

## STARVIS搭載ドライブレコーダー！ 昼夜問わず鮮明で高画質映像を記録！！



ドライブレコーダー  
**NX-DR205S**

地デジ、テレビ、ナビ等への干渉低減！

LED信号機対応

Full HD  
200万画素

STARVIS  
搭載

Gセンサー  
搭載

HDR  
搭載

スーパー  
キャパシタ搭載

速度超過警報

オプション



### 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、時刻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・80km/h・100km/h・120km/h・OFF)、走行軌跡等の機能が使用できます。

#### フロントガラス取付例



- 別売のGPSユニットを接続すれば、時刻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、走行軌跡等の機能が使用できます。
- 2.7大型液晶モニター搭載
- 200万画素の高解像度 STARVIS 搭載 CMOS センサーを搭載
- HDR(ハイダイナミックレンジ) 搭載  
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改善できます。
- 対角 約 140度の広画角
- G(加速度)センサー機能搭載



◀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ユニット HX-GP200  
 JAN:4515287011893  
 ※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！

### GPS対応ドライブレコーダーで安心・安全ドライブ



映像だけでなく、  
音声も記録可  
(ON/OFF 設定可能)



音声案内  
録画の開始や一部設定時を音声で案内。



Full HD DRIVE RECORDER

NX-DR205Sの詳細はこちらへアクセス

## 映像の記録

**1 常時録画**  
アクセサリ電源(シガープラグなど)に接続すれば、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**  
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30%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。

## 記録時間の目安

画面サイズ	Full HD	HD	WVGA
SDカード容量	1920×1080	1280×720	848×480
8GB	1時間30分	2時間	4時間40分
16GB	3時間	4時間	9時間20分
32GB	5時間30分	8時間	18時間

※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。

- **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。
- **高感度 / 高解像度**  
Full HD 200万画素の高感度 / 高解像度 STARVIS(スタービス ※) 搭載CMOSセンサー。夜間等少ない光量でも鮮明録画が可能。
- **広画角**  
水平 約115度 垂直 約60度 対角 約140度。広範囲の撮影ができます。
- **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) 搭載**  
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改善できます。
- **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)  
ご注意：動体検知機能は駐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。
- **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。保護できるファイルの最大はSDカード容量の約30%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。
- **DC12/24V 対応**  
本体はDC5V(カー電源コードで電圧変換しています)
- **GPSユニット接続可能**  
別売のGPSユニットを接続すれば、時刻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、走行軌跡等の機能が使用できます。
- **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。
- **音声案内**  
録画の開始や一部設定時を音声で案内。
- **音声録音 ON/OFF 設定可能**

※STARVIS(スタービス)は、監視カメラ用途CMOSイメージセンサー向けに開発された、高感度・高画質を実現するソニー株式会社の裏面照射型画素技術です。

## 主な仕様

外形寸法 : 約77(幅)×59(高さ)×20(奥行)mm  
取付けステー装着時高さ 約112mm 突起部除く  
本体質量 : 約73g 取付けステー装着時 約86.5g  
(microSDHCカード含む)  
記録媒体 : microSDHCカード(8GB付属)  
8～32GB対応(Class10以上)  
撮像素子 : 200万画素 CMOS  
レンズ画角 : 水平 約127度 垂直 約64度(160度対角)  
最大記録画角 : 水平 約115度 垂直 約60度(140度対角)  
記録解像度 : 動画最大200万画素  
1920×1080(Full HD)、1280×720(HD)、  
848×480(WVGA)、640×480(VGA)  
画像補正 : HDR

GPS : オプション(HX-GP200) 取付けステー一体型  
速度超過警報 : OFF、60km/h、80km/h、100km/h、120km/h  
(オプション:GPSユニット接続)  
Gセンサー : 有り(オフ、低、中、高)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型液晶モニター  
音声 : ON/OFF可能  
フレームレート : 約28fps  
映像ファイル形式 : 動画 MOV(H.264)  
記録映像再生方式 : Windows Media Player等のH.264再生ソフト  
または専用ビューアソフト  
(弊社ホームページ参照)

電源電圧 : DC5V(12/24V用変換アダプタ付属)  
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400mA(本体DC5V)  
約190mA(カー電源コード、DC12V入力時)  
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 : 取付けステー×1、ステー固定用両面テープ×1  
カー電源コード(約3.5m)×1、取扱説明書(保証書付)×1  
microSDHCカード(8GB)×1

●商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。

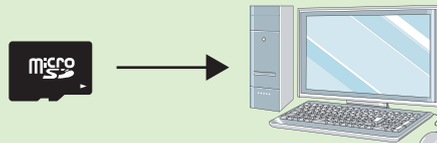
MADE IN JAPAN

## 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。  
※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。

**2 パソコンで確認**  
**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。



※Windows Media Player等のH.264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。  
※詳細は弊社ホームページを参照してください。

## 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、専用ビューアの機能が使用できます。

JAN:4515287011893

### ●直結配線ケーブル DC-4B 5VS

車両のシガーソケットから電源を供給できない場合に、直接車両の配線から電源を供給できます。

JAN:4515287011633

**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。

お問い合わせは・・・

**F.R.C. CO., LTD.**

株式会社エフ・アール・シー

〒194-0037 東京都町田市木曽西 2-3-8 TEL. 042-793-7746  
https://www.frc-net.co.jp