

## PAPAGO! 2カメラドライブレコーダー専用リアカメラ「S1」



メディア様各位

PAPAGO JAPAN 株式会社は、PAPAGO!2カメラドライブレコーダー専用リアカメラ「S1」を2018年8月28日（火）から発売します。

◆発表商品

PAPAGO!

商品名：S1

型番：A-GS-S1

JAN：4582448451065

想定売価：（税別）8,980 円、（税込）9,698 円

[https://www.papago.co.jp/Product/product\\_S1.html](https://www.papago.co.jp/Product/product_S1.html)

発売日：2018年8月28（火）

◆リアカメラ対応ドライブレコーダー

商品名：GoSafe S36G

[https://www.papago.co.jp/Product/product\\_S36G.html](https://www.papago.co.jp/Product/product_S36G.html)

商品名：GoSafe S36GS1

[https://www.papago.co.jp/Product/product\\_S36GS1.html](https://www.papago.co.jp/Product/product_S36GS1.html)

※最新の対応ドライブレコーダーはウェブサイトをご確認ください。



GoSafeS36G  
ドライブレコーダー



GoSafeS36GS1  
2カメラドライブレコーダー



### ◆特長

- 夜間走行に強い : ワンランク上の「SONY Exmor CMOS センサー」を搭載。ノイズを抑えた鮮明な映像で夜間撮影に強い。
- 感動画質フル HD : ナンバープレートを撮影できると言われる標準的な画質に、SONY 製センサーでよりキレイな映像を記録。
- 超広角 180° : あおり運転や危険な場面でも、後方を広い角度で撮影（広角 180°/水平 143°/垂直 75°）
- IPX7 防水設計 : 防水設計だから車外取付OK。
- 3つの取り付け : 室内撮影用取付、リアガラス取付、車外取付
- バックカメラ機能 : バックギアに連動する電源ラインへのケーブルを配線することで、自動的にバックカメラ映像に切り替え  
※要配線！カーエレクトロニクス製品の取り付け経験と知識のある業者にご相談のうえお取り付けください。
- LED 信号対策 : LED 信号機が消えて青・赤信号かわからなくなる問題は対策済み。高速点滅でしっかり記録できます。
- オールガラスレンズ : プラスチック製よりも傷や熱に強く、薄く、耐用年数の長い利点を持ちます。



### ◆取付動画もご用意



### ◆仕様

- レンズ : F1.9 180°超広角レンズ
- 製品寸法 (L x W x H) : L50 x W21 x H28mm
- 製品重量 : 約 46g
- 防水レベル : IPX7
- ケーブル長さ : 約 7m
- 対応機種 : GoSafe S36G シリーズ

### ◆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め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パイオニア!

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パイオニア!