

ドライブレコーダー

GoSafe 372V3 型番 GS372V3-32G

2020年新製品!



高画質フルHD 1920x1080P

ドライブレコーダー
O搭載車

メモリカード 32GB 付属

フルHD記録 約5時間50分
最大64GBまで対応

200万画素 CMOS HDR LED信号対策済み Gセンサー 安全安心機能 ガラスレンズ 常時録画 衝撃録画 手動録画

「ハイビーム使用」と警察が呼びかけ! 夜間走行に強いドライブレコーダーで対策

ハイビーム対策済みの防眩ミラー

GoSafe M790S1, 372V3

他社製品

防眩ミラー加工処理により後続車のヘッドライトの光が反射してドライバーの視界を妨げないように軽減できます。ドライバーのストレスを軽減する効果もあります。

ワイドミラー式 上下左右 可動式レンズ搭載

GoSafe M790S1, 372V3

曲面率 1400Rのワイドミラー式により、後方の広い視野を確保できます。

ルームミラーの位置を決めた後、お好みのカメラアングルに調整可能。

GoSafe 34G 型番 GS34G-32G

超高画質WQHD 2560x1440P

フルHDを超える高画質WQHDを採用した究極のオールインワン・ドライブレコーダー

メモリカード 32GB 付属

フルHD記録 約4時間40分
最大128GBまで対応

価格.com PRODUCT AWARD 2018

400万画素 CMOS WDR LED信号対策済み Gセンサー ガラスレンズ GPS内蔵型 常時録画 衝撃録画 手動録画

GoSafe D11 型番 GS-D11-16G

高画質フルHD 1920x1080P

目立たずに邪魔にならない薄型コンパクト&非光沢ブラック塗装済みの高画質ドライブレコーダー

メモリカード 16GB 付属

フルHD記録 約2時間50分
最大64GBまで対応

価格.com PRODUCT AWARD 2017

300万画素 CMOS HDR LED信号対策済み Gセンサー 安全安心機能 ガラスレンズ 常時録画 衝撃録画 手動録画

GoSafe 130V2 型番 GS130-32G

高画質フルHD 1920x1080P

長時間記録 & 運転支援機能など特長を持つ初めての方におすすめのエントリーモデル

ドライブレコーダー O搭載車

メモリカード 32GB 付属

フルHD記録 約5時間50分
最大64GBまで対応

速度制限標識警告 20km標識を追加

超軽量コンパクト 300万画素 CMOS HDR LED信号対策済み Gセンサー 安全安心機能 ガラスレンズ 常時録画 衝撃録画 手動録画

付属の32GBメモリーカードで「5時間50分」記録できる

記録時間の目安 例えば、東京からドライブした時

64GB フルHD記録 11時間40分

32GB 約5時間50分

16GB 約2時間50分

京都 名古屋 静岡 東京

※上記図は目安のため、実際の道路状況や環境によって異なります。

PAPAGO! ドライブレコーダー専用オプション品

スイッチ付きスマート電源コード
型番 A-JP-RVC-3 JAN 4582448451058
対応機種 全機種対応

スマート常時直結電源コード
型番 A-JP-RVC-1 JAN 4582448450372
対応機種 全機種対応

GPSアンテナ
型番 A-JP-RVC-2 JAN 4582448450419
対応機種 GoSafe 268, 372V3, D11, M790S1 各シリーズ

吸盤式マウント
型番 A-PPG-P04 JAN 4582448450778
対応機種 GoSafe 34G, D11, S36, S70G 各シリーズ

リアカメラ専用ケーブル50cm
型番 A-S1-G34 JAN 4582448451317
対応機種 GoSafe S36G, S70, M790S1 各シリーズ

リアカメラ「S1車内撮影キット」
型番 A-GS-S1G34 JAN 4582448451362
対応機種 GoSafe S36G, S70, M790S1 各シリーズ

