

2018 年 7 月吉日

## 最大 128GB 対応 & GPS 内蔵の SONY 製イメージセンサーを搭載した オールインワン型フル HD 高画質ドライブレコーダー「GoSafe S36G」



メディア様各位

PAPAGO JAPAN 株式会社は、最大 128GB 対応 & GPS 内蔵の特長を持つ SONY 製イメージセンサーを搭載したオールインワン型フル HD 高画質ドライブレコーダー「GoSafe S36G」を 2018 年 7 月 2 日（月）から発売します。

### ◆発表商品

PAPAGO!

商品名：GoSafe S36G （ゴーセーフ エスサンロクジー）

型番：GSS36G-32G

JAN：44582448451034

想定売価：（税別）20,980 円（税込）22,658 円

製品情報：[http://www.papago.co.jp/Product/product\\_S36G.html](http://www.papago.co.jp/Product/product_S36G.html)

走行映像：<https://www.youtube.com/watch?v=sONj0EjLHTM>

発売日：2018 年 7 月 2 日（月）



**2018 年 7 月吉日****<概要>**

夜間撮影に強い！SONY Exmor イメージセンサーを搭載した「GoSafe S36G」は、最大 128GB 対応&GPS 内蔵のオールインワン型フル HD 高画質ドライブレコーダーです。G シリーズの特長 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。別売リアカメラ「S1」に対応し、2 カメラドライブレコーダーに拡張可能です。

**<特長>****■別売オプションのリアカメラに対応**

別売リアカメラ「S1」を接続し、2 カメラドライブレコーダーへ拡張可能 ※2018 年 8 月発売予定 ※想定売価：税込 9,700 円前後

**■真実を撮影するチカラ****・夜間撮影に強い！SONY 製センサー**

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に対応！付属 32GB**

microSDHC 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。

**・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**

対角 140°の広い視野によりフロント左右両端までをしっかりとカバーします。

**2018 年 7 月吉日****・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。

**・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：上記防犯対策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

※別売のリアカメラ接続時は「車線逸脱警告」と「前方衝突警告」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**

**2018 年 7 月吉日**

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

プラスチ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。

■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。

■製品仕様

- ・イメージセンサー：200 万画素 SONY Exmor CMOS
- ・レンズ：F1.8（広角 140°/水平 119°/垂直 66°）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：フル HD（1920 X 1080p）
- ・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）
- ・動作温度：0～60℃
- ・保管温度：-20～70℃
- ・寸法/重量：縦 97×幅 56×奥行き 23（mm）、約 108g
- ・付属品：本体/シガープラグ電源ケーブル/両面粘着式ブラケット/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

◆製品に関するお問い合わせ

お問い合わせ先：[mkt@papago.co.jp](mailto: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](mailto: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索するバイオニア！