

前後2カメラ ドライブレコーダー +セーフティレーダー

※特許出願中

RD-40



業界初
スツキリ取り付け!
2カメラドライブレコーダーと
セーフティレーダーがひとつになった

- 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
- microSD 32GB 付属
- GPS おしらせ機能 Ver.2
- 安全運転 支援機能
- 後方キャッチ 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
- LED信号 対応
- 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 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 (衝突) 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知らせ!

■ 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

ワンタッチでON/OFFを切り替え!

ボタンをタップするだけでパーキングモードのON/OFFを切りかえることができます。一時的にパーキングモードをオフにするときに便利です。

■ パーキングモードタイマー

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以下にする必要があります。また、設定時には電源供給されます。

■ 起動時に音声でお知らせ

電源を入れると現在のパーキングモード設定をボイスアシストでお知らせします。

■ パーキングモード画像設定

パーキングモード録画画像の設定ができます。

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、クイック録画は含みません。また録画ファイルには音声、3Gセンサー情報は記録されません。位置情報は映像上にインポーズして記録します。1秒に1フレームで再生時は約30倍速。 ※LED消費非対応。

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分間記録

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1~10段階/オフから設定できます。

取説説明書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しにくい

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しにくいよう設計されているから映りが断然キレイ!

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

LED信号対応

12V/24V車対応

搭載製品はVCCIクラスB適合品です!

画面を速度または時計にすることも可能

専用ビューア ※HPからダウンロードできます ※Windows専用

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倍長録画できます。

3つの録画トリガ ※1ファイルあたりの記録時間です。0はフレームレート10fps設定時。

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、常時録画画質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)	継続...
---------	---------	---------	---------	---------	-------

イベント録画 (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 (速い) し、前後のイベント録画ファイルを生じます。 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	5秒 (15秒)	20秒 (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。

常時録画ファイル	1分 (3分)	0~1分 (~3分)	1分 (3分)
----------	---------	------------	---------

microSDカードの録画時間 ※撮影の状況、被写体など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。 ※パーキングモードオフ、30fps設定時の録画可能時間です。

記録時間 (分)	8GB		16GB		32GB		64GB		128GB		
	常時録画	イベント録画	常時録画	イベント録画	常時録画	イベント録画	常時録画	イベント録画	常時録画	イベント録画	
Full HD	高画質	11	3	21	6	43	13	88	27	175	53
	標準	13	4	26	8	52	16	108	33	214	66
	低画質	16	5	31	10	63	19	130	40	257	78
HD	高画質	18	5	36	11	72	22	150	45	296	90
	標準	26	8	52	16	105	32	216	67	428	132
	低画質	40	12	78	23	157	47	325	98	642	193
D1	高画質	44	12	87	23	175	47	361	98	714	193
	標準	60	15	118	30	236	61	488	127	964	251
	低画質	93	20	181	38	364	77	751	159	1483	314

パーキングモード※1 最大録画時間 (分)

93	181	364	751	1483
----	-----	-----	-----	------

※1:パーキングモードは「オン録画領域 (大) 30fps (長時間) 設定時の録画可能時間です。 ※エンジンOFF (ACC) で最大12時間録画します。最大6~12時間録画する場合、オプションの64GB以上のmicroSDカードをご使用ください。

録画ファイルロック機能

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

録画画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 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 (スターピス) は、1μmあたり、2000mV以上 (カラー品、706cd/m²光源撮影時、F5.6、1s露光換算) 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 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 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びや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 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カスタムがあります。

microSD 32GB (クラス10) 付属

microSD メンテナンスフリー

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。定期的なフォーマットが不要となります。

NEW SDカード消耗おしらせ機能

あらかじめ設定したSDカードの交換時期を、アイコンでお知らせします。

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 (書き込みできない) を検知し、掘り逃しを防ぎます。

安全運転支援機能

「あたり運転」を自動で録画

後方キャッチ機能

後車接近警告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順次警告をします。

スーパーキャパシタ® 搭載 ※電容量を持つコンデンサ。高温に強く安全性が高い。

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、掘り逃しを防ぎます。

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。

レーザ・レーダー受信機能

レーザ式オービス対応

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

集光率 3倍

安定してレーザ光を受信!

水平上下 最大 60° 受信

新レンズ受信距離 120%

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光を受信。これにより、より早く、より正確にレーザ光を受信することが可能になりました。

(業界初) 受信レベル (強・弱) 2段階受信*

レーザ式オービスからのレーザ光の受信レベルを (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

誤警告を軽減!

光学フィルターと当社独自のシステム®により、赤外線やレーザ光を使用した機器など誤警告となりやすい受信とレーザ式オービスからのレーザ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ス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おしらせ機能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知らせします。

内蔵のGPSデータにより安全運転に役立つ情報をお知らせします。

画面表示は選択可能

取締機

新Hシステム

レーザ式新型取締機

ルーフコイル

LHシステム

高速道逆走注意エリア

逆走注意エリア

ゾーン30

事故多发エリア

事故多发路線

小学校

中学校

セーフティレーダー

REC 14:05

1000m

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。

※PCはクラウド機能を利用する為、一部機能はユーザー登録が必要になります。 ※Android 4.4は、OSの仕様により対応していません。 ※Android 5.0はSD書き込み権限の設定が必要になります。 ※Android 12はスマートフォン側の権限に合った搭載の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サイトをご覧ください。 <http://www.mycellstar.jp>

新Kバンド対応

リアルタイムでの新Kバンド受信警告に 対応できます。

レーダー警告