

仕様・機能表

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	○ (リヤカメラはHDR固定)	
タイムラプス録画機能	○1秒間に1枚の映像を記録	
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	○	
録画サイズ	FullHD (1920×1080) / HD (1280×720)	
フレームレート	27.5fps ※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 / ミュニアル録画(手動録画))	
音声録音	ON / OFF可能	
映像ファイル形式	AVI (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	○ 専用ビューワソフト (弊社HPよりダウンロード) ※Windows8.1 / 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：32GB / 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	
安心機能	SDカードチェック機能	○ 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。
	緊急録画停止機能	○ 事故などの大きな衝撃を受けた際に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
	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。
GPS警報機能 ※1 ※2	逆送お知らせ	○ 高速道路上の登録地点で逆送した場合や逆送の可能性があると登録された高速道路出口に接近するとお知らせします。
	事故ポイント ヒヤリハット地点	○ 過去に事故が発生している地点に接近するとお知らせします。 ○ 高速道路上のヒヤリハット地点に接近するとお知らせします。
安全運転支援機能 ※1	速度監視路線	○ 全国に設置されている自動速度取締機へ接近するとお知らせします。
	先行車接近お知らせ 車線逸脱お知らせ ドライブサポート 車速アラーム	○ 先行車への接近を検出お知らせします。 ○ 走行車線の逸脱を検出お知らせします。 ○ 急加速や急減速、急ハンドルを検出お知らせします。 ○ 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	○ ミラーに写したように左右反転した映像を記録することができます。	
液晶の明るさ調整	○ (3段階に調整可能)	
録画中の液晶表示	○ (速度運動/時計表示/OFF)	
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 (リヤカメラ取付け位置)	○ リヤガラス / リヤトレイ
対応車種	12V / 24V車	
本体サイズ	フロントカメラ	90(W)×56(H)×26.8(D)/mm
	リヤカメラ	58(W)×24.5(H)×24.7(D)/mm
取付ステー装着時	フロントカメラ	90(W)×86.5(H)×26.8(D)/mm
重量 (取付ステー含む)	フロントカメラ	113g
	リヤカメラ	35g
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「表示ガイドライン」に基づく表記。

※1 走行状況によってはお知らせしない場合やお知らせ内容が実際の状況と異なる場合があります。必ず実際の道路状況を確認の上、安全に走行してください。
※2 すべてのポイントをお知らせするわけではありません。

■ 付属品

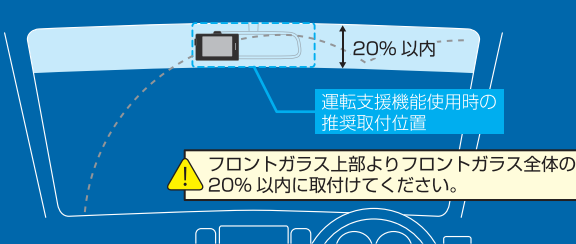
- 電源コード(駐車監視対応/5m)
- カメラケーブル(9m)
- フロントカメラ取付ステー固定用両面テープ
- リヤカメラ取付ステー固定用両面テープ
- エレクトロタッパー
- 脱脂クリーナー
- クッションテープ
- コードクランプ
- ステア角度調整用六角レンチ
- microSDHCカード(32GB/class10)
※あらかじめ本体に装着済み
- SDカード変換アダプター
- ステッカー【録画中】
- ステッカー【駐車監視中】

■ オプション



261781-0370 AVケーブル

フロントガラス取付時の注意



⚠ フロントガラス上部よりフロントガラス全体の20%以内に取付けてください。

- 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場合があります。● 本製品を車検シールの上に貼らないでください。● デジナビや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3年間の製品保証がついています。(ただしmicroSDHCカード、両面テープ等の消耗品及びGPS警報機能・安全運転支援機能の動作精度については保証の対象となりません。)
- ルームミラー裏側への取付けは、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 ● 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。
- デジナビ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、パーツ購入に関しては販売店にお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。

DC-DR652 261780-0180



販売店名

製造元
株式会社コムテック
https://www.e-comtec.co.jp
〒470-0151 愛知県愛知郡東郷町大字静福寺字上1-1
502109-001

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
初版



safe simple5
アイセーフ

GPS

DC-DR652



前後2カメラ
ドライブレコーダー

2台のカメラで前方・後方を同時に録画

MADE IN JAPAN

▶▶▶ ドライブレコーダーとは ◀◀◀

万が一の事故やトラブルを記録!



