

録画機能ナシのシンプルモデル

KEYO  
KEYO ENGINEERING CO., LTD.

# Digital Back Mirror

デジタルバックミラー AN-M005

STARVIS

モニター解像度  
462×1920P

HDR  
HIGH DYNAMIC RANGE

WDR  
WIDE DYNAMIC RANGE



クリックで  
2倍 / 4倍に  
拡大表示

デジタルバックミラー



リアカメラ



STARVISはソニー株式会社の登録商標です。

## Digital Back Mirror + 高画質カメラで後方を広い範囲で表示

**特長 1** 本体の起動がスムーズ  
クイックスタート機能搭載

起動時のオープニング画面表示の機能がなく、システムがシンプルなので、電源ON(エンジン始動)から約2秒で後方表示します。発進時の後方確認をスムーズにサポートします。

エンジンON



約2秒

後方確認  
OK

**特長 2** STARVIS/防眩機能搭載  
夜間の走行を安全にサポートします

カメラに高性能CMOSイメージセンサーSTARVIS(スタービス)を搭載。夜間や暗所でも色・形を認識することが容易です。また、防眩機能搭載で夜間、後部車両のヘッドライトの眩しさを自動で軽減します。

STARVISなし/防眩機能なし

STARVISあり/防眩機能あり



※画像はイメージです

**特長 3** 車内後方の同乗者や座席、荷物で視界が遮られても、後方の視界を確保

同乗者や荷物などで視界が遮られる場合や、雨天や夜間など視界が悪くなる場合など、後方視界確保が困難になる場面で車両後部に取り付けた200万画素の高画質リアカメラが、クリアで広範囲な映像で運転をサポートします。

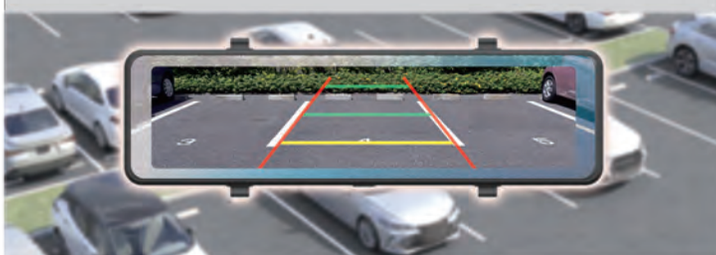


純正ミラー

デジタルバックミラー

**特長 4** リバースギア連動のガイドライン  
で駐車時の後方確認をサポート

本製品とリバースギアを連動することで、シフトレバーをリバースに入れた際、駐車しやすい3タイプのガイドラインが表示されます。



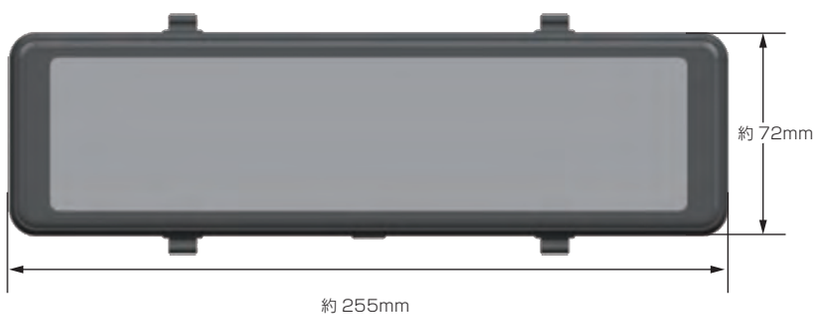
TYPE-C ケーブル 1 本で電源ケーブルとリアカメラケーブルに対応し、スッキリ配線を実現

本体からの  
配線が1本で  
取り付け簡単



製品寸法

【デジタルバックミラー】



【カメラ】



製品仕様

カメラ	センサー	CMOS イメージセンサー 200 万画素
	レンズ画角	水平 125° / 垂直 65° / 対角 158°
	最大表示画角	水平 110° / 垂直 55° / 対角 130°
	F 値	F1.8
画像サイズ	LCD 解像度 462×1920	
画面サイズ	9 インチ (液晶部分)	
画像補正	WDR / HDR	
電源電圧	DC12V / (消費電流 : 550mA)	
サイズ	約 255(W)×72(H)×20(D)mm (ミラー本体) / 約 45(W)×46(H)×35(D)mm (リアカメラ本体)	
質量	約 320g (ミラー本体) / 約 42g (リアカメラ本体)	
動作温度範囲	-20℃~70℃	
同梱品	デジタルバックミラー本体、リアカメラ×1(ケーブル長さ 0.5m)、シガー電源ケーブル×1(長さ 4.0m)、リアカメラケーブル×1(長さ 8.5m)、リアカメラ用 3M 両面テープ×1、本体固定ゴムバンド×1セット、取扱説明書(保証書付き)	
保証期間	お買い上げより1年間(製品本体)	



製品に関するお問合せ / サービス TEL : 050-8880-2812

販売店名

受付時間 月曜日~金曜日 10:00~12:00 / 13:00~17:00 (土曜日・日曜日・祝日・お盆・年末・年始・ゴールデンウィークを除く)  
mail : keiyo.mail@nt-keiyo.com (サービスメール)

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  
〒105-0004 東京都港区新橋 6-13-1 第3長谷川ビル