

ご購入前にご確認ください。

掲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販売しております。掲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 ●掲載製品は専用のDCコード(3極プラグ)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、掲載製品が正常に動作しません。●運転中に掲載製品を操作しないでください。●掲載製品をエアバ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。●水に落ちたり、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、故障の原因となります。●掲載製品の取り付けは、必ずエンジンを切った状態で行ってください。●掲載製品の結合部分、スピーカーなどの穴やき間にビンや針などの金属を入れないでください。●掲載製品から煙が立つ異常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。●掲載製品を急激に温度が上昇する場所に長時間置しないでください。必ず定格電圧、温度の条件下で使用してください。●掲載製品の動作中、カメラのレンズ部分が発熱することがあります。異常動作ではありません。レンズ部分は、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。●コードを外すときは、必ずプラグ部分を持って外してください。また破損やキズが付いたコードは使わないでください。●掲載製品の表面はシルバー、アルコール、ベンゼンなどの揮発性物質または有機溶剤で拭かないでください。またゴムやニールなどを長期間接触させないでください。●電源コードまたはシケト部のはこりや汚れは拭く際は取り除いてください。●掲載製品の近くに磁性がある物を置かないでください。●トネル入出時のようないきに明るさが変わる場合、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。●暗い場所では、なるべく品質で録画するために、車両のヘッドランプやフロントランプをつけてください。●フロントガラスの表面はいつもきれいにしておいてください。●掲載製品は推奨取付位置に設置してください。●バーキングモードによるお車のバティーー上がりに関して当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。●掲載製品の分解、修理、または改造を絶対にしないでください。●掲載製品は日本国内仕様です。海外でご使用にならないでください。●気温の低いところが高いときに、掲載製品を移した場合、掲載製品内に結露が生じことがあります。■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掲載製品の動作異常にに関して、当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なじみください。●付属のmicroSDカードをフォーマットすると記録ファイルはすべて消去されます。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。●microSDカードを取り出す際は、必ず本体の電源を切る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。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正常な録画ができなくなる可能性があります。●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カードは長期間使用している間は、保証期間に切れているなどの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、または持歩くときは、必ず保管ケースに入れてください。●PCなどmicroSDカードを使用する際には、microSDカードのロットは必ず解除してください。●データのバックアップ、フォーマットおよび動作中には、絶対にmicroSDカードを取り外さないでください。●microSDカードを落とさせたり、衝撃を与えないでください。●microSDカードには向きがあります。挿入するときは向きを確認して、確実に最後まで押し込んでください。●microSDカードによっては、認識にくいものや挿入、取出しにいきものができます。●microSDカードを別に購入する場合は、必ず使用可能か確認のうえで購入ください。●microSDカードの容量によっては、起動時間が変動(長くなったり)する場合があります。●microSDカードを入れ替える場合、掲載製品は正常動作です。●録画の条件により、録画のフレーム率が変わることがあります。●取り付けについて●掲載製品は取扱説明書に従って正しく取り付けてください。誤った取り付けは道路運送車両法違反となりますばかりか、交通事故やケガの原因となります。他の無線機やテレビ、ラジオ、パソコンなどの近くで使用すると、影響を与えることがあります。●掲載製品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メンテナンスフリー機能について●録画画質設定の変更や、microSDカードの状態によっては、フォーマットが必要になります。●付属のmicroSDカードは、工場出荷時の録画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。■アイドリングストップ車での使用について ●一部のアイドリングストップ車では、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●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。●画面はハコミ合成です。●掲載製品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。●掲載製品の誤った取り扱いによる車両や車載品などの事故・破損・故障・損害等が発生しましても当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 モビリティパーイ株式会社

製造元 セルスター工業株式会社 <https://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お問い合わせください。

●カタログの記載内容は令和7年5月現在のものです。●本カタログを無断で複製、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。



交通事故報告書

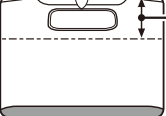
●専用ビューアソフトはWindows専用です。

ドライブレコーダーをご利用のお客様

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。

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なじみください。
- 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!

