

News Release

2024年10月10日

報道資料

高精細 4K 録画対応の高機能タイプなど、
2 カメラタイプのカロツェリア ドライブレコーダー3 機種を発売

～視界を妨げにくい形状で、昼夜問わず高画質、高感度撮影が可能～

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-DZ810D	オープン価格	12月
	VREC-DZ410D	オープン価格	
	VREC-DZ210D	オープン価格	11月



【VREC-DZ410D】



【VREC-DZ810D】



【VREC-DZ210D】



近年、あおり運転などの交通トラブル対策としてドライブレコーダーを搭載する方がさらに増えており、今後も新規購入だけでなく、買い替えも含めた堅調な需要増が続くと予想されます。また、撮影範囲や画質に加え、夜間・暗所での撮影や駐車中の監視など、ドライブレコーダーに対するニーズも多様化しています。

このたびパイオニアは、高精細 4K 録画対応の最上位モデルをはじめ、夜間でも鮮明に撮影できる「ウルトラナイトサイト」対応モデル、小型ですっきりと取付可能なフル HD 高画質録画モデルなど、幅広いニーズに応えた 2 カメラタイプのドライブレコーダー3 機種を発売します。

カロツェリア 2024 冬新商品ラインアップ:

https://jpn.pioneer/ja/carrozzeria/brand_event/brand/item_2024winter/?ad=pr

【主な特長】

1) 細部まで鮮明に記録する「高精細録画」

- ・ 4K 録画に対応(「VREC-DZ810D」: フロントカメラ)

一般的なフル HD(約 200 万画素)と比べ、約 4 倍(約 820 万画素)の高解像度 4K 録画に対応。ナンバープレートや看板の文字、周辺の状況に至るまで、高画質で鮮明な映像記録が可能です。



【細かい文字などもくっきりと鮮明に表示】

- ・ 高感度フル HD 録画に対応(「VREC-DZ810D」:リアカメラ、「VREC-DZ410D/-DZ210D」:フロント/リアカメラ) 約 200 万画素の高感度フル HD 録画に対応。走行車両のナンバープレートの文字までくっきりと記録します。

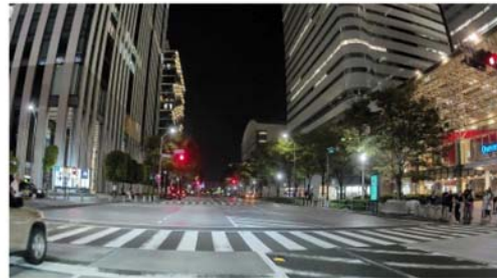


2) 夜間でも色彩豊かに記録する「ウルトラナイトサイト」に対応(「VREC-DZ810D/-DZ410D」)

フロントカメラは、高感度・高画質を実現する SONY 製 CMOS センサー「STARVIS™」と当社独自の画像認識・処理の知見を活かした「AI-ISP (Image Signal Processor)」を組み合わせた「ウルトラナイトサイト」に対応。独自の機械学習アルゴリズムで運転シーンやノイズ特性に合わせた画像チューニングを行い、夜間の走行や暗闇の駐車場でもコントラスト豊かなメリハリのある映像を記録できます。また、リアカメラは高感度録画「ナイトサイト」に対応。トンネルや夜間の走行時でも、前後のカメラで鮮明な映像を記録できます。さらに、フロントカメラとリアカメラそれぞれに露出補正機能を装備しており、個別に明るさを調整(9 段階)できるので、リアガラスがスモークガラスの場合でも後方の映像をしっかり録画します。



ウルトラナイトサイト非対応モデル

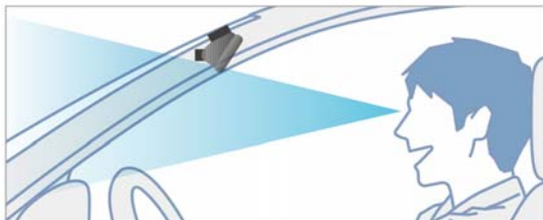


ウルトラナイトサイト対応モデル・前方



3) 視界を妨げにくい本体形状と、スッキリと取り付けられる配線形状

直接フロントガラスに取り付けるコンパクトな一体型形状と、電源ケーブルとリアカメラ用ケーブルに L 型端子を採用。視界を邪魔することなく広い視野を確保でき、配線の露出を抑えてスッキリと取付けできます。



