



新しい録画方式のドライブレコーダー eMMC DRIVE RECORDER AN-R092



大容量
64GB
仕様

eMMC ドライブレコーダーは何かちがう？



ドライブレコーダー本体に直接録画

本体に内蔵された、eMMC(エンベッテッドマルチメディアカード)、フラッシュメモリーを利用した記憶装置に直接録画データを記録するドライブレコーダーです。従来のドライブレコーダーの様なmicroSDカードは使用しません。さらに64GB大容量なので、長時間録画が可能です。



本体に内蔵されているから事故時に故障しづらく安心

SDカードは、強い衝撃を受けたときに接触不良を起こす場合があります。重要な瞬間の映像が撮れていないことがありました。R092が採用するeMMC方式は、スマートフォンやタブレットPCに使用される【産業用組み込みマルチメディアカード】です。microSDカードを使わない、本体への直接記録方式のため、故障のリスクを大きく減らせます。



eMMC は長寿命

eMMCは、microSDカードの寿命とくらべ格段に長く使用できます。一般的なmicroSDカードは1年ほどの寿命に対し、eMMC 約20年※と20倍の長寿命を実現しています。1年に1度microSDカードは交換しなければいけません。eMMCは交換の必要がなく経済的にもお得です。

※1 週間 14 時間程度の運転で使用した場合
※画質を FHD-FHD 画質に設定した場合



STARVIS

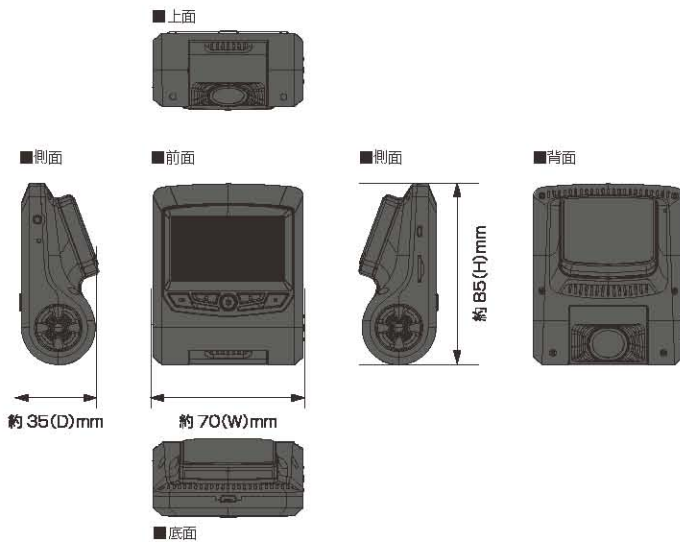
STARVIS 搭載で夜の映像も鮮やかに高性能 CMOS イメージセンサー「STARVIS」を搭載しているため夜の映像も美しく記録することができます。



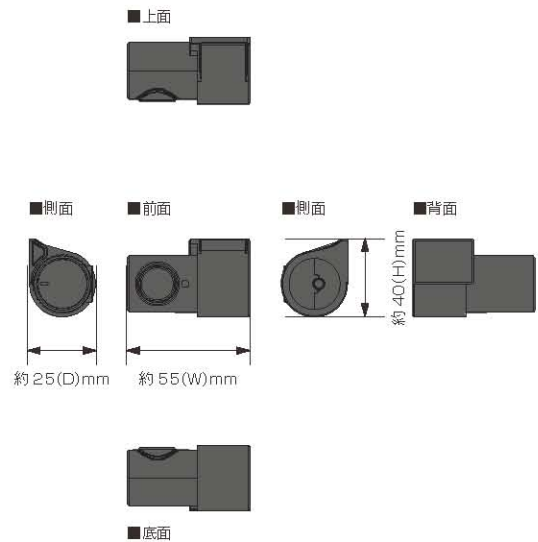
STARVISはソニー株式会社の登録商標です。

製品サイズ

フロントカメラ



リアカメラ



製品仕様

		フロントカメラ	リアカメラ
カメラ	センサー	CMOS センサー 500 万画素	CMOS センサー 200 万画素
	記録画角	水平 115° / 垂直 61° / 対角 140°	水平 102° / 垂直 53° / 対角 124°
	F値	F1.6	F2.2
録画サイズ		WQHD(2560 x 1440P)	FULL HD(1920x1080P)
フレームレート		27.5fps	27.5fps
録画ファイル		常時録画 / 衝撃検知録画	
録画時間 (ファイル単位)		常時録画: 60 秒 衝撃検知録画: 60 秒	
画面サイズ		2.4 インチ TFT 液晶カラーディスプレイ	
音声録音		有り (ON/OFF 切替え可能)	
GPS		有り (内蔵タイプ)	
Gセンサー (衝撃検知)		有り (OFF、及び 低 / 中 / 高 の3段階レベル調整)	
記録媒体 (内蔵メモリー)		eMMC: 64GB	
電源電圧		DC12V 消費電流 300mA / 消費電流 380mA (リアカメラ接続時)	
サイズ		約 70(W)×85(H)×35(D)mm	約 55(W)×40(H)×25(D)mm (本体のみ)
重量		約 110g (ケーブル、ブラケット含まず)	約 30g (本体のみ)
録画方式		MP4 (H.264/H.265)	
動作温度範囲		-20℃ ~ +70℃	
同梱品		フロントカメラ、フロントカメラブラケット、電源ケーブル (直接配線 3m)、取扱説明書 (保証書付)	リアカメラ、リアカメラ接続ケーブル (9m)
保証期間		お買上げ日より 3 年間 (ドライブレコーダー本体)	

製品に関するお問合せ / サービス

TEL: 03-3431-8194

販売店名

受付時間 月曜日～金曜日 10:00～12:00 / 13:00～16:00 (祝日・お盆・年末・年始・ゴールデンウィークを除く)

ケーヨーエンジニアリングお客様向け web サイト

<http://www.keiyoeng.co.jp/>



KEIYO
KEIYO ENGINEERING CO., LTD.

株式会社 慶洋エンジニアリング
〒1105-0004 東京都港区新橋 6-13-1 第3長谷川ビル