

2018年6月吉日

最大 128GB 対応&GPS 内蔵！前後 2 カメラに SONY Exmor イメージセンサーを搭載した二刀流オールインワン型ドライブレコーダー「GoSafe S36GS1」



メディア様各位

PAPAGO JAPAN 株式会社は、最大 128GB 対応&GPS 内蔵！前後前後 2 カメラに夜間撮影に強い SONY Exmor イメージセンサーを搭載した二刀流オールインワン型ドライブレコーダー「GoSafe S36GS1」を 2018 年 6 月 27 日（水）から発売します。

◆発表商品

PAPAGO!

商品名：GoSafe S36GS1

型番：GSS36GS1-32G

JAN：4582448451041

想定売価：(税別) 25,980 円 (税込) 28,058 円

www.papago.co.jp/Product/product_S36GS1.html

発売日：2018 年 6 月 27 日（水）



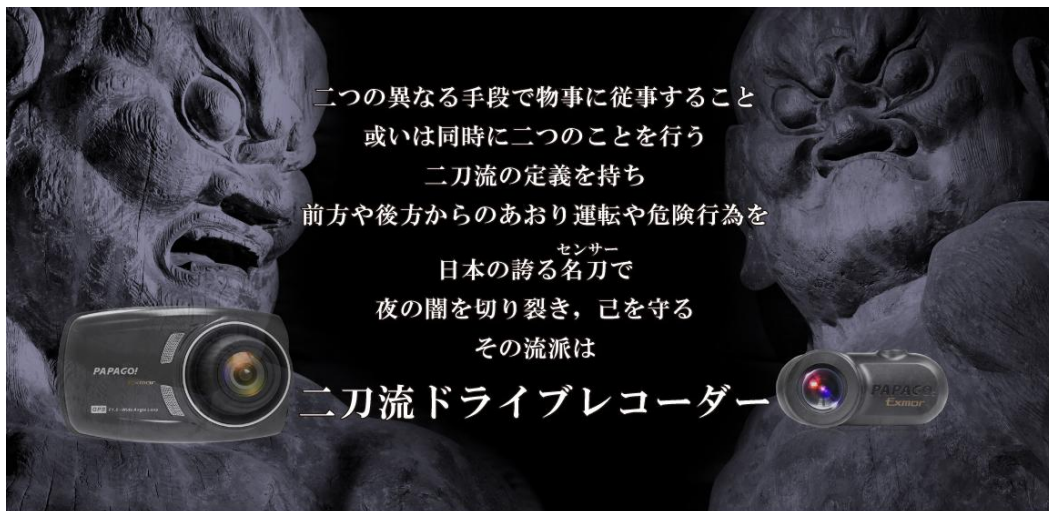
<概要>

2カメラ式ドライブレコーダー「GoSafe S36GS1」は、あおり運転や追突事故などの危険行為を前後2つのカメラで録画します。前後のカメラにSONY Exmor イメージセンサーで夜間撮影でも鮮明な映像で記録できます。リアカメラはIPX7防水設計なので車外やリアガラス、室内の各所へ取り付け可能です。PAPAGO! Gシリーズの特長である3つのチカラ（撮影力+技術力+耐久力）を継承し、主にGPS内蔵、最大128GBまでのメモリーカード対応（標準付属32GB）、WDR、Gセンサー、常時/衝撃時/手動時の記録、全国LED信号機対応など真実を撮影するチカラを備えています。また、各種警告機能や防犯対策機能など運転をサポートするチカラや、太陽を浴び続ける苛酷な環境に耐えるチカラのハイエアフロー設計やハニカム構造、オールガラスレンズの他に年間100万台以上の販売実績と赤道直下の国々から極寒の地まで世界中に支持される品質のドライブレコーダーを提供します。

<特長>

■二刀流ドライブレコーダー

二つの異なる手段で物事に従事すること或いは同時に二つのことを行う二刀流の定義を持ち、前方や後方からあおり運転や危険行為を日本の誇る刀（Sony製イメージセンサー）で夜の闇を切り裂き己を守る2カメラ式ドライブレコーダーです。さらに「GoSafe S36GS1」は外敵を退散させる武器を持つ金剛力士として、口開し脱みつける阿形のような「GoSafe S36G」と冷静に見続ける吽形のようなリアカメラ「S1」の二体を一対としたドライバーを守る守護神をプロダクトイメージとして表しています。



■リアカメラ「S1」（車内と車外どちらも対応）

広角180°のリアカメラによってあおり運転など交通トラブルを記録できます。リアカメラは雨に濡れて問題の無いIPX7防水設計を採用し、車内や車外どちらでも設置可能です。他に、バックギアと連動する電源ラインへの配線配信を行えば、バックギアを入れた時にドライブレコーダー本体のモニター画面が自動的にバックカメラに切り替わります。※配線や取り付けは必ず専門知識と経験のある業者へご相談のうえお取り付けください。

