

2020年6月吉日

【WEB限定】前後フルHD映像を約13時間半の長時間記録できる大容量128GBを付属したハイエンド2カメラドライブレコーダー「GoSafe S70GS1max」

大容量128GB標準付属！長時間記録できるハイエンドモデル

前後フルHD対応の2カメラドライブレコーダー

GoSafe S70GS1max

STARVIS × Exmor × 128GB
フロント リア

メディア様各位

PAPAGO JAPAN 株式会社は、前後フルHD映像を約13時間半の長時間記録できる大容量128GBを付属したハイエンド2カメラドライブレコーダー「GoSafe S70GS1max」をWEB限定モデルとして6月11日（木）から発売いたします。

◆発表商品

ブランド：PAPAGO!

商品名：GoSafe S70GS1max

型番：GSS70GS1-SET03

JAN：4582448451355

想定売価：オープン

発売日：2020年6月11日（木）

<https://www.papago.co.jp/product/drive-recorder/tow-cam/gosafe-s70gs1max/>

■概要

2カメラドライブレコーダー「GoSafe S70GS1max」は、大容量128GBを付属した長時間記録できるハイエンドモデルです。フルHD高画質の映像を2カメラで撮影した時、メモリーカードの容量が32GBだと約2～3時間の記録ですが128GBだと約13時間30分の長時間記録することができます。毎日通勤が往復2時間だと約1週間分、勤務時間に走行した1日の映像をまるごと記録できるので安心です。128GBと予備用32GBの合計2枚同梱済み。さらにフロントカメラに夜間撮影に特に強い高感度技術のイメージセンサーSONY STARVIS、リアカメラにはSONY Exmorを搭載しているので昼も夜も鮮明に記録できます。リアカメラには超広角180°レンズで広く撮影したり、防水設計で車外取り付けも可能でバックカメラ機能（要配線）など市販のリアカメラよりも優れた機能を搭載しています。GoSafe S70GS1maxは夜間撮影や大容量カード、優れたリアカメラ以外にもGセンサー、GPS、WDR、常時/衝撃時/手動時の3つの記録、全国LED信号機対応、新機能の一時停止標識警告機能を加えた各警告機能や防犯対策機能など特長を持つPAPAGO!ドライブレコーダーのハイエンドモデルです。

製品紹介

<https://www.youtube.com/watch?v=ph-jfPL7c8Q>

走行映像 <https://www.youtube.com/watch?v=qNOB4mySXZE>

STARVIS 比較 <https://www.youtube.com/watch?v=n8-loazHSDY>

■【2020年特集】GoSafe S70S1で撮影した記録映像を公開中



<https://www.youtube.com/watch?v=yr7nGOSBx3Q>



<https://www.youtube.com/watch?v=0UowoSBvBGs>

■主な特長

ポイント① 前後を同時に高画質フルHDで録画できる2カメラタイプ

高精細な前後2つのカメラで万が一の事故や危険なあおり運転も逃さず記録します。

ナンバープレートを記録できる画質は、一般的にフルHDだとされており。

前後2カメラで高画質フルHDの映像をしっかりと記録できるので安心です。

ポイント② 1週間分の運転をしっかりと記録できる！大容量128GB

microSDXCカードの容量128GBを標準で付属し、前後フルHDの映像を約13時間30分記録可能。

毎日の通勤時間で往復2時間で5日記録しても、週末の外出時までゆったり記録できます。

予備としてmicroSDHC32GBも付属しており、合計2枚同梱。万が一の時は交換してご利用ください。

※転送速度Class10 (UHS-I) クラスを推奨

ポイント③ 夜間撮影に特に強い！SONY製STARVIS+Exmor搭載

カメラの目と言われるイメージセンサーは光を電気信号へ変換する半導体で、その性能によって画質が異なります。本製品はフロント側に星明かりの光源で夜間撮影を可能にした高感度技術をSONY STARVIS、リア側にSONY Exmorイメージセンサーを組み合わせで採用しているので暗所でも人やクルマを鮮明に記録します。 ※STARVIS、Exmo はソニー株式会社の商標です。

