

EA763AA-191C

JAPAN QUALITY

CSD-600FHR

マイクロSDカードのメンテナンス不要
レーダーと相互通信可能なドライブレコーダー
「日本製」国内自社工場生産 3年保証



確かな品質 **日本製**
完璧なアフターサービス **3年保証**

安心・安全

セルスターは自社「三重工場」一貫生産で
すべてのドライバーに安心と安全をお届けします。

JAPAN QUALITY

DRIVE RECORDER Movie Channel

フルハイビジョン200万画素録画! **NEW**



ドライブレコーダーの機能をわかりやすい映像でご紹介しています。

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、撮り逃しを防ぎます。
※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。

micro SDカードメンテナンスフリー [特許出願中] **NEW**

独自システムで安定した録画が可能

設定した録画画質によってmicroSDカードにセルスター独自のファイルシステムが適用されます。このシステムでは録画ファイルの断片化を無くし、エラー発生率を低減するので定期的なフォーマットが不要となります。

※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microSDカードは、工場出荷時の画像モード設定でファイルシステムが適応されています。
※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となります。



ナイトビジョン **NEW**

夜間・トンネルなど少ない光量でも綺麗な映像を記録できます。



安全運転支援機能 **NEW**

前車発車警告

前の車が発車した情報をお知らせ。

車間距離保持警告

前の車との適正距離が保てるよう、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。

※安全運転支援機能を使うには、相互通信対応レーダーとの接続が必要です。



当て逃げ、盗難対策に！パーキングモード搭載！最大12時間録画！

エンジン停止(ACC)から最大で12時間録画可能な[パーキングモードを搭載](#)しています。

<バッテリーを保護>

- タイマーで電源供給する時間を0、1～12時間まで任意設定できます。設定した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[GDO-10](#)が必要です。

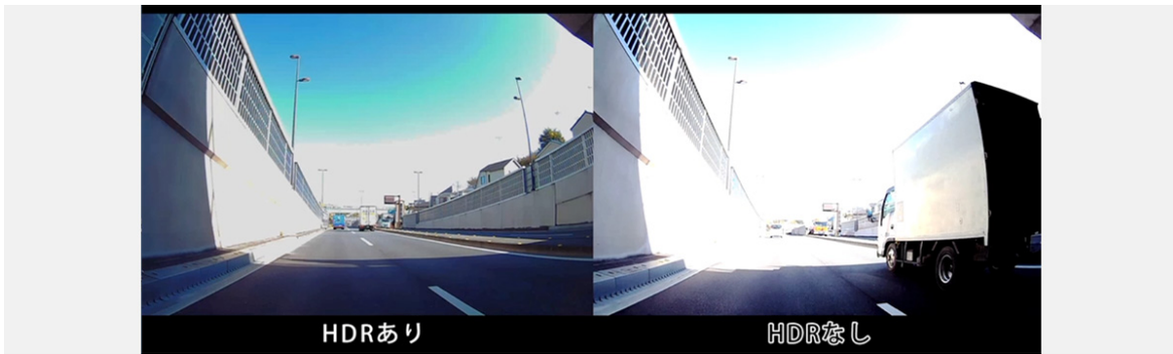
※オプションの常時電源コード(GDO-05)は使用できません。

※パーキングモードでは画質を抑える事で長時間録画を可能にしています。



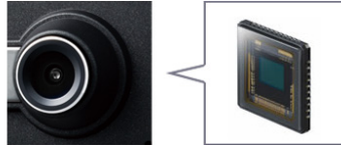
白トビや黒ツブレを抑えるHDR(ハイダイナミックレンジ)搭載

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トビや黒ツブレを低減して録画します。



より美しい映像のために SONY Exmor CMOSセンサー採用

本機はSONY Exmor CMOSセンサーを搭載しています。
夜間走行やトンネル内などの暗い環境にも強く、ノイズの少ない鮮明で美しい映像を撮影できます。



Exmorはソニー株式会社の登録商標です。

交通事故時ドライブレコーダー買替補償金制度

対象のドラレコは
万が一の事故の際、ドラレコを
買い替える費用が補償されます！

**費用負担
無し**
(費用はメーカー負担します)

**買替補償金
4万円**
(一部)

事前登録が
必要となります

**交通事故時
ドライブレコーダー
買替補償金制度**

JD
RC ドライブレコーダー協議会
Japan Drive Recorder Consortium

↓このシールが目印です

**事故時補償制度
対象製品**

JD
RC ドライブレコーダー協議会

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1分～10分まで変動します。

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成します。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。

