

製品仕様

品番	PDR650SV	
品名/モデル名	PDR650SV / 360EYEドライブレコーダー	
記録媒体	microSD/SDHCカード(8GB~32GB) 32GB Class10 同梱	
カメラ	映像素子	CMOSセンサー1/3型
記録解像度	視野角(レンズ画角)	水平360°/垂直220°(カメラを下向きにした場合)
	動画	1440×1440(約200万画素)
	静止画	約300万画素
	有効画素数	約300万画素
録画ファイル構成	1分/2分/5分単位切り替え可能	
最低被写体照度	約1ルクス	
画面サイズ	5インチタッチパネル液晶	
マイク	高感度マイク内蔵	
フレームレート	24fps	
スピーカー	1W/8Ω 1個	
音声記録	ON/OFF選択可能	
GPS	GPSアンテナ(約1.8m)(オプション/PDR012)	
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	衝撃感知センサー感度 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
	エコ監視モード	録画短縮再生 1秒/3秒/6秒で1コマを保存
ファイル形式	動画: MP4(H,264)	
	静止画: JPEG	
映像外部出力	なし	
映像外部入力	専用リアカメラ入力(φ2.5mmニジヤック)	
記録映像再生方法	PC再生専用ビューワソフト(Windows7/8/10)	
再生画像分割表示	フロント1画面/前後2画面/前後左右4画面+リアカメラ画像(オプション/PDR007)	
電源ケーブル	電源ケーブル	USB付き電源ケーブル(約3.5m)同梱
		ヒューズ容量:3A
		常時接続ケーブル(約3.5m)(オプション/PDR002)
	対応車種	DC12V/24V
寸法	132(W)×84(H)×41(D)mm(突起部除く)	
重量	約154g(カメラ本体)	
動作温度範囲	-20℃~+65℃	

※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。また画面は一部ハメコミ合成です。

オプション

PDR001 電源ケーブル

希望小売価格 ¥2,980(税抜き)  
 付属の電源ケーブルと同じです。  
 5V/2.4Aの充電端子つきです。



PDR002 常時接続ケーブル

希望小売価格 ¥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。



PDR007 リアカメラ

希望小売価格 ¥5,980(税抜き)  
 リア映像を録画、リパース時には画面がバックモニターになります。



PDR012 GPSアンテナ

希望小売価格 ¥4,980(税抜き)  
 PCビューワで位置情報、速度、日時を確認できます。



- 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。本機は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]を使用する場合は、下記内容にご注意ください。
- 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なってください。
- 「毎日乗車しない」「1日の走行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なってください。バッテリー上がり原因となります。
- 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、録画データが書き込ま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。

PDR650SV

360EYEドライブレコーダー



**SEIWA**<sup>®</sup>  
 株式会社セイワ

[本社・営業本部]  
 〒134-0092 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

360°  
 Drive recorder  
 PDR650SV  
 EYE

超広角視野カメラ

360EYEドライブレコーダー



※1  
 リア映像  
 画面タッチで  
 全画面表示



全方位360°を隙なく撮影  
 最新の画像補正で4画面表示

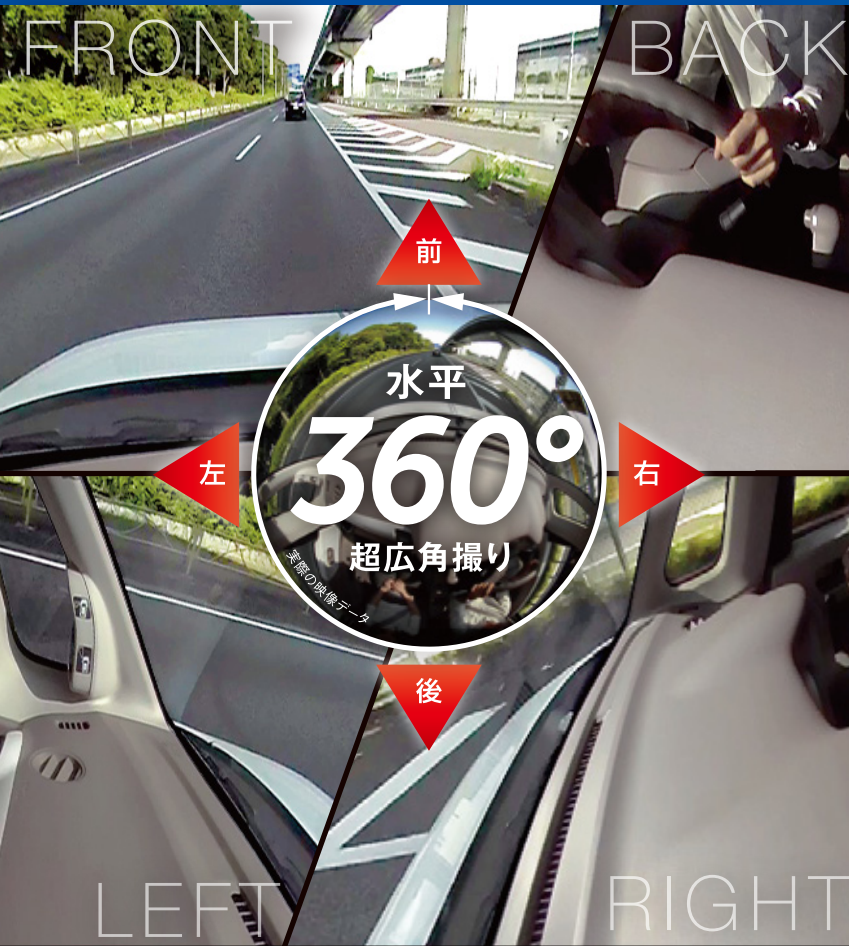


※1 オプション(PDR007)リアカメラが必要で、別途ご購入ください。  
 ※2 オプション(PDR002)常時接続ケーブルが必要で、別途ご購入ください。  
 ※3 オプション(PDR012)GPSアンテナが必要で、別途ご購入ください。

