

2017年4月吉日

GPS 機能付き&目立たず邪魔にならないデザインの最大 64GB 対応フル HD ドライブレコーダー「GoSafe D11GPS」 PAPAGO!

目立たず邪魔にならない
薄型コンパクト&非光沢ブラック塗装済みの
最大64GB対応フルHD高画質ドライブレコーダー
GoSafe D11GPS

■ GPSあり

高画質フルHD
1080P
1920x1080

MicroSDHCカード
16GB付属

LED信号全国対策済み

ステルス偵察機のような多面体ダイヤモンドカットデザインを採用
個性的な存在でありながらも300万画素で鮮明な映像を記録

メディア様各位

PAPAGO JAPAN 株式会社は、GPS 機能付き&目立たず邪魔にならないデザインの最大 64GB 対応フル HD ドライブレコーダー「GoSafe D11GPS」を 2017 年 4 月 28 日（金）から発売します。

◆発表商品

PAPAGO!

商品名：GoSafe D11GPS（ゴーセーフ）

型番：GS-D11-GPS16

JAN：4582448450952

想定売価：（税別）14,796 円、（税込）15,980 円

発売日：2017 年 4 月 28 日（金）

http://www.papago.co.jp/Product/product_d11_gps.html

[製品イメージ&パッケージ イメージ画像]



PAPAGO! GoSafe D11GPS 主な機能



16GB micro SDHCカード 付属	16GB CLASS10	64GB まで対応	最大64GB対応長時間記録 micro SDカード64GBまで対応
高画質フルHD 1080p	FULL HD		超軽量&プレミアムコンパクト 視界を妨げない
300万画素CMOSセンサー 鮮明で綺麗な映像で記録	CMOS センサー		超広角142°&明るいF2.0レンズ 広い画角と夜間にも強い
2.0インチTFTモニター 映像を確認できるサイズ	2.0 インチ		LED信号対策済み 日本全国のLED信号対策済み

 動体検知監視機能 (オプション)	 タイムラプス監視機能 (オプション)	 速度制限標識警告	 出発遅延警告	 ドライバー疲労警告	 ライト点灯忘れ警告	
 補正機能	 手動ボタンで 録画可能	 Gセンサー	 EV(露出)値 自由調整	 地デジなど 電波干渉し にくい設計	 GPS	 速度超過警告

【製品概要】

車の三種の神器と言えばカーナビ、カーオーディオ、ドライブレコーダーですが、近年ドライブレコーダーは進化を続け必要不可欠な商品となっています。万が一の事故の時はもちろん、いたずら対策に役立ったり、旅の思い出の記録を録画したり、時には事件解決の決め手となったり様々な用途で活躍します。

「GoSafe D11GPS」は、GPS 機能付き&目立たず邪魔にならないデザインの最大 64GB 対応フル HD ドライブレコーダーです。ステルス偵察機のようなマットブラック塗装と多面体ダイヤモンドカットを採用した個性的な存在でありながら 300 万画素 CMOS センサー、HDR、広角 142 度、明るい F2.0 ガラスレンズ、LED 信号機全国対応など昼夜問わずキレイな映像を記録します。苛酷な環境化におけるエアフロー設計済み。メモリーカード 16GB 標準付属、最大 64GB まで長時間撮影にも対応します。基本的な撮影機能として衝撃を検知する G センサーや 3 つの録画モード（常時/衝撃時/手動時）に対応しています。さらに大切な車を守る防犯対策機能（動体検知監視機能とタイムラプス機能 ※別売オプション）と各警告（速度制限標識警告/出発遅延警告/ドライバー疲労警告/ライト点灯忘れ警告）など PAPAGO! が誇る安全安心機能を満載したドライブレコーダーです。

◆主な特徴

・目立たずに邪魔にならない

ステルス偵察機のような多面体ダイヤモンドカットを採用し、光の反射を抑えたマットブラック塗装や GPS 機能を外付型にする事でコンパクト化を実現し、車の外から見ても目立たず運転中の視野も邪魔しません。

