

フレームレス 電子ミラー



前後2カメラドライブレコーダー

フルHDの高画質映像で前後を同時に録画

PIXYDA

フロント/リア

Full HD 200
万画素

1920×1080

スマートレコーディングミラー
PDR785SM



◎ 配線スッキリ取り付け

コード出口が1箇所だから、目立たずスッキリと設置

📏 ミラー反射軽減設計

反射で液晶が見づらくなる現象を軽減したミラー構造

🔊 安心の音声ガイダンス

microSDカードの異常や本機の動作を音声で案内

リアカメラ 車外/車内どちらもOK

防水
リアカメラ
IP67



精巧なラウンドエッジ加工
フレームレスのフラットガラスパネル

製品仕様		
品番/モデル名	PDR785SM / スマートレコーディングミラー	
記録媒体	microSD (8G~64GB) 16GB Class10 同梱	
カメラ	映像素子	CMOSセンサー: 1/3型 (フロント) 1/4型 (リア)
	視野角(レンズ面角)	フロントカメラ: 水平120°/垂直65°/対角140° リアカメラ: 水平123°/垂直63°/対角145°
	記録解像度	フロントカメラ: 1920×1080 (約207万画素) リアカメラ: 1920×1080 (約207万画素)
F値	動画	約207万画素 (フロント, リア)
	静止画	約207万画素 (フロント, リア)
	有効画素数	約207万画素 (フロント, リア)
録画ファイル構成	1分	
最低被写体照度	約0.1ルクス (フロント, リア)	
画面サイズ	9.66インチ 静電タッチパネル液晶	
画面表示	電源ボタンで画面消灯・点灯切り替え	
画面明るさ	昼・夜自動切換え可能 (明るさ調整設定)	
画像補正	HDR (フロントカメラのみ)	
マイク	高感度マイク内蔵	
音声録音	ON/OFF設定可能	
フレームレート	フロントカメラ: 29.1fps/リアカメラ: 30fps LED信号対応	
スピーカー	1W/8Ω 1個	
GPSアンテナ	付属 (本体からのコード長 約2.1m)	
記録モード	常時録画	エンジン連動で自動的に記録を開始/終了 ON/OFF選択可能
	G(加速度)センサー記録	走行時衝撃検知センサー感度 (感度固定)
	ワンタッチ記録	静止画撮影
	駐車監視モード ※	Gセンサー連動録画 (検知後30秒) 駐車時ロー/ミドル/ハイ 3段階選択可能
ファイル形式	動画拡張子: MOV (1分ファイル)	
	動画圧縮規格: H.264	
	静止画: JPEG	
リアカメラコード長	本体からのコード長 約7m	
記録映像再生方法	PC再生専用ビューワソフト (Windows7/8/10) DCケーブル付属 (本体からのコード長 約3.7m)	
電源	オプション 常時接続ケーブル (DOP23 本体からのコード長 約4.4m)	
	DC12V/24V	
	消費電力: 最大12W	
	補助電力装置: スーパーキャパシタ	
本体寸法	270(W)×77(H)×57(D)mm (突起部除く)	
本体重量	約393g	
動作温度範囲	-10℃~+60℃	
保存温度	-20℃~+80℃	

※ 駐車監視モードのご使用にはオプションの常時接続ケーブルでの接続が必要です。

■ドライブレコーダーに関する注意事項

- 本製品は交通事故の防止および安全運転を促進する目的で製造販売しております。自動車等の事故における証拠として、効力を保証するものではありません。
- 当社は、事故を原因とするいかなる損害に対する責任や事故の結果に対してサポートを提供する責任は一切負いません。
- 本製品の取り付けには専門知識が必要です。車両への取り付けはお買い求めの販売店などへご依頼ください。

■オプションの「常時接続ケーブル」を使用する場合の注意事項

- 車両のバッテリー電源を使用するため、バッテリーへの負荷がかかります。定期的に車両/バッテリーの点検を行ってください。
- 「毎日乗車しない」「1日の走行が1時間以下」「車両/バッテリーを1年以上使用している」以上の場合は車両/バッテリー上がり等の原因となりますのでご使用を控えてください。
- 駐車監視機能の使用後は車両のバッテリー電圧が低下します。必ずエンジンを始動し、車両のバッテリー充電を行ってください。
- 車両のバッテリー上がりに関しては、弊社は一切の責任を負いかねますのでご了承ください。
- 長時間録画を行う場合、microSDカードの容量やドライブレコーダーの設定によっては、録画データが上書きされる場合がありますのでご注意ください。
- 車両によっては、バッテリー電圧の変化によって、正常に作動しない場合がございます。

■microSDカードの注意事項

- microSDカードを取外す際は必ず本体の電源を落とし、電源コードを抜いてから取外してください。
- microSDカードは定期的に初期化(フォーマット)を行ってください。
- microSDカードは消耗品です。永久にはご使用できませんので、読込できなくなった場合は新しいmicroSDカードと買い替えてください。

SEIWA
株式会社セイワ

商品に関する
お問い合わせ

☎ 0570(039)710

受付時間/AM10:00~PM5:30 (土曜・日曜・祝日除く)

[本社・営業本部]

〒134-0092 東京都江戸川区一之江町3000番地

ホームページアドレス <http://pixyda.jp>



製品紹介ページ

- ※ 商品のデザインや仕様は予告なく変更する場合があります。
- ※ 商品の色調は印刷のため実際の商品と多少異なって見える場合があります。
- ※ 掲載写真はすべてイメージです。また画面は一部メタコミ合成です。

