



DRIVE RECORDER

TZ電子インナーミラー型 ドライブレコーダー

TZ-D203M

V9TZDR400A

後方の見えづらい場所を夜間でもクリアに表示!

同乗者や荷物などで後方が見えにくい場合でもリヤカメラの映像をミラーに表示し視界を確保できます。高画質カメラを採用しているので視野角も広く、夜間もクリアな映像を表示・録画する事ができます。



左右上下、傾き、拡大・縮小など表示エリアの細かい調整が可能



スーパーキャバシタ搭載
蓄電能力を持つコンデンサ、高温にも強く安全性が高い。
事故の衝撃で電源ケーブルが外れてしまっても録画画像を正常に保存するまでは動作するので、振り逃しを防ぎます。

純正ルームミラー

視界が狭い… 後方で後方が見えない…

9.35インチ 液晶
明るい1000カンデラ
ミラーサイズ 261mm大容量 microSD
64GB
(クラス10) 付属STARVIS
IMX307 搭載

地上デジタルTVと電波干渉しにくい

TZ電子インナーミラードライブレコーダーは、車内の地上デジタルTVと電波干渉しにくいよう設計されているから映りが断然キレイ!



前・後録画ができる

フロントカメラ増設可能
リヤカメラと組み合わせことで、前方と後方の同時録画が可能になります。



microSD 64GB(クラス10)付属

microSDメンテナンスフリー

独自のファイルシステムがファイルの断片化を無くし、エラー発生率を低減。定期的なフォーマットが不要となります。



SDカード書き込み禁止モード検知機能

microSDカードの異常や劣化による書き込み禁止状態(書き込みできない)を検知し、振り逃しを防ぎます。

*オプションの常時電源コード GDO-41(496288602041)が必要です。
*前方を録画するにはオプションのフロントカメラ V9TZDRX13 が必要です。

バッキングモード

496288602041
常時電源コード/GDO-41

常時・モーション・イベントの組み合わせによる記録
常時(常に録画)、モーション(カメラが動作を検知した場合)、イベント(衝撃)の組み合わせによる設定が可能。駐車中の車上荒らしやイタズラをしっかりと監視・記録します。■駐車中にイベント発生した場合、バーキングモード解除時に音声とアイコンでおしらせ感度は1~10まで設定可能
設定 常時 モーション 常時 + イベント モーション + イベント オフ

エンジン OFF(ACC)で最大12時間録画するバッキングモードを搭載しています。REC
駐車中も録画して監視!

バッキングモードを保護。■タイマー機能によって電源供給する時間を0.1~1.2時間まで任意設定できます。設定時間を超えると自動的に電源供給がオフになります。■電圧監視機能によって設定した電圧を下回ると自動的に電源供給がオフになり、バッキングモードを保護します。
※バッキングモード機能を使うには、オプションの常時電源コード GDO-41(496288602041)が必要です。オプションの常時電源コード(GDO-05, 10, 24)は使用できません。
※車両のバッテリーの寿命を短くするがあるため、常時電源コードの設定を1時間、12Vに設定することを推奨します。

GPSおしらせ機能

ドライブ中の危険なエリアを、警告音と画面表示で事前におしらせします。
内蔵のGPSデータにより安全運転に役立つ警告をおこないます。



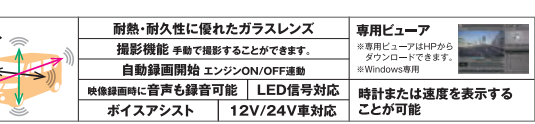
受信可能衛星数5種90基で測位精度アップ!
測位が不安定な状況でも精度が向上!

※2021年3月現在



GPSデータが無料で毎月更新できます!

