

PDR770SM

スマートレコーディングミラー

PIXYDA

PIXYDA

# 電子ミラーで 後方に死角ナシ

電子ミラー + 前/後ドライブレコーダー

9.8インチワイドのクリアな視界で後方の安全を確保

9.8インチ  
全面静電タッチパネル液晶

フロント  
Full HD  
1080p

リア  
HD  
960p

GPS  
付属

## 製品仕様

品番	PDR770SM	
品名/モデル名	PDR770SM / スマートレコーディングミラー	
記録媒体	microSD/SDHCカード(8G~128GB) 16GB Class 10 同梱	
カメラ	映像素子	CMOSセンサー:1/2.9型(フロント) 1/3.0型(リア)
	視野角(レンズ画角)	フロントカメラ:水平115°/垂直60.5° リアカメラ:水平120°/垂直65°
記録解像度	動画	フロントカメラ:1920×1080 (約207万画素) リアカメラ:1280×960 (約122万画素)
	静止画	約200万画素(フロント) 約120万画素(リア)
	有効画素数	約200万画素(フロント) 約120万画素(リア)
録画ファイル構成	60秒	
最低被写体照度	約0.1ルクス	
画面サイズ	9.88インチ静電タッチパネル液晶	
マイク	高感度マイク内蔵	
音声録音	有り(ON/OFF設定可能)	
フレームレート	フロントカメラ:27.5fps/リアカメラ:25fps LED信号対応	
スピーカー	1W/8Ω 1個	
GPSアンテナ	付属(コード長 約1.8m)	
記録モード	常時録画	エンジン起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(固定) 駐車時ロー/ミドル/ハイ3段階選択可能
	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(30秒)
	※駐車監視モードのご使用には、別売の「PDR002 常時接続ケーブル」が必要です。	
ファイル形式	動画拡張子: MOV (60秒ファイル) 動画圧縮規格:H.264	
	静止画:JPEG	
リアカメラ入力	φ2.5ミニジャック	
リアカメラコード長	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)	
電源	電源ケーブル(コード長 約3.5m)同梱	
	常時接続ケーブル(オプション品: PDR002)	
	DC 12V/24V	
本体寸法	265.9(W)×75(H)×43.5(D)mm(突起部除く)	
本体重量	約358g	
動作温度範囲	-10℃~+60℃	

- ※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。また画面は一部レボコミ合成です。

### ■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を一切負いません。

### ■別売オプションPDR002「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点ため、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1回の走行が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から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。
- 車種によっては、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。
- 本製品の取付けには専門知識が必要です。車両への取付けはお買い求めの販売店やカーディーラーなどへご依頼ください。

## オプション

PDR002  
常時接続ケーブル

希売小売価格 ¥3,980(税抜き)

バッテリー常時接続で駐車中でも車を監視します。

PDR770SM

スマートレコーディングミラー

PDR770SM



4 905339 734069

SEIWA®

株式会社セイワ

【本社・営業本部】

〒1134-0092 東京都江戸川区一之江町3000番地

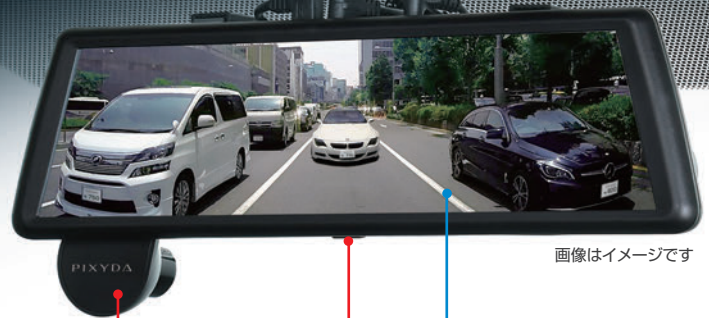
商品に関する  
お問い合わせ

☎ 0570(039)710

受付時間/AM10:00~PM5:30 (土曜・日曜・祝日除く)  
〒399-4603 長野県上伊那郡三日町655

ホームページアドレス <http://www.seiwa-c.co.jp/>

発行:2018年11月



画像はイメージです

フロントドライブレコーダー

カメラが下にくるから、よりセンターで撮影できる

眩しさを軽減【240mmブルー鏡】を採用

後方からのライトの眩しい反射を軽減します

バックカメラにも連動

バック時にローアングル表示可能

ワンタッチで通常ミラーと切替

【切り替えスイッチ】電子ミラー ↔ 通常ミラー



後方からのあおり運転もしっかり録画



駐車監視モード※ 振動を感知すると30秒間  
ロックファイルとして録画



GPSアンテナ付属 位置情報、速度、日時を  
PCビューワで確認



静電タッチパネル



前後同時録画



駐車監視



Gセンサー



16GB付属



GPS付属



夜間でも  
見やすい  
ナイトビジョン



ローアングル表示可能  
バックカメラ連動



専用ソフト



12V  
24V  
対応



リアカメラ  
車内/車外  
取り付け  
ブラケット付属

※ 駐車監視モードは、オプション(PDR002)常時接続ケーブルが必要です。別途ご購入ください。

# リアカメラの広角映像をミラーに映して 安全に後方を確認!!

## 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。

スッキリ  
後ろが見やすい!

