

Elut

3年保証 × 駐車監視機能

長期修理保証付き

最長24時間監視可能

- ▶ フロントカメラ業界最小クラス※当社調べ
- ▶ リヤカメラ画像補正HDR搭載
- ▶ 幅広い車種に対応できるリヤカメラ接続ケーブル9m
- ▶ プッシュレバースイッチで簡単操作可能

後続車接近お知らせ機能

先行車接近継続お知らせ機能

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

フロント/リヤ2カメラタイプ高性能ドライブレコーダー AG425-DRC

2.0 インチ液晶

SDカード 8~128GB 対応

ノイズ 対策済

LED 信号機 対応

SDカード メンテナンス フリー

前後 HDR搭載

録画前後 200万 画素

録画・録音

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

再生 本体 パソコン



あおり運転の被害者にも加害者にもならないようお知らせ

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。



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おり運転を防止します。

さらに5つの機能で快適なドライブをサポート!

- ・ 先行車発進お知らせ機能
- ・ 先行車接近お知らせ機能
- ・ 前方信号お知らせ機能
- ・ ドライブサポート機能
- ・ 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はうまく働かない場合があります。

駐車監視機能

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。

- ・ 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。



駐車場での当て逃げなども記録!

役立つ便利機能や特長

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など)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。

※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。

通常録画もタイムラプス録画

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。

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。

3つの映像保護機能

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(撮り逃し防止)

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を含め11段階に調整できます。

取付例



※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 ●
 - ・ 電源コード (駐車監視対応/約4m/1本)
 - ・ フロントカメラ取付ステー固定用両面テープ (1枚)
 - ・ 脱脂クリーナー (1枚)
 - ・ 取扱説明書 (保証書付き/1冊)
 - ・ カメラケーブル (約9m/1本)
 - ・ リヤカメラ取付ステー固定用両面テープ (1枚)
 - ・ エレクトロタップ (2個)
 - ・ microSD™カード (32GB/class10) ※あらかじめ本体に装着済み
- オプション ●
 - ・ 直接記録コード [HDROP-15]
 - ・ シガープラグコード [HDROP-18]

製品仕様													
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: 820mA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	27.5fps/17.5fps												
記録時間の目安	約125分~約215分 ※初期設定約125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/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												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>フロントカメラ</th> <th>リヤカメラ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>撮像素子</td> <td>1/2.7型CMOSセンサー</td> </tr> <tr> <td>有効画素数</td> <td>最大200万画素</td> </tr> <tr> <td>レンズ画角</td> <td>水平117° 垂直62° (対角140°)</td> </tr> <tr> <td>本体サイズ</td> <td>66.8(W)×49.3(H)×30.3(D) / mm (突起部除く)</td> </tr> <tr> <td>重量</td> <td>113.2g</td> </tr> </tbody> </table>		フロントカメラ	リヤカメラ	撮像素子	1/2.7型CMOSセンサー	有効画素数	最大200万画素	レンズ画角	水平117° 垂直62° (対角140°)	本体サイズ	66.8(W)×49.3(H)×30.3(D) / mm (突起部除く)	重量	113.2g
フロントカメラ	リヤカメラ												
撮像素子	1/2.7型CMOSセンサー												
有効画素数	最大200万画素												
レンズ画角	水平117° 垂直62° (対角140°)												
本体サイズ	66.8(W)×49.3(H)×30.3(D) / mm (突起部除く)												
重量	113.2g												



※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。