

News Release

2023年9月5日

報道資料

「NP1」用オプション、リア用ドライブレコーダーを発売

～「NP1」と併用することで、後方の映像記録を強化～

商品名	型番	希望小売価格	発売時期
リア用ドライブレコーダー	NP-RDR001	オープン価格	10月



【「NP-RDR001」】



【取り付けイメージ】

パイオニアは、音声と通信でドライブ環境を革新するオールインワン車載器「NP1」用オプションとして、高画質で後方面像の記録が可能なリア用ドライブレコーダー「NP-RDR001」を発売します。

当社が昨年に行った「ドライブレコーダーの利用状況に関する調査」*では、ドライバーの8割以上がドアパンチや当て逃げに、6割以上が車両の盗難に対して不安を感じていると回答しており、それらのトラブルを未然に防ぎ、愛車を守る機能へのニーズは増加しています。

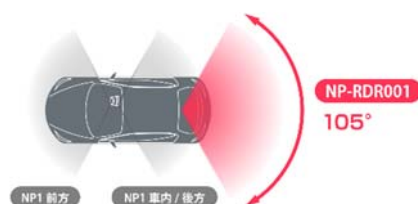
※参考リリース: <https://jpn.pioneer/ja/corp/news/press/index/2707/?ad=pr>

このたび発売するリア用ドライブレコーダーは、「新たに後方にもドライブレコーダーを取り付けたい」、「後方の撮影を強化したい」といった「NP1」ユーザーへ向けた商品です。2つのフルHDカメラで前方・車内・側面・後方の撮影が可能な「NP1」と併用することで、あおり運転や追突事故などの予期せぬトラブルの撮影を強化することができ、夜間やトンネル出入り口など明暗差がある環境においてもフルHDカメラでより高精細な映像を記録します。また、SDカードに保存された画像はWi-Fi接続を介して専用のスマートフォンアプリ「リアドライブレコーダーアシスト」で確認することが可能です。

パイオニアは今後もお客様の声を活かしながら、各機能のさらなる強化を図るとともに一歩先へと常に進化し、ユーザーに新しい移動体験を提供していきます。

<主な特長>

- (1) 「NP1」と併用することで、後方画像記録を強化。リアウインドウへ取り付けすることで車室内の後部シートやピラーなどが映りこむことなく後方を撮影することが可能です。



【記録画角イメージ】

- (2) STARVIS™ 搭載ソニー製 CMOS センサーを採用。ナイトサイト™ に対応し、昼夜を問わず鮮明な記録が可能



【日中の撮影画像】



【夜間の撮影画像】

- (3) SD カードを取り外すことなく、Wi-Fi を経由してスマートフォン専用アプリで記録した映像の確認が可能
 (4) SD カードへの「連続録画」に加え、衝撃検知時には「イベント録画」も行うので、もしもの瞬間を録り逃さない記録が可能
 (5) 録画エラーを未然に防ぐ「SD カードフォーマットフリー」対応

<スマートフォン専用アプリ「リアドライブレコーダーアシスト」の概要>

特長：録画映像の表示や各種設定が可能。NP1 用のスマホアプリ「My NP1」から「リアドライブレコーダーアシスト」へ遷移することもできます。

対応 OS：iOS / Android

推奨環境：iOS14 以上、Android11 以上

<主な仕様>

記録媒体	microSDHC™/microSDXC™カード class10(16 GB～128 GB)
撮影素子	約 200 万画素(車載用高感度 CMOS センサー)
記録画角	水平 105° / 垂直 56° / 対角 127°
F 値	F2.1
録画モード	1920×1080P
画像補正技術	WDR 機能
GPS	搭載
Wi-Fi	搭載(iOS/Android™ 専用アプリ接続用)
G センサー	3 軸 G センサー搭載(3 段階レベル設定可能+OFF)
記録方式	連続録画/イベント録画
録画ファイル構成	1 分/3 分/5 分

音声録音	ON/OFF 可能
フレームレート	27.5 fps
画像圧縮方式	MOV(H.264)
電源電圧	12 V/24 V 対応
電源ケーブル	9 m(6 m+3 m)
動作温度	-10 °C～+60 °C
消費電力	約 3 W
その他	動作確認用 microSDHC™カード(32 GB 同封)

<「NP1」について>

“会話するドライビングパートナー”「NP1」は、次世代通信型ドライブレコーダー、スマート音声ナビ、クルマ Wi-Fi など多彩な機能を搭載し、運転中のあらゆる場面で会話を通してドライバーをサポートする世界初※1の AI 搭載通信型オールインワン車載器です。運転中や駐車中※2に衝撃を検知した時や、声・手動操作で録画を行う際には、SD カードの常時録画に加えてクラウドにも保存するため、もしもの瞬間も録り逃がしません。また、クラウドに保存されると、スマートフォンに通知を行うので、いつでも、どこでも映像を確認できます。さらに、サービスや機能の追加・更新を「通信」で行うことで、購入後も継続的にユーザーの使い勝手や体験が向上していくのが特長です。

※1 ドライビングパーソナル音声 AI を搭載したコネクテッドデバイスとして、ESP 総研調べ

(2022 年 3～4 月実施のカーエレクトロニクス製品に関する市場調査)

※2 別売の駐車監視用電源ケーブル「NP-BD001」が必要です。



「NP1」商品サイト：<https://jpn.pioneer/ja/np1/?ad=pr>

「NP1」公式オンラインショップ：<https://shop.pioneer.jp/>

「NP1」コンセプトムービー (YouTube™)：<https://youtu.be/49f1JzzzJ58>

・アップデートに関する詳細情報は、「NP1」公式 note で発信しています。

URL：<https://note.com/np1>

* 「My NP1」は、パイオニア株式会社の登録商標です。

* 「ナイトサイト/Night Sight」は、パイオニア株式会社の商標です。

* Wi-Fiは、Wi-Fi Allianceの商標です。

* STARVIS および **STARVIS** は、ソニーグループ株式会社またはその関連会社の登録商標または商標です。

* 他のすべての商標は、それぞれの所有者の所有物です。