純正ミラーの場合



※画像はイメージです

電子ミラーの場合



※画像はイメージです

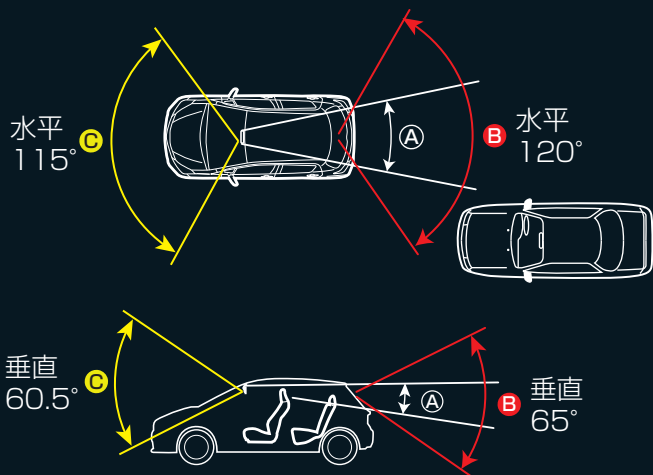
純正ミラーと  
本製品の電子ミラー時の  
後方視界の違い

死角を大幅減少  
前後ドライブレコーダー録画

視界の範囲

- Ⓐ 純正ミラー
- Ⓑ 本製品(リアカメラ視野角)
- Ⓒ 本製品(フロントカメラ視野角)

※図はイメージです。



通常ミラー時

後方視界の妨げとなる  
ヘッドレスト、荷物  
多人数乗車など...



ワンタッチで切替



電子ミラー時

死角を軽減し広範囲に  
視界を確保します

## リアカメラ 車外／車内の2箇所取り付け



車外取り付け  
ステー付属

車外 リアカメラ取付  
どちらもOK  
車内



バックギア連動も  
表示されます

バックギア連動で  
ローアングル表示可能



車内取り付け  
ステー付属

## ドライブレコーダー 4つのモード

※駐車監視には、オプション(PDR002)常時接続ケーブルが必要です。別途ご購入ください。

### ①常時録画モード

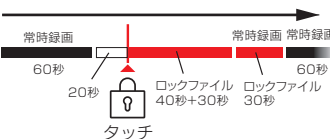
本製品の電源をオンにしてシステムが起動すると、自動的に録画が開始され60秒ごとに分割されたファイルとして保存されます。



60秒ごとに1ファイルとして保存されます。

### ②ファイルロックモード

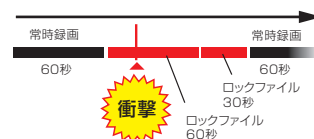
録画中に画面の🔒マークをタッチすると、上書きできないロックファイルとして2つのファイル(合計61秒~119秒の間)で保存します。



タッチ

### ③衝撃検知モード

録画中に車両への衝撃を検知すると検知した前後の60秒間の1ファイルと、その後の30秒間の映像を、2つのロックファイルとして保存します。



衝撃

### ④駐車監視モード (※オプション)

エンジンを停止して画面が消えた後に衝撃を検知すると、検知してから30秒間の映像をロックファイルとして保存します。(PDR002 常時接続ケーブルが必要です)



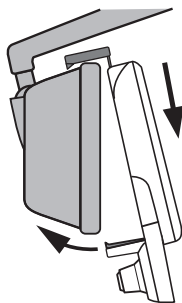
衝撃検知してから  
30秒間の録画

REC

録画

## ワンタッチ 取り付け

純正ミラーにスライドフックで挟むだけの簡単取付。



駐車監視モードでの衝撃検知感度を以下の3段階で設定できます。

- ロー 強い衝撃で作動します。
- ミドル 通常の検知感度で作動します。
- ハイ 弱い衝撃で作動します。



## 夜間でも見やすい

夜間でも見やすいナイトビジョンを搭載。

## ノイズ対策済み

地デジやナビへの影響を抑えたノイズ対策を行っております。(当社基準)

## GPS付属

付属のGPSアンテナで自車位置情報、速度、日時を録画データと共に記録します。また、GPSが受信されると日時情報が自動で修正されるため手動で設定を行う必要がありません。

## PCビューワーで映像確認できる

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。



正確な位置情報、速度、日時を確認できます。

### システム要件

プロセッサ	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以降(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

※このシステム要件に記されている以外のオペレーティングシステムを実行しているパソコンでは、PCビューワーが正しく機能しません。また、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。