

ドライブレコーダー

GoSafe 372V3 型番 GS372V3-32G

2020年新製品！



※大きさは仕様一覧表の点線を参照

350万画素 CMOS	HDR	LED信号対応済み	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
-------------	-----	-----------	-------	--------	--------	------	------	------

「ハイビーム使用を」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

ワイドミラー式 上下左右可動式レンズ搭載

64GB

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。

GoSafe 34G 型番 GS34G-32G



400万画素 CMOS	WDR	LED信号対応済み	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
-------------	-----	-----------	-------	--------	--------	------	------	------

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

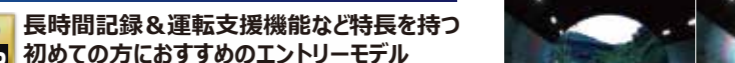
16GB

20km 標識を追加



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。

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

20km 標識を追加

ドライブレコーダー	○搭載済	あおり運転対策！ステッカー付属
メモリーカード	32GB 付属	フルHD記録約5時間50分
最大 64GBまで対応		

「ハイビーム使用を」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

ワイドミラー式 上下左右可動式レンズ搭載

32GBメモリーカード付属 最大64GBまでのメモリーカード対応

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

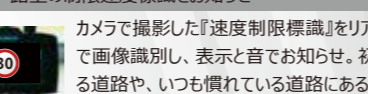
16GB 約2時間50分

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。

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

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。

逆光・WDRあり

逆光・WDRなし

GPS機能

日時・速度・走行ルートを記録

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

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

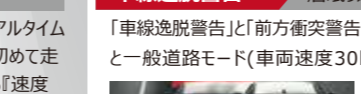
体の動きを検知し、万が一の事故など記録

に役立ちます。

常時・衝撃時・手動時 3つの録画方式に対応

※上図は目安のため、実際の道路状況や環境によって異なります。

車線逸脱警報



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」をアラーム

で画像識別し、表示と音でお知らせ。初めて走

る道路や、いつも慣れている道路にある「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

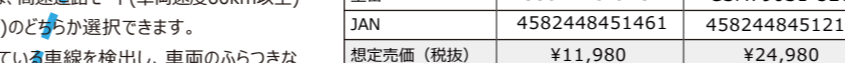
30キロの速度規制などの発見にも役立ちます。

※ウインカーとは連動していません。

運転をサポートする安全安心機能

仕様一覧表

速度制限標識警告



「車線逸脱警報」と「前方衝突警報」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。

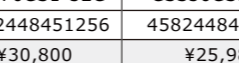
走行している車線を検出し、車両のふらつきな

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。

※ウインカーとは連動していません。

前方衝突警報



居眠り運転を防止

カメラで撮影した「前方衝突警報」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。

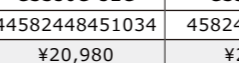
走行している車線を検出し、車両のふらつきな

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。

※ウインカーとは連動していません。

車線逸脱警報



「車線逸脱警報」と「前方衝突警報」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。

※ウインカーとは連動していません。

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



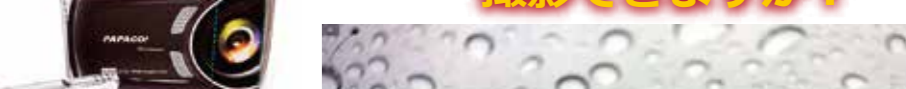
つくら × わかる × 楽しい！

ペーパークラフト

ドライブレコーダー総合カタログ

2020年

車内から後続車のナンバーを撮影できますか？



ネット通販などで購入前に商品の大きさがわからず困ったことがありますか？そこで、大きさや位置などわかるペーパークラフトが作れるダウンロードサービスを開始しました。

簡単なので楽ししながら作って、完成品したら取り付け位置などを試してみよう！

■ペーパークラフトURL

<https://www.papago.co.jp/paper/>



完成品で位置を試してみよう



あおり運転対策に！

対策済

新機能追加



LED信号全国対応済み

東日本・西日本どちらの地域でもしっかりと記録！

速度制限標識警告 20km 標識を追加



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

PAPAGO!

