

EIUT

セパレートタイプで 車内が撮れる！

フロント/車内カメラタイプ 高性能ドライブレコーダー

AG423-DRC



安心の 日本製

JAPAN QUALITY

12・24V 車両対応

充実の アフター サービス

3年保証

(パーキングモード) 駐車監視機能装備

2.4インチタッチパネル液晶



車内用別体カメラ 100万画素



赤外線LED搭載



本体フロントカメラ200万画素 Full HD



STARVIS IMX307搭載

- ノイズ対策
- 超速GPS搭載
- GPSおしらせ機能
- HDR搭載
- LED信号機対応
- microSD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
- 3つの録画モード

録画画質にこだわった EIUT のドライブレコーダー

こだわり1 ナイトクリアVer.2 本体フロントカメラ
光量の少ない夜間トンネル内などの場所でも、鮮明でクリアな映像を記録できます。
STARVIS™ IMX307 搭載
STARVIS (スタービス) は、1µm*あたり、2000mV以上 (カラー品、706cd/m²光源輝度時、F5.6、1/3露光) の感度を有し、可視光領域に加え近赤外線領域までの高画質を実現した、監視カメラ用途 CMOS イメージセンサー用 裏面照射型画素技術です。

こだわり2 フルハイビジョン撮影 本体フロントカメラ
フルハイビジョン撮影だからよりくっきりとした高画質な映像を記録できます。

こだわり3 HDR [ハイダイナミックレンジ] 搭載 本体フロントカメラ 別体カメラ
HDRにより画像合成技術により、急激な明るさの変化が発生しても白と黒つぶれを低減して録画します。

こだわり4 選べる録画画質、細かい設定ができる 本体フロントカメラ 別体カメラ
高画質、長時間の他、明るさやコントラストなどの細かい設定が可能なカスタムがあります。

高精度な自車位置測位

衛星受信数5種 82基で測位精度アップ!
5種類82基の衛星を使用可能。測位が不安定な都心部の高層ビル街や山間部などでも精度の高い測位が可能です。

GPS 31基
SBAS (SAGASAN: IGS) 22基
みちびき3基
Galileo 2基

※2019年6月現在稼働数より(一時使用禁止衛星を除く)

GPSデータが無料で毎月更新できます! Windows/Macintosh対応 スマートフォンの推奨環境 Android™ 5.0以上

PCとmicroSDカードによる更新に対応!
スマートフォンアプリ My Cellstar でGPSデータのダウンロードをおこない、microSDカードを使用してPCやスマートフォンからダウンロードして更新することができます。
詳しくはwebサイトをご覧ください。http://www.mycellstar.jp

安全運転支援機能

前車発車警告 前車発車情報を警告します。

車間距離保持警告 前車との適正距離が保持できず、一定距離になると警告します。

車線逸脱警告 走行中に車線を逸脱すると警告します。

警告時は画面中央に専用アイコンが表示されます。

駐車監視機能 (パーキングモード) 搭載

常時・モーション・イベント の組み合わせによる記録
常時 (常に録画)、モーション (カメラが動作を検出した場合)、イベント (衝撃) の組み合わせによる設定が可能。駐車中の車上荒らしやスタンプをしっかりと監視・記録します。

エンジンのOFF (ACC) で最大12時間録画する
駐車監視機能 (パーキングモード) を搭載しています。

■ 駐車中にイベント発生した場合、駐車監視機能 (パーキングモード) 解除時に音声とアイコンでお知らせ
＜バッテリーを保護＞ ■ タイマー機能によって電源供給する時間を0、1〜12時間まで任意設定できます。設定時間を超えると自動的に電源供給がオフになります。■ 駐車監視機能によって設定した電圧を下回ると自動的に電源供給がオフになり、バッテリーを保護します。

microSDフォーマット低減機能

独自のファイルシステムがファイルの断片化を無くし、エラー発生率を低減。定期的なフォーマットが必要なくなります。
※録画画質設定の変更や、microSDカードの故障によっては、フォーマットが必要となります。※付属のmicroSDカードは、工場出荷時の録画画質設定で高画質です。※新購入したmicroSDカードは使用前必ずフォーマットが必要となります。

スーパーキャパシタ搭載

電源ケーブルが外れても安心!
事故の衝撃で電源ケーブルが外れてしまっても録画画像を正常に保存するまでは動作するので、振り返しを防止します。
※スーパーキャパシタ: 蓄電能力を持つコンデンサ。高温に強く安全性が高い。

SDカード書き込み禁止モード検知機能

microSDカードの異常や劣化による書き込み禁止状態 (書き込みできない) を検知し、振り返しを防止します。

3Gセンサーの感度を前後、左右、上下をそれぞれ1〜10段階/オフから設定できます。



耐熱・耐久性に優れたガラスレンズ

LED信号対応

撮影機能 手動で撮影することができます。

ボイスアシスト

映像録画時に音声も録音可能

映像のみ外部モニターに出力可能

自動録画開始 エンジンON/OFF連動

12V/24V車対応

画面を速度または時計にすることが可能

Elut Viewer ※専用アプリがインストールされています。Windows専用

3つの録画モード

常時録画モード LEDが点滅し、1分単位で録画し続けます。
1分 1分 1分 1分 1分

イベント録画モード (自動) 常時録画中にイベント (走行中の外部衝撃や事故) が発生した場合、常時録画を中断して、効果音とLEDが点滅し、前後のイベント録画ファイルを生成立ちます。
※常時録画はイベント発生まで録画します。

