

STARVIS™ 2搭載

STARVISよりもさらに低ノイズ・高鮮明な映像を記録



フロントカメラ
STARVIS 2搭載
200
万画素
対角168°/HDR搭載

リアカメラ
STARVIS 2搭載
200
万画素
対角168°/HDR搭載

GPS搭載 高性能ドライブレコーダー

日本製 製品3年保証

ZDR055

microSD 32GB microSDカード付属
Full HD 録画200万画素

日本製	製品3年保証	GPS搭載	2.7インチ液晶	録画200万画素	視野角(対角)168°	HDR搭載	SDカードメンテナンスフリー	駐車監視(オプション)	LED信号機対応	ノイズ対策済	録画・録音	再生
											常時録画 エンジンON/OFFに連動 衝撃録画 Gセンサー搭載 マニュアル録画 録画スイッチ 音声録音 ON/OFF可	本体/ パソコン

※商品写真および画像はイメージです。撮影、印刷インキで実際の製品とは異なる場合があります。

夜間映像をさらに鮮明に記録

STARVIS 2

STARVIS 2搭載。夜間などの低照度下でも今まで以上に低ノイズ、高鮮明な映像を撮影できます。

またセンサーに搭載されたClear HDR機能により、動きのある物体でも色ずれのない映像を撮影できます。



※周囲の状況、環境により効果に差があります。

安全運転支援機能

7つの機能で快適なドライブをサポート!

- ① 後続車接近お知らせ**
後方から接近する車両を検知し、アラームでお知らせします。また設定により後続車接近録画データとして記録することもできます。
- ② 先行車接近継続お知らせ**
自車の前方車両への継続した接近を検知し、アラームでお知らせします。お知らせすることにより意図しない前方車両へのあまり運転を防止します。
- ③ 先行車発進お知らせ機能**
信号などで停車中に先行車が前進したことをお知らせします。
- ④ 先行車接近お知らせ機能**
走行中の自車が先行車に接近したことをお知らせします。
- ⑤ 前方信号お知らせ機能**
前方の信号が青信号であることを検出しお知らせします。
- ⑥ ドライブサポート機能**
急加速や急減速、急ハンドルを検出しお知らせします。
- ⑦ 車速アラーム機能**
設定車速を超えた場合にお知らせします。

※運転支援機能は、事故を未然に防ぐものではありません。運転時は必ず実際の交通状況に注意して安全運転を行ってください。
※一部機能はGPSを受信していない状態では動作しません。
※周囲の状況、天候、先行車の形状、色や本体の取付位置によってはうまく働かない場合があります。

駐車監視機能

※オプション：駐車監視・直接記録コード [HDR0P-14] が必要

最長 24 時間監視可能!

駐車中の車両を最長24時間監視し、映像の記録を行います。また衝撃を検出し、衝撃前後の映像を記録します。

※設定動作時間内(30分〜24時間)でも、車両バッテリー電圧が設定した電圧以下になると自動で動作を停止し、車両バッテリーを保護します。
※駐車監視モードで録画された映像は専用フォルダに記録されます。

■ 駐車場での
当て逃げ
なども記録!



■ 衝撃クイック録画

衝撃を検出時に起動し、映像の記録を行います。通常時は停止しているため、消費電力を抑えることができ、長時間の駐車監視モード動作が可能です。

■ ワンタイム駐車監視モード

駐車監視機能をOFFに設定していても、一時的に駐車監視モードに設定することができます。外出先でのみ、駐車監視モードを使用する場合などに役立ちます。

■ 駐車監視モードバス機能

機械式立体駐車場や振動の多い場所、風の強い日など、衝撃を検出しやすい場所へ駐車する際に、一時的に駐車監視モードを解除することができます。

■ タイムラプス録画

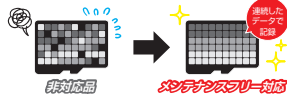
長時間の映像を短縮して再生できるように記録する、タイムラプス録画機能を搭載。最大50時間の記録が可能です。

※記録時間は各設定を、録画サイズ[HD]/画質[低画質]/フレームレート[17.5fps]に設定した場合の時間です。また、車両バッテリー電圧を監視しているため、電圧が設定電圧以下に低下した場合、駐車監視モードは停止します。

役立つ便利機能

microSDカードメンテナンスフリー

本製品の専用ファイルシステムは、パソコンなどで使用されているファイルシステム(FAT等)に比べ、microSDカード内データの断片化が起こりにくいファイルシステムとなっています。そのためmicroSDカードを定期的にフォーマットせずに使用することができます。



※本製品はmicroSDカードを定期フォーマットせずご使用いただけますが、microSDカードは消耗品のため、その特性上、フォーマットいただいた方がより長く使用することができます。

記録映像の保護機能

■ バックアップ機能

事故などで電源が切断しても、スーパーキャパシタによりファイルの破損を抑え、記録した映像を保護します。

■ SDカードチェック機能(書き込み防止)

多くのドライブレコーダーではSDカードが破損していても通常通り起動してしまい映像を記録できていないことがあります。本製品では起動時にmicroSDカードをチェックし、カードが破損していた場合は液晶表示で異常をお知らせするため、撮り逃しを防止できます。

■ 緊急録画停止機能

事故等の大きな衝撃を受けた際、録画を自動で停止します。これにより重要な映像を上書きすることがありません。

※衝撃検出感度はOFF/ONの11段階に調整できます。

取付例

ルームミラー裏 フロントガラス取付外観



ルームミラー裏 フロントガラス取付



ダッシュボード取付

※取付例はイメージのため、配線を省略しています。ご使用の際は配線を行う必要があります。

付属品

- シガープラグコード(約4m)
- フロントカメラ取付ステー固定用両面テープ
- カメラケーブル(約9m)
- リアカメラ取付ステー固定用両面テープ

- 脱脂クリーナー
- 取扱説明書(保証書付き)
- microSDカード(32GB/class10)※あらかじめ本体に装着済み

オプション

- 駐車監視・直接記録コード [HDR0P-14]
- 直接記録コード [HDR0P-15]

製品仕様

電源電圧	DC12V
最大消費電流	通常時: 340mA以下 / スーパーキャパシタ充電時: 700mA以下
動作温度範囲	-10℃~60℃
液晶サイズ	2.7インチフルカラー-TFT液晶
録画サイズ	FullHD(1920×1080)/HD(1280×720)
フレームレート	27.5fps / 17.5fps
記録時間の目安	約120分~約210分 ※初期設定約120分(付属: 32GBの場合)
記録方式	常時録画/イベント録画 (衝撃録画/マニュアル録画[手動録画]/後続車接近録画)
記録媒体	microSDカード(付属: 32GB/class10) ※8GB~128GB対応 class10推奨

	フロントカメラ	リアカメラ
撮像素子	1/2.8型CMOSセンサー	1/2.8型CMOSセンサー
有効画素数	最大200万画素	最大200万画素
レンズ画角	水平138° 垂直70° (対角168°)	水平138° 垂直70° (対角168°)
本体サイズ	92.4(W)×58.9(H)×28.5(D)/mm (突起部除く)	99(W)×29(H)×24.7(D)/mm (突起部除く)
重量	118.1g	27.7g



※STARVIS、STARVIS 2および STARVIS 2 は、ソーニグループ株式会社またはその関連会社の登録商標または商標です。microSD、microSDHC、microSDXCは、SD-3C.LLCの商標です。