

# Digital Back Mirror

デジタルバックミラー AN-DM001

デジタルバックミラー



リアカメラ

モニター解像度  
320×1280PWDR  
WIDE DYNAMIC RANGE

デジタルバックミラー装着例



リアカメラ装着例

最大表示画角  
水平100°

## デジタルバックミラー + 高画質リア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



### 特長2 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



ヘッドレストや荷物で見えにくい

後方がスッキリ見えやすい

### 特長3 画面クリックで画面表示を好みの大きさに切り替え

本製品をクリックする度に2.0倍/1.5倍/1.0倍の表示になります。好みの表示にクリックで簡単に変更できます。

クリックで2.0倍/1.5倍/1.0倍表示



### 特長4 リバースギア連動の表示切り替え ガイドラインで駐車時の後方確認

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、駐車しやすい様に表示角度が変わりガイドラインが表示されます。

通常時

リバース時



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

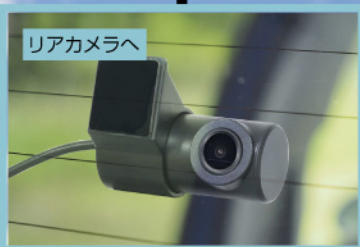
本体からの  
配線が1本で  
取り付け簡単



本体からの配線



電源へ



リアカメラへ



凹み構造で接続端子が見えない外観スッキリモデル。

製品寸法

【デジタルバックミラー】



【リアカメラ】



製品仕様

カメラ	センサー	CMOS センサー 200 万画素
	レンズ画角	水平 110° / 垂直 59° / 対角 131°
	最大表示画角	水平 100° / 垂直 53° / 対角 120°
	F 値	F2.0
画像サイズ	LCD 解像度 320×1280	
画面サイズ	9.3 インチ (液晶部分)	
画像補正	WDR	
電源電圧	DC12V / (消費電流: 550mA) / DC24V / (消費電流: 230mA)	
サイズ	約 257(W)×72(H)×20(D)mm(ミラー本体) / 約 55(W)×42(H)×36(D)mm(リアカメラ本体)	
質量	約 310g(ミラー本体) / 約 30g(リアカメラ本体)	
動作温度範囲	-20℃~ 65℃	
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 4.5m)、リアカメラケーブル×1(長さ 8.5m)、リアカメラ用両面テープ×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 3 年間 (製品本体)	

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 / 13:00~18:00 (祝日・お盆・年末・年始・ゴールデンウィークを除く)

ケイヨエンジニアリングお客様向け web サイト

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



4 545708 005194

**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