

2020年1月吉日

クルマの安全機能用カメラを妨げにくい&後部座席の子供達の顔まで見えるワイドミラー型ドライブレコーダー「GoSafe 372V3」



メディア様各位

クルマの安全機能用カメラを妨げにくいミラー型ドライブレコーダー「GoSafe 372V3」を2020年2月7日（金）にPAPAGO JAPAN株式会社は発売します。

◆発表商品

ブランド：PAPAGO！

製品名：GoSafe 372V3

型番：GS372V3-32GB

JAN：4582448451461

想定売価： ¥11,800（税抜） ¥12,980（税込）

発売日：2020年2月7日（金）

http://www.papago.co.jp/Product/product_372V2.html



■概要

クルマの安全機能用カメラの裏側にある純正ミラーに取り付ける事により安全機能のシステムを妨げにくくフロントガラスもスッキリした快適な空間を提供できるミラー型フルHDドライブレコーダー「GoSafe 372V3」。ドライブレコーダーに必要なGセンサー、HDRなど基本機能を装備し、広い後方視野により後部座席の子供達の顔まで見えるワイドミラーや運転中のストレスになりうるハイビームの反射を抑える防眩式を採用したミラー設計により利便性を追求。さらに長時間記録できるメモリーカード32GB付属&64GB対応やスマート画面のようなサイズの大型4.5インチ、速度制限標識警告の新20km対応などGoSafe 372での販売実績を持ちVersion3として進化。防犯対策機能（別売オプション機能）や運転をサポートする各警告機能（速度制限標識/出発遅延/ドライバー疲労/ライト点灯忘れ/速度超過警告※別売オプション機能）など多機能なドライブレコーダーです。

◆特長**・簡単取り付け**

上下クリップ式で挟み込むだけで簡単に取り付けできます。

クルマの純正ミラーを外したり、接着する必要はありません。

・ワイドミラー（曲面率 1400R）

平面ミラーと比べてミラーにワイドに見えるので運転手の視界が広がります。

ファミリーカーとしても後部座席にいる子供達の顔も安心してチェックできます。

・防眩式ミラー

夜間走行時に後ろのクルマのハイビームでストレスを感じたり、反射で見えず怖い体験をされた方は少なくないと思います。光の反射を低減可能な防眩式ミラーによってドライバーの問題を解決。

・上下左右可動式カメラレンズ

ミラー位置を決めた後、好みのカメラアングルに調整可能。

・高画質フル HD でしっかり撮影

350 万画素 CMOS センサーのフル HD 高画質（1920×1080p）の 30fps で走行中の映像や前方のナンバープレートなどしっかり記録。

・長時間記録できるメモリーカード

すぐ使える！ microSDHC カード 32GB を付属。

最大 microSDXC64GB まで対応

※Class 10 の UHS-I を推奨

・大きくて見やすい 4.5 インチモニター

スマホ画面とほぼ同じ大きくて見やすいモニター画面。

ハーフミラー式で画面のオン・オフ可能。

・レンズ

レンズ値 F2.2 で広角 135°/水平 120°/垂直 96° のオールガラスレンズを採用。

プラスチック製よりも高い耐熱や歪み、ぼかし対策として最適なオールガラスレンズを採用しています

・HDR 機能

カメラは急な明るさの変化に対応できないため、HDR 機能により逆光や明暗差のあるトンネル出入口や夜間撮影などの黒つぶれや白飛びを抑えた映像を記録します。

・G センサー & 衝撃録画

3 軸 G センサー搭載により事故発生時の強い衝撃を検知。

衝撃を検知した時にメモリーカードに自動的に映像を保存。

・3 つの録画モード

常時録画 …エンジンのON/OFF と連動して自動的に録画を開始/終了。

衝撃録画 …衝撃を検知した時、自動的に映像を保存。

緊急録画 …録画ボタンを押すことで残したい映像を保存。

・録音機能

万が一の事故情報など録音可能。ON/OFF を選択可能。

・スーパーイヤパシタ搭載

設定維持やメモリーカードへ保存されるまでの電源供給を行います。

・LED 信号機対策済

LED 信号は点滅しているため撮影周期と一致した時に無点灯の映像で記録されてしまいますが、本製品は LED 信号の早い点滅で記録することで対策済みで安心してご利用いただけます。

