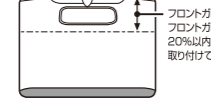


## ご購入前にご確認ください。

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。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。

■安全上の注意 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。●運転中に本機を操作しないでください。●本機をエアバッグが作動する近くに設置しないでください。●医療用電子機器の近くでは使用しないでください。●水につけたり、水をかけたり、また濡れた手では絶対に操作しないでください。火災や感電、故障の原因になります。●本機の取付けは、必ずエンジンを切った状態でおこなってください。本機の組合部分・スピーカーなどの部品にはビニールなどの金属を入れないでください。●本機から煙が立つ、異臭があるなどの場合は、すぐに使用を中止してください。●本機の動作中、カメラのレンズ部が発熱することがあります。●コードを外すときは、必ずプラグ部分を持てて外してください。また破損やキスが付いたコードは使わないでください。●本機の表面は薄い漆喰やガラスなどの部品で構成されています。●常時電源コードまたはソケット部のはがりや汚れはよく拭いて取り除いてください。●本機に強い衝撃を与えないでください。●本機の近くに磁気性のある物を置かないでください。●トネル入出時のように急激に明るさが変わった場合、逆光が強い場合、夜に光源がない場合などの条件では録画品質が落ちることがあります。●暗い環境では、なるべく高品質で映像を記録するために、車両のヘッドライトやオフランプをつけてください。●ガラスの表面はいつもきれいにしておいてください。●本機は推奨取付位置に設置してください。●パーキングモードによるお車のバッテリー上がりに関して弊社は一切の責任を負いかねます。●LED方式の信号機では画面がチラつことがあります。色の識別ができない場合があります。より生じた損害は、弊社は一切の責任を負いかねます。●本機の分解、修理、または改造を絶対にしないでください。●本機は日本国内仕様です。海外では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おしえ機能について 各種GPSデータは、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設計、作成しています。●事故多発エリアは警視庁、国土交通省の統計データより集計していますが、集計の時期またその後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では事故多発エリアが集中する場所が頻繁におこら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おしえ機能を使用する場合、GPSおしえ機能をオンにしてください。●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カードを使用した場合による本機の動作異常にに関しては、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。●接続の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勧めします。●microSDカードを取り出す際は、必ず本体の電源が切れたことを確認してから取り出してください。●microSDカードは消耗品です。長期間経過するほど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。●一般的に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カードと交換してください。●microSDカードを保管、または持ち歩くときは、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カード以外は使用しないでください。●microSDカードストロボに異常を感じておこなってください。●油がついた手や濡れた手でmicroSDカードストロボを触らないでください。●データのバックアップ、フォーマットおよび動作には、絶対にmicroSDカードを取扱い外さないでください。●microSDカードを落とさず、衝撃を免れないでください。●microSDカードには向こうあらず。挿入するときは向きを確認して、確実に最後まで押入してください。●microSDカードによっては、認識ににくいものや挿入、取り出しがにくいものがあります。●microSDカードを別で購入する場合は、指定のmicroSDカードをご購入ください。●microSDカードの容量によっては、起動時間が長くなったりする場合があります。●microSD™はSDアソシエーションの商標です。●microSDカードを入れ替える。本機の設定が工場出荷時の状態になります。●本機は全ての状況で録画を保証するものではありません。●本機の故障や使用による損害、また録画した映像の破損や損傷によって生じた損害は、弊社は一切の責任を負いかねます。●本機の動作を確認するため、急ブレーキなどの危険な運転はおやめください。●本機で録画した被写体は、プライバシーの侵害となる場合があります。取り扱いにご注意ください。●運転中、本機のLEDランプを注视したり、操作はおやめください。●クリック録画：撮影機能をおこなう場合、車を停止し、周囲の安全を確認したうえで操作してください。●夜間に録画した映像にノイズが入っているように見えたり、夜間の映像が白っぽく録画されることがあります。正常動作です。●録画の条件下により、録画のフレームレートが変わることがあります。■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、影響を受かり、受けたりすることができます。●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メモリーストリー機能について ●録画品質設定の変更や、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、工場出荷時の録画品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(ヘッドライトなど)の部分で白飛びがする場合があります。■アドリブストップ車での使用について ●一部のアドリブストップ車では、再始動時に電源確保のため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 ●商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による車両や車載品などの事故・破損・故障・損害等が発生しても弊社は一切の責任を負いかねます。また保証なども一切いたしかねます。



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 (代)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問い合わせください。

●カタログの記載内容は2021年12月現在のものです。●本カタログは無断で複製、複写、転用することは法律で禁じられています。

●カタログの登録商標は2021年12月現在のものです。●カタログは、販売店もしくは弊社まで登録商標です。

## 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。



## ドライブレコーダーをご利用のお客様

# SDカード(microSD)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

- 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。
- 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は、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://www.tacti.co.jp/sds/tz/>

