

# News Release

2025年10月9日

# 報道資料

# カロッツェリア デジタルミラー型ドライブレコーダーを発売

~200 万画素のフル HD カメラを搭載し、クリアな視界と高画質・高感度録画を実現~

商品名	型 番	希望小売価格	発売時期
デジタルミラー型ドライブレコーダー	VREC-MZ300D	オープン価格	11 月









パイオニアは、昼夜問わずクリアな視界と高画質・高感度録画を実現する、前後2カメラタイプのデジタルミラー型ドライブレコーダー「VREC-MZ300D」を発売します。

ドライブレコーダーの装着率が年々増加する中、ミニバンやワゴン車など後方の視界が狭い車種において、後方を確認しやすいデジタルミラー型ドライブレコーダーのニーズが高まっています。当社は、2025年1月に発売した「VREC-MS700D」に続き、フロントカメラー体モデルをデジタルミラー型ドライブレコーダーのラインアップに追加することで、多様なニーズに対応し、安心・安全なドライブをサポートします。

本機は、200 万画素のフル HD カメラによる高画質録画に加え、OMNIVISION®製 CMOS センサー「PureCel® Plus」を搭載し、夜間走行時やトンネル内でもクリアで鮮明な映像を記録できる「ナイトサイト」にも対応。ミラー部には、隅々までクリアな後方視界を確保する 11V 型高輝度 IPS 液晶モニターを採用し、静電タッチパネルによる直感的な操作が可能です。また、フロントカメラー体型の構造とスリムな本体形状、配線が目立ちにくい設計により、幅広い車種にすっきりと取り付けることができます。

カロッツェリア デジタルミラー型ドライブレコーダー「VREC-MZ300D」商品ページ: https://jpn.pioneer/ja/carrozzeria/recorder\_sd/vrec-mz300d/?ad=pr

#### 【主な特長】

# 1) 昼夜を問わずクリアな視界と高画質・高感度録画を実現

フロントカメラ・リアカメラともに、高解像度 200 万画素のフル HD カメラを搭載し、クリアな視界と高画質録画を 実現します。また、OMNIVISION<sup>®</sup>製の CMOS センサー「PureCel<sup>®</sup> Plus」を採用し、夜間でも高感度かつ鮮明な映像を撮影できる「ナイトサイト」に対応。昼夜を問わず、ナンバープレートの文字までくっきりと記録できます。





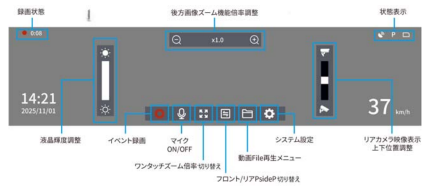
# 2) 11V 型高輝度 IPS 液晶モニターを採用

高輝度 IPS 方式を採用した 11V 型の大画面液晶により、走行中でも映像をはっきりと確認できます。また、最大 3 倍のズーム機能\*1により、後方映像の距離感を好みや見やすさに合わせて調整できます。



#### 3) 直感的に操作できる静電タッチパネル

録画映像の確認や設定変更、ズーム、表示切り替えなどをスムーズに行える静電タッチパネルを採用。シンプルなメニュー構成で、初めての方でも迷わず直感的に操作できます。



## 4) 車室内に調和するデザインと取り付けやすさを両立

ブラック基調のスリムな本体と、配線が目立たないケーブルコネクタ形状に加え、フロントカメラー体型の構造により車室内にすっきりと取り付けられます。リアカメラは防水・防塵対応の小型設計で車外にも設置できるため、リアガラスの角度がないセダンやリアガラスをふさいでいる商用車にも対応。また、別売の専用ケーブル「RD-RC300E」を使用することで、全長の長い車種にも取り付けが可能です。



【本体部背面】

# 5) 3年間のメーカー保証※2

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」 を適用しています。

### 6) その他

- ・ 液晶モニターOFF 時はアナログミラーとして使用可能
- ・ 3種類の録画モードを搭載(連続録画/イベント録画/手動イベント録画)
- 最大 24 時間の駐車監視に対応<sup>※3</sup>
- ・ データの断片化を軽減する「SD カードフォーマットフリー機能」<sup>※4</sup>を搭載
- microSD カード(32 GB)を同梱
- ・ 地デジ受信へのノイズ対策「VCCI 規格」を取得
- ※1 倍率を上げると解像度が下がります。
- ※2 消耗品 (microSD カード)は保証の対象外です。
- ※3 別売の駐車監視ユニット「RD-DR003」(6,600 円/税込)が必要です。
- ※4 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。
- \* OMNIVISION®および PURECEL®は、OmniVision Technologies, Inc.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】

【土は江塚】			
ディスプレイ	11V 型高輝度 IPS 液晶		
有効画素数	フロント、リア共通 : 約 200 万画素		
解像度	フロント、リア共通 :1920 × 1080 p		
記録画角	フロントカメラ:水平 111.0° 垂直 58.0° (対角 134.0°)		
	リアカメラ:水平 112.0° 垂直 59.0° (対角 130.0°)		
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		
フレームレート	27 fps(LED 信号対応)		
駐車監視機能	駐車監視モード(最大 24 時間)※3		
記録媒体	microSDXC / microSDHC メモリーカード(16 GB ~ 256 GB/class10 対応)		
GPS	0		
G センサー	○(3 軸 G センサー)		
電源電圧	12 V / 24 V		
動作保証温度	- 10 °C ∼ + 60 °C		
外形寸法	本体(フロントカメラ収納時): 257.6 mm(W) × 74.0 mm(H) × 43.9 mm(D) 本体(フロントカメラスライド時): 287.9 mm(W) × 74.0 mm(H) × 43.9 mm(D) リアカメラ(ブラケット含まず): 23.6 mm(W) × 23.6 mm(H) × 33.3 mm(D)		
質量	本体: 360 g リアカメラ: 21 g(ブラケットおよびケーブル含まず)		
同梱品	シガータイプ電源ケーブル(4 m)、GPS アンテナ(2 m)、リアカメラ(3 m)、 リアカメラ中継ケーブル(6 m)、動作確認用 microSDHC カード(32 GB) 防水シート、取付ブラケット(車内用/車外用、各 1 個)、クリーナークロス、 本体固定用バンド(長・短、各 2 本)		

※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)