

ドライブレコーダー

NX-DR201DRT

トラック専用
モデル

信頼の日本製

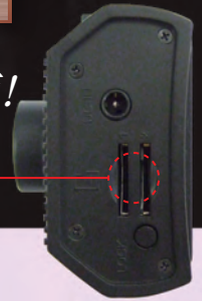
≫安心の3年保証≪



地デジ、テレビ、ナビ等への干渉低減!



LED 信号対応



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!
Full HD解像度の場合:32GB×2で最大33時間の録画が可能。
HD解像度の場合:32GB×2で最大57時間12分の録画が可能。

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ったり、速度超過警報 (60km/h・80km/h・100km/h・120km/h・OFF 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音で警報します。
時速 60km/h 以上で動作します。



▲前車に接近すると表示と専用アラーム音で警報します。
設定速度以上で動作します。
(10km/h・20km/h・30km/h
40km/h・60km/h・OFF 設定)



▲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。



弊社ホームページより専用ビューア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。

※Windows Vists/7/8/10 対応

※本体、外部モニターでの再生もできます。



■GPS 内蔵取付ステー

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!

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カード容量の設定保存領域内で衝撃または動体検知があると、発生前 6 秒と発生後 30 秒の計 36 秒を記録します。録画中に再度、検知すると最大 100 秒間記録します。

■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。

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。

駐車中も録画できます。



32GB micro SDHC カード ×1 付属



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
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。

映像の記録

- 1 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。
- 2 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カード容量の設定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。
- 3 駐車録画**
SDカード容量の設定領域内で衝撃または動体検知があると、発生前6秒と発生後30秒の計36秒を記録します。

記録時間の目安

Full HDの場合

| 記録領域割合 % | SDカード容量 | 常時録画 | 衝撃録画 | 手動録画 | 駐車録画 | 合計 |
|------------|----------------|----------|----------------------|---------|----------|----------|
| 75/20/5/0 | 32GB × 1 | 12時間 24分 | 3時間 20分 | 48分 | - | 16時間 32分 |
| | 64GB(32GB × 2) | 24時間 48分 | 6時間 37分 | 1時間 39分 | - | 33時間 |
| 60/20/5/15 | 32GB × 1 | 9時間 55分 | 3時間 20分 | 48分 | 2時間 28分 | 16時間 32分 |
| | 64GB(32GB × 2) | 19時間 51分 | 6時間 37分 | 1時間 39分 | 4時間 57分 | 33時間 |
| 20/75/5/0 | 32GB × 1 | 3時間 20分 | 12時間 24分 | 48分 | - | 16時間 32分 |
| | 64GB(32GB × 2) | 6時間 37分 | 24時間 48分 (約3000件) | 1時間 39分 | - | 33時間 |
| 20/60/5/15 | 32GB × 1 | 3時間 20分 | 9時間 55分 | 48分 | 2時間 28分 | 16時間 32分 |
| | 64GB(32GB × 2) | 6時間 37分 | 19時間 51分 | 1時間 39分 | 4時間 57分 | 33時間 |
| 20/20/5/55 | 32GB × 1 | 3時間 20分 | 3時間 20分 | 48分 | 9時間 6分 | 16時間 32分 |
| | 64GB(32GB × 2) | 6時間 37分 | 6時間 37分 | 1時間 39分 | 18時間 12分 | 33時間 |

HD解像度の場合:32GB×2 最大57時間12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。

■録画オートリジューム

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カード容量の設定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搭載

GPS搭載だから、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・80km/h・100km/h・120km/h・OFF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

■主な仕様

外形寸法 : 約79(幅)×49(高さ)×25(奥行)mm 突起部除く
 本体質量 : 約80g(microSDHCカード含む)
 記録媒体 : microSDHCカード(32GB付属)
 4~32GB対応(Class10以上)
 撮像素子 : 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)
 GPS : 搭載(取付ステー一体型)
 Gセンサー : 有り(オフ、0.4G/0.7G/1G/2G/3G)5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)
 駐車録画(衝撃0.2G固定、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)
 画面サイズ : 2.7インチ液晶モニター
 音声 : ON/OFF可能
 フレームレート : 27.5fps
 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)

ビデオ出力 : φ2.5ビデオ出力端子付
 動作温度範囲 : -10~+60℃
 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
 付属品 : 取付ステー(GPSユニット内蔵)×1、両面テープ×1、※カー電源コード×1、AV変換ケーブル×1、microSDHCカード(32GB)×1、エレクトロタップ×2、取扱説明書×1
 ※直結記録ケーブルとしてのみ使用する場合は、必ず、黄線と赤線をACC電源に接続してください。

●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。

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

JANコード : 4515287020932

映像の確認

- 1 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

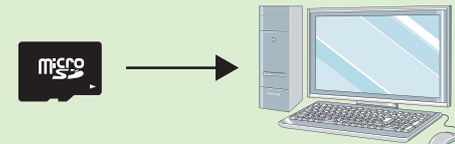


ご注意: モニターTV等で映像を見る場合は、市販のオーディオケーブルを別途、ご購入ください。

- 2 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。



※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。・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、予告なく変更場合があります。・すべての車種への接続、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。・本機には充電式の電池を内蔵しています。1日2回、1回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。