スマートフォンアプリ MyCellstar でGPSデータのダウンロードをおこない、microSDカードを使用してPCやスマートフォンからダウンロードして更新することができます。
※PCはクラウド機能を利用する一部機能はユーザー登録が必要になります。
※Android4.4は、OSの仕様により対応ていません。※Android5.0以上はSD書き込み機能の設定が必要になります。※iOS版、無線LANによる転送には対応していません。
詳しくはwebサイトをご覗ください。 www.mycellstar.jp



安全運転支援機能

後方キャッチ機能 後車接近警報機能により後方車が接近すると、警告音やイベント録画により振り返転を警告します。



▲ご購入前にご確認ください。

搭載製品は日常の運転をドライブレコーダーで記録し分析することで、安全運転についての改善や、効果的な運転管理を推進し、交通事故の防止および安全運転を促進する目的で製造販売しております。搭載製品は自動車等の事故における証拠として、効力を保証するものではありません。

■安全上の注意 ●搭載製品は専用のDCコード(3極DCプラグ/2A)を使用してください。それ以外のDCコードを使用した場合、搭載製品が正常に動作しません。●運転中、搭載製品をエアバグに接続しないでください。●車両の運転装置に影響を与える恐れがあります。

●搭載製品の結合部分や二つの穴やすべてのビンが締まらないなどの問題が発生した場合は、すぐに使用しないでください。●搭載製品が温水が漏れることがあります。●搭載製品から漏れた水は、車内や運転席のスズ部分が発生する恐れがあります。異臭や熱くなるので直接手に触れないよう注意ください。●搭載製品の表面はシーナ、アルコール、ベンゼンなどの溶剤や物質などには近くに置かないでください。●搭載製品の近くに磁性がある物を置かないでください。●シガーソケットのほうに油汚れはよく拭いてお除ねください。また車やビルなどを長時間接触させないでください。

●搭載製品は推奨取り付け位置に設置してください。●ルームミラーによる映像データは専用ビューアソフトでカンタンに再生できます。

●GPS情報を付加されるので日時情報、インターネット地図連動(走行軌跡)、Gセンサーによる振動情報を表示できます。

また、「交通事故報告書(XLSファイル)」の書き出しも可能です。

カンタン操作! 専用ビューアソフト

記録した映像データは専用ビューアソフトでカンタンに再生可能です。記録データにGPS情報が付加されるので日時情報、インターネット地図連動(走行軌跡)、Gセンサーによる振動情報を表示できます。また、「交通事故報告書(XLSファイル)」の書き出しも可能です。



●専用ビューアソフトはWindows専用です。

DRIVE RECORDER TZ電子インナーミラー型 ドライブレコーダー TZ-D203M

幅広く対応した取り付け構造

本体の取り付け方法

多くの車種に対応

簡単取り付け

本体の取り付けは、ルームミラーに

はめるだけで

カンタン。

58mm~88mmに

取り付ける事が

できます。

※本製品を装着しますと、純正ルームミラーの防眩機能は使用できません。



本体取り付けイメージ

リヤカメラ取り付け例

スモーキングガラス対応

ドライブレコーダーご利用のお客様

SDカード(microSDカード)は消耗品です!!

SDカードには、書き込み可能回数という寿命があります。ドライブレコーダーはデジタルカメラの

数十倍から数百倍の回数の書き込みをSDカードに対して行うので寿命が早く尽きてしまいます。

SDカードについての注意事項

SDカードの取り扱いには十分注意して、注意事項をよくお読みになりご使用ください。注意事項を守らずに発生するデータの損失および破損に関する弊社は一切の責任を負いかねます。

付属のmicroSDカードをフォーマットすると記録ファイルは全て消去されます。あらかじめパソコンなどにバックアップすることをおすすめします。

市販のmicroSDカードを使用した場合による、本機の動作異常にに関して、弊社は一切の責任を負いかねます。

microSDカードの容量によっては、起動時間が変動(長くなったり)する場合があります。

microSDカードをフォーマットする際は、必ず本体のフォーマット機能でおこなってください。

microSDカードは消耗品です。一定使用期間が過ぎるとメモリーセクターの一部が損傷されて正常な録画ができない可能性があります。microSDカードによる不具合が発生した場合は、新しい指定のmicroSDカードと交換してください。

SDカードの推奨交換時期は約1年です!

※お客様のご使用状況により寿命は前後します。

SDカードの取り扱いもございますので、スタッフまでお気軽にお声掛けください。

DRIVE RECORDER TZ電子インナーミラー型 ドライブレコーダー



TZ-D203M

V9TZDR400A

国内生産

3年保証



大容量
micro
64GB
(クラス10)付属

CellSTAR®
2025年3月版