

DVR-MIR012/DVR-MIR010 機能一覧

日本製 3年保証	安心の日本製 3年保証	LCD タッチパネル	リアルタイム映像・録画 映像を確認。各種設定可能 バックミラーとしても使用可能
ナイト ビジョン	ナイトビジョン搭載で高画質！ 夜間の映像もキレイに録画	FHD 200万画素	フロント/リアカメラ 200万画素 フルハイビジョン録画
常時録画	電源投入から連続して録画 1分間の常時録画ファイル	スピーカー	スピーカー ON/OFF 可能
Gセンサー 衝撃録画	衝撃を感じたときに 保護ファイルとして保存	音声録音	音声録音 ON/OFF 可能
HDR	明暗差のある光を抑えトンネル 出口や夜間のナンバー等のハレ ーション対策済み。逆光、白と びや黒つぶれに強い！	32GB microSD	microSD カード (32GB 付属) 256GB まで使用可能
P 駐車録画	駐車監視録画 最大約3時間 (電圧監視機能あり)	LED 信号機 全国対応	全国の LED 信号に対応
2カメラ	前後ともセパレートカメラ リアカメラで車外の後方映像を バックミラー型液晶に表示 200万画素録画	REC 手動録画	手動で録画可能
GPS	GPS 内蔵で日時、 位置情報、車速取得	ノイズ 対策	ノイズ低減設計

【取付について】

- 以下条件が全て当てはまる車両に本製品を取り付けると、保安基準に不適合となるため、該当する車両には取付けを行わないでください。
 - ・令和4年5月以降に発売および登録された車両（継続生産車は令和6年5月以降に登録された車両）
 - ・バックカメラの映像がルームミラーのモニターでのみ表示される※道路運送車両の保安基準第44条の2（後退時車両前後確認装置）、細目告示第224条の2
 - 上記条件に該当する車両は、後退時車両前後確認装置（バックカメラ等）の映像を本製品がルームミラーを覆ってしまうことにより、後方映像の確認が行えなくなると、保安基準に不適合となります。（ナビゲーションのモニター等、後退時の後方映像の確認手段が他にある場合は除く）
- カメラによる直前直左右確認装置や直前側方確認装置の表示がルームミラーのモニターでのみ表示される車両は、本製品を取り付けると保安基準を満たせなくなりますので、取付けを行わないでください。
 - ※道路運送車両の保安基準第44条（後视镜等）、細目告示第224条

【製品ご使用に関するご注意】

- ◆本製品は、万が一の事故発生時に映像を記録することを目的とした装置ですが、すべての事故映像を録画することを保証したものではありません。センサーの設定値や事故の状況によっては、録画されないことがあります。
- ◆万が一録画されなかった場合や、録画した映像データが破損した場合などについて、弊社は一切責任を負いません。◆本製品を設置する際には、「道路運送車両法に基づく保安基準」を厳守し、運転者の視界を妨げない位置に設置してください。
- ◆記録された映像は事故原因検証に対して補助的なデータになりますので、必ずしも証拠効力があるとは限りません。◆本製品の取り付けにより車両のサンバイザーに干渉したり使用できない場合があります。◆リアガラスに傾斜のある車両は映像が映りにくい場合があります。◆パソコン使用環境は全てのタイプで動作を保証するものではありません。◆microSD カードは消耗品ですので、定期的に新品への交換をお勧めします。◆microSD カードの消耗に起因する故障、または損傷については弊社では一切の責任を負いかねます。◆ラジオやテレビアンテナの近くで使用すると、ラジオ雑音やテレビ受信感度の低下、ちらつき、ノイズの原因となる可能性があります。

【駐車録画（駐車モード）に関するご注意】

駐車録画は車両の常時電源を使用する為、車両バッテリーへの負荷が掛かります。定期的に車両バッテリーの点検を行ってください。以下に示す3項目に該当する方は車両バッテリー上がりの原因となりますので、駐車録画の使用を控えてください。
 [毎日運転しない / 1日の走行が1時間以下 / 車両バッテリーを1年以上使用している]
 駐車録画による車両のバッテリー上がりに関して弊社は、一切の責任を負いません。また保証なども一切ありません。

▲ 安全に関するご注意

- ◆ご使用の際は、必ず「取扱説明書」をお読みの上、正しくお使いください。
- ◆走行中のドライバーによる操作は行わないでください。また、操作をする場合は、必ず安全な場所に車を停車させてから行ってください。
- ◆製品の外観、仕様および定格などは改良のため、予告なく変更することがあります。色調は印刷のため実際と若干異なる場合があります。※このカタログは2025年12月現在のものです。

製品仕様

- 仕様（12インチ）型式：DVR-MIR012 / JAN:4560163494871
 （10インチ）型式：DVR-MIR010 / JAN:4560163494888

