

△ご購入前にご確認ください。

本機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、効率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。本機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。

■ 安全への注意	<p>●本機は付属の常時電源コード(GDO-10)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、本機が正常に動作しない場合があります。●運転中に本機の操作しないでください。●本機はエアバッグが作動する近くに設置しないでください。●医療用電気機器の近くでは使用しないでください。●雨水につかり、水をかけたり、濡れた手で直接操作しないでください。火災や感電、故障の原因となります。●本機の取り付けは、必ずエンジンを切った状態でおこなってください。●本機がから煙が立つ、異臭があるなどの問題が発生した場合は、すぐに使用を中止してください。●本機が急速に温度が上昇する場所に長期間保管しないでください。●本機の動作条件でカメラのレンズ部が発熱することがあります。異常動作ではありません。車体表面は大変熱くなっていますので、直接手で触れないようご注意ください。●本機が外側部分は、大変熱くなっていますので、直接手で触れないようご注意ください。また他の機器と接触しないでください。●LED方式の信号機では画面がちらつくことがあります。色の識別ができない場合があります。それに伴う弊社の責任は、弊社は一切の責任を負いません。●本機は日本国内仕様です。海外ではご使用にならないでください。●気温の低いところから高いところに本機を移した場合、本機内に結露が生じることがあります。●GPSおしゃせ機能について●各種GPSはセルスター工業の独自調査によるデータで、公表されているデータを参考に集計、作成しています。●事故多発エリアは警視庁、国土交通省の統計より集計していますが、集計の時期までの道路の改良などにより実際の状況と異なる場合があります。また首都圏や都市部などを除く事例は事故多発エリアが集中・警告を頻繁におこなわれる場合があります。●GPSの測位状況によっては動作しない場合があります。●GPSおしゃせ機能を使用する場合、GPSおしゃせ機能をオフにしてください。●本サービスは予告なく終了させていただくことがあります。あらかじめ了承ください。●microSDカードについて●市販のmicroSDカードを使用する場合による本機の動作異常に關して、弊社は一切の責任を負いかねます。●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にておこなってください。●市販のmicroSDカードをフォーマットすると記録ファイルはすべて消去されます。あらかじめパソコンなどバックアップすることをおすすめします。●microSDカードを取り出す際は、必ず本体の扉が切れたことを確認してから取り外してください。●microSDカードは消耗品です。定期的に開閉するごとにメモリーケータイナーの一部が損傷され正常な録画ができるなくなる可能性があります。●一般的なmicroSDカードには寿命があります。(各メーカーにより異なります)●microSDカードを長期間使用していることが原因でデータに異常が発生した場合、新しい指定のmicroSDカードに交換してください。●microSDカードを保管するときは、必ず保管ケースに入れてください。●重要なデータは、必ず他のデバイスにバックアップしてください。●指定のmicroSDカード以外では使用しないでください。●microSDカードをロットに異物を入れてください。●油がついた手や濡れた手でmicroSDカードストロークを防いでください。●データのバックアップ、フォーマットおよび動作中は、絶対にmicroSDカードを取出さないでください。●microSDカードを落とさせないでください。●microSDカードには衝撃や落とし落としたときに穴を開けられてしまうことがあります。●microSDカードによっては認識にくいものや挿し、取り出しが難しいものがあります。●microSDカードを購入する場合は、指定のmicroSDカードを購入ください。●microSDカードの容量によっては、起動時間が変動(長くなり)する場合があります。●取り付けについて●本機の誤った取り付けは、道路運送車両法違反となるばかりか、交通事故やケガの原因となります。取扱説明書に従って正しく取り付けてください。●他の無線機やテレホン、ラジオ、パソコンなどの近くで使用すると、影響を与えたり、受けたりすることがあります。●本機は防水構造ではありません。必ず車内へ取り付けてください。●microSDメモリーステッパー機能について●録画質設定の変更や、microSDカードの状態によっては、フォーマットが必要となります。●付属のmicroSDカードは、工場出荷時の録画質設定で適応済みです。●新規購入したmicroSDカードは、使用前に必ずフォーマットが必要となります。●ナイトクリアVer.3について●ナイトクリアVer.3の設定を強化した場合、夜間の映像で強い光(ヘッドランプなど)の部分で白飛びする場合があります。●アドリゲストップ車での使用について●一部のアドリゲストップ車では、再始動時に電源確保のために各部分への供給電圧が低下することがあります。これにより本体の電源が落ちる場合があります。●その他の注意について●製品のデザインや仕様は、改良等のため、予告なく変更する場合があります。●画面はハコミ合成为です。●掲載の写真はイメージで実際には必要な配線を省略しているものもあります。●本製品の誤った取り扱いや取り付けは、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。一定使用時間が過ぎるとメモリーカラーの一部が損傷されて正常な録画ができる可能性があります。●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。</p>
-----------------	--

