

さらに進化した画質&ビューワソフト

ドライブレコーダー DN-PROIV

ドライバーの安全運転支援と 管理者様の業務効率化が さらに進化

磨きかけたクリアな画質200万画素HDR、操作性を向上させたビューワソフト、
さらに安全運転指導を支援するドライバーステータスマニターDN-DSMとの連携。
ドライバーの安全運転、そして管理者様の業務効率化を支援します。



本体



室内用カメラ
(オプション)

脇見、居眠り運転
などを検知する
ドライバーステータスマニター
DN-DSM
との**連携**を実現



さらに進化した機能で、安全をバックアップ

進化のポイント 1

録る

前方もドライバーも。そして夜間も。
『磨きかけたクリアな画質』

■ 目安記録時間

本体設定		1カメラ 使用時	オプションカメラ使用時			
録画サイズ	フレームレート		録画サイズ	1fps	5.5fps	11fps
FullHD (1,920×1,080)	22fps	約500分	HD	約470分	約360分	約280分
			SD	約490分	約450分	約400分
	11fps	約740分	HD	約670分	約480分	約360分
			SD	約710分	約630分	約540分
HD (1,280×720)	22fps	約1,330分	HD	約1,240分	約1,000分	約810分
			SD	約1,200分	約990分	約810分
	11fps	約1,760分	HD	約1,420分	約790分	約500分
			SD	約1,610分	約1,240分	約950分
QHD (960×540)	22fps	約1,540分	HD	約1,280分	約740分	約480分
			SD	約1,420分	約1,120分	約880分
	11fps	約2,430分	HD	約1,840分	約910分	約550分
			SD	約2,160分	約1,540分	約1,120分

※ 記録時間は、同種マイクOSDHCカード(32GB)を使用した場合の目安としてください。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、記載内容と異なることもあります。

■ 画質比較



前方カメラは従来品の200万画素から200万画素HDRに進化。日中では、前方車両のナンバーをくっきり記録。夜間では、ライトによる白飛びを抑えナンバーをクリアに記録します。室内カメラ(オプション)も30万画素から100万画素に進化し、ドライバーの様子も鮮明に記録します。

進化のポイント 2

見る

動画分析をより早く。わかりやすく。
『充実機能のビューソフト』



①部分拡大

ナンバープレートや事故の接触部分などの映像を部分的に拡大することで、事故分析などに役立ちます。

②運転情報の追加

ブレーキ、ウィンカーに加え、バック、ドライバーステータスマニター情報も表示。イベント発生前後の状況把握に役立ちます。

③倍速再生対応

見たい場面を探し出し、録画映像の再チェックを効率よく、安全管理者様の確認作業をサポートします。

製品構成

【主な仕様】

区分	項目	規格値	
カメラ	前方カメラ	画素数	CMOS 200万画素
		画角	水平画角 112° 垂直 65°
	室内用OPカメラ(赤外線)*	画素数	CMOS 100万画素
		画角	水平画角 120° 垂直 68°
仕様	記録媒体	マイクロSDHCカード	
	前方カメラフレームレート	22fps / 11fps	
	室内用OPカメラフレームレート*	11fps / 5.5fps / 11fps	
	サイズ / 重量	100(W) × 54(H) × 33.5(D) / 167g	

【付属品】 ● 取付ステー ● microSDHCカード32GB(アダプタ付) ● 車両情報ケーブル5m ● 画面テープ
【別売オプション】 ● 室内用OPカメラ(赤外線)セット ● 不正操作防止ネジセット
※室内用OPカメラ(赤外線)セットを購入した場合の仕様になります。



注意

- ルームミラー取付への取付けは、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に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するにはパソコンまたはテレビが必要になります。(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、ACAアダプタが必要になります。
- 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・チャタリング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。

進化のポイント 3

連携

安全運転指導をバックアップ
『ドライバーステータスマニター
DN-DSMとの連携』



脇見、眠気、居眠り、不適切な運転姿勢など、事故に繋がる様子を検知して警告を発するドライバーステータスマニター DN-DSM。DN-PROIVと連携することで、ビューソフト上に検知したことを表示。さらに運転日報に検知回数を記録。より詳しい運転状況の把握ができます。

●お問い合わせは...

株式会社 エフ・ティ・シー通信
福岡市東区名島4丁目8番26号
TEL(092)662-2721 FA X(092)662-3020
http://www.ftctusin.co.jp/

株式会社 デンソーソリューション
〒150-0046 東京都渋谷区松涛2-15-13
お客様ご相談窓口(携帯電話からでもご利用できます。)
0120-933125(通話料無料)
受付時間 9:00~17:00 土・日・弊社休日除く