

【WEB 限定モデル】フル HD+VGA 画質で前後を記録するミラー型 2 カメラドライブレコーダーのコストパフォーマンスモデル「GoSafe 372V3R-SET」



メディア様各位

フル HD+VGA の組み合わせで前後を記録するミラー型 2 カメラドライブレコーダーのコストパフォーマンスモデル「GoSafe 372V3R-SET」を 2020 年 4 月 16 日（木）に PAPAGO JAPAN 株式会社は発売しました。

◆発表商品

ブランド：PAPAGO!

商品名：GoSafe 372V3R-SET

型番：GS372V3R-SET

JAN：4582448451553

想定売価：オープンプライス

発売日：2020 年 4 月 16 日（木）

URL：<https://www.papago.co.jp/product/drive-recorder/tow-cam/gosafe-372v3r-set>

WEB 限定モデル（数量限定）

■概要

ミラー型 2 カメラドライブレコーダー「GoSafe 372V3R-SET」は、フル HD 高画質のフロントカメラと VGA 画質のリアカメラで前後を記録できるモデルです。本体はクルマのミラーに簡単に取り付けるクリップ式で運転中の視界を邪魔せず、開放感のあるフレームレスデザイン、光の反射を抑える防眩式、後方が広く見えるワイドミラーなどの特長を持つミラー設計。リアカメラは IPX6 防水設計で車外と室内に取り付け。長時間記録できる最大 64GB 対応（付属 32GB）のメモ리카ード、WDR、G センサー、常時録画/衝撃時録画/ボタン録画の 3 つの記録方式、全国 LED 信号機対応など必要機能を装備。運転を支援する機能として速度制限標識をお知らせ、信号待ちの出発アラーム、トンネルや夜など暗所のお知らせ、長時間運転の休憩を促すなどの警告機能や防犯対策用の動体検知機能などを設定可

能。

◆特長

・簡単取り付け

本体をクルマの純正ミラーに上下クリップ式で挟んで取り付け。 ※純正ミラーを外す、接着の必要はございません。

・ワイドミラー（曲面率 1400R）

純正品の平面ミラーより、後方の視界が広く見えるワイドミラーで運転をスムーズにします。

後ろの座席にいる家族を振り返らずにミラーで確認できるのでファミリーカー用にとっても便利です。

・防眩式

光の反射を抑える防眩加工ミラーを採用しています。

夜間走行時に後ろのクルマのライトでイライラしたり、光でまぶしくて後方が見えなくなることの対策に最適です。

・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上下左右に調整可能。

・解像度

フロントカメラは、ナンバープレートを記録できると言われるフル HD の画質で前方をしっかり記録。

350 万画素 CMOS センサーを搭載し、1 秒間の撮影枚数が多い 30fps の滑らかな映像で記録。

リアカメラは、VGA 画質の 30 万画素 CMOS センサーで撮影可能。

・リアカメラ

取り付け場所は室内、車外に取り付け可能。

リアカメラのケーブル全長は約 5.9m。

長さの足りない場合は、2.5mm（4 極）延長ケーブルで延長可能。

※但し、全ての延長ケーブルを保証するものではありません。

※車種によっては取り付けが難しい場合もございます。

※リアカメラの角度は固定のため、上下の角度調整できません。

・長時間記録のメモリーカード

最大 64GB までのメモリーカードに対応し、microSDHC カード 32GB を標準付属。

※Class 10 の UHS-I を推奨

・大型モニター

スマホ画面と同じぐらいの 4.5 インチモニター。

ハーフミラー式の画面はオン/オフ可。

・レンズ

フロント：F 値 2.2 対角 135°/水平 120°/垂直 96°

リア：F 値 2.2 対角 150°/水平 115°/垂直 90°

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（フロントのみ）

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と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。

ドライブレコーダー本体で衝撃を検知した時、上書きされない場所へ映像を保存。

・3 つの録画方式

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。

・スーパーキャパシタ搭載

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用。

・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にお知らせ
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：

フロント側) 350万画素

リア側) 30万画素

・レンズ：

フロント側) F値 2.2、広角 135°/水平 120°/垂直 96°

リア側) F値 2.2 対角 150°/水平 115°/垂直 90°

・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：

フロント側)

1920 x 1080p 30fps フル HD

1280 x 720p 60fps HD

1280 x 720p 30fps HD

リア側)

720X 480P VGA

・ファイル形式：MP4

・画像補正：HDR (フロント)

- ・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：スーパーキャパシタ
- ・電源：12/24V→5V1A
- ・シガープラグケーブル（約 4m）
- ・動作温度：0～60℃
- ・保管温度：-20～80℃
- ・本体寸法：280×101×50（mm）
- ・本体重量：約 290g
- ・リアカメラ寸法：39×26×29（mm）※ブラケット含む
- ・リアカメラ重さ：約 100g ※ケーブル含む
- ・パッケージ寸法：320×135×68(mm)
- ・パッケージ重さ：約 700g
- ・ 付属品：本体 / シガープラグ電源コード / リアカメラ / リアカメラケーブル / 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

◆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求するパイオニア！