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。

micro SDカードの録画時間

記録時間	8GB		16GB		32GB		64GB		
	常時録画(分)	イベント録画(分)	常時録画(分)	イベント録画(分)	常時録画(分)	イベント録画(分)	常時録画(分)	イベント録画(分)	
Full HD	高画質	50	13	101	26	202	54	405	107
	標準	61	16	123	33	247	66	495	133
	低画質	73	19	148	40	297	80	594	158
HD	高画質	84	22	171	45	343	90	685	181
	標準	122	33	247	66	495	133	990	267
	低画質	184	48	371	98	743	195	1486	391
D1	高画質	230	62	464	127	929	254	1857	508
	標準	306	78	619	158	1239	317	2476	635
	低画質	460	90	928	181	1859	363	3715	724

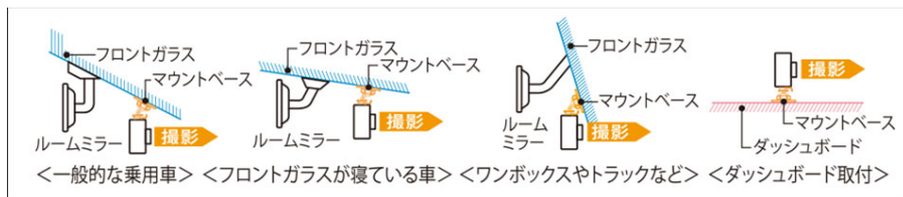
パーキングモード 最大録画時間	約 7時間	約 15時間	約 30時間	約 60時間
-----------------	-------	--------	--------	--------

※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。上記数値は、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。

いろいろな車両に取り付け可能

車種によってフロントガラスの角度は様々ですが、撮影アングルが最適になるよう取り付け自由度の高い専用マウントベースを採用しています。フロントガラスが寝ている車、逆にワンボックスのように立っている車でもOKです。付属のボールジョイントを交換すればダッシュボードにも取付けできます。

取付例イメージ(側面からの図)



取付例(フロントガラス／車外から)



取付例(フロントガラス／車内から)



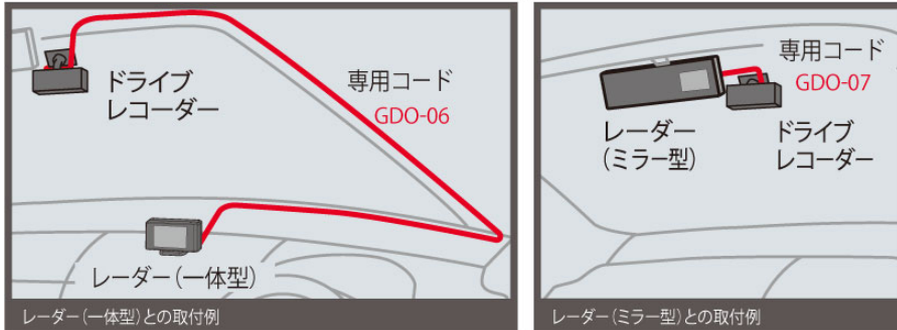
取付例(ダッシュボード)

レーダー探知機とケーブル1本で相互通信！

相互通信対応レーダー探知機に接続すると、レーダーに設定画面、カメラ映像を表示できレーダーのリモコンで操作が可能に。またレーダーからドライブレコーダーに情報(GPS、OBDII)と電源供給が行われます。

※オプションの相互通信コード(12V車専用)が必要です。
([GDO-06](#)、[GDO-07](#)、[GDO-16](#))





レーダー探知機、オプションの接続対応については下記対応表をご確認ください。
映像のみレーダー以外の外部モニターに出力することも可能です。オプションについては下記対応表をご確認ください。

