

10.88インチデジタルインナーミラー 前後2カメラドライブレコーダー

フレームレート60fps + STARVIS [IMX462]



10.88インチデジタルインナーミラー + 前後2カメラドライブレコーダー

DMDR-33

Full HD

シガー電源

DC12V専用

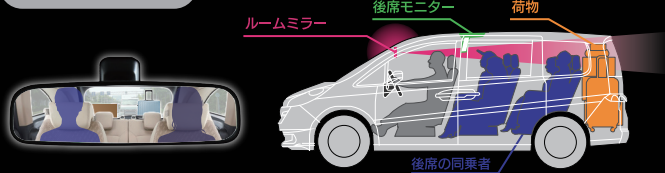


NEW	フレームレート60fps 鮮明でなめらかな高精細映像表示	IPS液晶 10.88inch	リアカメラ 60fps	STARVIS IMX462	フロントカメラ 本体分離式	リアズーム ×1~×20	映像補正 HDR/WDR
	STARVIS [IMX462] 夜間映像を低ノイズで明るく補正	前後2カメラ 対角136°	Full HD 1920×1080	LED信号対応	バックギア連動 ガイドライン表示	GPS	

デジタルインナーミラー機能

デジタルインナーミラーはフルHD1080P、60fps 高精細リアカメラ映像を、10.88インチ大型IPS液晶に常時表示。後部座席の同乗者や荷物で後方視界が遮られたりすることなく、クルマの後ろを広い範囲で表示することができます。

ルームミラー



後方の同乗者や荷物など視界を遮るものが多い

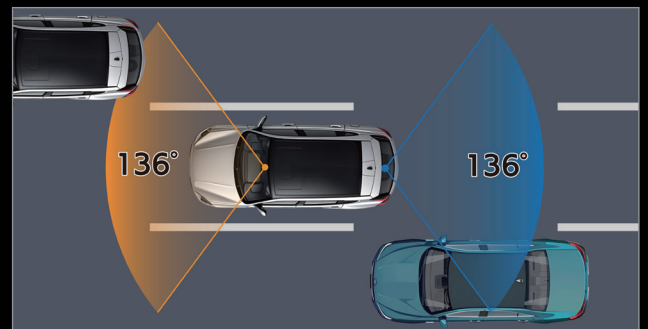
デジタルインナーミラー



視野角が広く視界を遮るものが映り込まない

ドライブレコーダー機能

対角136°の広視野角のフロント・リアカメラでフルHDの動画を、前後同時に撮影することができます。



常時録画

車両のエンジンON/OFFに連動して録画の撮影/停止を行います。

ループ録画

録画中にMicroSDカードの容量が一杯になっても古いデータから削除して新しいデータを保存します。

衝撃録画

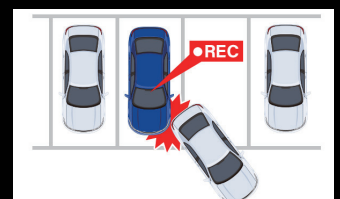
本体に強い衝撃を受けた時のデータは、緊急録画フォルダに自動的に移動し、データを保護します。

駐車監視モード

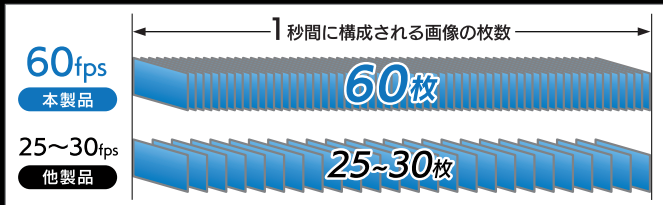
(別売の駐車監視ケーブルが必要)

エンジンを切った後、駐車中に衝撃を検知すると自動で録画を開始する「駐車監視モード」。その時録画されたファイルを上書きせずロックすることができます。

※「駐車監視モード」を使用する場合、電源はバッテリーに直接繋ぎますので、取付には専門知識が必要です。



NEW フレームレート60fps



なめらかでクリアな映像を記録

リアカメラは当社初の60fps高フレームレートの採用で、液晶画面に従来品より滑らかな映像を表示します。特にズーム機能を使用した場合や、動きの早い対象物（高速道路走行中など）に対して鮮明な映像を表示することが可能です。※フロントカメラのフレームレートは55fpsとなります。（LED信号対策の為に調整）

NEW STARVIS [IMX462]



夜間映像を低ノイズで明るく補正

ソニー製の裏面照射型 CMOS イメージセンサー「STARVIS」を採用。前後カメラで裏面照射型の高感度 CMOS イメージセンサーを採用して、夜間でも明るさを保ってノイズの少ない鮮明な映像を表現します。悪天候時（雨や雪、霧、夜間の路面凍結など）には視認性を高めます。

※「STARVIS」はソニー株式会社の商標です。

リアズーム機能



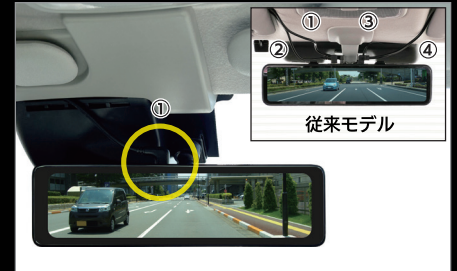
リアカメラの20段階ズーム機能を搭載。広範囲を映すと後続車との距離感が掴みにくくなる問題をズーム機能をつかうことで解消できます。広視野角モードとズームモードはボタン一つで切り替えられます。

