



2カメラ・ドライブレコーダー SKY-DC110

GPS 搭載モデル

SKYCREATION



フロントカメラ

画像はイメージです。



リアカメラ

360度調節可能

フロントカメラは200万画素STARVIS搭載！
昼夜問わず鮮明で高画質映像を記録！

Full HD
200万画素

フロントカメラ

フォーマットフリー
機能搭載

フロントカメラ

スーパー
キャパシタ搭載

フロントカメラ

HDR
搭載

フロントカメラ

STARVIS
搭載

フロントカメラ

速度超過警報
機能搭載

フロントカメラ

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。

■高感度 / 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。夜間やトンネル内など光量が少ない状況でも、鮮明な映像を記録します。(フロントカメラ)
HD100万画素 CMOS WDR(リアカメラ)

■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。

■広画角

水平 約 115°、垂直 60°、対角 140° (フロントカメラ)
水平 約 101°、垂直 58°、対角 117° (リアカメラ)

■HDR(ハイ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。(フロントカメラ)

■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。

■長時間運転通知機能搭載(音声案内)

■DC12/24V対応

●リアカメラは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。

ご注意：プライバシーガラスやスモークフィルムを貼ったリアガラスに取り付けした場合、本体画面に映る後方映像と記録映像が暗くなり鮮明な映像が得られない場合があります。

GPS搭載で、安全運転支援機能拡張。

取付ステーと一体になったGPSユニット搭載。日時合わせを自動的に行うことができ速度超過警報(60km/h・80km/h・100km/h・120km/h・OFF設定可能)、走行軌跡等の機能が使用できます。



■取付ステーと一体になったGPSユニットで車内もすっきり！

電源は裏取り直結配線ケーブル

■電源配線はヒューズボックス等の見えにくい箇所で接続ができます。



■主な仕様

外形寸法	フロントカメラ 約77(幅)×59(高さ)×20(奥行)mm リアカメラ 約57(幅)×24(高さ)×27(奥行)mm 突起部除く	取付けステー装着時高さ 約112mm(窓ガラス25°想定)
質量	フロントカメラ 約73g(microSDHCカード含む) リアカメラ 約23g(接続ケーブル含まず)	取付けステー装着時 約98.5g
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 STARVIS搭載 リアカメラ 100万画素CMOS STARVIS非搭載	
レンズ画角	フロントカメラ 水平 約127度 垂直 64度(160度対角) リアカメラ 水平 約105度 垂直 60度(120度対角)	
最大記録画角	フロントカメラ 水平 約115度 垂直 60度(140度対角) リアカメラ 水平 約101度 垂直 58度(117度対角)	
記録解像度	フロントカメラ 1920×1080(Full HD) リアカメラ 1280×720(HD)	
画像補正	フロントカメラHDR リアカメラWDR	
GPS	搭載	
Gセンサー	有り(オフ、低、中、高)3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)	
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)2分(1分×2)	
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 25fps	
映像ファイル形式	動画 MOV(H.264)	
電源電圧	DC5V(DC12/24V用変換ケーブル付属)	
バックアップ電源	スーパーキャパシタ方式/ボタン充電池(時計用)	
消費電流	約430mA(DC12V時)、約240mA(DC24V時)	
動作温度範囲	-10～+60°C	
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	フロントカメラ取付けステー(GPSユニット内蔵)×1 ステー用両面テープ×1、リアカメラ×1 リアカメラ固定用両面テープ×1、リアカメラ接続ケーブル(約9.9m)×1、直結配線電源コード(約4m)×1 microSDHCカード(32GB)×1、装着ステッカー×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。

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。

■使用上のご注意

・本製品はすべての状況において、映像記録を保障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証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、動作を保障するものではありません。・本製品から煙が立つ、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開放ししないでください。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下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で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。

記録時間の目安

SDカード容量	常時録画	イベント録画 (衝撃+手動)	合計
8GB	約32分	約13分	約45分
16GB	約1時間3分	約27分	約1時間30分
32GB(付属品)	約2時間7分	約54分	約3時間

※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。