販売店名

純正ルームミラーの死角を電子ミラーで広範囲に映す



本製品 電子ミラーの場合

障害物なしで後方が見やすい

約1.5～1.8倍の
ワイド視野を実現

※普通乗用車の純正ミラーサイズとの比較です。

純正ミラーの場合

ヘッドレスト・人・荷物で視界が狭い



下位置カメラで安全支援装置などが録画映像に映りにくい！

本製品の場合

安全支援装置などの映り込みが少ない

左カメラの場合

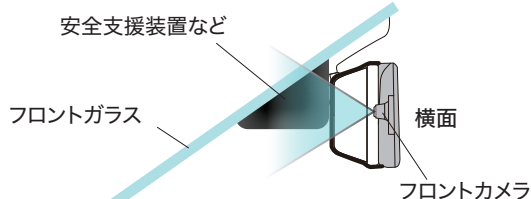
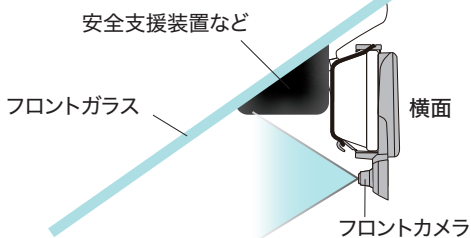
安全支援装置などが映り込む



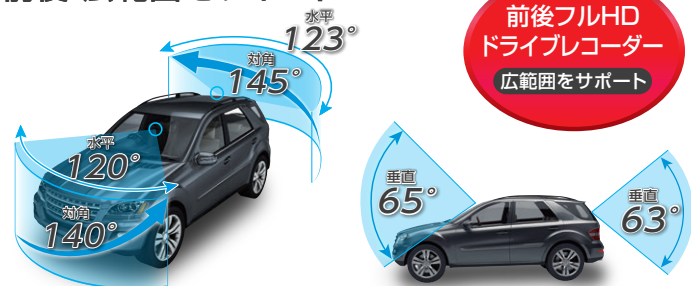
本製品のフロントカメラ



左カメラタイプのフロントカメラ



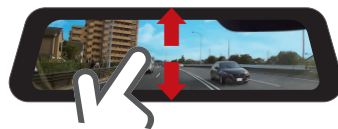
前後 広範囲をサポート



タッチパネルで様々な操作

映像位置を上下に調整

映像位置を上下のスライドで位置調整できます。



前/後カメラを切り替える

左右にスライドで前後のカメラの表示を切り替えることができます。



リアカメラ 車外／車内どちらにも取り付け

防水 IP67

車外/車内取り付けステー(付属)



リバース連動

リバースギアと連動で見やすくローアングル表示可能



ガイドラインも表示されます



安全運転支援

①車線逸脱警告

走行中に車線を逸脱した場合に警告します

②前方接近警告

前を走行する車両が減速・停止して距離が近づいた場合に警告します。

※本機能はあくまで運転補助機能のため過信しないで必ずドライバーが責任を持って運転してください。

HDR機能 (フロントのみ)

明暗差のあるシーンにおける、白とびや黒つぶれを抑制する補正機能です。

PCビューワーで映像確認できる



GPS

正確な位置情報、速度、日時を確認できます。

専用のPCビューワーを使用すると録画した映像をPC上で様々なアングルで映像確認できます。

システム要件

プロセッサー	Intel Core i5以降
メモリー	4GB以上
オペレーティングシステム	Windows 7/8/10 (64ビット推奨)
その他	DirectX 9.0 以降 / Microsoft Explorerのバージョン 7.0 以降

※ビジネスモデルのノートブックなどで、上記の要件が満たされていても動作が行えない場合がございます。

※MacはPCビューワーに対応しておりません。

Gセンサー波形

衝撃のあった場所をすぐに見つけられます。

各部名称

リアカメラ/電源/GPSケーブル

microSD カードスロット

リセットボタン

スライドフック

バンドフック

可動式レンズ

フロントカメラ

バンドフック

電源ボタン (ミラー切替ボタン)

※フロントカメラは下ろした状態ではないとミラーに設置できません。

ワンタッチ ミラー

ワンタッチで純正ミラーに取付出来る簡単スライド取付です。

スライドフックだけでは取り付けが困難なミラーでも、フックの上からサポートバンドでしっかり固定できます。

純正ミラー 固定フック

サポートバンド 2本

4つの録画モード

※駐車監視モードは、オプション「DOP23」常時接続ケーブルでの接続が必要です。

① 常時録画モード

1分ごとに1ファイルとして保存されます。

② 手動録画モード

録画中に画面の [G] マークをタッチすると、ロックファイルで保存します。

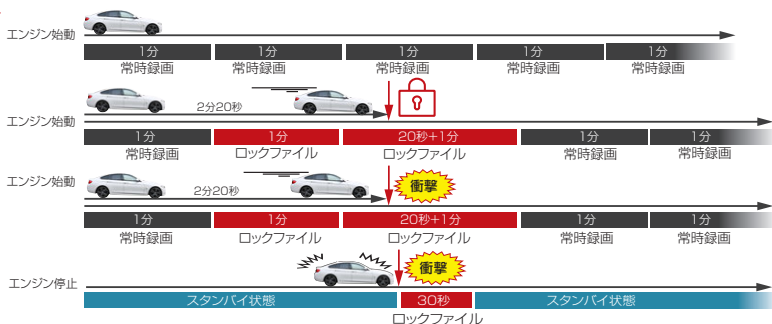
③ 衝撃検知モード

録画中に車両への衝撃を検知すると、ロックファイルで保存します。

④ 駐車監視モード

エンジンを停止後に衝撃を検知すると、30秒間の映像を保存します。

※オプションの常時接続ケーブルが必要



オプション品



DOP6
リアカメラ
延長ケーブル3m

リアカメラケーブルを3m延長して10mにできます。



DOP23
常時接続ケーブル

エンジン/停止後に駐車監視が出来るようになります。