# さらに進化した充実機能で、安心のカーライフをお約束。

事故発生時、10秒前までさかのぼって映像を保存

駐車中は衝撃検知 + エコ録画でW監視※1



大型5インチの  
静電タッチパネル

見やすい大型画面でラクラクの操作感!



駐車時に連続録画が  
可能なエコ監視搭載

1コマを 1秒/3秒/6秒 間隔で録画が可能

※1 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。



リアカメラで後方からの  
あおり運転もカバー

リアカメラ接続で前方360°にプラスして死角となる後方も録画

※2 オプション (PDR007) リアカメラが必要です、別途ご購入ください。

撮影範囲



全方位を  
隙なく撮影

最新の画像補正で  
広角映像を  
平面に補正

4画面で  
見やすく表示

録画した映像を  
その場で確認!

タッチ操作で  
画面の映像を  
360°回転できる



※2  
リア映像  
画面タッチで  
全画面表示

※2 オプション (PDR007) リアカメラが必要です、別途ご購入ください。



## 👍 走行中も安心、充実のユーザビリティ

事故や衝撃を検知すると、発生の**10秒前までさかのぼって保存**することが出来るフラッシュメモリーを標準搭載しています。



### 明るさを変更する オートディマー機能搭載

昼間と夜間の明るさを決まった時間に切り替えて見やすく表示します。

- ▶ 8:00~16:59 (昼間)
- ▶ 17:00~7:59 (夜間)



### エンジン始動時に ポップアップで お知らせ機能

駐車監視中に衝突や車上荒らしなどでイベント録画が発生した時

SDカードの保存容量が65%を超えた時

**microSD付属(32GB) MLC**

8GB~32GBのmicro / SDHCカードに対応しており、32GBのmicroSDを付属しております。

**Gセンサーで衝撃を検知**

衝撃検知モードが作動する感度を以下の3段階で設定できます。

ロー	強い衝撃で作動します。
ミッド	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。

## 👁️ エンジン停止後の駐車中でも安心の監視録画

※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。

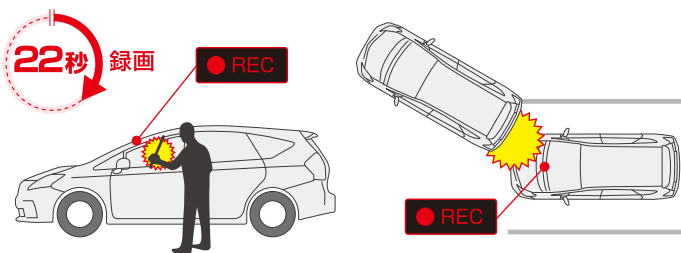
### 駐車監視で 衝撃検知後の映像を録画

エンジンを停止して本機の電源がOFFになった後も、衝撃を検知すると検知後の映像を**約22秒間録画**することができます。



▲「駐車監視」にタッチすると駐車監視モードが作動

### 360°監視で車上荒らしや当て逃げもしっかり録画!



### さらにエコ録画機能

#### 【駐車監視 + エコ録画(タイムラプス)】

エコ監視を選択すると**一定間隔(1秒・3秒・6秒毎)**で連続撮影した静止画を連続再生することで、**少ない時間で長時間の駐車中の録画を確認**することができます。

12/24時間で電源がOFFになるタイマー設定と、タイマー設定ナシでも、バッテリーが12.0V以下になった場合に自動で電源が切れるバッテリー保護機能付きです。(2.4V車は23.6V以下で切れます。)

## 🗨️ 多様な表示モードで、画面を見やすく確認

※リアカメラはオプションとなります。(PDR007)リアカメラを別途ご購入ください。



#### ■フロントワイド

カメラを前方に向けてフロントのみをワイドに撮影します。  
※車内の360°撮影はできません。



#### ■360°EYE

カメラを下向きにして全方位を円形に撮影します。



#### ■フロント&カールーム

全方位の撮影範囲を、前後に2分割して表示します。



#### ■マルチウィンドウ

全方位の撮影範囲を、前後左右に4分割して表示します。

#### ■リアカメラ(オプション)

※オプション追加で、後方も録画リアカメラを取り付けると、リア映像が表示されます。後方の追突やおり運転などもしっかり録画でき、画面をタッチすると全画面表示されます。リバースに入れると、リアカメラの映像が自動で全画面表示となり、バックカメラ映像に切り替わります。

## 💻 PCで映像確認できる

※GPSはオプションとなります。(PDR012)GPSアンテナを別途ご購入ください。

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。



#### GPS(オプション)

正確な位置情報、速度、日時を確認できます。

#### 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。

#### 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(64bit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。  
※グラフィックボードのスペックの低いパソコンでは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。