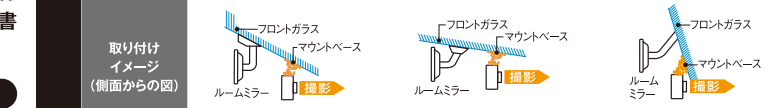
※お客様のご使用状況により寿命は前後します。

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 ドライブレコーダー TZ-D206

いろいろな車両に
取り付け可能

TZドライブレコーダーはいろいろな車両に取り付けが可能です。車種によってフロントガラスの角度は様々ですが、撮影アングルが最適になるよう取り付け自由度の高い専用マウントベースを採用しています。フロントガラスが寝ている車、逆にワンボックスやトラックなど



■オプション品 別途お買い求めください。

常時電源コード(3極DCプラグ)

バーキングモード機能を
利用する場合に
使用します。
最大12時間まで
電源を供給します。

GDO-10

■コード長: DC OUT 5m / DC IN 1m

GDO-24

■コード長: DC OUT 9m / DC IN 1m

*別途工賃が必要になる場合がございます。

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 V9TZDRX10

●記録容量 8GB (SDHC) ●記録容量 16GB (SDHC)

●スピードクラス スピードクラス10 ●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

QRコード 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/>

■本体設定一覧表

画像モード 設定	高画質/標準/長時間/スマッシュ	音声録音 オン・オフ	画面明るさ 1~4	オン 常時/オフ 常時+インボイス記録 オン・オフ
カメラ設定	ノーマル/HDR/夜間補正	位置情報取得 オン・オフ	ディマー オン・オフ	バーキングモード② イベント/オン モーション/オン モーション+イベント/オフ
録画モード	常時/常時+イベント	画面表示	ボイス オン・オフ	ノーマル/オールオフ
3Gセグ/機能	3Gセグ/機能	3Gセグ/機能	2倍/4倍	バーキングモード 1~10
	※1:3Gセグの感度が前後、左右、上下をそれぞれ1~10段階/オフから設定できます。 ※2:GDO-10/GDO-24接続時のみ			撮影モード 一時

■画像モード設定「カスタム」時の設定内容一覧表

画像 FHD-HD-D1 画質 高・標準・低 明るさ 明・中・暗 コントラスト 高・中・低

SPECIFICATIONS

車外 撮像部	200万画素 カラーCMOSセンサー
フレームレート	30fps
視野角	水平116.3° 垂直59.6° 対角145.1
F値	2
最低被写体距離	3LUX
録画画素数	200万画素(FHD) / 100万画素(HD) / 35万画素(D1)
FullHD	高画質 (12Mbps) / 標準 (10Mbps) / 低画質 (8Mbps)
HD	高画質 (7Mbps) / 標準 (5Mbps) / 低画質 (3Mbps)
D1	高画質 (2Mbps) / 標準 (1.5Mbps) / 低画質 (1Mbps)
FullHD	水平107° 垂直56° 対角130°
HD	水平90° 垂直56° 対角115°
D1	水平90° 垂直56° 対角115°
録画圧縮	録画AVI(H.264)、静止画JPEG
録画トリガ	常時録画/常時録画+イベント録画/クリック録画(常時録画/モーション録画/常時録画+イベント録画/モーション録画+イベント録画 ※バーキングモード時)
GPS	有り
HDR	有り
3Gセンター	有り(衝撃感度 10段階)
対応外部記録媒体	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(オン、オフ設定可)
外部映像出力	無し
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
サイズ	82(W)×24.5(D)×43.5(H)mm(突起部含まず) マウントベース取り付け時 72(H)mm
本体重量	75g
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。

TZ®

ドライブレコーダー
TZ-D206
DRIVE RECORDER
V9TZDR103



国内生産

3年保証

microSDカードの定期フォーマットが不要
メンテナンスフリー
独自のファイル処理方式採用で
SDカードの定期メンテナンスが不要に

時刻補正や走行履歴の確認が可能
GPS搭載
200万画素 Full HD

16GB microSD

16GB マイクロSD同梱

CellSTAR®
2025年5月版



GPS搭載のコンパクトモデル

DRIVE RECORDER
TZドライブレコーダー

TZ-D206

V9TZDR103

国内生産

3年保証



16GB
microSD

microSD メンテナンスフリー

定期的なフォーマット要らずでお手入れ楽チン!

