

フロント
360° + スマート
ルームミラー

前後左右に死角なし

前後2カメラドライブレコーダー

8.7^{インチの}
大型液晶画面

広視野角のIPS液晶で
前後方の安全を確保

リアカメラの映像を
ミラーに映して安全に後方を確認!



※画像はイメージです

後方録画用リアカメラ同梱



360°

水平方向
360°を
隙なく録画
最新の画像補正で
1~4画面表示

(通常リア1画面・フロント1~4画面切替可能)

前方・後方の映像を同時に録画します

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20秒間ロックファイルとして録画

8.7インチ
タッチパネル
IPS液晶

フロント
水平方向
360°録画

リアカメラ
同梱・車内取付

Gセンサー
内蔵

駐車監視
モード

GPS

WindowsPC用
ビューア



前方水平方向
360°を
隙なく録画

最新の画像補正で
広角映像を
平面に補正

4面で
見やすく表示

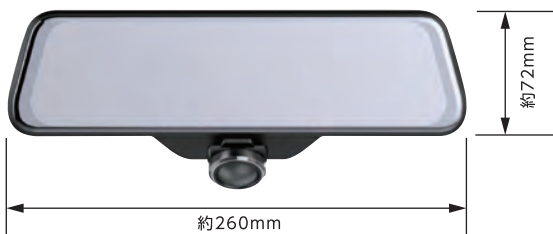
※左の映像はPC専用ビューア画面です

製品特長

1. フロントカメラで水平方向360°の録画,リアカメラで後方の録画ができます。
2. 駐車監視モードで駐車中も録画できます。
3. GPSで自車の位置情報・推定速度を記録します。
4. 広視野角のIPS液晶で前後方の安全を確保します。
5. タッチパネル液晶・PC用ビューアの画面操作で映像を360°回転させて確認できます。

サイズ

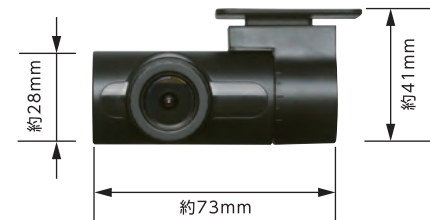
【フロント正面】



【フロント背面】



【リアカメラ】



仕様

フロントカメラ	センサー	CMOS:1/3型 約360万画素	G-センサー(衝撃感知)	有(感度調整3段階)
	画角	水平:360°、垂直:220°		メモリーカード
リアカメラ	センサー	CMOS:1/3型 約100万画素	電源電圧	シガープラグ電源ケーブル:DC12V 本体:DC5V(最大1.5A)
	画角	録画画角:水平:90°、垂直:60°、対角:120°(レンズ画角:水平:110°、垂直:75°、対角:140°)	サイズ	フロント(本体):約260(W) X 約72(H) X 約34(D)mm リア:約73(W) X 約28(H) X 約41(D)mm
録画サイズ	フロント:約200万画素(1440×1440)、リア:約100万画素(1280×720)		重量	フロント:約370g(本体のみ)、リア:約35g
フレームレート	フロント24fps・リア:19fps		録画方式	MP4(H.264)
録画ファイル	常時録画(フロント/リア)/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	常時録画:約1分/2分/5分 イベント録画:約20秒			
駐車監視	内蔵バッテリー検知方法	リチウムイオン電池 600mAh(満充電時録画時間:約10分間/待機時間:約12時間)	動作温度範囲	-10° ~ +60°
ディスプレイ	8.7インチ IPSタッチパネル(解像度1280X320)			
録画可能時間(フロント/リア合計)	(常時・イベント) 16GB:約2時間 32GB:約4時間			
音声録音	有(オン/オフ切り替え可能)			
GPS	有			

※製品の外觀・仕様は、予告なく変更される場合があります。

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-R076



4 545708 002711