





DRIVE RECORDER  
TZドライブレコーダー

TZ-D202

3年保証

国内生産

品番:88TZD202X9(オープン価格)



micro

32GB  
microSD

370万画素カメラで  
美しい映像を録画!

STARVIS 搭載 WQHDモデル



2.4インチ  
タッチパネル液晶

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

大容量SDカード搭載

マイクロSDカード  
32GB同梱

駐車中の車上荒らしやイタズラをしっかりと監視、しっかりと記録します。

最大12時間録画のパーキングモード搭載

衝撃センサー

GPS搭載

タッチパネル液晶

#### 録画画質にこだわりました

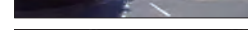
##### こだわり1 | 370万画素カメラ採用

高画質なWQHDサイズ(2560×1440)の映像が記録できます。



##### こだわり2 | STARVIS™ IMX335 搭載

STARVIS(スタービス)は、1μm<sup>2</sup>あたり、2000mV以上(カラー品、706cd/m<sup>2</sup>光源撮像時、F5.6、1.s蓄積換算)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 裏面照射型画素技術です。



##### こだわり3 | ナイトクリア

夜間、トンネル内など、少ない光量でも映像を記録できます。



##### こだわり4 | 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と黒とを低減して録画します。



##### 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。



#### パーキングモードを搭載

##### 常時 モーション イベント の組み合わせによる記録

■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とアイコンでおらせ



■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とアイコンでおらせ

##### エンジンのOFF(ACC)で最大12時間録画する

パーキングモードを搭載しています。

<バッテリーを保護>

■タイム一覧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。

#### microSD メンテナンスフリー

特許出願中

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ます、これにより定期的なフォーマットが必要となります。

※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となります。※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。

#### 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。



#### GPSデータが 無料 で 毎月更新 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

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事ができます。※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サイトをご覧ください。 <http://www.mycellstar.jp>

#### 高精度な自車位置測位

衛星受信数6種84基で  
測位精度アップ!

6種類84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。



#### スーパーキャバシタ搭載

##### 電源ケーブルが外れても安心!

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、振り落しを防ぎます。※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。

#### 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。※常時録画はイベント発生まで録画します。



##### クリック録画機能(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)
WQHD	41	10	82	19	164	39	328	78
標準	50	13	101	25	202	51	404	102
低画質	69	14	139	28	278	56	556	113
FHD	50	13	101	27	202	54	404	108
標準	61	17	123	33	247	67	494	133
低画質	74	20	148	40	297	79	594	158
HD	85	23	171	45	342	91	684	182
標準	123	33	247	67	495	134	990	268
低画質	222	49	445	106	891	212	1782	423

パーキングモード最大録画時間 約 240分 約 480分 約 960分 約 1920分

※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。

#### セーフティレーダーとケーブル一本で連動可能!

カメラ警告対応のTZセーフティレーダーに接続し、これ1本で映像出力や電源入力ができます。※オプションの専用接続コードが必要です。●GDO-11/GDO-12(品番:88GDO11/88GDO12)



##### 耐熱・耐久性に優れたガラスレンズ

設定に応じてイベント録画が可能

##### 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

LED信号対応 ボイスアシスト



地上デジタルテレビと電波干渉にくいよう設計されています。

※VCCI(CISPR22)の放射妨害基準に適合できるレベル

##### 映像を相互通信のセーフティレーダーに出力可能

専用ビューア 12V/24V車 対応

※専用ビューアはHPからダウンロードできます

※Windows専用

#### ■本体設定一覧表

画像モード設定	高画質/標準/長時間/カスタム	アイコン表示	オン・オフ
カメラ設定	ノーマル/HDR/ナイトクリア/HDRナイトクリア1~3	インボーズ記録	オン・オフ
音量調整	0~3	V-OUT(ビデオ出力)	常時/常時+イベント
音声録音	オン・オフ	録画モード	オン・オフ
3Gセンサー感度	1~10/カスタム <sup>(1)</sup>	GPSおしらせ機能	取締機/高速道逆走注意エリア/ゾーン30/事故多発エリア/事故多発路線/小学校/中学校/データ情報
画面明るさ	1~4	ディマー	オン・オフ
ディマー	オン・オフ	パーキングモード	オン・常時/オン・モーション/オン・常時+イベント/オン・モーション+イベント/オン・オフ
ボイス	オン・オフ	画面表示	オン・オン/時計/音量/速度/オフ/オフ/オフ
画面表示	オン・オン/時計/音量/速度/オフ/オフ/オフ	パーキングモード感度	0~10
クイック録画ボタン表示	オン・オフ	位置情報取得	オン・オフ

※3Gセンサーの感度を前後、左右、上下をそれぞれ1~10段階/オフから設定できます。

#### ■画像モード設定「カスタム」時の設定内容一覧表

画像	WQHD/FHD/HD	画質	高・標準・低
明るさ	明るい・中・暗い	コントラスト	高・中・低