設定した録画画質によってmicroSDカードにセルスター独自のファイルシステムが適応されます。このファイルシステムでは、microSDカードに記録する際に発生してしまうファイルの断片化を無くし、録画データのエラー発生率を低減することができ、これにより定期的なフォーマットが不要となります。

※microSDカードは消耗品で、寿命があります。
※記録画質の変更や、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、工場出荷時に初期フォーマット済みの、そのままお使いいただけます。
※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。

高精度な自車位置測位

衛星受信数5種82基で測位精度アップ!

5種類82基の衛星を使用可能。測位が不安定な都心部の高層ビル街や山間部などでも精度の高い測位が可能です。

※2020年6月現在稼働数より(一時使用禁止衛星を除く)

パーキングモード対応

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。

エンジンのOFF(ACC)で最大12時間録画する
パーキングモードに対応しています。
■駐車中にイベント発生した場合、パーキングモード解除時に音声でお知らせ

(バッテリーを保護)

■タイマー機能によって電源供給する時間を0.1~12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、バッテリーを保護します。

録画画質にこだわったドライブレコーダー

こだわり1 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2 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3 夜間補正機能 搭載

夜間補正により暗い場所でも見やすく録画することができます。



こだわり4 デジタルズーム

最大4倍のデジタルズーム機能搭載で、遠くのものまではっきりと確認することができます。



こだわり5 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。



※オプションの常時電源コードGDO-10/GDO-24が必要です。※パーキングモードの録画は、車輛バッテリーの電源を使用するため、車輛バッテリーに負荷がかかります。定期的に車輛バッテリーの点検をおこなってください。※車両のバッテリーの寿命を短くすることがあるため、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。



※製品画像は原寸大です

microSDカードの定期フォーマットが不要

メンテナンスフリー 独自のファイル処理方式採用でSDカードの定期メンテナンスが不要に

時刻補正や走行履歴の確認が可能

GPS搭載

16GB
microSD
16GB
マイクロSD同梱

200万画素 Full HD

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 → 繰続…
※パーキングモードでは、常時録画画質の設定によって1分~7分まで変動します。

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)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。

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
※常時録画はイベント発生まで録画します。

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。

スーパーキャバシタ搭載 ※スーパーキャバシタ:蓄電能力を持つコンデンサ、高温に強く安全性が高い。

電源ケーブルが 外部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
外れても安心! 動作するので、撮り逃しを防ぎます。

microSDカードの録画時間

記録時間	8GB		16GB		32GB		64GB	
	常時録画(分)	イベント録画(分)	常時録画(分)	イベント録画(分)	常時録画(分)	イベント録画(分)	常時録画(分)	イベント録画(分)
Full HD	50	13	101	27	202	54	400	107
	62	17	124	33	249	67	489	132
	74	20	148	40	297	79	587	157
HD	86	23	171	45	342	91	677	179
	123	33	247	67	495	134	978	264
	187	49	371	98	742	192	1467	387
D1	234	63	464	127	928	254	1834	503
	311	80	618	159	1238	318	2446	628
	467	91	928	181	1857	363	3669	718
パーキングモード 最大録画時間	約7時間		約15時間		約30時間		約60時間	

※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。上記数値は、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(ACC)で最大12時間録画します。

1.44インチモニター

3Gセンサーが付いてるから
イベント録画のタイミングを逃さない

LED信号対応

撮影機能
手動で撮影することができます。

映像録画時に
音声も録音可能

自動録画開始
エンジンON/OFF連動

地上デジタルテレビと電波干渉にくい

車内の地上デジタルテレビと電波干渉しにくいう
設計されているから映りが断然キレイ!



本体ボタン操作
12V/24V車対応

画面を時計に
することが可能
専用ビューア
22:22

