

夜間の撮影に強い!

夜間やトンネル内などの環境にも強く、鮮明映像を撮影できます。



※画面はイメージです

DRIVE RECORDER AN-R074

FullHD 録画

信号機やナンバープレートなどを鮮明に撮影できます。

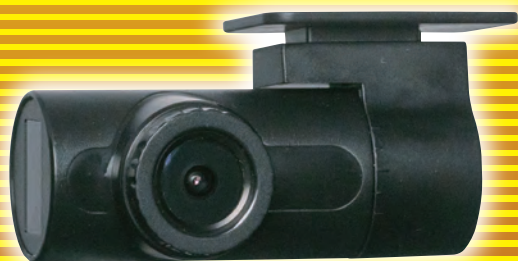
※環境状況や天候状況により、撮影画質に影響が出る可能性があります。

その場で 映像確認

液晶モニターで、フロント・リアの映像確認が可能です。

後方撮影用 カメラ同梱

リアカメラを接続し、前方・後方の映像を録画できます。
前方、後方の映像を同時に記録できます。(接続ケーブル 7m)



3.0インチ
液晶モニター

リアカメラ同梱
(HD録画)

フロント
FullHD録画

HDR搭載

駐車録画
(衝撃検知)

GPSアンテナ
ブラケットに内蔵

Gセンサー
(3軸)

WindowsPC用
ビューア

DRIVE RECORDER AN-R074

製品特長

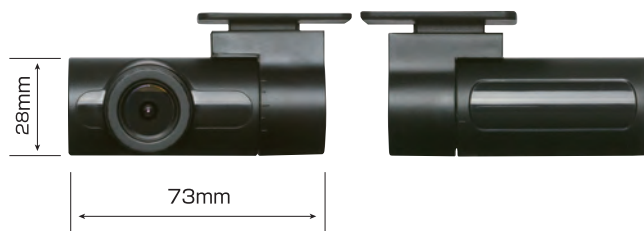
1. フロントカメラはFullHD (1920×1080) の高画質録画。ハイダイナミックレンジ搭載。
2. 夜間やトンネル内などの環境にも強く、鮮明な映像を撮影できます。
3. 3.0インチのIPS液晶モニター。(※IPS : In Plane Switching の略)
4. 専用ビューアで、位置情報や速度、衝撃検知グラフを確認できます。
5. スーパーキャパシタを採用し、電源喪失時のファイル破損を防ぎます。
6. 後方からの衝突や煽り運転、危険運転などもしっかり録画。

サイズ

●本体



●リアカメラ



製品仕様

フロントカメラ (本体)	センサー	CMOS センサー:1/2.8型 約200万像素
	画角	対角138° / 水平115° / 垂直60°
リアカメラ	センサー	CMOS センサー:1/4型 約100万像素
	画角	対角120° / 水平90° / 垂直60°
録画サイズ	フロント:約200万画素(1920*1080)、リア:約100万画素(1280*720)	
フレームレート	フロント:27.5fps/リア:30fps	
録画ファイル	常時録画/イベント録画(手動録画、衝撃検知録画、駐車監視録画)	
録画時間	1分/3分/5分(常時録画)	
駐車録画	設定時間	3時間 6時間 12時間 24時間
	検知方法	衝撃検知
ディスプレイ	3.0インチ IPS(解像度640*360)	
録画可能時間	16GB:約2時間50分 32GB:約5時間40分	
音声録音	有(オン/オフ切り替え可能)	
GPSアンテナ	ステーに内蔵	
Gセンサー(衝撃検知)	有(感度調整3段階)	
メモリーカード	microSDHC カード MLC タイプ Class10 以上、8GB 以上最大 32GB microSDXC カード MLC タイプ Class10 以上、64GB	
電源電圧	シガー・常時電源ケーブル:DC12V 本体:DC5V(最大600mA)	
サイズ	フロント(本体):約84(W)×約57(H)×約22(D)mm(ブラケット含まず) リア:約73(W)×約28(H)×約41(D)mm	
質量	本体:約90g(ブラケット、microSDHCカード含まず) リア:約35g	
録画方式	MOV	
動作温度範囲	-10℃~60℃	
同梱品	フロントカメラ(本体)、リアカメラ、シガー電源ケーブル(3.5m)、 常時電源ケーブル(4.5m)、本体ブラケット、microSDHCカード(16GB)、 SDカードアダプター、リアカメラケーブル約7m、取扱説明書(保証書)	
保証期間	お買上げ日より1年間	

KEIYO
KEIYO ENGINEERING CO.,LTD.

株式会社慶洋エンジニアリング

〒105-0004 東京都港区新橋6-13-1 第3長谷川ビル
TEL: 03-3431-8194 (お問い合わせ・サービス)

販売店名

AN-R074



4 545708 002728