予期せぬ事故やトラブルが起こったときの原因解明やスムーズな事故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200万画素Full HD、HDR機能搭載で 高画質でキレイな映像を記録



日本製

3年保証



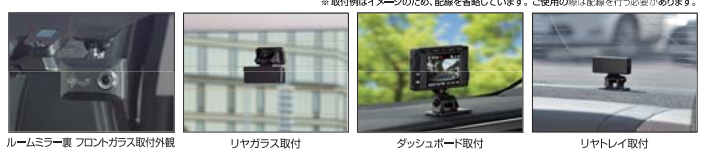
撮影イメージ(昼)



撮影イメージ(夜)



取付例



前後ともにHDR機能搭載で夜間映像もキレイ

Full HD高画質に加え、明るい画像と暗い画像を合成し最適な1枚の画像に補正するHDR機能を搭載。白とびや黒つぶれ、逆光に強く夜間映像が綺麗に録画出来ます。また、フロントカメラには明るい場所を保ちながら暗い場所を明るく調整するWDR機能も搭載しています。

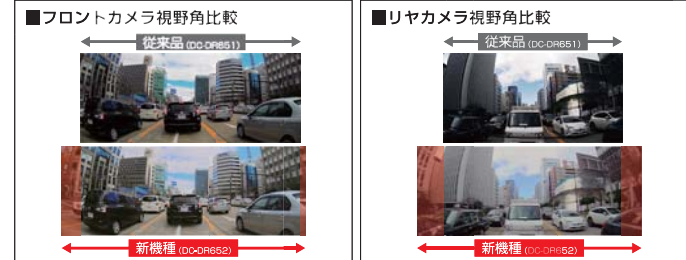


前後ともに超広角レンズ採用

フロントカメラ視野角168°、リアカメラ視野角168°の超広角レンズを採用。車の前方左右、後方左右が大幅に見やすくなりました。



従来品(DC-DR651)と比較し、前方左右の視野角が大きく広がりました。



3種類の録画モードと記録映像の保護機能

- 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。
※衝撃を検出時点のファイルは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**
スイッチを押した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。

- 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。
- microSDHCカードチェック機能(撮り逃し防止)**
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がありません。
※衝撃検出感度はOFF含め11段階に調整できます。

駐車監視機能搭載 ※電源コード(駐車監視対応/5m)付属

- 最大12時間録画可能!** エンジンOFFでも最大12時間、映像の記録を続けます。また衝撃を検出し、衝撃前後の映像を記録します。
※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映像は、通常時のデータとは別として記録されます。
- 当て逃げや車上荒らしといった駐車時のトラブル対策に**



GPS警報機能・安全運転支援機能搭載

- 逆走お知らせ**
高速道路上の登録地点で逆走した場合や逆走の可能性があるとして登録された高速道路出口に接近するとお知らせします。
- ヒヤリハット地点**
急カーブや急な下り坂など、高速道路上のヒヤリハット地点に接近するとお知らせします。
- 先行車接近お知らせ**
前方の車両に接近したことを検出するとお知らせします。
- 事故ポイント**
過去に事故が多発している地点に接近するとお知らせします。
- 速度監視路線**
全国に設置されている自動速度取締機へ接近するとお知らせします。
- 車線逸脱お知らせ**
自車が走行車線を逸脱したことを検出するとお知らせします。
- ドライブサポート**
急加速や急減速を検出するとお知らせします。
- 車速アラーム**
自車が設定した速度を超えるとお知らせします。

9mのカメラ通信ケーブルで幅広い車種に対応



フロントカメラとリアカメラのカメラ通信ケーブルを従来品(DC-DR651)の5mから9mに延長。これまで取付が出来なかった車両への取付が可能となりました。
※全ての車両に取り付けられるわけではありません。

ノイズ対策済み



microSDHCカード定期フォーマット不要

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、microSDHCカード内データの断片化がおこりにくいファイルシステムとなっています。そのためmicroSDHC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。
※本製品はmicroSDカードを定期フォーマットせずご使用いただけますが、microSDカードは消耗品のため、その特性上、フォーマット頂いた方がより長く使用することができます。

ビューソフトで詳しい情報を確認

弊社ホームページよりダウンロードできる専用ビューソフトを使用し、録画したデータをパソコンで確認可能映像や音声だけではなく、Gセンサーの情報も確認できます。またGPSを搭載しているため自車の走行軌跡を地図上に表示したり、走行速度も確認できます。録画したデータを動画や写真に変換し、パソコンへ保存することもできます。

記録時間の目安

8GB	約30分~約85分
16GB	約70分~約175分
32GB(付属)	約145分~約350分(初期設定:約145分)

※初期設定: 録画サイズ【FullHD】/画質【高画質】/駐車監視録画割合【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。
※駐車監視録画時間は除く。
※上記の記録時間はあくまで参考値です。