一部機能はGPSを受信していない状態では動作しません。
 - 安全運転支援機能を使用する場合、ボンネットを録画映像の下部から25%以内に収める必要があるため、フロントガラス上部・中央への取付けを推奨します。
 - 本体の取付位置、角度、フロントガラスの汚れなどにより正しく動作しない場合があります。
 - 画像情報を基に動作するため、先行車や車線、信号機以外の周辺物や景色の変化などもお知らせを行う場合があります。
 - 各機能動作時の表示画面は録画ファイルには記録されません。
- ※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-DR651



販売店名

製造元
株式会社コムテック

http://www.e-comtec.co.jp
〒470-0151 愛知県愛知郡東郷町大字鶴輪字池上1-1
502111-001

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 0561-56-1814 (有料)

初版

safe simple4
アイセーフ
GPS
DC-DR651

3年保証
フロントカメラ Full HD
16GB microSDHCカード

フロントカメラ 水平120°
リヤカメラ 水平108°

フロントカメラ 200万画素
リヤカメラ 100万画素

前後2カメラ
ドライブレコーダー
MADE IN JAPAN
GPS内蔵

▶▶▶ 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こ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。

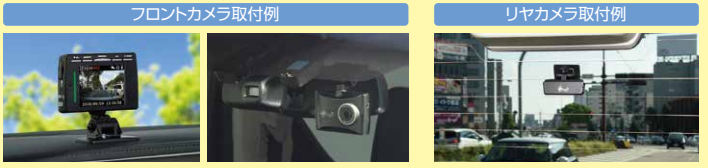
ドライブ映像を楽しむ!

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!

前後同時録画対応

ドライブレコーダー safe Simple4 GPS DC-DR651



ダッシュボード取付 ルームミラー裏フロントガラス取付 リヤガラス取付
※取付例はイメージのため配線を省略しています。ご使用の際は配線を行う必要がございます。

- GPS搭載
- 2.7インチ液晶
- 前後2カメラ
- 前方録画 200万画素
- 駐車監視
- バックアップ電源
- 12/24V車対応
- ノイズ対策済
- LED信号機対応
- 常時録画
- Gセンサー衝撃録画
- マニュアル録画
- 音声録音
- 本体再生
- ナビ再生
- パソコン再生

HDR/WDRで夜間映像が綺麗!

HDR/WDRなどの逆光補正機能を搭載し、白飛びや黒つぶれ、逆光などに強く夜間映像もしっかり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。

白飛びなし
HDRなし HDRあり

※フロントカメラのみ。

広角レンズ採用!

撮影角水平120°の広角レンズを採用。従来品(DC-DR401)と比較し、前方左右が大幅に見やすくなりました。

従来品(DC-DR401) 広角レンズ

※フロントカメラのみ。

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。

※画像はイメージです。

前後2カメラ常時録画機能

前後ふたつのカメラで、同時に走行映像の記録が可能。



駐車監視機能(最大12時間)

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



ワンタイム駐車監視モード/駐車監視モードパス機能

駐車監視スイッチを押すことで、駐車監視モードの設定が「ON」の場合は「OFF」に、「OFF」の場合は「ON」にすることができます。

タイムラプス録画設定

実際の時間より短い動画として保存することで、長時間の録画が可能。リヤカメラの録画は行いません。
※タイムラプス録画中は音声は録音されません。

安全運転支援機能

車線逸脱をした際になどに、音声でわかりやすく安全運転をサポート。

- ① 先行車接近お知らせ機能
- ② 車線逸脱お知らせ機能
- ③ ドライブサポート機能
- ④ 車速アラーム機能

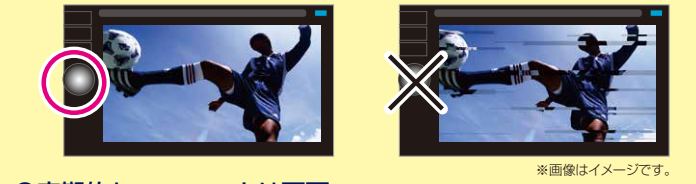


運転状況	音声内容	
① 先行車に接近 ※1	ピピピピッ♪ 先行車に接近しています	
② 走行車線逸脱 ※1	ピピピピッ♪ 走行車線を確認してください	
③	急加速時 ※2	ピロロロリン♪ 急発進を検知しました
	急減速時 ※2	ピロロロリン♪ 急ブレーキを検知しました
	急ハンドル時 ※2 ※3	ピロロロリン♪ 急ハンドルを検知しました
④ 自車で設定した速度を超える	キンコン♪キンコン♪キンコン♪	

※1 自車が時速60km/h以上で走行時のみ動作します。
※2 「Gセンサー」設定が「0.3G」以下の場合にはお知らせしません。
※3 自車が時速30km/h未満の場合にはお知らせしません。

こだわりポイント

- 日本製
 - 3年保証
 - ノイズ対策
- リヤカメラ特有のノイズに対策を施すことで、地デジやナビにノイズが影響しにくくなっています。



● 定期的なフォーマットは不要

microSDHC 本製品の専用ファイルシステムは、パソコンなどで使用されているファイルシステム(FAT等)に比べ、SDカードの断片化が起こらないファイルシステムとなっています。そのためSDカードを定期的にフォーマットせずに使用することができます。

記録時間の目安

8GB	約40分～約285分
16GB(付属)	約80分～約570分* 初期設定:約115分
32GB	約160分～約1140分

※初期設定: 録画サイズ【HD】/画質【高画質】/駐車監視録画領域【5%】
※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。
※上記の記録時間はあくまで参考値です。