

9.2
インチ

《前後同時録画》

フロント	リア
フル HD	1920 ×384

フロント
カメラ
分離式

見た目はまるで純正、
機能は純正以上。



ミラー本体
幅約24cm
純正と変わらない
サイズ感

9.2インチ
フロントカメラ分離型
純正ミラー交換
前後同時録画デジタルルームミラー
MDR-PRO1

車種に応じて 車内⇔車外
変更可能なリアカメラ

カメラカバーを付け替えることで車内・車外設置の両方に対応

■車内設置

- リアガラス角度が20°~55°の車
- リアワイパー装着車
- 例:SUV、ハッチバック

■車外設置

- リアガラス角度が20°~55°以外の車
- リアカメラ設置場所が確保できる車
- 例:ミニバン、セダン



60fps最新リアカメラ

HDR機能ONでも60fpsで映像出力可能な最新のリアカメラを採用、従来品(主に25fps、27.5fps、30fps)より、更にスムーズな映像出力を実現。



従来品(25~30fps)
1秒間に25~30枚撮影

当製品(60fps)
1秒間に60枚撮影

▶60fpsは純正品デジタルミラーと同様、最高峰レベル

高輝度1800カンデラの液晶ディスプレイ

モニターの最大輝度1800cd/m²。従来品と比べ映り込みが少なく、ミラー画面の反射を最大限に軽減。



▶メーカー純正車載液晶と同レベルの明るさを実現

明るさ自動調整機能付き

光量センサー搭載により、トンネルや夜間などは自動的に輝度を下げ、眩しすぎて見えにくいといった現象を抑えます。



MDR-PRO1

従来のデジタルルームミラー

純正品レベルの同軸ケーブル&コネクタ

カメラの映像データ転送はデジタル信号(LVDS規格)の為、純正品レベルの同軸ケーブル&同軸コネクタを採用。

電波干渉対策済 ※当社基準

MDR-PRO1はノイズ低減設計を施し、EMCテストを実施しております。EMCテストとは、「電磁波によって電気機器、電子機器が誤動作しないか確認するテスト」です。
※設置する車両の環境などによってはノイズが発生する場合があります。

HDR機能



急激な明るさの変化があっても白とびや黒つぶれを低減。

ミラーモード切替



レバー操作でデジタルミラーと通常ミラーを切替可能。

アングル調整



フロント・リアともに上下7段階のアングル調整可能。

駐車監視録画



車両への衝撃検知で28秒間の録画を開始。

LED信号対応



LED信号機に対応するようにフロントカメラのフレームレートを設定。

microSD標準付属



64GB U3 microSDカードを標準付属。本体に装着済み。

【製品仕様】

液晶モニターサイズ:9.2インチ
液晶モニター解像度:1920×384pixel
電源電圧:DC12V
画素数:200万画素(フロント/リア)
画角:フロント:水平125° 垂直74°/リア:水平68° 垂直27°
フレームレート:フロント:27.5fps(録画:30fps)/リア:60fps
記録解像度:フロント:1920×1080pixel/リア:1920×384pixel
記録方式:常時録画/イベント録画/駐車監視録画(イベント録画)
ループ(常時)録画時間:1分/2分/3分
音声録音:ON/OFF可能
ファイル方式:MP4
記録メモリ:microSDカード(付属:64GB/U3)
※8~128GB対応(Class10以上)