広い視野を確保



フロントガラス取付例

4) 録画映像や操作画面が見やすく、操作性にも優れた大画面 3.0 インチ液晶モニターを搭載 (「VREC-DZ810D/-DZ410D」)

録画した映像や操作画面を確認しやすい大画面 3.0 インチ液晶モニターを搭載。画面のインフォメーション表示部分を透過表現にすることで、視認性も向上させています。また、操作ボタンを本体下部に配置しているため、ミラー裏に取り付けた場合でも快適に操作できます。



5) メーカー保証期間 3 年に対応※1

購入後 3 年間、製品の不良や製造上の不備があった場合に無償で修理を受けられる「メーカー保証期間 3 年」に対応。全国の販売店で対応できるため、いざという時に安心です。

6) その他

- ・ 操作性とカーインテリアになじむスマートさを両立した上質感のあるデザイン
- ・ 多彩な録画モードを搭載 (連続録画/イベント録画/手動イベント録画/手動静止画録画)
- ・ 「駐車監視機能」を搭載※2
- ・ データの断片化を軽減する「SD メモリーカードフォーマットフリー機能」※3 や、書き込みに問題が発生しそうな時に知らせる「SD カードフォーマット警告機能」など、もしもの時の撮り逃しを防ぐ安心機能を搭載
- ・ ドライバーの安全・快適な運転をサポートするドライブサポート機能を搭載(「VREC-DZ810D/-DZ410D」)
- ・ 高耐久 microSD カード (32 GB) を同梱

※1 消耗品 (各部ゴム、microSD カード等)は保証の対象外です。

※2 「VREC-DZ810D/-DZ410D」は、別売の駐車監視ユニット「RD-DR002」(2,970 円/税込)を取り付けることで最大 24 時間 365 日、「VREC-DZ210D」は、別売の駐車監視ユニット「RD-DR001」(6,600 円/税込)を取り付けることで最大 12 時間の駐車監視が可能です。

※3 SD カードの状態によっては、フォーマットを行う必要があります。

* STARVIS および **STARVIS** は、ソニー株式会社の商標です。

* SD および microSDHC、microSDXC は、SD-3C, LLC. の登録商標です。

【主な仕様】

型番	VREC-DZ810D	VREC-DZ410D	VREC-DZ210D
画面サイズ	3.0 インチ		2.0 インチ
有効画素数	フロント:830 万画素 リア:200 万画素	フロント、リア:200 万画素	
解像度	フロント:3840 × 2160 P / 2560 × 1440 P リア:1920 × 1080 P	フロント:1920 × 1080 P / 1280 × 720 P リア:1920 × 1080 P / 1280 × 720 P	フロント:1920 × 1080 P リア:1920 × 1080 P
記録画角	フロント:水平 115 度、垂直 60 度、対角 139 度 リア:水平 125 度、垂直 65.4 度、対角 150.8 度		フロント:水平 109 度、 垂直 57 度、対角 132 度 リア:水平 115 度、垂直 60 度、 対角 139 度
記録方式	連続録画 / イベント録画 / 手動イベント録画 / 駐車監視録画 / 写真		連続録画 / イベント録画 / 手動イベント録画 / 写真
フレームレート	27.5 fps		
駐車監視機能	駐車監視時間(最大 40 分) セキュリティモード(24 時間 365 日)		最大 12 時間
記録媒体	microSDXC / microSDHC メモリーカード (16 GB ~ 128 GB/class10 対応)		
G センサー	3 軸 G センサー内蔵		
電源電圧	12 V / 24 V		
動作保証温度	- 10 °C ~ + 60 °C		
外形寸法 (W×H×D)	本体: 89 × 65.7 × 51.2 mm リアカメラ: 50 × 37.5 × 26.4 mm		本体: 75 × 62.6 × 48.7 mm リアカメラ: 50 × 37.5 × 26.4 mm
質量	本体:172 g(ブラケット含む) リアカメラ:28 g(ブラケット含む)		本体:135 g(ブラケット含む) リアカメラ:28 g(ブラケット含む)
主な同梱品	電源ケーブル(4 m)、 動作確認用 microSDHC カード(32 GB)		

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