



2カメラ・ドライブレコーダー SKY-DC220

GPS搭載モデル

地デジ、テレビ、ナビ等への干渉低減!

LED信号機対応

SKYCREATION



フロントカメラ

駐車中も録画できます

画像はイメージです。



360度調節可能

リアカメラ

前後2カメラ200万画素STARVIS搭載ドライブレコーダー!
昼夜問わず鮮明で高画質映像を記録!

Full HD
200万画素

フォーマットフリー
機能搭載

スーパー
キャパシタ搭載

WDR
搭載(前後)

STARVIS
搭載(前後)

駐車監視モード
対応

前後

信頼の日本製

≫安心の3年保証≪

■液晶モニター搭載

2.7型液晶モニターを搭載しており、録画中の画像モニターや記録した画像をその場で再生できます。

■高解像度

Full HD 200万画素 STARVIS 搭載の高解像度CMOSセンサーを採用。(前後カメラ)

■フォーマットフリー機能搭載

本製品は専用ファイルシステムを採用しています。保存データの破損が少なく、記録と削除の繰り返しによるSDカードの断片化を格段に抑えたファイルシステムとなっているため、基本的にフォーマットを行う必要はありません。

■ワイドレンズ搭載

フロントカメラ / リアカメラは水平 約 115.6度、垂直 61.6度、対角 136.6度レンズを搭載。広範囲の撮影ができます。

■WDR(ワイドダイナミックレンジ)

明るさのレンジを拡大。明るさの落差が大きい環境で、白とびや黒つぶれを軽減します。(前後カメラ)

■G(加速度)センサー機能搭載

■データ記録用/バックアップ電源内蔵

衝撃によってシガー電源が切れた時でも、内蔵のバックアップ電源で録画中のファイルを閉じて保存します。バックアップ電源は耐久性に優れたスーパーキャパシタを採用。

■パーキングモードに設定すると、エンジンをOFFにしても衝撃 / 動体検知時に記録をします。

■DC12/24V対応

記録時間の目安

フロントカメラFHD(1920×1080)の場合

記録領域割合	%	SDカード容量	常時録画	衝撃録画	手動録画	駐車録画	合計
常時/衝撃/手動/駐車		16GB	2時間8分	24分	8分	-	約2時間40分
		32GB	4時間16分	48分	16分	-	約5時間20分
		64GB	8時間32分	1時間36分	32分	-	約10時間40分
80/15/5/0		16GB	1時間44分	24分	8分	24分	約2時間40分
		32GB	3時間28分	48分	16分	48分	約5時間20分
		64GB	6時間56分	1時間36分	32分	1時間36分	約10時間40分
65/15/5/15		16GB	32分	2時間	8分	-	約2時間40分
		32GB	1時間4分	4時間	16分	-	約5時間20分
		64GB	2時間8分	8時間	32分	-	約10時間40分
20/75/5/0		16GB	32分	1時間37分	8分	24分	約2時間41分
		32GB	1時間4分	3時間14分	16分	48分	約5時間22分
		64GB	2時間8分	6時間28分	32分	1時間36分	約10時間44分
20/60/5/15		16GB	31分	31分	8分	-	約2時間40分
		32GB	1時間3分	1時間3分	16分	3時間	約5時間22分
		64GB	2時間6分	2時間6分	32分	6時間	約10時間44分

※HD解像度の場合、64GBで最大約20時間50分の記録が可能。

※上記の時間は目安であり、ご使用の環境、映像の内容等によって大きく変わります。

※SDカードの容量がいっぱいになると、古いファイルを削除して録画を繰り返していきます。

GPS搭載で、安全運転支援機能拡張。

日時合わせを自動的に行うことができ、自車速度が表示され、走行軌跡等の機能が使用できます。また、速度超過警報、車線逸脱警報、車間距離警報の機能が使用できます。

パーキングモードで駐車中も録画。直結配線電源コード(4m)同梱

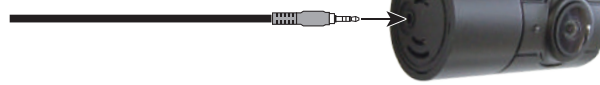
駐車時の衝撃(フロントカメラ)/動体検知(フロント/リアカメラ)の録画ができます。駐車録画はSDカード容量の設定保存領域内で、発生前5秒と発生後25秒の計30秒を記録します。