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。

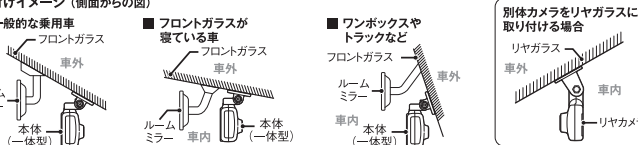
交通事故報告書

DRIVE RECORDER TZドライブレコーダー TZ-D305W

いろいろなところに取り付け可能

TZドライブレコーダーは乗用車や1BOXなど様々な車両へ取り付けが出来る設計となっています。

取り付けイメージ(側面からの図)



本体取り付け例



別体カメラ取り付け例



スモークガラス対応

■オプション品 別途お買い求めください。

ビデオ出力コード

録画中のリアルタイム映像を出力する場合に使用します。

GDO-08 コード長:3.5m



ドライブレコーダー専用 microSDHC/SDXCカード

TZドライブレコーダーに最適。



V9TZDRX09

●記録容量 8GB (SDHC) ●スピードクラス スピードクラス10

V9TZDRX10

●記録容量 16GB (SDHC) ●スピードクラス スピードクラス10

V9TZDRX11

●記録容量 32GB (SDHC) ●スピードクラス スピードクラス10

V9TZDRX12

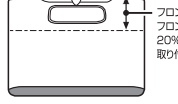
●記録容量 64GB (SDXC) ●スピードクラス スピードクラス10/UHS-I UHS スピードクラス1



TZドライブレコーダーについてはコチラを参照してください。
<https://toyota-mp.co.jp/shohin/tz/>

SDカードについての注意事項

! microSD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して弊社は一切の責任を負いかねます。



フロントガラス上部からフロントガラス全体の20%以内に取り付けてください。

! 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、本機の動作異常に關して、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。一定使用時間が過ぎるとメモリーカラーの一部が損傷されて正常な録画ができる可能性があります。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。

販売店名

販売元 トヨタモビリティパーク株式会社

製造元 セルスター工業株式会社 <http://www.cellstar.co.jp>

〒242-0002 神奈川県大和市つきみ野7-17-32 TEL.046-273-1100 FAX.046-273-1106
●カタログの内容については、販売店もしくは弊社までお問い合わせください。

カタログの記載内容は2025年3月現在のものです。●カタログは複数回、複数回使用することは法律で禁じられています。 TZはトヨタモビリティパーク株式会社の登録商標です。 TZはセルスター工業株式会社の登録商標です。

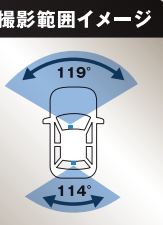
SDカードの取り扱いもございますので、スタッフまでお気軽にお声掛けください。

※お客様のご使用状況により寿命は前後します。



DRIVE RECORDER TZドライブレコーダー

2カメラタイプ (フロント+リヤ)



3年保証

TZ-D305W
V9TZDR211A

2025年3月版



DRIVE RECORDER
TZドライブレコーダー
TZ-D305W
V9TZDR211A

高精細イメージセンサーの
STARVIS IMX327搭載で
夜もキレイに録画。

2カメラタイプ
(フロント+リヤ)

国内生産
3年保証



2つのカメラで前後同時録画



準天頂衛星「みちびき」の「サブメーター級測位補強サービス」に対応

衛星受信数4種86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！
4種類86基の衛星を使用可能。みちびきのサブメーター級測位補強サービスにより、測位が不安定な都心部の高層ビル街や山間部など、測位精度が悪い状況における精度が従来より向上。
※2021年10月現在