フロントカメラ本体分離型



フロントカメラが本体と分離しているため設置場所が自由自在で、ミラー本体を運転手に向けても録画映像に影響ができません。またカメラのレンズ部は360°回転するため、ドライブレコーダー搭載車は車内側にカメラを向けることで、ほぼ全方位を記録することができます。

本体接続ケーブルを1本に集約



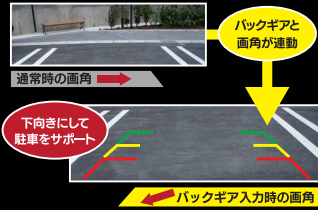
ミラー本体に接続する電源ケーブルやカメラケーブルなどの配線を1本に集約することで後付け感が無くなり、純正ライクでスタイリッシュさを演出します。

HDR / WDR



トンネルなど明暗の激しい場所で起こる白飛びや、黒つぶれを抑える逆光に強いHDR/WDRを搭載。明暗差を補正し鮮明で綺麗な映像を表示・悪天候時には視認性を高めます。

バックガイドライン表示



シフトをバックにいとると予め設定した画角に映像が切り替わり、バックガイドラインが表示されます。バックガイドラインは車両に合わせて調整することができます。

前後フルHD高精細カメラ



10.88インチコンパクトボディ



12インチクラスの大形デジタルミラーはサンバイザーを下すとボディに当たってしまい使用できないことがあります。10.88インチの本機はサンバイザーに当たらない実用性の高いサイズです。

DC12Vシガーソケット電源



電源はシガーソケットに電源ケーブルを挿し込むだけで、煩わしい電源の配線作業は必要ありません。

LED信号に対応



LED信号機の点滅周期の影響を受けないフレームレートに設定。撮影した動画に信号機の状態をしっかりと記録します。

ゴムバンドで純正ミラーに被せて装着



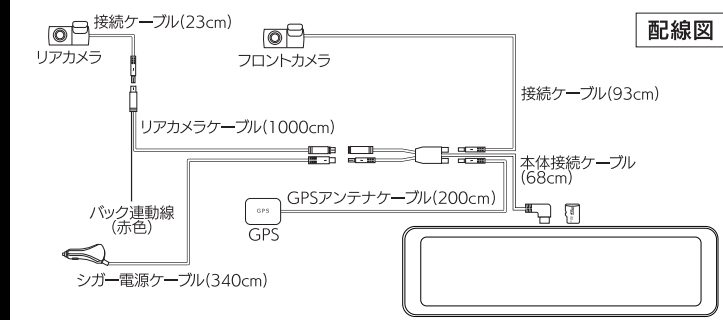
本機は純正ミラーに被せてゴムバンドで固定するだけ。工具などは不要で、簡単に取付することができます。

音声案内機能

通常録画や緊急録画の開始や、MicroSDカードの状態異常などを画面の警告表示とともに音声で案内します。

タッチパネル操作

液晶画面は静電式タッチパネルを採用。設定画面の操作や画面の輝度や画角の調整などをスマホ感覚で直感的に操作できます。



製品仕様

型番	DMDR-33	有効表示領域	232x57(mm)	サポートメディア	microSDカード 最大128GB(Class10以上)
電源	DC12V	カメラ画素(フロント/リア)	200万画素	マイク	1(内蔵)
使用温度範囲	-20℃~70℃	画角(フロント/リア)	対角136度(水平:115° / 垂直:61°)	音声出力	1
保存温度範囲	-30℃~80℃	撮影画素(動画)	フロント / リア: 1920x1080	カメラ入力	2
液晶画面	10.88インチIPS液晶 静電式タッチパネル	フレームレート	フロント: 55fps/リア: 60fps	外形寸法	261.3x74.3x18.2mm
液晶解像度	1920x480xRGB	フォーマット	動画: TS 静止画: JPEG	本体重量	385g

製品内容

- デジタルインナーミラー本体
- カメラ×2(フロント/リア)
- 本体接続ケーブル
- リアカメラケーブル
- 電源ケーブル
- GPSアンテナ
- MicroSDカード
- 液晶保護フィルム
- ゴムバンド(長×2/短×2)
- カメラ用両面テープ
- クロス
- 取扱説明書兼保証書

ご注意

- 液晶パネルは99.99%以上の有効画素がございますが、その性質上0.01%以下の画素欠けや常時点灯するものもございます。これらは液晶ディスプレイ構造によるもので、故障ではありません。交換・返品はお受けいたしかねますので、予めご了承ください。
- 製品には保証書を添付しております。ご購入の際は必ず保証書をお受け取りの上、保管してください。尚、販売店名・ご購入年月日の記載のないものは無効いたします。予めご了承ください。
- 一度ご使用になった製品、また使用中に生じたキズ・汚れが原因での返品・交換は一切お受けいたしかねますので、予めご了承ください。
- 製品の外觀・仕様は改良のため変更する場合がありますのでご了承ください。●印刷の色は実際の色とは異なる場合がございますので、ご了承ください。●本製品は日本国内専用です。日本国外では使用できません。またアフターサービスはできません。
- 本カタログ掲載の画像はすべてはめこみ画像です。●本カタログ掲載の製品は、生産及び販売終了となる場合がございます。

販売店

ドリームメーカー株式会社 〒305-0072 茨城県つくば市北中島363番地1
<https://www.dream-maker.co.jp/>

TEL 029-838-5001 FAX 029-838-5002