■ドライブレコーダー搭載ステッカー付属

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利用ください。

■真実を撮影するチカラ

・前後2つのカメラにSONY製センサー搭載

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へ変換する半導体です。その性能が画質を大きく左右するためワンランク上のSONY Exmor CMOSイメージセンサーを採用することで従来のフルHDよりも美しく滑らかな映像をや夜間撮影でノイズを極めて抑えた

鮮明な映像を記録します。

・感動画質フル HD

地上デジタル放送と同じフル HD 画質（1920×1080p）録画し、走行中の映像や車のナンバープレートなどをしっかり記録することで事故原因の究明に役立ちます。

・最大 128GBまでのメモリーカード対応

microSDHD カード 32GB を付属し、8GB～128GBまで対応（Class 10）

※すべてメモリーカードの動作を保証するものではありません。

長時間記録 最大 128GBまでのメモリーカード対応

参考記録時間

前方カメラのみ	8GB	16GB	32GB	64GB	128GB
1920X1080p 30fps	約1時間10分	約2時間10分	約4時間30分	約9時間10分	約18時間10分
1280X720p 60fps	約1時間20分	約2時間30分	約5時間10分	約10時間20分	約20時間30分
1280X720p 30fps	約2時間	約3時間50分	約7時間50分	約15時間50分	約31時間50分

前後2カメラ使用時	8GB	16GB	32GB	64GB	128GB
フロントカメラ 1920X1080p 30fps リアカメラ 1920X1080p 30fps	50分	約1時間40分	約3時間20分	約6時間50分	約13時間30分
フロントカメラ 1920X1080p 30fps リアカメラ 1280X720p 30fps	約55分	約1時間50分	約3時間30分	約7時間10分	約14時間10分



標準でメモリーカード32GB付属

※上記値は参考値（目安）で、絶対保証するものではありません。

※ご使用される周囲環境やメモリーカードの容量などの要因で記録可能な時間や件数が異なります。

・GPS 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

・西日本問題を解決済み！全国 LED 信号機対応

LED 信号の点滅と撮影の周期が一致すると信号機が無灯火の映像で記録されてしまう問題があります。そこで PAPAGO!は独自方式により LED 信号機の無灯火記録を防ぎ LED 信号を早い点滅で記録することで赤信号や青信号を判別して問題を解決しました。

・ 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。

・広角撮影

フロント対角 140°とリアカメラ対角 180°の広い視野の映像を記録。

・大型 2.7 インチ

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。

ボタンを押して画面の切替可能（「フロント+リア」→「リア」→「フロント」→「速度・走行距離」→「画面オフ」を繰り返す）

・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

・録音機能（オン/オフ選択可能）

・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）

・動画再生（「PAPAGO CAM ON Player」をダウンロードして無料でご利用できます）

<http://www.papago.co.jp/service/golifeplayer.html>

■運転をサポートする技術のチカラ

・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

<http://www.papago.co.jp/Product/a-jp-rvc-1.html>

・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)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、(6) (7)は動作しません。

■過酷な環境に耐えるチカラ

・ハイエアフロー設計 & ハニカム構造

太陽の熱ダメージ対策として本体内部の熱を逃がすハイエアフロー設計と側面に強度を保ちながら排熱するハニカム構造を採用。

・オールガラスレンズ

プラスティック製より優れた耐熱性や薄さ、耐用年数が長い利点を持つガラス素材を採用。

・世界中で使われている

PAPAGO!は赤道直下の国々から極寒の地まで幅広いエリアへ普及し、年間100万台以上の販売実績を持つ世界中に支持される品質のドライブレコーダーを提供。

◆製品仕様

- ・イメージセンサー：200万画素 SONY Exmor CMOS
- ・レンズ【本体】：F1.8（広角140°/水平119°/垂直66°）オールガラスレンズ
- ・レンズ【リアカメラ】：F1.9（対角180°/水平143°/垂直75°）オールガラスレンズ
- ・モニター：2.7インチ TFT カラー液晶
- ・加速度センサー：3軸Gセンサー
- ・対応ストレージ：micro 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
- ・解像度：
【本体】フルHD(1920×1080p)+【リアカメラ】フルHD(1920×1080p) 30fps
【本体】フルHD(1920×1080p)+【リアカメラ】HD(1280×720p) 30fps
- ・音声録音 ON/OFF
- ・電源：12/24→5V1A
- ・シガープラグ電源ケーブル（約4m）
- ・リアカメラケーブル（約7m）
- ・動作温度：0～60°C
- ・保管温度：-20～70°C
- ・寸法/重量【本体】：縦97×幅56×奥行き23（mm）、約108g
- ・寸法/重量【リアカメラ】：縦50×幅21×奥行き28（mm）、約46g
- ・付属品：本体/シガープラグ電源ケーブル/両面粘着式プラケット/microSDHCカード32GB（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：紀藤、大庭 E-Mail：mkt@papago.co.jp



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。ナビゲ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ピアされ、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バイオニア！