### SPECIFICATIONS

本体部材部、別体カメラ

撮像素子	200万画素 カラー-CMOSセンサー
フレームレート	30fps
視野角	本体カメラ:水平119°、垂直62°、対角147° 別体カメラ:水平114°、垂直61°、対角141°
F値	2
最低被写体照度	2LUX
本体/別体カメラ	本体/別体カメラ
録画画素数	200万画素 (Full HD) / 1007万画素 (HD) / 35万画素 (D1)
録画段階	Full HD 高画質 (12Mbps) / 標準 (10Mbps) / 低画質 (8Mbps) ※初期設定はFull HD
録画品質	高画質 (7Mbps) / 標準 (5Mbps) / 低画質 (3Mbps)
録画設定	Full HD 本体カメラ:水平119°、垂直62°、対角147° 別体カメラ:水平114°、垂直61°、対角141° 本体カメラ:水平119°、垂直62°、対角147° 別体カメラ:水平114°、垂直61°、対角141° 本体カメラ:水平119°、垂直62°、対角147° 別体カメラ:水平114°、垂直61°、対角141°
録画角度	D1 本体カメラ:水平119°、垂直62°、対角147° 別体カメラ:水平114°、垂直61°、対角141° 本体カメラ:水平101°、垂直62°、対角129° 別体カメラ:水平 96°、垂直61°、対角123°
録画圧縮	録画AVI(H.264)、静止JPEG
録画トリガ	常時録画/常時録画+イベント録画/クイック録画 (常時録画+レーニング録画/常時録画+イベント録画+モーション録画+モーション録画+イベント録画 ※パーキングモード時)
GPS	有り
HDR	有り
3Gセンサー	有り (衝撃感度 10段階)
対応外部記憶媒体	8GB:V9TZDRX09 16GB:V9TZDRX10 32GB:V9TZDRX11 64GB:V9TZDRX12
記録データ	日時、加速度、走行速度、位置情報、映像ファイル
音声録音	有り (オフ、オフ設定可)
外部映像出力	有り (付属ディスプレイか外部どちらか一方のみ) ※再生時なし
インターネット地図連動	有り
電源電圧	DC12V/24V
動作温度範囲	-10°C ~ +60°C
本体サイズ	93 (W) × 25 (D) × 74 (H) mm (突起部含まず)
本体重量	134g
別体カメラサイズ	34.5 (W) × 16 (D) × 67 (H) mm (突起部含まず)
別体カメラ重量	27g
カメラ接続コード	9.0m
保証期間	3年

[ドライブレコーダー協議会ガイドライン]に基づく表記。



## 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**

V9TZDRX211

2021年12月版



DRIVE RECORDER  
TZドライブレコーダー  
**TZ-D305W**  
V9TZDR211

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)

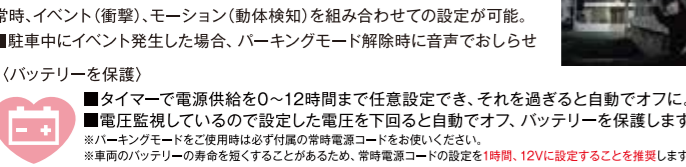
国内生産  
3年保証

2つのカメラで前後同時録画



パーキングモードを搭載

常時 イベント モーション の組み合わせによる記録



安全運転支援機能

後方キャッチ機能

後車接近警告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。

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! 测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	事故多発路線	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。

※PCはクラウド機能を利用する為、一部機能はユーザー登録が必要になります。※Android4.4は、OSの仕様により対応していません。  
※Android5.0はSD書き込み権限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。▶http://www.mycellstar.jp



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。

※パーキングモードでは、常時録画モード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。※録画品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。

STARVIS™IMX327搭載 STARVIS(スタービス)は、1μm²あたり、2000mV以上(カラー品、706cd/m²光源搭載時、F5.6, 1.8倍積算)の感度を有し、可視光領域に加え近赤外領域までの高画質を実現した、監視カメラ用途CMOSイメージセンサー用裏面照射型像素技術です。

ナイトクリアVer.3



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。

オン



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。

オン



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。

オン



STARVIS および STARVIS は、ソニー株式会社の商標です。

microSDカードの録画時間

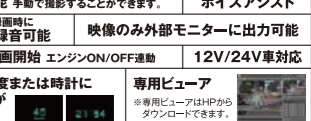
録画時間	8GB					16GB					32GB					64GB				
	常時録画	イベント録画	常時録画	イベント録画	常時録画	イベント録画	常時録画	イベント録画	常時録画	イベント録画	常時録画	イベント録画	常時録画	イベント録画	常時録画	イベント録画				
Full HD	高画質 標準	24分	7分	49分	13分	98分	27分	196分	53分											
	低画質	30分	8分	60分	16分	120分	33分	240分	65分											
HD	高画質 標準	36分	10分	72分	19分	144分	39分	288分	83分											
	低画質	41分	11分	83分	22分	166分	44分	332分	88分											
D1	高画質 標準	60分	16分	120分	33分	240分	66分	480分	132分											
	低画質	90分	24分	181分	48分	362分	97分	724分	193分											
	高画質 標準	100分	24分	201分	48分	402分	97分	804分	193分											
	低画質	136分	31分	272分	63分	544分	126分	1088分	252分											
	高画質 標準	211分	35分	422分	79分	844分	154分	1688分	304分											

※録画時間は同梱のmicroSDカードです。  
※撮影の状況、被写体などにより記録されるファイルサイズは一定でないため、記録可能時間に差が生じる場合があります。上記記述は、  
目安としてご参考ください。※パーキングモードはエンジンOFF (ACO) で最大12時間録画しますが、microSDカードの錄画容量を超えた場合は古いデータに上書きされます。

3Gセンターの感度を前後、左右、上下をそれぞれ

1~10階層/オフから設定できます。

オフ



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

画面を速度または時計にすることが可能 専用ピュア

※専用ピュアはIPからダブルコードでできます。※Windows専用