ポイント④ 優れたリアカメラ

- ・IPX7 防水設計なので車外取り付け可能。雨のリアガラス、夜間のスモークガラスなど影響を受けません。
- ・超広角180°で一般的なリアカメラで撮影できなかった角度をしっかりと記録できます。
- ・バックカメラ機能（バックギアと連動して、モニター画面が切り替わります） ※要配線
- ・バンやトラックなど、リアガラスが垂直でも取り付け可能。

ポイント⑤ 長押しボタンで「動体検知機能」簡単切り替え！

ボタン長押しで動体検知機能のオン・オフを簡単に切り替えることができます。 ※最新ファームウェアで利用可能

■基本性能

・広角撮影

フロントカメラ 広角 150°/水平 115°/垂直 58°、リアカメラ 広角 180°/水平 143°/垂直 75°の後半にの映像を記録できます。

・衝撃を検知する G センサー搭載

事故発生時の衝撃を G センサーで検知し、衝撃時の映像は常時録画とは別のフォルダへ保存されます。

・3つの録画モード

- ① 常時録画…エンジン ON/OFF と連動して自動的に録画を開始/終了
- ② 衝撃録画…衝撃を検知した時、自動的に映像を保存
- ③ 緊急録画（手動録画）…録画ボタンを押して残したい映像を保存

・西日本問題を解決！全国 LED 信号機対応

LED 信号の点滅と撮影するタイミングが同じになった時、LED 信号が無灯火の映像で記録される問題があります。PAPAGO!独自方式で対策を行っており、LED 信号の早い点滅で記録できるので安心です。

・WDR

カメラは急な明暗の変化に対応できないため、WDR 補正機能により白とび黒つぶれを抑えた映像で記録できます。

・GPS 機能（内蔵）

GPS 信号を受信する事で車両速度や経度緯度、日時などの走行情報を映像データに記録します。

専用ソフトを使えば走行ルートを確認できます。※インターネット接続の環境が必要

・2.7 インチモニター

映像の確認以外にもカメラアングルの調整、メニュー操作など見やすい画面サイズです。

・録音機能（オン/オフ選択可能）

・動画再生ソフト（無料）「PAPAGO CAM ON Player」

<https://www.papago.co.jp/player-download>

・露出値調整（録画映像の EV 値を 7 段階で自由に調整）

・電波干渉対策（地デジやナビとの電波干渉の影響を抑えた設計）

■運転支援機能

・防犯対策機能

- ① 動体検知監視機能：動体検知時に録画開始（1分間変化無い状態で待機モード）。詳細は製品ページをご確認ください。
- ② タイムラプス機能：撮影フレーム数を1秒間30枚→1枚に減らして録画
※注意事項：本機能のご利用は別売ケーブルと取付作業が必要です。
別売「スマート常時直結電源コード」型番：A-JP-RVC-1 JAN：4582448450372

<https://www.papago.co.jp/product/option/a-jp-rvc-1>

別売「スイッチ付きスマート電源コード」 型番：A-JP-RVC-3 JAN：4582448451058

<https://www.papago.co.jp/product/option/a-jp-rvc-3>

・運転をサポートする警告機能（アラームと画面表示で注意を促す機能でオン/オフ設定も可能）

- ① 速度制限標識警告 : 路上の速度制限標識の速度表示を通知
- ② 速度超過警告 : 設定した速度以上のスピードで走行した時に通知
- ③ 一時停止標識警告 : 一時停止標識を通知（新機能） ※最新ファームウェアで利用可能
- ④ 出発遅延警告 : 運転中の信号待ちなどで一時停止した時、前の車が発進した時に通知
- ⑤ ドライバー疲労警告 : 設定した時間を超えて運転している時に休憩を通知
- ⑥ ライト点灯忘れ警告 : カメラ前方が暗くなった時に通知（トンネルや夜など）
- ⑦ 車線逸脱警告 : 走行中の車線からはみ出した時に通知し、居眠り運転の警告を促す
- ⑧ 前方衝突警告 : 走行中の前方車両と安全な車間距離が保たれていない時に通知

