

8.88  
インチ

《前後同時録画》

フロント	リア
フルHD	フルHD

後方確認が  
しづらい 大型車両対応



フロント  
カメラ  
分離式

ミラー  
本体

8.88インチ  
フロントカメラ分離型

前後同時録画デジタルルームミラー  
SV5-MDR-A002C2A/B

SONY  
STARVIS SONY  
IMX307  
センサー

大型車用に特化

映像&電源一体型の  
4ピン/防水仕様  
ロング中継ケーブル

- 2カメラ搭載
- GPS搭載
- ズーム表示可
- 運転支援機能搭載
- HDR機能
- Gセンサー搭載
- 駐車監視
- LED信号対応



リアカメラ  
車外

設置タイプ

型番:SV5-MDR-A002C2A



キャンピングカーやトラックなど  
多くの車両対応



リアカメラ  
車内

設置タイプ

型番:SV5-MDR-A002C2B



ハイエースベースのバンコンなど  
リア窓+リアワイパーがある車両対応



先進の運転支援機能搭載

後方死角になりがちな部分の画像を認識・分析。警告マーク表示と警告音を発してドライバーに注意を促します。



BSM(ブラインドスポットモニタリング)

低速走行時に後方死角に車両と歩行者接近を警告



LCA(レーンチェンジアシスト)

死角からの車両接近を警告し車線変更をサポート

リアカメラズーム表示機能

リアカメラ表示の拡大・縮小、アングルの調整が可能です。画面表示エリアを2パターン保存できますので、ドライバーの交代や狭い所に合流、バック時など必要な時は簡単に切り替えることができます。



最大3カメラ同時録画対応

オプションカメラの増設により3つのカメラで同時に録画することが可能です。  
※増設カメラはリバース運動時のみ画面に表示できます。

3カメラ設置例



オプションカメラ  
SV5-MDR-CAM04



駐車監視機能

衝撃検知+タイムラプス録画の駐車監視機能を搭載しています。  
タイマー設定や電圧監視も対応しています。

衝撃検知録画

衝撃を検知した時に約60秒の緊急録画を記録します。録画終了後はスタンバイ状態に戻ります。

タイムラプス録画

1秒間のフレーム数を少なくして映像を記録することで長時間の録画が可能です。



3つの録画機能

- 常時録画
- 衝撃録画
- マニュアル録画

HDR機能



逆光やトンネルの出入り口など明暗差が大きいシーンにおいて、白飛び・黒つぶれの少ない高品質な映像記録が可能です。

LED信号対応



東日本/西日本の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。

Map連動対応



専用のビューワースフトを使用すれば、速度・方位や地図を同時に表示させることも可能です。

【本体】

電源電圧:DC12V/24V(9V~36V)  
消費電流(最大):≤2.0A  
測位衛星:GPS  
液晶モニターサイズ:8.88型IPS液晶  
【フロントカメラ仕様】  
最大記録画角:水平約114°/垂直約57°/対角約123°  
撮像素子:1/2.8型フルカラー-CMOSセンサー  
F値:F1.8  
【リアカメラ仕様】  
撮像素子:1/2.8型フルカラー-CMOSセンサー  
最大記録画角:水平約107°/垂直約55°/対角約132°  
F値:F1.8

【撮影関連仕様】

記録解像度:1920×1080(動画最大約207万画素)  
フレームレート:フロントカメラ28fps、リアカメラ30fps  
録画機能:常時録画/イベント記録/手動録画/駐車監視録画  
常時録画時間:(1ファイルあたり)1分間  
動画フォーマット:.TS  
静止画フォーマット:.jpg  
画像補正:HDR  
記録メディア:microSDカード Class10以上推奨  
(16GB~128GB対応)  
記録映像再生方法:本体、もしくはWindows®標準のWindows Media Playerなど。  
専用ビューアソフト対応  
(メーカーホームページよりダウンロード)