イベント録画ファイル 5秒 20秒

常時録画ファイル 1分 0~1分 1分

クイック録画機能 (手動) イベントを手動で録画する機能です。

microSDカードの録画時間

※撮影の状況、状況等により記録されるファイルサイズは一定でないため、記録可能時間に差が生じる場合があります。下記数値は、目安としてご参考ください。※パーキングモードはエンジンOFF (ACC) で最大12時間録画します。

記録時間	8GB		16GB		32GB		64GB	
	常時録画 (分)	イベント録画 (分)						
Full HD	標準	41	11	82	22	162	44	330
	低画質	53	14	106	28	211	56	424
HD	標準	62	17	125	33	249	66	500
	低画質	88	23	176	47	352	94	707
D1	標準	116	32	232	63	462	126	928
	低画質	116	32	232	63	462	126	928
D1	標準	155	40	309	79	616	158	1238
	低画質	232	45	464	91	924	181	1857

パーキングモード最大録画時間: 226分 453分 903分 1817分

■ 本体設定一覧表

設定項目	標準	変更可能	変更方法
画像モード	高画質/標準	高画質/標準/低画質	音声調整
画像設定	長時間/カスタム	長時間/カスタム/フルHD/HDR/ナイトクリア	音声調整
本体カメラ設定	フルHD/HDR/ナイトクリア	フルHD/HDR/ナイトクリア/1~3	音声調整
別体カメラ表示	オン/オフ	オン/オフ	音声調整
別体カメラ録画設定	オン/オフ	オン/オフ	音声調整

※1:3Gセンサーの感度を前後、左右、上下をそれぞれ1〜10段階/オフから設定できます。

※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。Windows は Microsoft Windows operating system の商標として表記しています。
※Macintosh™ は、アメリカ合衆国および他の国/地域で登録された Apple Inc. の商標です。Android™ は Google LLC の商標です。iOS™ は Apple Inc. の商標です。Galileo™ は ESA の商標です。SBAS (SAGASAN: IGS) は ESA の商標です。みちびき™ は 国土交通省の商標です。Galileo™ は ESA の商標です。SBAS (SAGASAN: IGS) は ESA の商標です。みちびき™ は 国土交通省の商標です。Galileo™ は ESA の商標です。SBAS (SAGASAN: IGS) は ESA の商標です。みちびき™ は 国土交通省の商標です。

- 付属品**
- ・常時電源本体/コードコード長:5m
 - ・本体用マウントベース
 - ・両面テープ (ガラス用) が貼り付けてあります。
 - ・両面テープ (常時電源本体取り付け用)
 - ・本体用ボールジョイント (ダッシュボード用)
 - ・別体カメラ用マウントベース
 - ・別体カメラ用ボールジョイント (ダッシュボード用)
 - ・本体用マウントベースの両面テープ (ダッシュボード用)
 - ・撮影用ステッカー
 - ・別体カメラ用マウントベースの両面テープ (ガラス用)
 - ・コードクリップ×10
 - ・別体カメラ用マウントベースの両面テープ (ダッシュボード用)
 - ・カメラ接続コードコード長:0.8m
 - ・脱脂クリーナー
 - ・取扱説明書
 - ・32GB microSD™ カードクラス10/SDHC規格準拠

- オプション**
- ・直結記録用DCコード (3極DCプラグ) GDO-15 コード長:5m GDO-26 コード長:9m
 - ・ビデオ出力コード GDO-02 コード長:1m GDO-08 コード長:3.5m
 - ・カメラ接続コード GDO-19 コード長:4.5m
 - ・ドライブレコーダー専用 microSDHC™ /microSDXC™ カード
 - ・GDO-SD8G1 ●記録容量 8GB (SDHC) ●スピードクラス スピードクラス10
 - ・GDO-SD16G1 ●記録容量 16GB (SDHC) ●スピードクラス スピードクラス10
 - ・GDO-SD32G1 ●記録容量 32GB (SDHC) ●スピードクラス スピードクラス10
 - ・GDO-SD64G1 ●記録容量 64GB (SDXC) ●スピードクラス スピードクラス10/UHS-I UHS スピードクラス1

■ 発売元 **MSネット株式会社** 〒351-0012 埼玉県朝霞市栄町4-1-16 <https://www.msnet.asia/> TEL:050-3733-1375

■ 製造元 **セルスター工業株式会社** 〒242-0002 神奈川県大和市 つばき野7-17-32 TEL:046-273-1100 (代) <https://www.cellstar.co.jp>

カスタマーサービス **0570-006867** (ナビダイヤル) ※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。microSD はSDアンシエーションの商標です。

