

日本製 3年保証 × STARVIS™ 技術搭載

長期修理保証付き

暗所でもノイズの少ない鮮明な映像を記録

- ▶ 駐車監視機能搭載
- ▶ LED信号機対応/ノイズ対策済み
- ▶ 配線しやすい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** 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

AG426-DRC



2.0 インチ液晶	SDカード 8~128GB 対応	駐車 監視 対応	視野角 (対角) 168°	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
--------------	------------------------	----------------	---------------------	------------------------	-------------	--------------------	---	------------------

※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。

夜間映像を明るく記録

STARVIS

フロントカメラ、リヤカメラともにSTARVIS技術搭載でノイズの少ない鮮明で美しい映像を撮影できます。



STARVIS 技術搭載

※周囲の状況、環境により効果に差があります。

駐車監視機能

- 駐車中の車両を設定動作時間(30分~24時間/常時ON)監視し、映像の記録を行います。また衝撃を検出し、衝撃前/衝撃後の映像を記録します。
- 電圧監視機能搭載で、設定動作時間内でも、車両バッテリー電圧が設定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ーに記録されます。

■ 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するように記録する、タイムラプス録画機能を搭載。最大49.5時間*の記録が可能です。

*記録時間は付属 microSD カード(32GB)で各設定を、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。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。

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出し、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出し、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。



※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。

③ 先行車進出お知らせ機能

信号などで停車中に先行車が進出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。

役立つ便利機能や特長

■ プッシュレバースイッチで簡単操作

本製品に搭載されたプッシュレバースイッチは上下左右に動かして押し込むだけで操作可能。設定操作では右に押し込んで「進む」、左に押し込んで「戻る」など、本体の操作も直感的で簡単。



■ 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。

■ 通電から約2秒で高速起動

本製品は通電後、約2秒で起動し録画を開始するため、車が動き始めた直後の映像も記録可能です。

取付例



フロントガラス取付外観

フロントガラス取付



ダッシュボード取付

リヤガラス取付

※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 ■

- ・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/class 10)
- ※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	フロントカメラ	リヤカメラ
最大消費電流	通常時: 350mA以下 / スーパーキャパシタ充電時: 640mA以下	撮像素子	1/2.8型CMOSセンサー STARVIS技術搭載
動作温度範囲	-10℃~60℃	有効画素数	最大200万画素
液晶サイズ	2.0インチフルカラーTFT液晶	最大200万画素	水平138° 垂直70° (対角168°)
録画サイズ	FullHD(1920×1080)/HD(1280×720)	本体サイズ	70.8(W)×56.5(H)×26.4(D)/mm (突起部除く)
フレームレート	27.5fps / 17.5fps	重量	110.6g
記録時間の目安	約135分~約210分 ※初期設定約135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/class 10) ※8GB~128GB対応 Class 10推奨		

■ 商標について

- STARVIS およびそのロゴは、ソニー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。
- 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。
- Intel® Core™ i5はアメリカ合衆国およびその他の国におけるIntel Corporationの商標または登録商標です。
- microSD™は、SDアソシエーションの登録商標です。



■ 発売元

MSネット株式会社
〒101-0041 東京都千代田区神田須田町7-15-2

製品サポートセンター
〒351-0012 埼玉県朝霞市栄町4-1-16
TEL: 050-3734-7461 URL: elut.jp

■ 製造元

株式会社コムテック
〒470-0151 愛知県豊田郡東郷町大字諸輪字池上1-1

コムテック サービスセンター
0800-200-5654

※携帯電話、公衆電話、IP電話が6は
0561-56-1814

<https://www.e-comtec.co.jp>
TEL: 470-0151 愛知県豊田郡東郷町大字諸輪字池上1-1