

# あおり運転対策に！前後フル HD 高画質で記録&フレームレスが特長の ルームミラー型 2 カメラドライブレコーダー「GoSafe M790S1」



メディア様各位

PAPAGO JAPAN 株式会社は、あおり運転対策に！前後フル HD 高画質で記録&フレームレスが特長のルームミラー型ドライブレコーダー「GoSafe M790S1」を2019年4月17日（水）から発売します。

◆発表商品

PAPAGO!

商品名：GoSafe M790S1

型番：GSM790S1-32G

JAN：4582448451218

想定売価：（税別）24,980 円 （税込）26,978 円

製品 URL：<https://www.papago.co.jp/product/drive-recorder/tow-cam/gosafe-m790s1>

発売日：2019年4月17日（水）



<概要>

「GoSafe M790S1」は、あおり運転などの危険行為を前後フル HD 高画質で記録可能なルームミラー型 2 カメラドライブレコーダーです。スッキリとしたフレームレスデザインのルームミラーは、防眩加工や平面ミラー、落下しにくい上下固定式など安全で使いやすい設計。リアカメラは、超広角 180°レンズや防水設計、SONY Exmor™イメージセンサー、バックカメラ機能（※1）、など優れた性能を持ち、リアガラス

2019年4月吉日

や車外、室内など取付場所を選びません。長時間記録できる最大 128GB までのメモリーカードに対応（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、各警告機能や防犯対策機能などの特長を持つドライブレコーダーです。

## <特長>

### ■ 撮影性能

・前後 2 カメラドライブレコーダー

基本設定では、【フロントカメラ】フル HD×【リアカメラ】フル HD の高画質で撮影できます。

ナンバープレートを記録できると言われる解像度はフル HD 以上が必要となります。

選べる画質！主に前方を綺麗に撮影したい方へ、【フロントカメラ】スーパーHD×【リアカメラ】HD の画質を選択できます。

※スーパーHD×フル HD の組み合わせはできません。

※各解像度の説明：スーパーHD（2304×1296P）、フル HD（1920×1080P）、HD（1280×720P）

### ・リアカメラ

(1) 超広角 180°レンズで後方を広い範囲で撮影できるため、あおり運転などの万が一の時に記録可能。

(2) IPX7 防水設計なので車外にも取り付け可能。

(3) SONY Exmor イメージセンサーを搭載し、夜間撮影に強い！

(4) バックカメラ機能（バックギアと連動しバックカメラへ画面が切り替わります）※要配線作業

※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活用ください。

### ・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。

### ・西日本問題を解決！全国 LED 信号機対応

LED 信号の点滅と映像撮影の間隔が一致すると信号機が無灯火の状態で記録されしまうため、赤信号か？青信号か？わからなくなってしまう問題があります。PAPAGO!では独自方式で LED 信号を高速点滅で記録して、この問題を解決しています。

### ・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。

### ・広角撮影

フロントカメラは対角 145°、リアカメラは対角 180°の広い角度を記録できます。

### ・大型 5 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。

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」→「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）

## ・動画再生ソフト（無料）「PAPAGO CAM ON Player」 ☆Windows & Mac どちらも対応できる数少ないプレイヤー

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

## ・GPS 機能 ※別売オプション「GPS アンテナ」が必要

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

## ■ 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) 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
- (3) 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
- (4) 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）
- (5) 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 ※別売 GPS アンテナ必要

## ■ 耐久性

### ・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、耐用年数が高い利点を持つガラス素材を採用。

・世界中で年間 100 万台の販売実績

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いることから年間 100 万台以上の販売実績を持つドライブレコーダーの PAPAGO!品質

## ◆仕様

### 【本体】

- ・イメージセンサー：300 万画素
- ・レンズ：F1.8（広角 145°/水平 119°/垂直 66°）
- ・寸法/重量：縦 310×幅 80×奥行 16（mm）、約 275g

### 【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：【本体】フル HD (1920 X 1080p) + 【リアカメラ】フル HD (1920 X 1080p) 30fps  
【本体】スーパーHD(2304 X 1296P) + 【リアカメラ】HD (1280 X 720p) 30fps
- ・モニター：5 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
- ・リアカメラケーブル：約 7m
- ・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 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](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)

2019年4月吉日

**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！