

EIUT

前後超コンパクトボディ フルHD200万画素

2つのカメラにより走行時、駐車監視中も前方/後方を録画。
前方/後方の録画映像は本体の液晶画面、パソコンで確認が可能です。

× エンジンONで高速録画!

ドライブレコーダー ステッカー2枚付属!



駐車監視機能装備 最大12時間録画可能!

駐車中も常時録画! 衝撃を検出し、 衝撃前後の映像を記録することもできます。

※本体の設定やmicroSDHCカードの容量により書ききれない場合があります。
※リヤカメラの映像も記録します。

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--------------|------------|-----------|------------------|------------------|-------------------------|----------|--------------------------|-------------|--------------|--------------------|-----------------|-------------------|-----------------|------------|
| 製品 1年保証 | 2.0 インチ液晶 | ノイズ 対策済 | GPS 搭載 | HDR WDR 搭載 | LED 信号機 対応 | SDカード フォーマット 低減機能 | 駐車 監視 | 大容量 32GB(クラス10) 付属 | Gセンサー 搭載 | 安全運転 支援機能 | 録画・録音 | 再生 | | | |
| | | | | | | | | | | | 常時録画 エンジンOFFで連続 | 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 |

速度も 記録できる! GPS 搭載



フロントカメラ200万画素



リヤカメラ200万画素

フロント/リヤカメラタイプ高性能ドライブレコーダー 録画 200万画素 AG422-DRC Full HD

NEW 後続車接近お知らせ!

後方から接近する車両を検知しプサーでお知らせします。
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。



安全運転支援機能

- 後続車接近お知らせ機能に加え、4つの機能で安全で快適なドライブをサポート!
- ・先行車発進お知らせ機能・ドライブサポート機能
- ・前方信号お知らせ機能・車速アラーム機能
- ※安全運転支援機能は、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うまく働かない場合があります。

HDR/WDRで夜間映像が綺麗!

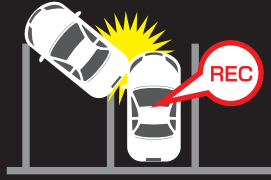


駐車監視機能 ※電源コード (駐車監視対応/約4m) 付属

最大12時間録画可能!

エンジンOFFでも最大12時間、映像の記録を続けます。
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/1時間/3時間/6時間/9時間/12時間)でも、車両バッテリー電圧が設定した電圧を下回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。
※リヤカメラの映像も記録します。



駐車場での
当て逃げなども記録!

■ 衝撃クイック録画 (NEW)

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に設定しても、一時的に駐車監視モードに設定する事ができます。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。

■ 駐車監視モードパス機能

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70時間の記録が可能です。

※記録時間は各設定を、録画サイズ[H/D] / 画質 [低画質] / フレームレート [19.1fps] に設定した場合の時間です。ただし、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。

安全運転支援機能

5つの機能で安全で快適なドライブをサポート!

- ① 後続車接近お知らせ機能 (NEW)
- ② 先行車発進お知らせ機能
- ③ 前方信号お知らせ機能
- ④ ドライブサポート機能
- ⑤ 車速アラーム機能

※安全運転支援機能は、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うまく働かない場合があります。

役立つ便利機能や特長

■ 通常録画もタイムラプス録画 (NEW)

駐車監視モード時だけでなく、通常時もタイムラプス録画可能。1秒間に1枚記録することで長時間の記録が行えます。また長時間の映像を短縮して再生できるように記録されるため、映像の確認も簡単です。

■ microSDHCカードフォーマット低減機能

本製品に搭載された特許技術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など)に比べ、SDカード内データの断片化が起りにくいファイルシステムと使っています。そのためSD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microSDHCカードを定期フォーマットせず使用いただけますが、microSDHCカードは消耗品のため、その特性上、フォーマット頂いた方がより長く使用することができます。

■ GPS搭載

GPS搭載で自車の走行速度や位置情報を録画データと共に記録します。また日時情報もGPSにより自動で補正されるため、設定を行う必要がありません。

映像を守る安心機能

■ 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 (傷り防止)

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microSDHCカードをチェックし、カードが破損している場合は液晶表示で異常をお知らせするため、傷り防止を防止できます。

■ 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含め11段階に調整できます。

3つの安心録画機能

① 常時録画

エンジンONからOFFまでの映像を記録します。
※録画サイズおよび画質の設定により記録時間は異なります。
※記録上限に達した場合、古い映像から自動で上書きされます。

② 衝撃録画 (Gセンサー)

衝撃を検出した場合、自動的に衝撃録画データとして記録されます。
※衝撃を検出した時点のファイルを衝撃録画データとして記録します。
※初期設定では記録上限に達した場合、古い映像から自動で上書きされます。

③ マニュアル録画

スイッチを押すことで任意のタイミングで映像を記録することができます。
※スイッチを押した時点のファイルをマニュアル録画データとして記録します。
※初期設定では記録上限に達した場合、古い映像から自動で上書きされます。

取付例



ルームミラー裏
フロントガラス取付外観

リヤガラス取付

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、記録を省略しています。
ご使用の際は配線を行う必要があります。

| | | | | | |
|--------------|--|------------------|-----------------------|---------------------|--|
| 付属品 | ・電源コード (駐車監視対応/約4m/1本) | ・カメラケーブル (7m/1本) | ・本体取付ステー固定用両面テープ (1枚) | ・リヤカメラ固定用両面テープ (1枚) | ・microSDHC™カード(32GB/class10/1枚) ※あらかじめ本体に装着済み |
| | ・エレクトロタップ (2個) | ・脱脂クリーナー (1枚) | ・ステッカー (2枚) | ・取扱説明書(保証書付き/1冊) | |
| オプション | ・直接配線コード [HDR0P-15] ・シガープラグコード [HDR0P-18] | | | | |

| 製品仕様 | フロントカメラ | リヤカメラ |
|----------|--|--|
| ・電源電圧 | DC12V | |
| ・最大消費電流 | 通常時: 350mA以下 スーパーキャパシタ充電時: 600mA以下 | |
| ・動作温度範囲 | -10℃~60℃ | |
| ・液晶サイズ | 2.0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 | 19.1fps/29.1fps | |
| ・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/後続車接近録画) | |
| ・記録媒体 | microSDHCカード (付属: 32GB/class10) ※8GB~32GB対応 class10推奨 | |
| | ・撮像素子 | 1/2.7型CMOSセンサー |
| | ・有効画素数 | 200万画素 |
| | ・レンズ画角 | 水平117° 垂直62° (対角140°) |
| | ・本体サイズ | 75.4(W)×53.3(H)×31.4(D)/mm (突起部除く) |
| | ・重量 | 117g |
| | | 1/2.9型CMOSセンサー 200万画素 水平116° 垂直59° (対角145°) 35(W)×30(H)×27.3(D)/mm (突起部除く) |
| | | 28g |



※Windows® はアメリカ合衆国Microsoft Corporationのアメリカ合衆国およびその他の国における登録商標です。
※microSD™ はSDアソシエーションの商標です。
※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。