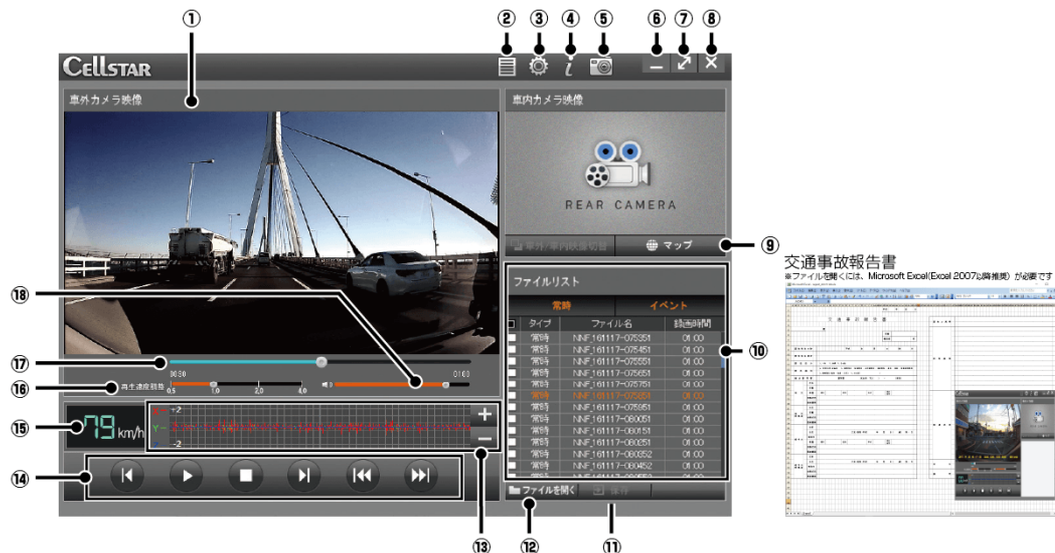
地上デジタルテレビと電波干渉しにくい

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！



 VCCIマーク:本機は**クラスA適合品**です。

「交通事故報告書」の書き出しも可能！専用ビューアが付属



① 再生画面

再生画面をダブルクリックすると拡大できます。

② レポートボタン

現在表示中の映像をキャプチャーした静止画を交通事故報告書に貼り付け、xls フォーマットで書き出します。
※画面を最大化すると表示しません。

③ 設定ボタン

ドライブレコーダー本体の設定をおこなうための画面を表示します。付属の microSD カードが必要です。

④ ビューア情報ボタン

ビューアソフトとドライブレコーダー本体のファームウェアのバージョン情報を表示します。

⑤ キャプチャーボタン

現在表示中の映像をキャプチャーして、静止画ファイル (JPEG) として保存します。

⑥ 最小化ボタン

ビューアソフト画面を最小化します。

⑦ 最大化ボタン

ビューアソフト画面を最大化します。元の表示画面に戻す場合は、再度クリックします。

⑧ 終了ボタン

ビューアソフトを終了します。

⑨ マップボタン

録画した映像の走行経路をマップ画面に表示します。マップ表示には、インターネットの環境とレーダーデテクターとの相互通信で走行経路の記録が必要です。

⑩ ファイルリスト

再生可能なファイルを録画された時間順に表示します。

⑪ 保存ボタン

選択したファイルをパソコンに保存します。

⑫ ファイルを開くボタン

録画した映像ファイルをファイルリストに読み込みます。

⑬ 衝撃センサー値

3G センサーで記録した、走行時の揺れや衝撃などをグラフで表示します。+/- ボタンでセンサー値の範囲を変更できます。

⑭ 操作ボタン

録画した映像の再生操作をおこないます。

⑮ 速度

録画した走行時の速度を表示します。
レーダーデテクターと相互通信し、OBD IIアダプターを接続した場合、OBD II情報から取得した速度を表示します。
* 本機単体で使用する場合、速度は表示されません。