・電波干渉対策

地デジやナビとの電波干渉を抑える設計。

・GPS 機能（別売オプション機能）

車の走行位置情報を記録し、動画再生用ソフトで走行ルートを表示。

走行速度・経度などの位置情報も確認可能。

※本機能は別売オプションが必要です。

品名：GPS アンテナ 型番：A-JP-RVC-2 JAN コード：4582448450419

http://www.papago.co.jp/Product/product_a-jp-rvc-2.html

・動画再生用ソフト

PAPAGO CAM ON Player は無料ダウンロードで利用できます。

<http://www.papago.co.jp/service/golifeplayer.html>

Windows と MAC 対応

・防犯対策機能**1. 動体検知監視機能（別売オプション機能）**

動体検知モードでカメラ前方に人や物など動体を検知した時に映像を記録。

動体検知モードをオンにした後、映像に 1 分間変化がなければ待機モードに変わります。

映像に変化があれば動体検知モードとなり、映像を記録します。

※本機能は別売オプションが必要です。

品名：スマート常時直結電源コード 型番：A-JP-RVC-1 JAN コード：4582448450372

<http://www.papago.co.jp/Product/a-jp-rvc-1.html>

2. タイムラプス

1 秒間に記録するフレーム数を減らして長時間の録画を可能。

機能設定オンにした後はオフにするまで記録し続けます。

録画ファイルがフルになると自動的に上書きして記録します。

・運転をサポートする各種警告機能（アラームと画面でお知らせ）

1. 速度制限標識警告 …路上の速度制限標識をカメラで識別してお知らせ
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お知らせ
3. ドライバー疲労警告 …予め設定した時間に長時間運転のドライバーへ休憩をお知らせ
4. ライト点灯忘れ警告 …夜やトンネルなど前方が暗くなったことをお知らせ
5. 速度超過警告 …道路上の速度制限標識の制限速度以上になる場合をお知らせ（別売 GPS アンテナ

※機能のオン/オフは設定画面で操作可能

◆製品仕様

- ・イメージセンサー：350 万画素 CMOS センサー
- ・レンズ：F2.2、広角 135°/水平 120°/垂直 96°
- ・モニター：4.5 インチカラー液晶
- ・加速度センサー：3 軸 G センサー
- ・メモリーカード対応：microSDHC8～32GB、microSDXC64GB ※Class 10 の UHS-I を推奨
- ・メモリーカード付属：microSDHC32GB (Class 10)

・解像度：

- 1920 × 1080p 30fps フル HD
- 1280 × 720p 60fps HD
- 1280 × 720p 30fps HD

・ファイル形式：MP4

- ・画像補正：HDR
- ・音声録音：ON/OFF

・TV 出力：AV OUT

・GPS：（別売オプション）外付型「GPS アンテナ」

・蓄電デバイス：スーパーイヤパシタ

・電源：12/24V→5V1A

・シガープラグケーブル（約 4m）

・動作温度：0～60°C

・保管温度：-20～80°C

・本体寸法：幅 280×高さ 101×奥行き 50 (mm)

・本体重量：約 290g

・パッケージ寸法：幅 320×高さ 135×68(mm)

・パッケージ重さ：約 600g

・付属品：本体 / シガープラグ電源コード / microSDHC カード 32GB / 取扱説明書 / 保証書

・Multi Language(操作画面の使用言語)：日本語、English、中国語(繁/簡)、Deutsch、Français、Español、Italiano、Português、Русский など全 10ヶ国語

2020 年 1 月吉日

◆製品に関するお問い合わせ

お問い合わせ先 : 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 : 大庭 E-Mail : 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、道筋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ピライアされ、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求するバイオニア！