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GPS警告をおこないます。

取締機	オービスなど速度取締機の設置ポイントをおしらせ	ゾーン30	事故多発エリア
高速道逆走注意エリア	高速道路上の逆走が発生しやすいエリアをおしらせ	小学校	中学校

GPSデータが無料で毎月更新できます！

PCとmicroSDカードによる更新に対応！

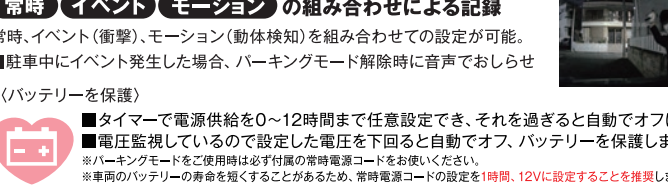
スマートフォンアプリ MyCellstar でGPSデータのダウンロードをおこない、microSDカードを使用してPCやスマートフォンからダウンロードして更新することができます。

Win/Mac両対応
スマートフォンの推奨環境
Android 5.0以降

災害・危機管理通報サービス『災危通報』を表示

準天頂衛星みちびきにより、政府機関が発令する地震・津波などの災害情報、『災危通報』を表示、音声でお知らせします。

パーキングモードを搭載



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煽り運転を警告します。

※安全運転支援機能の作動には運転速度等の条件があります。

スーパー・キャバシタ*搭載

電源ケーブルが外れても安心！

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、撮り逃しを防ぎます。※高温に強く安全性の高い蓄電能力を持つコンデンサ内蔵。

3つの録画モード

常時録画モード LEDが点滅し、1分単位で録画し続けます。

1分 1分 1分 1分 1分 繼続…
※パーキングモードでは、常時録画画質の設定によって変動します。

イベント録画モード(自動) 常時録画中にイベント(走行中の外部衝撃や事故)が発生した場合、常時録画を中断して、効果音とLEDが点滅(速い)し、前後のイベント録画ファイルを生成します。イベント録画モード後、常時録画モードに戻ります。

※常時録画はイベント発生まで録画します。

イベント録画ファイル 常時録画ファイル 1分 0~1分 1分
※イベント発生 5秒 20秒

クイック録画機能(手動) イベントを手動で録画する機能です。

microSDメンテナンスフリー

独自のシステムでファイル断片化を無くしエラー発生を抑え、定期フォーマットが不要に。



※microSDカードは消耗品で、寿命があります。※録画画質設定やカードの状態によってはフォーマットが必要になります。※製品付属のカードはそのままお使い頂けます。新規購入したカードは必ずフォーマットしてください。

こだわりの録画画質 本体カメラ 別体カメラ

こだわり 1 ナイトクリアVer.3

従来に比べ夜間・トンネル内など光量の少ない場所でも、鮮明な映像を記録できます。



こだわり 2 フルハイビジョン撮影

フルハイビジョン撮影だからよりくっきりとした高画質な映像を記録できます。



こだわり 3 HDR[ハイダイナミックレンジ]搭載

HDRによる画像合成技術により、急激な明るさの変化が発生しても白飛びや黒つぶれを低減して録画します。



こだわり 4 選べる録画画質、細かい設定ができる

高画質、長時間の他、明るさやコントラストなどの細かい設定が可能なカスタムがあります。



*STARVIS および STARVIS は、ソニー株式会社の商標です。

3Gセンターの感度を前後、左右、上下をそれぞれ

1~10段階・オフから設定できます。

耐熱・耐久性に優れたガラスレンズ LED信号対応

撮影機能 手動で撮影することができます。ボイスアシスト

映像録画時に音声も録音可能 映像のみ外部モニターに出力可能

自動録画開始 エンジンON/OFF連動 12V/24V車対応

地上デジタルテレビと電波干渉しつらい

車内の地上デジタルテレビと電波干渉にくくよう設計されています。X印は断然キレイ！

画面を速度または時計にすることが可能 4G 21.54

*専用ビューアーはIPからダブルコードでできます。※Windows専用