

前後2カメラ

370万画素超高画質録画

ドライブレコーダー CS-92WQH

STARVIS IMX335搭載

前後カメラ 500万画素カラーCMOSセンサー



大容量 **64GB** (クラス10)付属

大画面、二分割 **前後**表示!

2.45インチ **タッチパネル式** **ワイドIPS液晶**

NEW! 後方、左右からの車の接近をお知らせ
死角検知機能

“あおり運転”を自動で録画
後方キャッチ機能

microSD **メンテナンスフリー**

HDR [ハイダイナミックレンジ]

ナイトクリア

GPSおしらせ機能

安全運転支援機能

パーキングモード

LED信号対応

クラスA適合品

超速GPS検出

ドライブレコーダー
ケーブルレス接続可能

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

NEW! **こだわり1 WQHD高画質370万画素録画** 本体カメラ 別体カメラ
500万画素クラスのカメラとカラーCMOSセンサーを採用。フルHDのおよそ1.8倍の高解像度WQHD(2560×1440)で録画ができます。

こだわり2 ナイトクリア 本体カメラ 別体カメラ
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™ IMX335 搭載 STARVIS(スタービス)は、1μmあたり、2000mV以上(カラー品、706cd/m²光蓄積量時、F5.6、1s蓄積換算)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3 HDR [ハイダイナミックレンジ] 搭載 本体カメラ 別体カメラ
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 本体カメラ 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カスタムがあります。

GPSおしらせ機能

ドライブ中の危険なエリアを、警告音と画面表示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警告をおこないます。

受信可能衛星5種90基で測位精度アップ!
測位が不安定な状況でも精度が向上!

取締機能 **高速追進注意エリア**
オービスなど速度取締機の設置ポイントをお知らせ
高速道路上の逆走が発生しやすいエリアをお知らせ

ゾーン30 **事故多発エリア** **事故多発路** **小学校** **中学校**

GPSデータが無料で毎月更新 できます! 詳しくはwebサイトをご覧ください。 www.mycellstar.jp

PCとmicroSDカードにより更新に対応!
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事ができます。

※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となります。
※Android4.4以上、OSの仕様にのみ対応していません。
※Android5.0以降はSD書き込み権限の設定が必要となります。
※iOS版、無償LANによる接続には対応していません。

Win/Mac両対応
スマートフォンの推奨環境 **Android 5.0以降**

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。*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	1分	1分	1分	1分	継続...
----	----	----	----	----	-------

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(速い)し、前後のイベント録画ファイルを生じます。イベント録画モード後、常時録画モードに戻ります。
*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	20秒	1分
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 64GB (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必要ありません。

※録画画質設定の変更や、microSDカードの状態によっては、フォーマットが必要となります。*付属のOmicosdカードは、工場出荷時の録画画質設定で運用できます。*最新購入したmicroSDカードは使用前に必ずフォーマットが必要となります。

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(書き込みできない)を検知し、強制遮断を防止します。

安全運転支援機能

NEW! 後方、左右からの車の接近をお知らせ
死角検知機能

●警告時は画面下部に専用アイコンが表示されます。

“あおり運転”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繰り返して警告します。

- 前車発車警告
- 車間距離保持警告
- 車線逸脱警告

録画映像を2分割表示!
ワイド液晶だから前後の映像を[左・右]に分割して同時表示が可能です。

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録画
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。

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しています。 ■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

設定 常時 モーション 常時+イベント モーション+イベント オフ 感度は1~10まで設定可能
<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。
*パーキングモード機能を使うには、オプションの常時電源コードFGDO-10/FGDO-24/FGDO-41が必要です。*オプションの常時電源コード(GDO-05)は使用できません。

スーパーキャパシタ搭載 ※スーパーキャパシタは蓄電能力が高くコールドスタート、高温に強く安全性が高い。

セーフティレコーダーとケーブル一本で連動可能!
カメラ警告対応の当社製セーフティレコーダーに接続し、ケーブル1本で映像出力や電源入力ができます。*オプションの専用接続コードが必要です。(GDO-11/GDO-12)

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。	クイック録画専用ボタン	耐熱・耐久性に優れたガラスレンズ	映像のみ外部モニターに出力可能	映像録画時に音声も録音可能	自動録画開始エンジンON/OFF連動	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
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!						画面を速度または時計にすることが可能		専用ビューア*専用ビューアはHPからダウンロードできます*Windows専用	

交通事故時ドライブレコーダー買替補償金制度

万が一の事故の際ドライブレコーダー買替時に補償金ができます。 **事前登録が必要となります!**

費用負担 **無し** 買替補償金 **4万円** (費用はメーカーが負担します)

JDRC ドライブレコーダー協議会 Japan Drive-Recorder Consortium

右記のサイトよりご登録してください。 <https://jdrc-omimai.sakura.ne.jp/>