ドライブレコーダー専用オプション部品のご購入は、PAPAGO! サポートセンターにお問い合わせください。

各機能のご紹介

HDR・WDR

白とびや黒つぶれを抑えた映像へ補正

HDR・WDRあり HDR・WDRなし

逆光や明暗差の大きいトンネル出入口、夜間など撮影時に発生する白とびや黒つぶれを抑えます。

GPS機能

日時・速度・走行ルートを確認

再生ソフト 映像再生

GPS信号を受信により、経度緯度・日時・速度を記録します。専用再生ソフトでGoogleマップと連動した走行ルートを表示します。

※Mac/Windows 対応

マップ表示

操作パネル

Gセンサー

衝撃を検知した時、別フォルダへ映像を保存

縦・横・斜めの3軸からの衝撃を検知するGセンサーにより、車の前後・左右・上下からの車体の動きを検知し、万が一の事故など記録に役立ちます。

常時・衝撃時・手動時

3つの録画方式に対応

①常時録画 エンジンのON/OFFと連動し、記録を開始/終了メモリーカードがいっぱいになると古いデータを上書きします。

②衝撃録画 衝撃を検知した時、自動的に映像を保存常時録画で上書きされない緊急録画フォルダへ保存します。

③手動録画 録画ボタンを押して残した映像を保存。 ※常時録画で上書きされない緊急録画フォルダへ保存。 ※緊急録画フォルダがいっぱいになるとピー音と画面でお知らせします。

LED信号

日本全国のLED信号機を対策済み

対策済み 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信号を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。

未対策

録音

音声の記録のオン/オフ可能

事故情報や旅行の楽しい思い出として音声記録可能です。音声記録が必要な場合には設定をオフにできます。

運転をサポートする安全安心機能

速度制限標識警告

路上の制限速度標識をお知らせ

カメラで撮影した「速度制限標識」をリアルタイムで画像識別し、表示と音でお知らせ。初めて走る道路や、いつも慣れていない道路にある「速度制限標識」をドライバーに気づかせてくれます。

最近では『ゾーン30』という生活道路の歩行者や自転車の安全な通行を確保する区域で時速30キロの速度規制などの発見にも役立ちます。

「速度制限標識警告」で『ゾーン30』を認識

ゾーン30の入口には制限速度標識30キロの規制標識があります。

30km制限ゾーン

学校

区域ここから 区域ここまで

おっ! スピード落とそう

制限速度標識30kmを認識した時、画面と警告音「ピッ」で運転手にお知らせ

速度制限標識警告 新機能

20km 標識を追加

新しく速度制限20km/hにも対応生活道路では原則として30 km/h未満の速度は指定しないとしたが、例外として20 km/hは事故や道幅が狭い場合などに設けられている。また、工場の敷地内などでも20km/hの制限を設けている場所にも有効な警告機能を加わった。

