



SPECIFICATIONS	
車外 撮影用 カメラ	撮像素子 フレームレート 視野角 F値 最低被写体照度
	200万画素 カラーCMOSセンサー 30fps 水平119° 垂直62° 対角147° 2 3LUX
録画画素数	200万画素(FullHD)/100万画素(HD)/35万画素(D1)
録画画質	FullHD 高画質(10Mbps) / 標準(8Mbps) / 低画質(6Mbps) HD 高画質(6Mbps) / 標準(4.5Mbps) / 低画質(3Mbps) D1 高画質(3Mbps) / 標準(2Mbps) / 低画質(1Mbps)
録画画角	FullHD 水平117.9° 垂直62.2° 対角141.2° HD 水平117.9° 垂直62.2° 対角141.2° D1 水平94° 垂直62.2° 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/クイック録画(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	無し
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	microSDカード 8GB~32GB (クラス10/SDHC規格準拠、NANDタイプは「MLC」を推奨)、64GB (クラス10/SDXC規格準拠、UHSスピードクラス: UHS-1以上、NANDタイプは「MLC」を推奨) ※弊社オプションmicroSDカード推奨
記録データ	日時、加速度、走行速度※、位置情報※、映像ファイル ※セーフティーレーダー接続時のみ
音声録音	有り(オン、オフ設定可)
外部映像出力	有り
インターネット地図連動	有り ※セーフティーレーダー接続時のみ
電源電圧	DC12V/24V
動作温度範囲	-10°C ~ +60°C
サイズ	86 (W) X 23 (D) X 94 (H) mm (突起部含まず) マウントベース取り付け時 69 (H) mm
本体重量	64g
保証期間	3年
JANコード	4962886800494





DRIVE RECORDER

TZドライブレコーダー

# 前後録画\*が可能なコンパクトモデル TZ-D201

※専用オプションカメラGDO-28[品番:88GDO28]が必要です。

品番:88TZD201(オープン価格)

**3年保証**  
**国内生産**


microSD

32GB  
microSDTZ-D201  
DRIVE RECORDERTZセーフティレーダーと  
相互通信が可能!ケーブル1本でGPS情報や電源の  
取得、走行映像の確認ができる!

ナイトクリアVer.2 搭載

夜間・トンネルなど  
少ない光量でもきれいに録画!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

HDR機能搭載でさらに見やすい

大きな明暗差があっても画像合成  
技術で見やすく・安心の録画!

## セーフティレーダー TZ-R203L ドライブレコーダー TZ-D201 相互通信対応

DRIVE RECORDER X JAPAN

ドライブレコーダー レーダー

相互通信対応機種

ドライブレコーダー

レーダー

相互通信対応機種

ドライブレコーダー

レーダー

相互通信対応機種

ドライブレコーダー

レーダー

相互通信対応機種

ドライブレコーダー

レーダー

相互通信対応機種

ドライブレコーダー

レーダー

相互通信対応機種

ドライブレコーダー

レーダー

相互通信対応機種

ドライブレコーダー

レーダー

相互通信対応機種

ドライブレコーダー

レーダー

相互通信対応機種

ドライブレコーダー

レーダー

相互通信対応機種

ドライブレコーダー

レーダー

相互通信対応機種

ドライブレコーダー

レーダー

相互通信対応機種

ドライブレコーダー

レーダー

相互通信対応機種

ドライブレコーダー

レーダー

相互通信対応機種

ドライブレコーダー

レーダー

相互通信対応機種

ドライブレコーダー

レーダー

相互通信対応機種

ドライブレコーダー

レーダー

相互通信対応機種

ドライブレコーダー

レーダー

相互通信対応機種

ドライブレコーダー

レーダー

相互通信対応機種

ドライブレコーダー

レーダー

相互通信対応機種

ドライブレコーダー

レーダー

相互通信対応機種

ドライブレコーダー

レーダー

相互通信対応機種

ドライブレコーダー

レーダー

相互通信対応機種

ドライブレコーダー

レーダー

相互通信対応機種

ドライブレコーダー

レーダー

相互通信対応機種

ドライブレコーダー

レーダー

相互通信対応機種

ドライブレコーダー

レーダー

相互通信対応機種

ドライブレコーダー

レーダー

相互通信対応機種

ドライブレコーダー

レーダー

相互通信対応機種

ドライブレコーダー

レーダー

相互通信対応機種

ドライブレコーダー

レーダー

相互通信対応機種

ドライブレコーダー

レーダー

相互通信対応機種

ドライブレコーダー

レーダー

相互通信対応機種

ドライブレコーダー

レーダー

相互通信対応機種

ドライブレコーダー

レーダー

相互通信対応機種

ドライブレコーダー

レーダー

相互通信対応機種

ドライブレコーダー

レーダー

相互通信対応機種

ドライブレコーダー

レーダー

相互通信対応機種

ドライブレコーダー

レーダー

相互通信対応機種

ドライブレコーダー

レーダー

相互通信対応機種

ドライブレコーダー

レーダー

相互通信対応機種

ドライブレコーダー

レーダー

相互通信対応機種

ドライブレコーダー

レーダー

相互通信対応機種

ドライブレコーダー

レーダー

相互通信対応機種

ドライブレコーダー

レーダー

相互通信対応機種

ドライブレコーダー

レーダー

相互通信対応機種

ドライブレコーダー

レーダー

相互通信対応機種

ドライブレコーダー

レーダー

相互通信対応機種

ドライブレコーダー

レーダー

相互通信対応機種

ドライブレコーダー

レーダー

相互通信対応機種

ドライブレコーダー

レーダー

相互通信対応機種

ドライブレコーダー

レーダー

相互通信対応機種

ドライブレコーダー

レーダー

相互通信対応機種

ドライブレコーダー

レーダー

相互通信対応機種

ドライブレコーダー

レーダー

相互通信対応機種

ドライブレコーダー

レーダー

相互通信対応機種

ドライブレコーダー

レーダー

相互通信対応機種

ドライブレコーダー

レーダー

相互通信対応機種

ドライブレコーダー

レーダー

相互通信対応機種

ドライブレコーダー

レーダー

相互通信対応機種

ドライブレコーダー

レーダー

相互通信対応機種

ドライブレコーダー

レーダー

相互通信対応機種

ドライブレコーダー

レーダー

相互通信対応機種

ドライブレコーダー

レーダー

相互通信対応機種