■パーキングモードに設定するとエンジンをOFFにしても衝撃 / 動体検知時に記録をします。

リアカメラの配線が容易なストレートプラグ採用

リアカメラの接続ケーブルはプラグがストレートになっているため、ハッチ型車両のヒンジ近くのゴムブッシュにコードを通す際など、作業がしやすく設置が効率よく行なえます。

ストレートプラグ



ケーブル長: 約4m

■主な仕様

外形寸法	: フロントカメラ 約79(幅)×49(高さ)×25(奥行)mm 取付けステー装着時高さ 約104mm(窓ガラス25°想定)
	: リアカメラ 約55(幅)×30(高さ)×32(奥行)mm 突起除く
質量	: フロントカメラ 約70g(microSDカード含む) 取付けステー装着時 約97g
	: リアカメラ 約25g(接続コード含まず)
記録媒体	: microSDHCカード(32GB付属)
撮像素子	: フロントカメラ 200万画素CMOS、リアカメラ 200万画素CMOS
レンズ画角	: フロントカメラ 水平 約115.6度 垂直 61.6度(136.6度対角) リアカメラ 水平 約115.6度 垂直 61.6度(136.6度対角)
最大記録画角	: レンズ画角と同じ
記録解像度	: 1920×1080(Full HD) 1280×720(HD)
画像補正	: WDR(前後カメラ)
GPS	: 搭載
Gセンサー	: 有り(オフ、0.3G~2G)5段階調整
記録方式	: 常時録画、イベント記録(Gセンサー、手動) 駐車録画(衝撃、動体検知)
録画ファイル構成	: 常時録画1分、イベント録画(Gセンサー、手動)30秒 駐車録画(衝撃、動体検知)30秒
画面サイズ	: 2.7型液晶モニター
音声	: ON/OFF可能
フレームレート	: フロントカメラ 27.5fps、リアカメラ 27.5fps
映像ファイル形式	: 動画 MP4
電源電圧	: DC12/24V
バックアップ電源	: スーパーキャパシタ方式 / ボタン充電電池(時計用)
消費電流	: 約380mA(DC12V時)、約200mA(DC24V時)
	: 約270mA(DC12V 駐車録画動作時)
	: 約6mA(DC12V 駐車録画待機時)
動作温度範囲	: -10~+60℃
商品保証期間	: 3年間(microSDHCカード等消耗品除く)
言語	: 日本語 / 英語
付属品	: フロントカメラ用取付けステー×1(GPSユニット内蔵) ステー用両面テープ×1、リアカメラ(両面テープ付)×1 直結配線電源コード(4m)×1、リアカメラ接続ケーブル(約10m)×1、microSDHCカード(32GB)×1 装着ステッカー×1、取扱説明書(保証書付)×1

●製品の仕様は改良等の為、予告なく変更することがあります。

●製品の色は印刷のため、実際と異なる場合があります。

■使用上のご注意

・本製品はすべての状況において、映像記録を保證するものではありません。
また撮影された映像が事故やトラブルの証拠として効力を発揮するものを保證するものではありません。・運転中の操作、及び確認のための注視は絶対におやめください。・本製品の仕様や外観は製品改良のため、予告なく変更する場合があります。・すべての車種への接続、動作を保證するものではありません。
・本製品から度々立つ、異臭がするなどの問題が発生した場合は、すぐに使用を中止してください。・本製品を、急激に温度が変化する場所に長期間放置しないでください。必ず定格電圧、温度の条件下で使用してください。・トンネル入出時のように急激に明るさが変わる場合、逆光が強い場合、夜に光源がない場合などの条件では録画品質が落ちることがあります。・信号機の種類によっては点滅して映りすぎる場合があります。それにより生じた損害は、当社は一切の責任を負いません。・本機には充電式の電池を内蔵しています。1日2回、1回15分程度の使用で約3年の寿命で設計されています。電池が寿命をむかえた場合、交換が必要となります。(有料)・microSDHC等の記録メディアには寿命があり消耗品となります。・Windowsは米国 Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。
・STARVISはソニー株式会社の登録商標です。



注意 正しく安全にお使いいただくため、ご使用前には必ず「取扱説明書」をよくお読みください。