制限速度超過警告

スピードオーバーをお知らせ

車の走行速度が超過している場合、表示と音でお知らせ。

※本機能にはGPS機能が必須

※天候状況や明るさによっては正しく作動しない場合がありますが製品の故障ではございません。

車線逸脱警告

居眠り運転を防止

「車線逸脱警告」と「前方衝突警告」の動作は、高速道路モード(車両速度60km以上)と一般道路モード(車両速度30km以上)のどちらか選択できます。

走行している車線を検出し、車両のふらつきなどで車線をはみ出している事を検知し、表示と音でお知らせ。

※ウイinkerとは運動していません。

前方衝突警告

前方の車との接近をお知らせ

前方車両との距離を検出し、安全な距離が保たれていないと判断した時に表示と音でお知らせ。

出発遅延警告

前方の車が発進した事をお知らせ

信号待ちや渋滞など車を停止した後、前の車が発進した事を表示と音でお知らせ。

※前に車が無い場合、作動しません

ライト点灯忘れ警告

前方が暗くなった時にお知らせ

夜間やトンネル、屋内駐車場などの暗い場所で走行する際、表示と音でお知らせ。

ドライバー疲労警告

長時間運転の休憩をお知らせ

走行時間が予め設定した時間を超えた時、表示と音でお知らせ。

動体検知監視機能

※オプション機能

人や車などの動体を検知した時、映像を記録します。1分間撮影された映像に変化が無ければ待機モード、映像に動きがあれば記録モードを繰り返します。

※常時録画で記録

※設定の切り替えは手動

タイムラプス機能

※オプション機能

1秒間に撮影する画像枚数を1枚に減らす撮影

"PAPAGO! 独自のソフトウェア機能"タイムラプス形式を採用し、1秒間に記録するフレーム数を減らすことで長時間の防犯録画が可能となります。機能を設定後、防犯検知機能をオフにするまで録画します。(タイムラプス監視モードでは録画されたファイルは1枚にまとめられます)

※動体検知監視とタイムラプス機能には別売の「スマート常時直結電源コード(A-JP-RVC-1)」または「スイッチ付きスマート電源コード(A-JP-RVC-3)」が必要

