# VEXTER



# 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!!



( D) R 2 ()

地デジ、テレビ、ナビ等への干渉低減!

LED 信号機対応















オプション

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。

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。

対角 約140度で広範囲の撮影ができます。

録画以外の状態で約30秒間無操作状態の場合、自動 録画を開始します。

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

G センサーにより設定衝撃以上を検出した場合、イベン トファイルとして映像を保護します。イベントファイル の最大は SD カード容量の約 30%です。容量を超える と古いファイルから上書き保存されます。

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。

本体は DC5V(シガーソケットにて電圧変換しています)

※STARVIS(スタービス)は、監視カメラ用途CMOSイメージセンサ向けに 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



映像だけでなく、音声も記録 (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。

# オプションのGPSユニット接続で、機能拡張。

オプションの 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。

# ■専用ビューアー画面

弊社ホームページより専用ビューアーソフトを インストールすることで、記録した映像をパソ コンで再生することができます。オプションの GPS ユニットを接続すれば、走行スピード表示 GoogleMap と連動させて表示することができ ます。その他、Gセンサーグラフ表示等、詳細な 情報を表示できます。





■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!

# オプションのリアカメラ接続で、さらに安心・安全ドライブ。

オプションのリアカメラとリアカメラ接続ケーブルを使用すれば、前後2カメラとして、さらに安心・ 安全性が向上します。



で注意:プライバシーガラスやスモークフィルムを貼ったリア ガラスに取り付けした場合、本体画面に映る後方映像と記録映 像が暗くなり鮮明な映像が得られない場合がありあります。



常時録画(連続録画)

アクセサリー電源(シガーソケット等)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。SDカードの容量の約70%の保存領域 内でファイルを保存します。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。

イベント録画 (Gセンサー/手動)

Gセンサーにより設定衝撃以上を検出した場合や、ボタン押下があると、イベ ントファイルとして映像を保存します。保存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イベントファイルから上書き保存さ れます。

SD カード容量	解像度	常時録画	イベント録画 (衝撃+手動)	合計
8GB	FHD(1920 × 1080)	約50分	約20分	約1時間10分
16GB	FHD(1920 × 1080)	約1時間40分	約40分	約2時間20分
32GB	FHD(1920 × 1080)	約3時間20分	約1時間20分	約 4 時間 40 分
8GB	HD (1280 × 720)	約1時間30分	約40分	約2時間10分
16GB	HD (1280 × 720)	約3時間	約1時間20分	約 4 時間 20 分
32GB	HD (1280 × 720)	約6時間	約2時間40分	約8時間40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。

# オプション

■リアカメラ: NX-DR W22CA JAN:4515287025326



100 万画素 CMOS 搭載 ケーブル長:約0.5m

■GPS ユニット: HX-GP200 JAN:4515287011893



■リアカメラ接続ケーブル: NX-DR W22C10 JAN:4515287025333



■直結配線ケーブル: DC-4B5VS JAN:4515287011633



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

### 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。また オプションのリアカメラを接続すれば「録画中/録画停止中」にボタン操作 でフロントカメラとリアカメラの表示を切り替えることができます。



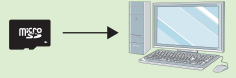
フロントカメラ

リアカメラ

# パソコンで確認

### MOV(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。



※MOV(H.264) 動画再生ソフトがインストールされていること。

※動画再生ソフトで音声が出力されない場合、専用ビューアーソフトをご使用ください。

## 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インストールすることで、記 録した映像をパソコンで再生することができます。

※ダウンロード/インストール等、詳細はホームページを参照してください。

リアカメラの映像 (オプション)



※Google Map 表示、走行スピード表示はオプションの GPS ユニット (HX-GP200) を使用してください。

### ■主な仕様

太休哲量

外形寸法 : 約77 (幅) ×59 (高さ) ×20 (卑行)mm 突起部除く 取付けステー装着時高さ 約 112mm(窓ガラス 25° 想定)

: 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 (Class 10 以上) 撮像素子

: 200 万画素 CMOS

環像条子 : 200 万回来 CNIOS 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 : 1920×1080(Full HD)、1280×720(HD) 画像補正 : HDR

: オプション (HX-GP200) 取付ステーと一体型 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 : 常時課画 : イベント記録 (G センサー、手動 ) 練面アイル構成: 1分 3分、5分 画面サイズ : 2.7 型液晶モニター

: 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)

映像ノアイル形式: 動圏 MOV(H.204) 記録映像再生方式: 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)

: DC5V(12/24V 用変換アダプタ付属) 雷源電圧

: スーパーキャパシタ方式 / ボタン充電池 (時計用) : 約 400mA(本体 DC5V) 消費電流

約 190mA(カー電源コード,DC12V 入力時) 動作温度節用 -10 ~+60°C

3 年間 (microSDHC カード等消耗品除く ) 商品保証期間

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 一電源コード×1、取扱説明書 (保証書付)×1 microSDHC カード (8GB)×1

お買い求めは・・・

●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。●製品の色は印刷のため、実際と異なる場合があります。

## 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。
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。
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
があります。
すべての車相への接体。
動作を保証するものではありません。
本製品の上部が発生した場合は、すぐに
使用を中止してください。
本製品の一部のでは、本製品の一部のでは、
適しないでください。
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か変わる場合、逆光が強い場合を、夜に光源
がない場合なの条件では適配品質が落ちることがあります。
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。
・本概には充電式の電池を内域しています。
1日2回、1回 15 分程度の使用で約2 年の寿命で設計されています。電か
対場合をむかえた場合、交換が必要となります。(有料)・microSDHC 等の
記録メディアには寿命があり消耗品となります。

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。

MADE IN JAPAN