

8.88
インチ

後方確認が
しづらい 大型車両対応

《後方録画》

リア

フル

HD



8.88インチ
後方フォロー特化型
デジタルルームミラー
SV5-MDR-A002C1A

SONY STARVIS SONY IMX307 センサー

- 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
- Map連動対応

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



リアカメラ
車外
設置タイプ



キャンピングカーやトラックなど多くの車両対応

《後方フォロー特化》

リアカメラのみ付属している後方フォロー特化モデル(SV5-MDR-A002C1A)は前方にドライブレコーダーを設置している車両におすすめです。



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

リバース連動対応

車をバックギアに入れた時に画面をリアカメラ映像に切替表示させることができます。駐車アシスト線の表示/非表示を切替可能、アシスト線の調整も可能です。



オプションカメラを荷台上部に設置すると、上部水平位置を目安とするラインを表示。看板などへの衝突を防ぎます。



オプションカメラ SV5-MDR-CAM04

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。



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。

地デジ干渉対策済



車内の地デジTVへの影響を抑えるノイズ低減設計。(当社基準)

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
Gセンサー:0.4G~1.0G:4段階(0.2G刻み)
液晶モニターサイズ:8.88型 IPS液晶
【リアカメラ仕様】
撮影素子: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
動作温度範囲:-10℃~+60℃

【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: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)

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)