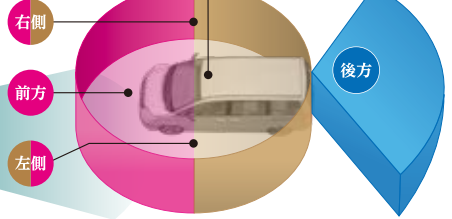


前 車内 後 3カメラ 360°+リヤ録画

ドライブレコーダー CS-361FHT



CELLSTAR® JAPAN QUALITY
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」「安全」をお届けします。
自社工場一貫生産
充実のアフターサービス **3年保証**
車載保証
日本製

大容量 **microSD**
(クラス10)
64GB 付属
microSD
メンテナンス
フリー

車内側暗視カメラ
赤外線LED搭載
夜間の車内もしっかり録画



3

カメラ 前方180° 車内180° 後方
Full HD 200万画素 HDR [ハイダイナミックレンジ] ナイトクリア Ver.2 STARVIS IMX307搭載
360°パノラマ再生 (クラウド対応) GPS おしらせ機能 パーキングモード LED信号対応 クラスA適合品 超速GPS採用

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 **360°+リヤ**

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(スターピクス)は、1μm²あたり、2000mV以上(カラー品、706cd/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 **360°+リヤ**

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 **360°+リヤ**

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 **360°+リヤ**

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。

パーキングモードを搭載 **360°+リヤ**

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知らせ ※感度は1~10まで設定可能

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
----	----	-------	---------	------------	----

エンジンのOFF(ACC)で
最大12時間・360°+リヤ録画が可能!

<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GDO-41が必要です。
※オプションの常時電源コード(GDO-05、10、24)は使用できません。



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、工場出荷時の録画画質設定で適応済みです。
※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。

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、撮り逃しを防ぎます。

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。

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。

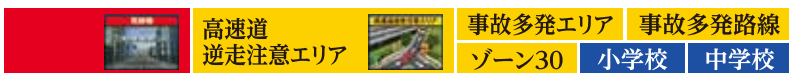


クイック録画機能(手動) イベントを手動で録画する機能です。

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。



受信可能衛星数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!

※2021年3月現在



GPSデータが**無料**で**毎月更新**できます!

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になります。
 ※Android4.4は、OSの仕様により対応していません。
 ※Android5.0以降はSD書き込み権限の設定が必要になります。
 ※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。www.mycellstar.jp

スーパーキャパシタ搭載

※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。

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。

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もOKです。



microSDカードの録画時間

※撮影の状況、被写体などに依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。

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	16	4	33	9	66	18	133	36
	標準	20	5	40	11	81	22	162	45
	低画質	24	6	48	13	97	26	195	53
HD	高画質	28	8	56	15	112	30	225	60
	標準	40	11	81	22	162	45	325	89
	低画質	61	16	122	33	244	65	489	130
D1	高画質	67	16	135	33	271	65	542	130
	標準	91	21	183	42	366	85	732	169
	低画質	140	26	281	53	563	106	1126	212

●パーキングモード最大録画時間 144分 291分 584分 1170分

※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。

■画像モード設定「カスタム」時の設定内容一覧表 画像 [FHD・HD・D1] 画質 [高・標準・低] 明るさ [明・中・暗] コントラスト [高・中・低]

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。

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!

本機はVCCIクラスA適合品です!

耐熱・耐久性に優れた6枚ガラスレンズ (別体カメラは5枚)

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

自動録画開始 エンジンON/OFF連動

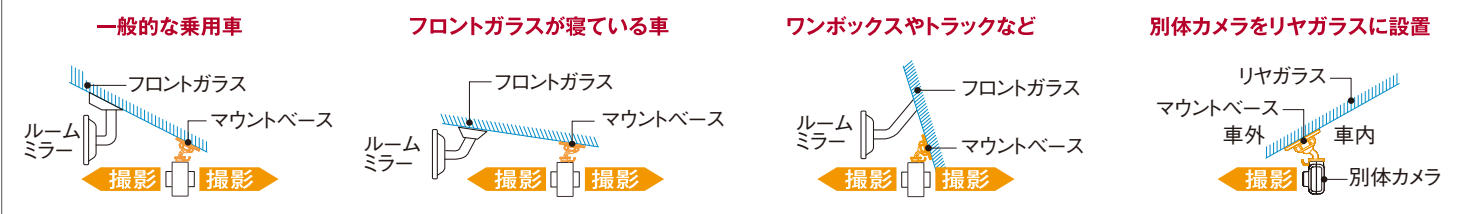
LED信号対応

12V/24V車対応

画面を時計にすることが可能

専用ビューア ※専用ビューアはIPからダウンロードできます ※Windows専用

取り付けイメージ (側面からの図)



画素数	HDR	STARVIS™	microSD メンテナンスフリー	GPS	GPSお知らせ機能	安全運転支援機能	後方キャッチ機能	死角検知警告	付属microSD	液晶
200万画素 (前方、車内、別体)	○	○	○	○	○	—	—	—	64 GB	1.44インチ
F値	フレームレート	3Gセンサー	外部映像出力	音声録音	LED信号対応	地デジ電波干渉対策	パーキングモード	電源電圧	VCCI	保証期間
2	30fps	(衝撃感度10段階)	—	○	○	○	○	DC12V/24V	クラスA	3年
車外、車内、別体カメラ			録画トリガ	対応外部記憶媒体		記録データ		JANコード	ITFコード	
撮像素子	200万画素 カラー-CMOSセンサー		常時録画 / 常時録画+イベント録画 / クイック録画 (常時録画 / モーション録画 / 常時録画+イベント録画 / モーション録画+イベント録画 ※パーキングモード時)	microSDカード 8GB~32GB (クラス10/SDHC規格準拠), 64GB(クラス10/SDXC規格準拠) その他、スピードクラスとして下記以上を推奨 SDスピードClass : Class10 ※弊社オプションmicroSDカード推奨		日時、加速度、走行速度、位置情報、映像ファイル		4962886010336	14962886010333	
視野角	車外、車内カメラ:水平188.6°、垂直102.8°、対角190° 別体カメラ : 水平117.9°、垂直62.2°、対角141.2°					サイズ		重量		
最低被写体照度	3LUX					本体:111(W)X30(D)X54(H)mm (突起部含まず) ※マウントベース取り付け時 96(H)mm 別体カメラ:34.5(W)X16(D)X34.5(H)mm (突起部含まず) ※マウントベース取り付け時 59(H)mm		本体: 123g 別体カメラ: 19g		

パッケージサイズ:W210XD160XH57mm パッケージ重量:545g 梱包サイズ:W450XD350XH330mm 梱包重量:1,100g 梱包数:20個 [ドライブレコーダー協議会ガイドライン]に基づく表記。

■オプション品 別途お買い求めください。

DCコード (3種DCプラグ/2A) **GDO-43** コード長:4.5m

常時電源コード (3種DCプラグ/2A) **GDO-41** コード長:5m

パーキングモード機能を利用する場合に使用します。最大12時間まで電源を供給します。

ドライブレコーダー専用 microSDHC /SDXCカード

セルスターのドライブレコーダーに最適、熱に強い。

GDO-SD8G1
●記録容量 8GB (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-SD16G1
●記録容量 16GB (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

セーフティレーダードライブレコーダーの対応機種についてはコチラを参照してください。
https://www.cellstar.co.jp/products/pdts/radar_drive/taiou.pdf