NESSEB

ドライブレコーダー X-DR201G

地デジ、テレビ、ナビ等への干渉対応!

精悍なスタイルから上質が見える。 FULL HO DRIVE RECORDER





ダブルSDカードスロットで200万画素の高解像度(Full HD)を長時間録画!











■ 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

Full HD 200 万画素の高解像度CMOS センサーを 搭載。

■ダブルSDカードスロット搭載

合計で最大 64GBまでの SD カードが使用可能

■ワイドレンズ搭載

水平画角 約 110 度レンズを搭載。広範囲の撮影が できます。

■ 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、SD カード容量の約 20%の領域内で発生前 5 秒と発生後 25 秒の計 30 秒を記録します。領域がいっぱいにな 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。

■ 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 夕を採用。

- DC12/24V 対応
- GPS ユニット接続可能



ダブルSDカード スロット搭載



映像だけでなく、 音声も記録可



音声案内

録画の開始や一部設定時を音声で案内。



ビデオ出力付

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。

パーキングモードで、駐車中も録画。

駐車時の衝撃 / 動体検知の録画ができます。駐車録画はSDカード容量の約 15%の領域内で、発生前 6 秒と発生 後30秒の計36秒を記録します。

■パーキングモードに設定するとエンジンを OFF にしても衝撃 / 動体検知時に 記録します。



※ご注意: 走行中、車内側に向けた カメラをフロントガラス に取り付けることは、タクシー以外は禁止されています。

オプションのGPSユニット接続で、機能拡張。

別売の GPS ユニットを接続すれば、速度超過警報 (60km/h・80 km/h・100km/h・120km/h・0FF 設定可能)、車線逸脱警報 (LDWS)、車間距離警報 (FCWS)、出発遅延警報 (FVSA)、専用ビューアーの機能が 使用できます。



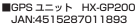
▲車線逸脱をすると表示と専用アラーム ▲前車に接近すると表示と専用アラーム 音で警報します。 時速 60km/h 以上で動作します。



音で警報します。 時速 10km/h 以上で動作します。



◀前車が発進しても自車 が停止したままの場合、 表示と専用アラーム音 で警報します。



取付ステーと一体になった GPS ユニットで車内もすっきり!



弊社ホームページより▶ 専用ビューアーソフト をダウンロードするこ 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。



高画質 Full HD 万一の事故等あらゆるシーンを記録する。

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

衝撃センサー内蔵で衝撃を感知するとSDカード容量の約20%の 領域内で衝撃発生前5秒と発生後25秒の計30秒を記録します。 領域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。

記録時間の目を

Full HDの場合

記録領域の割り当て	SD カード容量	常時録画	衝擊録画	手動録画	駐車録画	合計
Α	8GB×1	1 時間 15 分	20分	5分	-	1 時間 40 分
(駐車モードを使用し	16GB×1	2 時間 30 分	40分	10分	-	3 時間 20 分
	32GB×1	5 時間	1 時間 20 分	20分	-	6 時間 40 分
ない設定)	64GB(32GB × 2)	10 時間	2 時間 40 分	40分	-	13 時間 20 分
В	8GB×1	1 時間	20分	5分	15分	1 時間 40 分
(駐車モードを使用す	16GB×1	2 時間	40分	10分	30分	3 時間 20 分
(32GB×1	4 時間	1 時間 20 分	20分	1 時間	6 時間 40 分
る設定)※オブション	64GB(32GB × 2)	8 時間	2 時間 40 分	40分	2 時間	13 時間 20 分

HD解像度の場合:32GB×2 最大21時間50分(駐車モードを使用しない場合) ※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。

- 喜解像度
- 約200万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110度レンズを搭載。広範囲の撮影ができます。

■ ダブル SD カードスロット搭載

合計で最大 64GBまでの SD カードが使用可能。 ■ 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。

■ WDR(ワイド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、SD カード容量の約 20%の領域内で衝撃発生前5秒 と発生後25秒の計30秒を1ファイルとして記録します。領域がいっぱいになると、古いファイルを 削除して緑画を繰り返していきます。

■ 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。

■ 駐車中の録画が可能

パーキングモードに設定すると、エンジンを OFF にしても衝撃 / 動体検知時に記録をします。

■ GPS ユニット接続可能

別売の GPS ユニット (HX-GP200) を接続すれば、時刻合わせを自動的に行うことができ、速度超過 警報 (60km/h・80 km/h・100km/h・120km/h・0FF 設定可能)、車線逸脱警報 (LDWS)、 車間距離警報 (FCWS)、出発遅延警報 (FVSA)、専用ビューアーの機能が使用できます。

■ DC12/24V 対応

 \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

※AV ケーブルは付属されていません。別途、市販の AV ケーブルをお買い求めください。

パソコンで確認

AVI(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。



付属の取付ステーはフレキシ

ブルな取付が可能



※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 ビューアーソフトをダウン ロードすることで、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 ユニットが接続されていない場合は、走行軌跡、スピード表示は機能しません。

■オプション

GPS ユニット HX-GP200

別売の GPS ユニットを接続することにより、日時合わせが自動的に行うことができ、速度が表示されます。また、速度超過警報、車線逸勝警報 (LDWS)、車間距離警報 (FCWS)、出発遅延警報 (FVSA)、専用ビューアーの機能が使用 できます。 JAN:4515287011893

使用上のご注意

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もありません。・運転中の操作、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さ。・すべての車種への接体、動作を保証するものではありません。・本製品から煙が立つ、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間放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。・トンネル入出時のように急激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縁囲風的が落ちることかあります。それにより生した損害は、当性ロー切の責任を負いません。・本機には充電式の電池を内蔵しています。1日2日、15分程度の使用で約3年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。

■主な仕様

揚像素子

外形寸法 :約79 (幅) ×49 (高さ) ×25 (奥行)mm 突起部除く 木休哲景

: 約 80 g (microSDHC カード含む) : microSDHC カード (8GB 付属) 記録媒体 4~32GB対応 (Class10以上) : 200 万画素 CMOS

レンズ画角 : 水平 約110度 垂直64度 (130度対角) 最大記録画角: 水平 約110度 垂直60度 記録解像度 : 動画最大 200 万画素

1920×1080(Full HD) 1280×720(HD) オプション (HX-GP200) 取付ステーと一体型 CDS

G センサー : 有り (オフ、1~5) 5 段階調整 常時録画、イベント記録 (G センサー、手動)

駐車録画(衝撃、動体検知)

録画ファイル構成:常時録画 1 分、イベント録画 (G センサー、手動) 30秒(最大2分)、駐車録画(衝撃、動体検知)

36秒(最大100秒) 2.7 インチ液晶モニタ

画面サイズ 音声 : ON/OFF 可能 : 24fps 映像ファイル形式: 動画 AVI(H.264)

記録映像再生方式:AVI(H.264) 動画再生ソフトまたは専用ビューアー

ソフト (弊社ホームページ参照)

電源電圧 : DC12/24V

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) 消費電流

:約 180mA(DC12V 時)、約 100mA (DC24V 時) 約 130mA(DC12V 駐車録画動作時) 約8mA(DC12V 駐車録画待機時)

: φ 2.5 ビデオ出力端子付 ビデオ出力

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)

言語 :日本語/英語

●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。

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。

JAN コード: 4515287020796

E.R.G. GOLLTO. 株式会社エフ・アール・シー

〒194-0035 東京都町田市忠生4-11-8 TEL 042-793-7746 http://www.frc-net.co.jp お買い求めは・・・