MEXILEB

ドライブレコーダー

IX-GigaDRT Pay 25

信頼の日本製 ※安心の3年保証《

地デジ、テレビ、ナビ等への干渉低減!





Full HDを超える高画質QUAD-HD解像度で高精細映像を実現。 最大368万画素の高画質で記録!













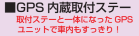
GPS搭載で多彩な機能を使用できます。

日時合わせを自動的に行うことができ、自車速度が表示されます。また、速度超過警報 (60km/h·80 km/h・100km/h・120km/h・OFF)、走行軌跡等の機能が使用できます。



弊社ホームページより専用ビューアソフトをインストールすることで、記録した映像を Google Map と連動させて表示することができます。その他、走行スピード表示、G センサーグラフを表示できます。 ※Windows Vists/7/8/10 対応

※本体、外部モニターでの再生もできます。







映像だけでなく、音声も記録可 (ON/OFF 設定可能))

録画の開始や一部設定時を音声で案内。

ドライバーの安全運転意識が向上し、事故の減少につながります。

急発進、急ブレーキ等が減少するため、燃費が向上します。

事故の減少や、燃費の向上により経費削減に貢献します。

ビデオ出力付 モニターTVでリアルタイム映像 や再生映像を見ることができます。 ※市販のAVケーブルが必要です。

音声案内

常時録画

エンジンON/OFFに連動して自動で、録画を開始/終了します。

G(加速度) センサー録画

Gセンサーにより設定衝撃以上を検出した場合、ロックファイルと して映像を保護します。保護できるファイルの最大はSDカード容量 の約50%です。容量を超えると古い保護ファイルから上書き保存 されます。

SDカード容量 画像サイズ	8GB	16GB	32GB
Quad-HD 30P	50分	1 時間 42 分	3 時間 24 分
FHD 60P	50分	1 時間 42 分	3 時間 24 分
FHD 30P	1 時間 8 分	2 時間 17 分	4 時間 35 分
HD 60P	1 時間 17分	2 時間 34 分	5時間9分
HD 30P	2 時間 29 分	4 時間 58 分	9 時間 57 分
WVGA 30P	3 時間 49 分	7 時間 39 分	15時間19分
VGA 30P	4 時間 41 分	9 時間 22 分	18 時間 44 分

※上記の時間は目安であり、ご使用の環境、映像の内容等によって大きく変わります。 ※SDカードの容量がいっぱいになると、古いファイルを削除して録画を繰り返していきます。

■ 大型液晶モニター搭載

2.7型液晶モニターを搭載しており、録画中の画像モニターや記録した画像をその場で再生できます。

■ 高解像度

約 400 万画素対応の高解像度CMOS センサーを搭載。

■ ワイドレンズ搭載

水平画角 約 120 度レンズを搭載。広範囲の撮影ができます。

■ キーロック

ボタン操作を無効にすることができます。

■ 録画オートレジューム

録画以外の状態で約30秒間無操作状態の場合、自動で録画を開始します。

■ HDR(ハイダイナミックレンジ)

明るさのレンジを拡大。明るさの落差が大きい環境で、白とびや黒つぶれを軽減します。

■ G(加速度)センサー機能搭載

G センサーにより設定衝撃以上を検出した場合、ロックファイルとして映像を保護します。

■ データ記録用バックアップ電源内蔵

衝撃によってシガー電源が切れた時でも、内蔵のバックアップ電源で録画中のファイルを閉じて保存 します。バックアップ電源は 耐久性に優れたスーパーキャパシタを採用。

- DC12/24V 対応
- GPS 搭載

日時合わせを自動的に行うことができ、自車速度が表示されます。また、速度超過警報 (60km/h・ 80 km/h・100km/h・120km/h・OFF)、走行軌跡等の機能が使用できます。

■ 動体検知機能付

動くものを検知すると自動的に録画を開始し、検知しなくなると自動停止します。 (通常モード/動体検知モード切替可能)

%検知距離は約 $1\sim 2m$ になります。

ご注意:動体検知機能は駐停車時のみ機能させてください。ドライブレコーダーとしてご使用の場合 には本機能は使用しないでください。

⚠ 注意

正しく安全にお使いいただくため、ご使用の前には 必ず「取扱説明書」をよくお読みください。

■主な仕様

外形寸法 :約79(幅)×49(高さ)×25(奥行)mm 突起部除く 杰休質量 : 約 70g (microSDHC カード含む)