※天候状況や明るさによっては正しく作動しない場合がありますが製品の故障ではございません。

仕様一覧表

製品名	GoSafe 372V3	GoSafe M790S1	GoSafe S70GS1	GoSafe S36GS1	GoSafe S36G	GoSafe 34G	GoSafe D11	GoSafe 130V2
型番	GS372V3-32GB	GSM790S1-32G	GSS70GS1-32G	GSS36GS1-32G	GSS36G-32G	GS34G-32G	GS-D11-16G	GS130-32G
JAN	4582448451461	4582448451218	4582448451256	4582448451041	44582448451034	4582448450990	4582448450877	4582448451324
想定売価(税抜)	¥11,980	¥24,980	¥30,800	¥25,980	¥20,980	¥20,352	¥12,019	¥9,981
画質	フルHD	フルHD	フルHD	フルHD	フルHD	WQHD	フルHD	フルHD
解像度/fps	1920 x 1080P/30fps 1280 x 720P/60fps 1280 x 720P/30fps 640x480P/30fps	フ) 1920 x 1080P/30fps リ) 1920 x 1080P/30fps	1920 x 1080P/60fps 2560 x 1440P/30fps 2304 x 1296P/30fps 1920 x 1080P/60fps 1920 x 1080P/30fps	1920 x 1080P/30fps 1280 x 720P/60fps 1280 x 720P/30fps 640x480P/30fps	1920 x 1080P/30fps 1280 x 720P/60fps 1280 x 720P/30fps 640x480P/30fps			
レンズ	F2.2	F1.8(フロントカメラ) F1.9(リアカメラ)	F1.6(フロントカメラ) F1.9(リアカメラ)	F1.8(フロントカメラ) F1.9(リアカメラ)	F1.8	F1.9	F2.0	F2.0
画角° (対角・水平・垂直)	135/120/96	145/119/66 (フロントカメラ) 180/143/75 (リアカメラ)	150/115/58 (フロントカメラ) 180/143/75 (リアカメラ)	140/119/66 (フロントカメラ) 180/143/75 (リアカメラ)	140/119/66	140/108/60	142/119/67	140/110/62
オールガラスレンズ	●	●	●	●	●	●	●	●
CMOSセンサー	300万画素	300万画素	200万画素	200万画素	200万画素	400万画素	300万画素	300万画素
GPS	(別売オプション品 外付型)	(別売オプション品 外付型)	内蔵	内蔵	内蔵	内蔵	(別売オプション品 外付型)	×
Gセンサー	●	●	●	●	●	●	●	●
外部出力	AV OUT	×	×	×	×	HD OUT	AV OUT	HD OUT
メモリーカード(標準付属)	microSD 32GB	microSD 32GB	microSD 32GB	microSD 32GB	microSD 32GB	microSD 32GB	microSD 16GB	microSD 16GB
メモリーカード(対応容量)	8~64GB	8~128GB	8~128GB	8~128GB	8~128GB	8~128GB	8~64GB	8~64GB
液晶モニター	4.5インチ	5インチ	2.7インチ	2.7インチ	2.7インチ	2.0インチ	2.0インチ	2.0インチ
画像補正	HDR	WDR	WDR	WDR	WDR	WDR	HDR	HDR
記録形式	MP4	MP4	MP4	MP4	MP4	MP4	MOV	MOV
電圧電流	12V/24V 1.5A	12V/24V 1.5A	12V/24V 1.5A	12V/24V 1.5A	12V/24V 1.5A	12V/24V 1A	12V/24V 1A	12V/24V 1A
内蔵電力	スーパーキャパシタ	内蔵/バッテリー-480mAh	スーパーキャパシタ	スーパーキャパシタ	スーパーキャパシタ	内蔵/バッテリー-250mAh	スーパーキャパシタ	スーパーキャパシタ
速度制限標識警告	●	●	●	●	●	●	●	●
ドライバー疲労警告	●	●	●	●	●	●	●	●
出発遅延警告	●	●	●	●	●	●	●	●
ライト点灯忘れ警告	●	●	●	●	●	●	●	●
速度超過警告	△別売GPSアンテナ対応	△別売GPSアンテナ対応	●	●	●	●	△別売GPSアンテナ対応	×
前方衝突警告(FCWS)	×	×	●※	●※	●	●	×	×
車線逸脱警告(LDWS)	×	×	●※	●※	●	●	×	×
動体検知監視機能	●	●	●	●	●	●	●	●
タイムラプス監視機能	●	●	●	●	●	●	●	●
EV露出値調整	●	●	●	●	●	●	●	●
音声案内言語(警告)	×	×	●	●	●	●	×	×
電波干渉対策設計	●	●	●	●	●	●	●	●
ケーブル長さ	約4m	約4m(電源用)/約8m(リア用)	約4m(電源用)/約8m(リア用)	約4m(電源用)/約8m(リア用)	約4m	約4m	約4m	約3.5m
録画方法	常時/手動/衝撃	常時/手動/衝撃	常時/手動/衝撃	常時/手動/衝撃	常時/手動/衝撃	常時/手動/衝撃	常時/手動/衝撃	常時/手動/衝撃
本体寸法(レンズ含め) 幅×高さ×奥行 (mm)	約280×101×50	約310×80×41 (フロントカメラ) 約51×30×35 (リアカメラ)	約96×55×39 (フロントカメラ) 約51×30×35 (リアカメラ)	約96×55×39 (フロントカメラ) 約51×30×35 (リアカメラ)	約96×55×39	約93×56×46	約56×56×30	約70×52×35
本体重量	約290g	約275g (フロントカメラ) 約46g (リアカメラ)	約108g (フロントカメラ) 約46g (リアカメラ)	約108g (フロントカメラ) 約46g (リアカメラ)	約108g	約94g	約45g	約60g
メニュー言語	日本語、ENGLISH、繁体中国語、简体中国語、Deutsch、Francais、Italiano、Español、portugues、Pyccknn	日本語、ENGLISH、繁体中国語、简体中国語、Deutsch、Francais、Italiano、Español、portugues、Pyccknn	日本語、ENGLISH、繁体中国語、简体中国語、Deutsch、Francais、Italiano、Español、portugues、Pyccknn	日本語、ENGLISH、繁体中国語、简体中国語、Deutsch、Francais、Italiano、Español、portugues、Pyccknn	日本語、ENGLISH、繁体中国語、简体中国語、Deutsch、Francais、Italiano、Español、portugues、Pyccknn	日本語、ENGLISH、繁体中国語、简体中国語、Deutsch、Francais、Italiano、Español、portugues、Pyccknn	日本語、ENGLISH、繁体中国語、简体中国語、Deutsch、Francais、Italiano、Español、portugues、Pyccknn	日本語、ENGLISH、繁体中国語、简体中国語、Deutsch、Francais、Italiano、Español、portugues、Pyccknn

ドライブレコーダー 総合カタログ

ドライブレコーダーのペーパークラフト 無料ダウンロードサービス

つくる×わかる×楽しい!

ペーパークラフト

車内から後続車のナンバーを撮影できますか?

防水対応リアカメラならしっかり記録!

対策済

LED信号全周対策済み

東日本・西日本どちらの地域でもしっかり記録!