Lead your trip. guard your way.

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

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・・・

画像はイメージ

**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！**

雨で見えない！ 雪が凍って見えない！

雨でも大丈夫！ 雪が降って問題なし！

スマートガラスで夜見えない！ リアガラスが曇って見えない！

スマートガラスの影響を受けない！ 車内が曇っても関係ない！

広角150° 超広角180°

360°カメラは室内撮影で見えない！ 本体一体型だとナンバーが見えない！ 室外撮影で見えます！ ナンバーが見えます！

車内撮影用カメラの画角が狭い！ 車内撮影用カメラの後方の車が見えない！ 車外撮影用カメラの画角が広い！ 後方の車が見えます！

360°はゆがむ 360°約半分をカバー

前後一体型は固定 自由に設置

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 極限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

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

画像はイメージ

**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

PAPAGO!オプション品で解決
リアカメラ専用ケーブル50cm
型番 A-GS-G34

リアカメラ「S1車内撮影キット」
型番 A-GS-S1G34

※大きさは仕様一覧表の点線を参照

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 タイムラップ撮影機能※1

20新機能※20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

2カメラで前後を記録

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

車内撮影でも安心

画像はイメージ

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32GB付属 フルHD記録 約3時間20分

最大128GBまで対応

ドライブレコーダー○搭載車 ステッカー付属

※光沢フレック

300万+200万画素CMOS WDR LED信号対策済み

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 タイムラップ撮影機能※1

20新機能※20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

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32GB付属 フルHD記録 約3時間20分

最大128GBまで対応

ドライブレコーダー○搭載車 ステッカー付属

300万+200万画素CMOS WDR LED信号対策済み

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 タイムラップ撮影機能※1

20新機能※20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

GoSafe S36GS1 型番 GSS36GS1-32G

画質比較

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32GB付属 フルHD記録 約3時間20分

最大128GBまで対応

ドライブレコーダー○搭載車 ステッカー付属

300万+200万画素CMOS WDR LED信号対策済み

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 タイムラップ撮影機能※1

20新機能※20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

夜間比較

STARVIS よく見える！ Exmor 見える！ 一般的 見えない！

車が見える

画像はイメージ

2カメラドライブレコーダーなら PAPAGO!だ！

画質比較

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32GB付属 フルHD記録 約3時間20分

最大128GBまで対応

ドライブレコーダー○搭載車 ステッカー付属

300万+200万画素CMOS WDR LED信号対策済み

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 タイムラップ撮影機能※1

20新機能※20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

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	約3時間20分	約6時間50分	約13時間30分
リアカメラ	約3時間20分	約6時間50分	約13時間30分

画像はイメージ

自転車が見える

STARVIS よく見える！ Exmor 見える！ 一般的 見えない！

画像はイメージ

歩行者が見える

STARVIS よく見える！ Exmor 見える！ 一般的 見えない！

画像はイメージ

特徴

ハイエアロー設計 ステッカー付属 世界中に支持されるブランド

IPX7高防水性能 バックカメラ機能 雨でも大丈夫！防水設計IPX7 バックギアと連動し、画面が変わる

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

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

画像はイメージ

2カメラドライブレコーダーなら PAPAGO!だ！

リアカメラ「S1」 型番 A-GS-S1

2カメラドライブレコーダー専用
感動高画質フルHD 1920x1080P

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
※最新情報はウェブサイトをご確認ください。

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。

一般的 Exmor

超広角180°
あおり運転を逃さない広い画角

一般広角 見えない！

180°超広角 見えない！

IPX7高防水性能 バックカメラ機能 雨でも大丈夫！防水設計IPX7 バックギアと連動し、画面が変わる

リアガラスマウント リアガラスが垂直でも大丈夫！

※要配線作業

画像はイメージ