



STARVIS™ IMX307 搭載	ナイトクリア Ver.2	FullHD 200万画素	HDR ハイダイナミックレンジ	SDカード 消耗おしらせ機能	SDカードメンテナンスフリー	NEW microSD 32GB 付属	NEW GPS おしさせ機能 Ver.2	安全運転支援機能	後方キヤッピング機能	パーキングモード	ワンタッチでON/OFFパーキングモード	フレームレートが変更可能(30/10fps)	タイムラプス録画機能	VCI クラスB適合品	レーザー受信対応	レーダー受信対応	GPSデータ更新無料	超速GPS採用
--------------------	--------------	---------------	-----------------	----------------	----------------	----------------------------	-----------------------------	----------	------------	----------	----------------------	------------------------	------------	-------------	----------	----------	------------	---------

ドライブレコーダー機能

エンジンのOFF(ACC)で最大12時間録画するパーキングモードを搭載!

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(カメラが動作を検知した場合)、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イタズラをしっかりと監視・記録します。

■駐車中にイベント発生した場合、パーキングモード解除時に音声とアイコンでおしらせ!

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。■電圧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。

パーキングモードボタン

パーキングモードタイマー

起動時に音声でおしらせ

本体で動作時間の設定が可能! パーキングモードの動作時間(0/1/2/4/6/8/10/12時間)を本体で設定できます。※常時電源コード本体の時間設定に対する必要はありません。また、設定時間内は電源供給されます。

バーキングモード設定

バーキングモード画像設定

全てのバーキングモード機能を使うにはオプションの常時電源コードGDO-45(2A/5m)が必要です。

フレームレート*が変更可能(30/10fps) *1秒間に記録されるフレーム数「コマ」

通常時録画とパーキングモード録画のフレームレートを設定できます。10fpsに設定すると3倍長く録画できます。

3つの録画トリガ

常時録画 LEDが点滅し、1分単位で録画し続けます。※パーキングモードでは、常時録画の設定によって変動します。

1分(3分) 1分(3分) 1分(3分) 1分(3分) 1分(3分) 繼続…

イベント録画 常時録画中にイベント(走行中の外部衝突や事故)が発生した場合、常時録画を中断して、効果音とLEDが点滅(速い)し、前後のイベント録画ファイルを生成します。イベント録画後、常時録画に戻ります。

*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 1分(3分) 0~1分(~3分) 1分(3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。

録画品質にこだわったセルスターのドライブレコーダー

こだわり1 ナイトクリアVer.2

本体カメラ 別体カメラ ナイトクリアVer.2

従来のナイトクリアに比べ、夜間走行・トンネル内などの暗い環境でもよりノイズの少ない鮮明な映像を記録できます。

STARVIS™ IMX307搭載 STARVIS(スタービス)は、1μm²あたり、2000mV以上(カラー)、7.06cd/m²光源撮像時、F5.6、1s蓄積換算の感度を有し、可視光領域に加え赤外赤外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

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(ハイハイビジョン)搭載

HDRによる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とがはっきりと区別して録画します。

こだわり4 選べる録画品質、細かい設定ができる

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。

タイムラプス録画機能

※タイムラプス録画は、イベント録画・モーション録画・クイック録画はおこないません。また静止画のみは音声、30秒センターは音声は記録されません。位置情報は映像上にインカスして記録します。1秒に1フレームで再生時は約30倍速。※LED信号非対応。

1秒間に1枚、連続した静止画を映像データとして録画。30分間の動画で保存します。

常時録画(通常) 1秒 2秒 3秒 4秒 5秒 60秒 1分間録画

タイムラプス録画 1秒 2秒 3秒 4秒 5秒 30分 30分間記録

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

取扱説明書QRコード表示機能 映像録画時に音声も録音可能

耐熱・耐久性に優れたガラスレンズ 自動録画開始 エンジンON/OFF連動

地上デジタルテレビと電波干渉にくい セルスターのドライブレコーダーは、車内の地上デジタルテレビと電波干渉にくいよう設計されています。車内の地上デジタルテレビと電波干渉にくいよう設計されています。

撮影機能 手動で撮影することができます。 ポイスクアシスト

LED信号対応 12V/24V車対応

画面を速度または時計にすることも可能 HPからダウンロードできます Windows専用

専用ビューワー HPからダウンロードできます Windows専用

録画ファイルロック機能 大事な録画ファイルを消しましまわないよう、本体でロック(保護)設定することができます。

microSD 32GB(クラス10)付属

microSD メンテナンスフリー

NEW SDカード消耗おしらせ機能

セルスター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。定期的なオーフォーマットが不要となります。

*録画品質設定の変更や、microSDカードの状態によってオーフォーマットが必要となります。※新規購入したmicroSDカードは使用前に必ずフォーマットが必要になります。

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(書き込みできぬり)を検知し、振り逃しを防ぎます。

安全運転支援機能

「あおり運転」を自動で録画 後方キヤッピング機能 後車接近警報機能により後方車が接近すると、警告音やイベント録画により煽り運転を警告します。専用アイコンが表示されます。

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るよう、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。

スーパー・キャバシタ搭載 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、振り逃しを防ぎます。

レーザー・レーダー受信機能

レーザー式オービス対応

新設計のフレデリックスレンズVer.2採用でレーザー受信性能アップ! 遠くからのレーザー光をより早く、より正確に受信します。

安定してレーザー光を受信! 水平上下最大60°受信 新レンズ受信距離120% レーザー受信部と取締機のレーザー光源を結んだ直線上に遮蔽物が存在すると受信できません。

受信性能大幅アップ!

従来製品より受信距離が120%、集光率が約3倍で安定的にレーザー光を受信。これにより、より早く、より正確にレーザー光を受信することができるようになりました。

(業界初)受信レベル(強・弱)2段階受信*

レーザー式オービスからのレーザー光の受信レベルを(強・弱)2段階で判定してテキストと効果音の強弱で警告します。一般的にレーザー光の受信レベルが強い場合、自車位置から取締機の設置場所が近くなるので距離感などを把握できます。※特許出願中

誤警報を軽減!

光学フィルターと当社独自のシステムにより、赤外線やレーザー光を使用した機器など誤警報となりやすい受信とレーザー式オービスからのレーザー受信を高い確率で識別が可能です。※特許出願中

フレデリックスレンズVer.2とは 集光性能アップのため、薄型コンパクトの特長を持つフレネルレンズの加工精度を向上させた新設計レンズ

GPSデータが無料で毎月更新できます!

NEW GPSおしさせ機能Ver.2

ドライブ中の危険なエリアを、音声と画面で事前におしらせします。

内蔵のGPSデータにより安全運転に役立つ情報をおしらせします。

画面表示は選択可能

ナーマル レーザー式新型取締機 高速道逆走注意エリア

高速道逆走注意エリア

セーフティレーダー ループコイル LHシステム ゾーン30 小学校

ゾーン30 事故多発エリア 中学校 事故多発路線

PCとmicroSDカードによる更新に対応!

スマートフォンアプリ MyCellstar 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。

スマートフォンの推奨環境 Android 5.0以降 Win/Mac両対応

※PCはグラフィック機能を利用する為、一部機種はユーザー登録が必要になります。
※Android 5.0はOSの仕様により対応していません。
※Android 12.0は、スマートフォンの規格に合った市販のSDカードリーダーを使用してデータを転送してください。
※iOS版、無線LANによる転送には対応していません。

詳しくはwebサイトをご覗くください。http://www.mycellstar.jp

新Kバンド対応 レーダー警告

リアルタイムでの新Kバンド受信警報に対応できます。