

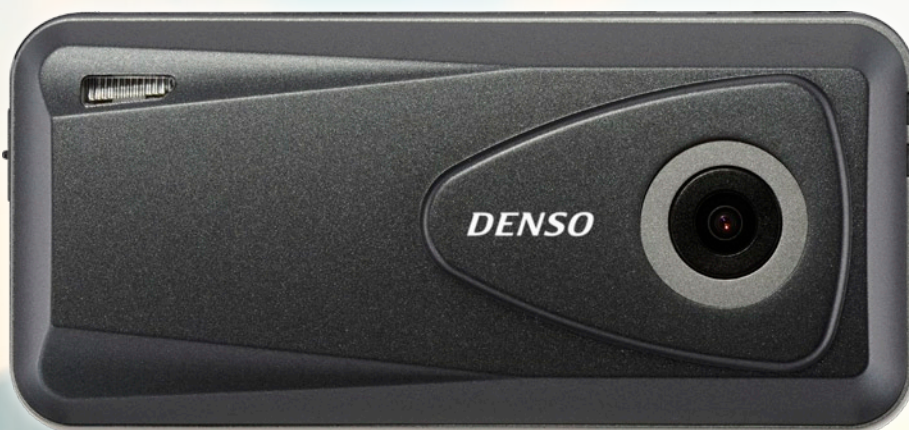


高画質&赤外線2カメラ対応

ドライブレコーダー DN-PROⅢ

ドライバーの安心と 安全運転をサポート!

万一の際を鮮明に記録する、200万画素高画質ドライブレコーダー。
GPS+Gセンサーの情報を活用しエコ運転や安全運転を支援。



本体



赤外線カメラ
(別売オプション)

豊富な機能が安心・安全をバックアップ

録る

キーONからOFFまで映像を自動記録。Gセンサーを用いた衝撃検知、手動スイッチによる映像記録も可能。

■目安記録時間

フレームレート 画像サイズ	1カメラ使用時		2カメラ使用時	
	22fps	11fps	22fps + 11fps	11fps + 11fps
フルHD (1920×1080)	約3時間	約6時間	約3時間	約4時間
HD (1280×720)	約6時間	約12時間	約4時間	約6時間
SD (640×360)	約12時間	約24時間	約6時間	約10時間

※付属microSDHCカード(8GB)の場合。
※2カメラ部は、11fps/SDサイズ固定になります。
※記録時間は、録画する風景や明るさによって変動します。
状況によっては、記載内容の半分以下になることもあります。

■トリガ記録件数

イベント	常時記録		目安記録時間
	ON	OFF	
衝撃	30件	100件	前20秒 後10秒
手動スイッチ	3件	10件	前90秒 後10秒
速度超過	3件	5件	前20秒 後10秒

見る

記録された映像を、パソコンやテレビ、カーナビで見る事が可能。



※テレビ/カーナビなどで映像を確認する場合は、別売のオプション品が必要になります。
※ナビ側にAV入力端子(RCA)が無い場合は、ナビ側でも別途オプションが必要になる場合があります。

- 2カメラ室内映像
- 撮影モード情報
- 速度、ウィンカー、ブレーキ情報
- 加速度グラフ

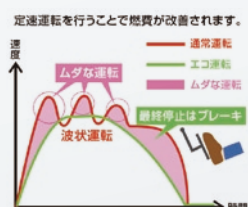
エコドライブ支援

GPS+Gセンサーの情報を利用し、エコ運転や安全運転を支援するアナウンスを実施。

■アナウンス内容

項目	アナウンス内容
加減速評価	ふんわりアクセルです 緩やかな加速を心がけて下さい 緩やかな減速を心がけて下さい
定速運転	エコ運転です
アイドリング検出	長時間のアイドリングは控えましょう
タイヤ空気圧	タイヤの空気圧を点検しましょう
エアコン温度設定	エアコンは適切な温度に設定しましょう

■エコ運転評価の流れ



グーグルマップ連動

記録した映像と走行した軌跡を専用ビューワソフトで確認することが可能。

■ドライブルートの確認



※グーグルマップを使用する際はインターネット環境が必要となります。
※専用ビューワソフトは弊社ホームページより無料ダウンロード。
※microSDHCに対応したカードリーダーが必要になります。
※地図表示にはGoogleMaps™ を利用しております。

GPSセーフティアナウンス

事故多発ポイントや速度監視路線など事故の起きやすいエリアのお知らせや速度超過、長時間運転のアナウンスも実施。



製品構成

主な仕様		付属品
カメラ	カメラ個数 最大2個※(本体1個+赤外線カメラ1個)	● 取付ステー
	前方カメラ画素数 200万画素	● 内蔵バッテリー
	室内カメラ画素数※ 30万画素	● microSDHCカード 8GB (アダプター付き)
	前方カメラ画角 水平110°/垂直80°	● 車両情報ケーブル 5m
	室内カメラ画角※ 水平105°/垂直78°	● 両面テープ
機能	映像サイズ フルHD/HD/SD	
	前方フレームレート 22/11fps	
	室内フレームレート※ 11fps	
	記憶媒体 microSDHCカード	
	記録時間 3-24H	
	本体サイズ 116(W)×54(H)×28.5(D)mm	
	重量 200g	

※赤外線カメラセット(別売オプション)を購入した場合の仕様となります。

- 注意**
- ルームミラー裏側への取付けは、道路運送車両法に基づく保安基準により設置場所が限定されています。運転者の視界の妨げにならないようフロントガラス上部(ルームミラー裏側)へ設置してください。
 - LED式信号機はLEDが高速で点滅している為、信号機が点滅しているような映像が記録される場合があります。また逆光や信号機自体の輝度が低い等、信号機の色が識別できない場合があります。そのような場合は、前後の映像、周辺の車両状況から判断してください。信号の識別、記録に関する内容につい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。
 - 本製品は全ての映像を記録することを保証するものではありません。あらかじめご了承ください。
 - 本製品で記録した映像を確認、設定するにはパソコンまたはテレビが必要になります。パソコンで確認、設定を変更する場合は、弊社ホームページより専用ビューワソフトをダウンロードする必要があります。(microSDHCに対応したカードリーダーが必要になります。)
 - テレビで確認、設定する場合はAVケーブル、ACアダプターが必要になります。
 - 本製品の近くにGPS機能を持つ製品やVICS受信機を設置しないでください。誤作動を起こす可能性があります。
 - テレビアンテナの近くには設置しないでください。テレビの受信感度の低下・チラツキノイズの原因となる可能性があります。
 - 本製品をイタズラなどの目的で使用しないでください。個人情報保護法に抵触する恐れがあります。また使用方法によりプライバシーなどの権利を侵害する恐れがありますのでご注意ください。これらの件について弊社は一切の責任を負いかねます。
 - 本製品はDC12V/24V車専用です。
 - 本製品の仕様及び外観は改良の為、予告なく変更することがあります。ご了承ください。

●このカタログの内容は、2016年3月現在のものです。 ●商品の色は印刷のため実際とは異なる場合があります。 ●商品の外観・仕様は予告なく変更される場合があります。 ●記載している写真やイラストは実際とは異なる場合があります。(画面はハモミ合成です。)

●お問い合わせは…

株式会社デンソー

〒448-8661 愛知県刈谷市昭和町1-1

お客様相談窓口
(携帯電話からもご利用できます)
0800-700-1084 (通話料無料)
受付時間/9:00~17:00(土・日・弊社休日を除く)