

【WEB 限定】

2カメラで13.5時間分の長時間録画できる128GBメモリーカードを付属した前後SONY製センサー搭載のフルHD対応2カメラドライブレコーダー「GoSafe S36GS1max」

大容量128GB標準付属！長時間記録できるスタンダードモデル

感動高画質フルHD
1920x1080P

前後SONY Exmor搭載フルHD2カメラドライブレコーダー
GoSafe S36GS1max



Exmor × **Exmor**
フロント リア



メディア様各位

PAPAGO JAPAN 株式会社は、2カメラで13.5時間分の長時間録画できる128GBメモリーカードを付属した前後SONY製センサー搭載のフルHD対応2カメラドライブレコーダー「GoSafe S36GS1max」をWEB限定モデルとして7月8日（水）から発売いたします。

◆発表商品

ブランド：PAPAGO!

商品名：GoSafe S36GS1max

型番：GSS36GS1-SET03

JAN：4582448451423

想定売価：オープンプライス

発売日：2020年7月8日（水）

<https://www.papago.co.jp/product/drive-recorder/tow-cam/gosafe-s36gs1max/>

■概要

「GoSafe S36GS1max」は、昼夜しっかり記録できるSONY Exmorを搭載したフルHD対応の大容量128GB付属の2カメラドライブレコーダーです。前後2カメラ、フルHD高画質、Gセンサー、GPS、WDRなどドライブレコーダーに必要な機能を備えたオールインワンタイプです。さらに128GBと32GBのメモリーカード2枚付属し、128GBで約13時間30分の長時間記録や万が一の時に大事なメモリーカードを交換して保存できます。前後カメラに高感度技術のSONY Exmorを搭載し、昼も夜もしっかり記録。リアカメラは超広角180°で広範囲を撮影し、車外取り付け可能な防水設計やバックカメラ機能（要配線）など後方をしっかりフォロー。運転支援機能や防犯対策、過酷な環境で太陽の熱を逃がすハイエアフロー設計など搭載。初めてのドライブレコーダーを購入される方や買い替えを検討する方にオールインワンタイプのスタンダードモデルをご提案いたします。

■ 動画紹介

走行映像 https://www.youtube.com/watch?v=G5SVSf4kU_4&feature=emb_logo

製品紹介 https://www.youtube.com/watch?v=dTavm5ve8Es&feature=emb_logo

リアカメラ取り付け（車内編） https://www.youtube.com/watch?v=FrEAXT2trRI&feature=emb_logo

リアカメラ取り付け（車外編） https://www.youtube.com/watch?v=fQhqBeCFGc8&feature=emb_logo

■ 主な特長

ポイント① 2カメラで前後を同時に録画！

前方と後方 2つのカメラを取りつけて、万が一の事故やあおり運転をしっかりと録画！

常時録画（上書録画）・衝撃録画・手動録画、静止画撮影が可能です。

ポイント② 長時間録画できる2カメラ

一般的な2カメラの付属容量 32GB では約 2～3 時間録画と短いのですが、本製品は大容量 128GB を標準で付属しているので2カメラで約 13 時間 30 分の長時間録画が可能です。毎日の通勤やお仕事、楽しいドライブなど長時間運転しても上書きされずに安心して運転に集中できます

ポイント③ 夜昼も夜もしっかり撮影！SONY Exmor

カメラの目とも言われるイメージセンサーは光を電気信号に変換する半導体です。その性能によって画質が左右されるため、高感度技術のイメージセンサーSONY Exmor を搭載することで同じフル HD 対応の製品と比べても滑らかで鮮明な映像を記録できます。

ポイント④ リアカメラ

- ・防水設計（IPX7）なので車外取り付け可能。リアガラス、スモークガラスなど影響を受けず、後方を撮影できます。
- ・超広角 180° で一般的なリアカメラだと撮影できない広範囲を撮影できます。
- ・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る） ※要配線
- ・リアガラスが垂直な角度でも取り付けできます（バンやトラックなどの車種に最適）

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

・前後フル HD 高画質（1920×1080p）

ナンバープレートを撮影できるのはフル HD 高画質です。動画で見ると HD と同じように見えますが、一時停止した時に数字が読めるか読めないかによって画質が変わります。本製品では前後 2 カメラ撮影をフル HD 高画質で記録することができます。

・広角撮影

フロントカメラは広角 140°/水平 119°/垂直 66°、リアカメラは広角 180°/水平 143°/垂直 75°の広範囲な映像を記録。

・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 信号の点滅と撮影周期が一致した時、LED 信号が無点灯で記録される場合があります。本製品は LED 信号の無灯火記録を防ぎ LED 信号の早い点滅で記録します。PAPAGO!独自方式により滑らかな映像を実現しています。

・WDR

カメラは急な明るさの変化に対応できないため、それを補う WDR 機能を搭載しています。映像の明暗差を補正し鮮明で綺麗な映像をご提供します。※フロントカメラのみ

・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

2020年7月吉日

- ③ 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
- ④ 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
- ⑤ 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)
- ⑥ 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
- ⑦ 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本体やメモリーカードにダメージが蓄積の対策として、サイドのハニカム構造で強度を保ちながら熱を逃がすハイエアフロー設計を採用。

・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、耐用年数が長いなど利点を持つ優れたガラスレンズを採用。

・世界中で毎年 100 万台以上の販売実績

PAPAGO!ドライブレコーダーは、台湾、アメリカ、中国、日本を筆頭に、赤道付近の暑い東南アジアから寒さの厳しいロシアなど世界中のユーザーに支持されるブランドです

・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 : F1.8 (広角 140°/水平 119°/垂直 66°)
- ・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
- ・対応メモリーカード : 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℃
- ・ 保管温度：-20～70℃
- ・ 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イクスルーを求め、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！