※リアカメラ接続時、⑦、⑧は動作しません。

※天候、速度、角度、環境など撮影時の視認性によってうまく動かない場合がございます。

■ 耐久性

・ハイエアフロー構造

太陽を浴びる過酷な環境で使われるドライブレコーダーは本体だけではなく、メモリーカードにもダメージが蓄積されます。

GoSafe S70 シリーズは、サイドをハニカム構造にすることで強度と保ちつつ内部の熱を逃がすハイエアフロー設計により耐久面で一般的なドライブレコーダーより優れております。

・オールガラスレンズ

プラスチック製より傷や熱に強く、薄く、耐用年数が高いなど利点を持つ優れたガラスレンズを採用しました。

・世界中で毎年 100 万台以上の販売実績

赤道直下の国々から極寒の地まで世界中のユーザーから支持されて毎年 100 万台以上の販売実績を持つドライブレコーダーブランドの耐久性を兼ね備えた品質でご提供いたします。

・ステッカー付属

本製品にはドライブレコーダー搭載ステッカーを付属しています。車の後方に貼りつけて後続車への抑止力としてご活用ください。

■ 仕様

【本体】

- ・イメージセンサー：200 万画素
- ・レンズ：F1.6（広角 150°/水平 115°/垂直 58°）
- ・寸法/重量：縦 97x 幅 56x 高さ 23(mm)、約 108g

【リアカメラ】

- ・イメージセンサー：200 万画素
- ・レンズ：F1.9（対角 180°/水平 143°/垂直 75°）

- ・ 寸法/重量：縦 50×幅 21×奥行き 28 (mm)、約 46g

【製品】

・解像度：

【フロント】フル HD (1920 X 1080p) + 【リアカメラ】フル HD (1920 X 1080p) 30fps

【フロント】フル HD (1920 X 1080p) + 【リアカメラ】HD (1280 X 720p) 30fps

- ・ モニター：2.7 インチ
- ・ 加速度センサー：3 軸 G センサー
- ・ 対応ストレージ：micro SD/SDHC/SDXC カード 8GB～128GB (Class10 以上)
※全てのメモリーカードの動作を保証するものではありません
- ・ 録画ファイル形式：MP4
- ・ 音声録音 ON/OFF
- ・ 電源：12/24→5V1.5A
- ・ シガープラグ電源ケーブル：約 4m
- ・ リアカメラ接続ケーブル：約 7m + 約 0.9m (カメラ側のケーブル)
- ・ 動作温度：0～65°C
- ・ 保管温度：-20～70°C
- ・ 付属品：本体 / シガープラグ電源ケーブル / micro SDHC カード 128GB (Class10) / 説明書 / 保証書 / ドライブレコーダー搭載ステッカー / リアカメラ / リアカメラケーブル

◆製品に関するお問い合わせ

お問い合わせ先：mkt@papago.co.jp

◆プレスリリースに関するお問い合わせ

PAPAGO JAPAN 株式会社 担当：大庭 E-Mail：mkt@papago.co.jp

PAPAGO! PAPAGO! の" GO "は年齢層、性別を問わずあらゆるユーザーに受け入れられるよう歩み続ける事、そして我々が提供するプロ意識とサービス向上へのたゆまぬ努力の継続を表しています。ナビケーションシステムから始まり、ドライブ レコーダー、クラウド コンピューティングサービスなど、道路上に存在する不安やリスクを軽減し、ドライバーに安全で快適なドライビングを提供します。矢印を取り入れたデザインは上昇するエネルギーと技術開発への絶え間ない情熱を、そしてオレンジ色のカラーは太陽の明るく、暖かい光からインスパイアされ、道路照明ランプのように我々を更なる高みへと導きます。生まれ変わった PAPAGO!は最新のドライビング技術の研究によるブレークスルーを求め、新たな未来を創造し続けます。PAPAGO! それは最新のドライビング技術で新しい世界を探求するパイオニア!