新機能追加

20 速度制限標識警告 20km 標識を追加

完成品で位置を試してみよう

パパゴは年間100万台以上の販売実績を持つ世界中で支持されているブランドです

※リアカメラ接続時、動作しません。■製品によって搭載している機能は異なります。詳しくは弊社Webページでご確認ください。■画像はイメージ。実物とデザイン、色など異なる場合がございます。■PAPAGO安全安心機能について 安全安心機能はあくまでドライバーの運転を補助するものであり、あらゆる状況での衝突や事故を回避するものではありません。■本機能には限界があるため、道路状況や車両状態、天候状態などによってうまく作動しないことがありますので、本機能を過信しないで必ずドライバーが責任をもって交通ルールのもと安全運転を心がけてください。■また、本製品に記載している速度などの数値は当社測定値に基づく一般的な速度や数値とは異なる場合がございますのでご了承ください。



この真実を知っていますか？

2カメラや360°カメラのドライブレコーダーの事実。
リアガラスや室内から外を撮影すると・・・

リアガラスや室内から撮影時の問題点

防水リアカメラを採用した2カメラドライブレコーダーなら解決！

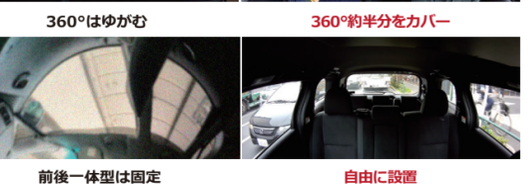
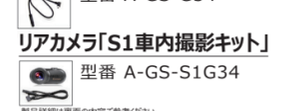


防水リアカメラを採用したPAPAGO!の2カメラドライブレコーダーなら安全安心



どうしても車内撮影がしたい方へ！

一体型前後カメラ、360°カメラの課題



車内撮影でも安心

2カメラドライブレコーダーなら PAPAGO!だ！

GoSafe M790S1 型番 GSM790S1-32G

フレームレスで純正ミラーより大きくて見やすいミラー型2カメラドライブレコーダー



メモリーカード フルHD記録 32GB 付属 約3時間 20分
最大128GBまで対応
ドライブレコーダー あり運転対策に！
搭載車 ステッカー付属

Gセンサー	常時録画	衝撃録画	手動録画	ガラスレンズ	GPS外付型
速度制限標識警告	出発遅延警告	ドライバー疲労警告	速度超過警告	動体検知監視機能 ※1	タイムラプス撮影機能 ※1

20新機能 ※20Km新機能は最新ファームウェアへ更新してください(当社HPダウンロード)
※1本機能を使用する場合、別売の「スマート常時直結電 源コード」が必要

フロントカメラ	リアカメラ
高画質フルHD 1920x1080P	感動高画質フルHD 1920x1080P
300万画素 高性能度 CMOS 搭載	200万画素 SONY Exmor 搭載
対角 145° レンズ値 F1.8	対角 180° レンズ値 F1.9

ココが違う！

フレームレス	防眩タイプ	平面ミラー
極限までフレームを抑え隅々まで後方視界を確保	後続車のハイビームライトの反射を抑える防眩式	距離感をつかみやすく、純正ミラーよりも大きく見やすい

GoSafe S70GS1 型番 GSS70GS1-32G

最強のコンビネーション STARVIS × Exmor 2カメラドライブレコーダー



メモリーカード フルHD記録 32GB 付属 約3時間 20分
最大128GBまで対応
ドライブレコーダー あり運転対策に！
搭載車 ステッカー付属

Gセンサー	常時録画	衝撃録画	手動録画	ガラスレンズ	GPS内蔵型
速度制限標識警告	出発遅延警告	ドライバー疲労警告	速度超過警告	動体検知監視機能 ※1	タイムラプス撮影機能 ※1

20新機能 ※20Km新機能は最新ファームウェアへ更新してください(当社HPダウンロード)
※1本機能を使用する場合、別売の「スマート常時直結電 源コード」が必要