⑯ 再生速度調整バー

再生速度を 0.5/1/2/4 倍速で調整します。

⑰ シークバー

現在の再生位置を表示、変更します。

⑱ 音量調整バー

再生音量を調整します。

基本性能

自動録画開始 エンジンON/OFF連動



映像録画時に 音声も録音可能



3Gセンサーが付いているから録画のタイミングを逃さない



12/24V車対応

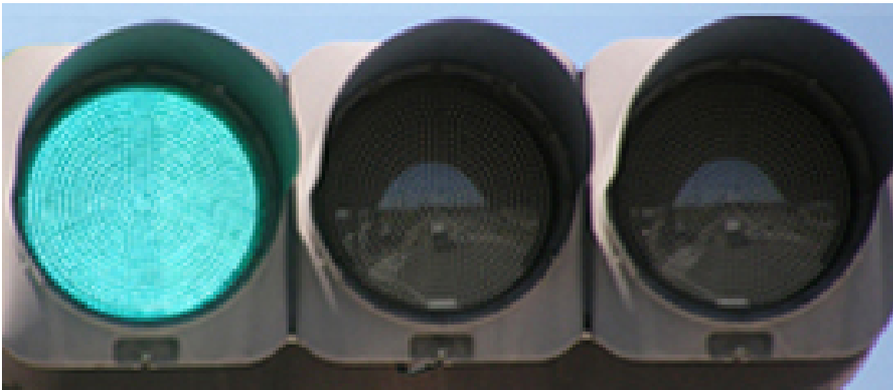
普通自動車だけでなく24V車にも対応。トラックにも取り付ける事ができます。



専用ビューアー付属

録画映像は専用のビューアソフトが付いているのでパソコンからでも見られます。
※Windows専用

LED信号機に対応



大容量16GB



3Gセンサーのカスタム設定

3Gセンサーの前後、左右、上下の感度を個別にカスタム設定できます。

撮影機能

手動で写真を撮影することができます。

耐熱・耐久性に優れたガラスレンズ

真夏の高温にも変化のない高い耐久性を誇るガラスレンズを採用。いつもきめ細かく美しい映像を残します。

ボイスアシスト搭載！

録画状況や操作しているときの設定を音声で教えてくれるアシスト機能が付いているので分かりやすい！

日本製・安心の3年保証付き！

製品開発、設計、生産から品質管理まで全て国内の自社で行なっています。

確かな品質

日本製

安心・安全

セルスターは自社「三重工場」一貫生産で
すべてのドライバーに安心と安全をお届けします。

JAPAN QUALITY 

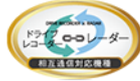
自社工場 一貫生産

充実のアフターサービス
3年保証

EA763AA-191C

JAPAN QUALITY CSD-600FHR

マイクロSDカードのメンテナンス不要
レーダーと相互通信可能なドライブレコーダー
「日本製」国内自社工場生産 3年保証



仕様

主要諸元

車外撮影用カメラ

撮像素子	200万画素 SONY Exmor CMOSセンサー
フレームレート	30fps
視野角	水平116.3° 垂直59.6° 対角145.1°
F値	2
最低被写体照度	5LUX

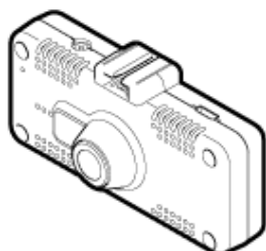
本体

録画画素数	200万画素(FullHD) 100万画素(HD) 35万画素(D1)
録画画質	高画質(12Mbps) FullHD 標準(10Mbps) 低画質(8Mbps) 高画質(7Mbps) HD 標準(5Mbps) 低画質(3Mbps) 高画質(2Mbps) D1 標準(1.5Mbps) 低画質(1Mbps)
録画面角	FullHD 水平107° 垂直56° 対角130° HD 水平107° 垂直56° 対角130° D1 水平90° 垂直56° 対角115°
録画圧縮	録画AVI(H.264)、静止画JPEG
録画トリガ	常時録画 常時録画+イベント録画 クイック録画
GPS	無し
HDR	有り
3Gセンサー	有り(衝撃感度 10段階)
対応外部記憶媒体	microSDカード8GB~32GB(クラス10/SDHC規格準拠、NANDタイプは「MLC」を推奨)、 64GB(クラス10/SDXC規格準拠、UHSスピードクラス:UHS-1以上、NANDタイプは「MLC」を推奨)

記録データ	日時、加速度、走行速度*、位置情報*、映像ファイル *レーダーデテクターとの相互通信時のみ
音声録音	有り(オン、オフ設定可)
外部映像出力	有り
インターネット	有り
地図連動	* 対応オプション、レーダーデテクターとの接続時のみ
電源電圧	DC12V/24V
動作温度範囲	-10℃ ~ +60℃
サイズ	本体: 85(W)×18.5(D)×38(H)mm(突起部含まず) マウントベース取り付け時70(H)mm
本体重量	本体: 49g
VCCI	クラスA
保証期間	3年

■「ドライブレコーダー協議会ガイドライン」に基づく表記

付属品



①ドライブレコーダー本体



②マウントベース



③ボールジョイント



④DCコード
(3極DCプラグ)



⑤両面テープ
フロントガラス用
ダッシュボード用



⑥16GB microSDカード
クラス10/SDHC規格準拠
(専用ビューアソフト入り)
※SDカード変換アダプタ・
SDカードケース付



⑦コードクリップ×5



⑧脱脂クリーナー



⑨取扱説明書