・超軽量&プレミアムコンパクト

超軽量 45g なので取付後、重さで落下しにくい。
コンパクトだからドライバーの視界を妨げない解放感に満ちた空間を確保。

・エアフロー設計

太陽の光を浴び続ける過酷な環境下における熱対策として本体下部からレンズ周囲の熱を逃がせるエアフロー設計を採用済み。

・世界中のユーザーから選ばれる PAPAGO!クオリティ

年間 100 万台以上の販売実績を持つ世界中のユーザーに支持されるクオリティの高いドライブレコーダーブランドです。

・2.0 インチ液晶モニター

メモリーカードに保存した映像データを再生可能です。最適なカメラアングルや設定メニューも確認できます

・300万画素 CMOS センサー & フル HD 高画質

デジタルハイビジョン放送に使用されるフル HD 高画質の映像で撮影を行い、ナンバープレートをしっかりと記録します。

・HDR 機能

カメラは急な明るさの変化に対応できないため、それを補う HDR 機能を搭載しています。
逆光や明暗差のあるトンネル出入口や夜間撮影における黒つぶれや白とびを低減した鮮明な映像をご提供します。

・LED 信号機対応

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 信号の早い点滅で映像を記録します。
※PAPAGO!独自方式により滑らかな映像を実現

・F2.0 広角 142° (水平 119°/ 垂直 67°) & オールガラスレンズ

広角レンズによりフロント側の両端を見渡せる映像を記録可能です。
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。

・G センサー搭載 & 衝撃時の記録

3 軸 G センサーを搭載し、事故発生時の衝撃を検知可能です。
また、衝撃検知時の映像を常時録画とは別の緊急フォルダへ自動的に保存します。

・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

2017年4月吉日

・最大 64GB までのメモリーカードに対応
標準で microSDHC カード 16GB (Class 10) を付属し、8GB~64GB (Class 10 以上) まで対応。
※但し、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。

・ 録音機能

万が一の事故情報など記録可能です。(ON/OFF を選択可能)

・ 露出値の自由調整

撮影する状況に合わせて露出値 (EV) を 7 段階で任意で調整できます。

・ 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。

・ GPS 機能

GPS 信号を受信する事で車両速度や経度緯度、日時など走行情報を映像データに記録します。
専用動画再生ソフトで Google マップと連動した地図に走行ルートを表示可能です。
GPS レシーバーは外付型でケーブル長さ約 1.9m です。

・ 動画再生用ソフト

「PAPAGO CAM ON Player」をダウンロードしてご利用いただけます。

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

◆ ☆ ◆ PAPAGO ! 安全安心機能のご紹介 ◆ ☆ ◆**・ 防犯対策機能 (動体検知監視機能&タイムラプス機能) ※オプション機能**

動体検知機能モードではカメラ前方に人や車など動体を検知した時に映像を記録します。動体検知機能を有効にした後、カメラ前方に約 1 分間動体を検知しなければ動体検知が始まり待機モードに入ります。カメラ前方に動体を検知すると録画モード、検知しなくなれば待機モードに切り替わります。

タイムラプス監視モードでは映像のフレーム数を減らしデータ容量を抑えた長時間録画が可能です。

※本機能を使用する場合、別売パワーケーブルが必要です。

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>

・ 安全運転をサポートする警告機能

各種警告を運転手へアラームと画面表示でお知らせ

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

2017年4月吉日

5. 速度超過警告（要 GPS 機能）…速度制限標識を読み取り GPS 情報を計算して速度超過をお知らせする機能です。
※機能のオン/オフは設定画面で操作可能です。

◆製品仕様

- ・ イメージセンサー：300 万画素
- ・ レンズ：F2.0 広角 142°（水平 119°/ 垂直 67°）& オールガラスレンズ
- ・ モニター：2.0 インチ TFT カラー液晶
- ・ 加速度センサー：3 軸 G センサー
- ・ 対応ストレージ：microSDHC 8GB～SDXC 64GB & Class10 以上
※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
- ・ 録画ファイル形式：
フル HD（1920 x 1080p 30fps）/MOV 形式
HD（1280 x 720p 60fps）/MOV 形式
HD（1280 x 720p 30fps）/MOV 形式
VGA（640 x 480p 30fps）/MOV 形式
- ・ TV 出力：AV OUT
- ・ 音声録音：ON/OFF
- ・ 電源：12/24→5V1A
- ・ 動作温度：0～60℃
- ・ 保管温度：-20～70℃
- ・ 本体寸法：縦 56×幅 56×奥行き 30（mm）
- ・ 本体重量：約 45g
- ・ 付属品：本体 / シガープラグ電源ケーブル（約 4m）/ GPS レシーバー（約 1.9m）/ 専用ブラケット / microSDHC カード 16GB（CLASS10）/ 取扱説明書 / 保証書

◆製品に関するお問い合わせ

<http://www.papago.co.jp/service/befores.html>
ご質問内容をフォームにご入力ください。

◆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 E-Mail：mkt@papago.co.jp

PAPAGO！ドライブレコーダー製品 URL： <http://papago.co.jp/>

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バイオニア!