

News Release

2020年1月28日

報道資料

小型サイズのリア専用 カロツェリア ドライブレコーダーユニットを発売

～フル HD 録画対応の広視野角カメラを採用し、後方映像の高画質録画が可能～

商品名	型番	希望小売価格	発売時期
ドライブレコーダーユニット	VREC-RH200	オープン価格	2月



近年、交通事故や交通トラブル時の映像を録画する用途でドライブレコーダーの需要が拡大する中、後方からの追突やあおり運転対策、駐車時の監視などの用途で後方撮影のニーズが高まっており、すでにフロント用のドライブレコーダーをお持ちの方が後方撮影用のドライブレコーダーを追加されるケースが増えています。

このたび、パイオニアは、後方の映像を高画質で録画できる小型サイズのリア専用ドライブレコーダーユニット「VREC-RH200」を発売します。車両のリアガラスに目立たずすっきりと取り付けことができ、スマートフォンでドライブレコーダーユニットの映像確認、設定などの操作も行えます。

カロツェリア ドライブレコーダーユニット：https://jpn.pioneer/ja/carrozzeria/system_up/recorder/vrec-rh200/

【主な特長】

1) すっきりと取り付け可能な小型サイズ

本体部が縦 32×横 32×奥行 34(mm)と小型サイズで、本体と電源ケーブル接続部用 L 字変換コネクタを同梱しているため、リアガラスへ目立たず、配線もすっきりと取り付けすることができます。また、上下左右の首振り機構と熱線を考慮した両面テープを採用しており、さまざまな車種のリアガラスへの取付に対応しています。



【配線もすっきりとリアガラスへ取付可能】

2) 高画質フル HD 対応の広視野角なカメラを採用

解像度 1920×1080pの高画質フル HD 録画に対応した対角視野角 130° の広視野角カメラを採用し、走行時や駐車監視時の後方の映像を高画質で広範囲に記録することができます。

3) スマートフォンでドライブレコーダーユニットの映像確認や設定が可能※1

iPhone/スマートフォン(Android™)をWi-Fi接続することで、本体の映像確認や設定を手元のスマートフォンで行えます※1。また、リアルタイムな映像に加え、本体SDカード内に保存されている記録データのほか、撮影された映像をスマートフォンへ保存・編集し、手軽にSNSへアップロードすることも可能です。

4) 駐車中の車を見守る「駐車監視機能」を搭載

本体の内蔵バッテリーを使って駐車中の車を最大30日間監視できる「駐車監視機能」を搭載。衝撃を検知した時だけ本機が起動して撮影するため、内蔵バッテリーの消費を抑え、長時間の駐車監視を実現します。また、エンジンを切った後、録画を継続する設定も備えています(最大15分間)※2。

5) その他の特長

- ・録画時のファイルの断片化や、エラーを未然に防ぐ「SDカードフォーマットフリー」に対応
- ・長時間記録できるmicroSDHC/microSDXCメモリーカードに対応
- ・地上デジタル放送やGPSへの電波の影響を最低限に抑えるノイズ低減設計
- ・車両側のオーディオ電源と接続する電源ケーブル「RD-010」(別売)に対応

※1 専用アプリケーション「ドライブレコーダーリモート」(ダウンロード無料)が必要です。

※2 設定した録画時間により、駐車監視を行える最大日数が変わります。

* iPhoneの商標は、アイホン株式会社のライセンスにもとづき使用されています。

* Androidは、Google LLCの商標です。

* その他に記載されている会社および商品名などは、各社の商標、または登録商標です。

【主な仕様】

有効画素数	約200万画素
解像度	1920×1080p (フルHD画質)
記録画角	水平114度、垂直62度、対角130度
フレームレート	27.5 fps
画像補正	WDR機能
駐車監視録画	○(最大30日間/最大15分間)※2
記録媒体	microSDHC/microSDXCカード class10(16GB~128GB)
GPS	○
電源電圧	12V / 24V
動作保証温度	-10℃ ~ +60℃
Wi-Fiモジュール	○(iOS/Android専用アプリ接続用)
内蔵バッテリー容量	140mAh
外形寸法	32mm(W) × 32mm(H) × 34mm(D)
本体質量	70g
同梱品	専用シガーライター電源ケーブル(9m) microSDHCカード(16GB)、L字変換コネクタ

※お客様の問い合わせ先※
カスタマーサポートセンター : TEL 0120-944-111(無料)