



本体カメラと別体カメラで前後の画像を同時録画できる、2カメラタイプのドライブレコーダー。

DRIVE RECORDER
TZ-D205W
V9TZDR200

3年保証 国内生産



32GB microSD



2.4インチ
タッチパネル
液晶

- NEW ナイトビジョン Ver.2*
- NEW GPS お知らせ機能
- パーキングモード 搭載
- microSD メンテナンスフリー
- HDR搭載
- 衝撃センサー
- GPS搭載
- 地デジTVノイズ対策
- LED信号対応*
- 12V/24V車対応
- 専用ビューア付属

*本体カメラのみ

オススメ 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 NEW の組み合わせによる記録

常時、イベント(衝撃)、モーション(動体検知)を組み合わせた設定が可能。
エンジンオフで最大12時間録画
■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＞
■タイマーで電源供給を0、1～12時間まで任意設定でき、それを過ぎると自動でオフ。
■電圧監視しているので設定した電圧を下回ると自動でオフ、バッテリーを保護します。
*パーキングモードをご使用時は必ず付属の常時電源コードをお使いください。

NEW 高精度な自車位置測定

衛星受信数6種 76基で測位精度アップ!

6種類76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。
※2018年1月現在稼働数より(一時使用禁止衛星を除く)



NEW GPSお知らせ機能

*初期設定はオフ

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知らせします。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
- 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

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

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.myclcellstar.jp

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。



スーパーキャパシタ搭載

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。*スーパーキャパシタ: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。
1分 1分 1分 1分 1分 継続...

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じます。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 5秒 20秒 1分

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。

micro SD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	標準	41	11	82	22	162	44	330
	高画質	53	14	106	28	211	56	424
HD	標準	62	17	125	33	249	66	500
	高画質	88	23	176	47	352	94	707
D1	標準	116	32	232	63	462	126	928
	高画質	116	32	232	63	462	126	928
	標準	155	40	309	79	616	158	1238
	高画質	232	45	464	91	924	181	1857

*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で最大12時間録画します。

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。
撮影機能 手動で撮影することができます。
地上デジタルテレビと電波干渉しにくい車内の地上デジタルテレビ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!
※VCCI(CISPR22)の放射妨害基準に適合できるレベル

耐熱・耐久性に優れたガラスレンズ
LED信号対応 *本体カメラのみ
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(再生不可)
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
専用ビューア付属 *Windows専用

こだわりの録画画質

- こだわり1 ナイトビジョンVer.2 NEW
従来のナイトビジョンに比べ夜間・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。*本体カメラのみ
- 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。*本体カメラのみ
- 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とびや黒つぶれを低減して録画します。
*別体カメラはHDRオンで固定です。
- 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。

■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	画面明るさ	1~4	アイコン表示	オン/オフ	取締機/高速道逆走注意エリア/ゾーン30/事故多発エリア/小学校/中学校/データ情報
カメラ設定	ノーマル/HDR/ナイトビジョン/HDRナイトビジョン	デフォルト/ボイス	オン/オフ	インボース記録/OUTビデオ出力	オン/オフ	GPSお知らせ機能
音量調整	0~3	録画モード	常時/常時+イベント	パーキングモード	常時/常時+イベント/オン モーションイベント/オフ	パーキングモード感度
音声録音	オン/オフ	別体カメラ表示	オン/オフ	専用ビューア表示	オン/オフ	位置情報取得
3Gセンサー感度	1~10/カスタム					1~10

■画像モード設定「カスタム」時の設定内容一覧表

画像	FHD(別体カメラ)/HD1/HD(別体カメラ)/D1/D1(別体カメラ)/D1	画質	高・標準・低	明るさ	明・中・暗	コントラスト	高・中・低
----	--	----	--------	-----	-------	--------	-------