フロントカメラ	リアカメラ
感動高画質フルHD 1920x1080P	感動高画質フルHD 1920x1080P
200万画素 SONY STARVIS 搭載	200万画素 SONY Exmor 搭載
対角 150° レンズ値 F1.6	対角 180° レンズ値 F1.9

ポイント
1.SONY STARVIS×Exmor最強のコンビネーション
2.標準でメモリーカード32GB付属,最大128GBまでのメモリーカード対応
3.優れたリアカメラ,超広角180°+防水

GoSafe S36GS1 型番 GSS36GS1-32G

夜間撮影に強い！ Exmor × Exmor 2カメラドライブレコーダー



メモリーカード フルHD記録 32GB 付属 約3時間 20分
最大128GBまで対応
ドライブレコーダー あり運転対策に！
搭載車 ステッカー付属

Gセンサー	常時録画	衝撃録画	手動録画	ガラスレンズ	GPS内蔵型
速度制限標識警告	出発遅延警告	ドライバー疲労警告	速度超過警告	動体検知監視機能 ※1	タイムラプス撮影機能 ※1

20新機能 ※20Km新機能は最新ファームウェアへ更新してください(当社HPダウンロード)
※1本機能を使用する場合、別売の「スマート常時直結電 源コード」が必要

フロントカメラ	リアカメラ
感動高画質フルHD 1920x1080P	感動高画質フルHD 1920x1080P
200万画素 SONY Exmor 搭載	200万画素 SONY Exmor 搭載
対角 140° レンズ値 F1.8	対角 180° レンズ値 F1.9

ポイント
1.前後2カメラにSONY Exmor × Exmor センサー搭載
2.標準でメモリーカード32GB付属,最大128GBまでのメモリーカード対応
3.優れたリアカメラ,超広角180°+防水

画質比較



記録時間

標準で32GB、最大128GBまでの映像を録画できます。

メモリーカード容量別	32GB	64GB	128GB
フロントカメラフルHD × リアカメラフルHD	約3時間 20分	約6時間 50分	約13時間 30分

※上記値は参考値(目安)です。
※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。

特徴

ハイエアフロー設計 ステッカー付属 世界中に支持されるブランド

太陽の熱を浴びる過酷な環境の熱対策として、熱を逃がす設計

後続車のハイビームライトの反射を抑える防眩式

PAPAGO!は、アメリカ・中国・日本・台湾など、赤道直下の暑いエリアから極寒の地ロシアまで世界中のユーザーから信頼されるブランドです。

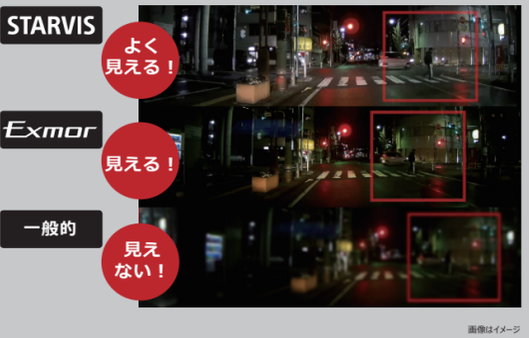
夜間比較



自転車が見える



歩行者が見える



リアカメラ「S1」 型番 A-GS-S1



ケーブルの長さ リアカメラ用ケーブル 約7m+リアカメラ側 約0.9m
対応機種 GoSafe S70G、S36G、M790 シリーズ

夜間撮影に強い！

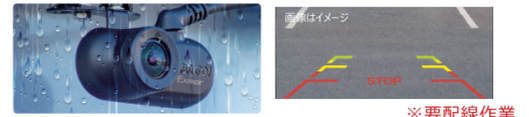
カメラの目とも言われるイメージセンサーは光を電気信号に変換する半導体です。その性能が画質を大きく左右するため、高性能なSONY CMOS イメージセンサーを採用することで従来のフルHD 高画質より美しく滑らかな映像、及び夜間撮影でノイズを抑えた映像を撮影します。



超広角180°



IPX7高防水性能



リアガラスマウント