: microSDHC カード (32GB 付属) 記録媒体

4~32GB対応 (Class10以上) 揚像素子 400 万画素 CMOS

有効記録画素数 : 368 万画素 (最大) レンズ画角

: 水平約 120 度 垂直 90 度 : 水平約 115 度 垂直 63 度 最大記録画角 2560×1440 30fps(Quad-HD) 記録解像度

1920×1080 60fps(Full HD)

1920×1080 30fps(Full HD)/1280×720 60fps(HD) 1280×720 30fps(HD)/848×480 30fps(WVGA)

640×480 30fps(VGA)

: 搭載(取付ステーと一体型)

: OFF、60km/h、80km/h、100km/h、120km/h (オプション:GPS ユニット接続)

: 有り (オフ、1~3) 3 段階調整

記録方式 : 常時録画、イベント記録 (G センサー、手動)

録画ファイル構成: 1分/3分/5分

画面サイズ : 2.7 インチ液晶モニター 音声 : ON/OFF 可能

: 30fps/60fps 露出補正機能 : HDR/WDR 映像ファイル形式: 動画 MP4(H.264)

雷源雷圧 : DC5V(カー電源コードで変換)

バックアップ電源:スーパーキャパシタ方式/ボタン充電池(時計用)

 \mathbb{I}

その場で確認 2.7 型液晶ディスプレイ搭載

映像をリアルタイムで見たり、記録した画像をその場で再生でき ます。

ビデオ出力機能搭載

ビデオ出力機能付ですので、車載モニターテレビ等に AV ケーブ ルを接続してリアルタイム映像や記録映像を再生することができ ます。

車載モニターでの確認画面例



ご注意:モニターTV等で映像を見る 場合は、市販のAVケーブル を別途、お買い求めください。

パソコンで確認

MP4(H.264) 動画再生ソフトで見る

microSDHC カードをパソコンに挿入するだけで簡単に映像を再生 できます。





※AVI(H.264) 動画再生ソフトがインストールされていること。

専用ビューアーソフトで見る

弊社ホームページより専用 ビューアソフトをインスト ールすることで、記録した 映像を Google Map と連 動させて表示することがで きます。その他、走行スピ ード表示、Gセンサーグラフ を表示できます。



※GPSが未測位の場合は、走行軌跡、スピード表示は機能しません。※詳細は弊社ホームページを参照してください。

使用上のご注意

本製品はすべての状況において、映像記録を保証するものではありません。また撮影された映像が事故やトラブルの証拠として効力を発揮するものを保証するものではありません。・連転中の操作、及び確認のための注視は絶対におやめください。・本製品の仕様や外観は製品改良のため、予告なく変更する場合があります。・すべての単準への接続、動作を保証するものはありません。・本製品から運営が立つ、異臭がす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。・本製品を、急激に温度が変化する場所に長期問題にないでください。ショを解居に温度の条件で使用してください。・トンネルルと間ゆのよう感激に弱らが変わる場合、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。・信号機の種類によっては点滅して映ったり、色が識別出来ない場合があります。それにより生じた損害は、当社は一切の責任を負いません。・本機には不電式の電池を内域しています。1日と回、1日 日 5 分程度の使用で的 3 中の寿命で設計されています。電池が寿命をむかえた場合、交換が必要となります。(有料)・SD/SDHC/microSDHC 等の記録メディアには寿命があり消耗品となります。

: 約 420m(本体 DC5V) 約 200mA(カー電源コード DC12V 時) 動作温度範囲 : -10 ~ +60°C 商品保証期間 : 3 年間 (microSDHC カード等消耗品除く)

消費雷流

付属品 : 取付けステー (GPS 内蔵)×1、両面テープ ×1、カー電源コード ×1 USB ケーブル×1、microSDHC カード (32GB)×1、取扱説明書×1

●製品の仕様は改良等の為、予告なく変更することがあります。

●製品の色は印刷のため、実際と異なる場合があります。

JAN コード: 4515287022684

5 ? (6. co., co.) 株式会社エフ・アール・シー