

News Release

2021年4月6日

報道資料

カロッツェリア 2カメラタイプのドライブレコーダーを発売

～高感度センサーを採用し、昼夜を問わず高画質で鮮明な映像記録が可能～

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-DH300D	オープン価格	5月



パイオニアは、2カメラタイプのドライブレコーダー「VREC-DH300D」を発売します。

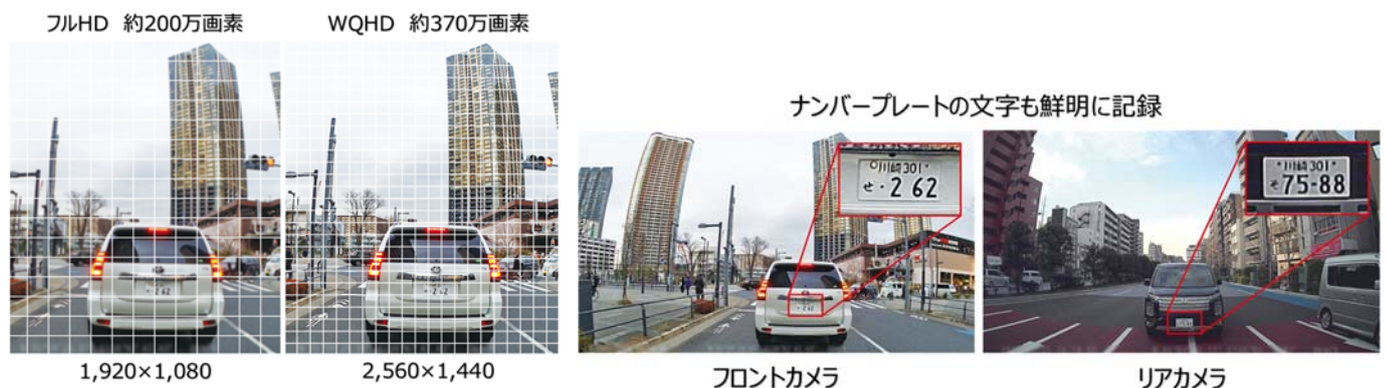
本機は、前後の高画素数カメラ(フロントカメラ:約370万画素、リアカメラ:約200万画素)に、STARVIS™技術搭載ソニー製CMOSセンサーを採用しており、昼夜を問わず高感度・高画質な映像を記録することができます。録画映像や操作画面が見やすい大画面3.0インチ液晶モニター搭載モデルでありながら、操作ボタンを側面・上部に配置することでコンパクトサイズを実現。分かりやすい操作ガイド表示や、SDメモリーカードの状態を知らせる警告機能など、安心・サポート機能も充実しています。

「VREC-DH300D」商品ページ: https://jpn.pioneer/ja/carrozzeria/recorder_sd/vrec-dh300d/?ad=pr

【主な特長】

1) フロントカメラとリアカメラに高画素数カメラを採用し、細部まで鮮明で高画質な映像記録が可能

フロントカメラに約370万画素、リアカメラに約200万画素の高画素数カメラを採用。細部までしっかり録画できるので、万が一の際にもナンバープレートの文字や周囲の状況を鮮明に記録することができます。また、フロントカメラにF値1.4、リアカメラにF値1.8のレンズを採用しており、明るくはっきりとした映像記録が可能です。



2) 夜間の映像もしっかり記録する高解像度録画「ナイトサイト」に対応

フロントカメラとリアカメラに STARVIS™ 技術搭載ソニー製 CMOS センサーを採用し、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することができます。また、フロントカメラとリアカメラそれぞれに独立した露出補正機能を装備しており、リアガラスがスモークガラスの場合でも個別に明るさを調整(9段階)することができます。

<ナイトサイト搭載(左)とナイトサイト非搭載(右)の比較>



3) 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

録画した映像や操作画面を確認しやすい大画面モニターを搭載。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、操作ボタンを側面・上部に配置することで、大画面でありながらコンパクトサイズを実現。機能ごとに操作ガイドを画面上に表示するため、初めての方や夜間でも迷わずに操作できます。



4) もしもの時の撮り逃しを防ぐ、SD メモリーカードの安心機能を搭載

SD メモリーカードでエラー発生の原因となる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」*や、記録容量不足など SD メモリーカードの状態を知らせる「SD カードフォーマット警告機能」を搭載。別売のパイオニア製 SD メモリーカード使用時に、カードの寿命を知らせる「SD カード寿命警告機能」も搭載しています。

5) ピアノブラックとマットブラックを採用した上質感のあるデザイン

シンプルかつ機能的なデザインで、本体にマットブラックのラバー塗装を施すとともに、光沢があるグロスブラック仕様の操作キー/パネルを採用しています。



6) その他

- ・配線露出を減らしスッキリと取り付けられる電源部・配線設計
- ・駐車監視録画に対応(別売:駐車監視ユニット「RD-DR001」…2021年夏発売予定との組み合わせ時)
- ・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)
- ・LED信号機の点滅周期に影響されないフレームレート 27.0fps を採用
- ・本体内蔵マイクで車内の音声記録が可能
- ・microSDHCカード(16GB)付属(最大容量 128GB までの microSDXC カードに対応)
- ・カーナビゲーションによるテレビへの電波干渉を抑える地デジ電波干渉対策
- ・12V 車、24V 車に対応
- ・言語設定(日本語と英語)の選択が可能

※ 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】

有効画素数	フロント:約 370 万画素(WQHD) リア:約 200 万画素(フル HD)
解像度	フロント:2,560 × 1,440 p / 1,920 × 1,080 p リア:1,920 × 1,080 p
記録画角	フロント:水平 112 度、垂直 60 度、対角 135 度 リア:水平 105 度、垂直 55 度、対角 128 度
記録方式	連続録画 / イベント録画 / 手動イベント録画
フレームレート	27.0 fps
駐車監視録画	別売「RD-DR001」(2021年夏発売予定)使用時
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 対応
動作保証温度	- 10 °C ~ + 60 °C
本体外形寸法(取付ブラケット含む)	フロント:90.5 mm (W) × 101.9 mm (H) × 36 mm (D) リア:58.9 mm (W) × 25.1 mm (H) × 31.5 mm (D)
本体質量	フロント:125 g(取付ブラケット含む) リア:250 g(ケーブル含む)
主な同梱品	シガーライター電源ケーブル(4 m)、 動作確認用 microSDHC カード(16 GB)

※本商品に関するお問い合わせ先※
カスタマーサポートセンター : TEL 0120-944-111(無料)