ミラー型本体寸法	[DVR-MIR012] 約 275(W)×72(H)×26(D) mm [DVR-MIR010] 約 258(W)×72(H)×26(D) mm		
ミラー型本体重量	[DVR-MIR012] 約 400g [DVR-MIR010] 約 350g		
画面サイズ	[DVR-MIR012] 12 型 (11.26 インチ) [DVR-MIR010] 10 型 (9.66 インチ)		
カメラ外形寸法	約 30(W)×47(H)×30(D) mm (フロント/リア共通)		
カメラ重量	約 30 g (フロント/リア共通)	記録データ	日時、音声、映像
HDR	あり	ナイトビジョン	あり
バッテリー	スーパーキャパシタ	SD カード管理	フォーマットフリー
G センサー	ON (3 段階) / OFF	電源電圧	DC12V/DC24V
音声録音	ON/OFF	映像ファイル形式	mp4
フレームレート	28fps	消費電流	約 500mA
輝度調整	手動 (3 段階) / 自動	動作温度	本体：-20 ~ 70℃
スピーカー出力	あり	保存温度	本体：-30 ~ 80℃
駐車監視モード	ON/OFF	駐車録画時間	3 時間 (電圧監視機能付)
映像素子	200 万画素 (フロント/リア共通)		
レンズ画角	水平 138°、垂直 70°、対角 168° (フロント/リア共通)		
F 値	1.8 (フロント/リア共通)		
記録方式	常時録画、イベント録画、駐車録画		
録画ファイル構成	常時録画 1 分、イベント録画 (常時録画保護)、駐車録画 (タイムラプス)		
記録映像再生方法	本体、Windows Media Player など (Windows10/11)、専用ビューアー		
対応 SD カード	microSD カード 16GB ~ 256GB 対応 Class 10 以上 (32GB 付属)		
付属品	フロントカメラ (接続ケーブル 1m)、リアカメラ (接続ケーブル 9m)、電源ケーブル 5m (配線タイプ)、固定バンド×4、microSD カード (32GB)、取扱説明書、保証書		
別売(オプション)	車種別純正ミラー交換用アタッチメント、オンダッシュブラケット、microSD カード (32GB / 64GB / 128GB)		

事故時補償制度 対象製品



事前登録されない保証金をお支払いできませんので、購入後1ヶ月以内にカタログ、商品パッケージにある QR コードから申し込み用サイトにアクセスしてし、ご登録をお願いします。

販売店名

ン WATEX 株式会社ワテックス <http://www.watex-net.com>

(本 社 工 場) 〒373-0004 群馬県太田市強戸町 162 番地 13
TEL 0276-55-3738 FAX 0276-55-3761

(東京営業所) 〒116-0013 東京都荒川区西日暮里 5 丁目 5 番 2 号 第二宝生ビル 3 階
TEL 03-6458-3988 FAX 03-6458-3203

ワテックスは「より安全な車社会実現のために役立つ製品作り」を目指しています。

デジタルインナーミラー機能搭載 ドライブレコーダー DVR-MIR012 DVR-MIR010

見やすい
前後
2カメラ
録画

前後2カメラとも
200万画素
Full HD

日本製

3年保証

駐車録画
標準搭載

前後セパレートカメラ

ミラードラレコ本体を動かしても
録画映像には影響しません。

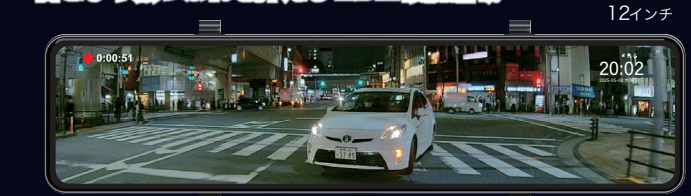


対角 168°の広視野角

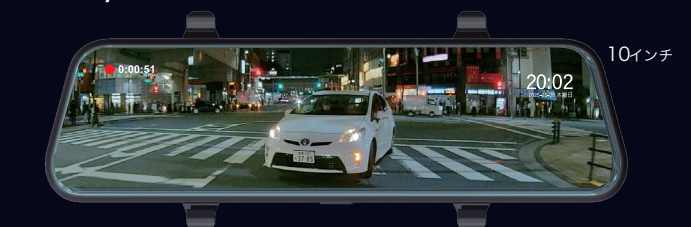
HDR・ナイトビジョン

ナイトビジョンで夜間も鮮明に録画

白とびや黒つぶれを抑える HDR 機能搭載



10/12インチデジタルインナーミラー TOUCH SCREEN



オプション：車種別純正ミラー交換用アタッチメント

車種別アタッチメントで
純正ルームミラーと交換

【別売品】交換用アタッチメント
車種別適合表 QR コード

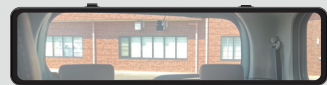


大画面 12inch 前後 FHD200 万画素

室内ルームミラーとしても使用可能！ スイッチ 1 つで 画面 ON/OFF
電源ボタン OFF で録画映像非表示にしてミラーとして使用可能



デジタルインナーミラー
ドラレコ撮影画面表示中
(カメラ前後切替 / 前後表示あり)



画面表示オフで
ルームミラーとして使用

純正ルームミラーより広くてクリアな視界！！



荷物で生じる死角も無くなる！

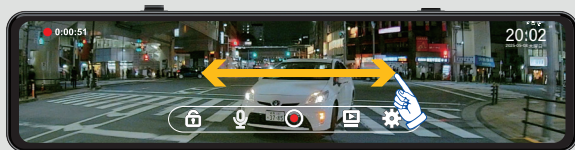


純正ルームミラー
車内の荷物などで
視界を遮られることも

デジタルインナーミラー
車外だけを撮影し
視野角も広い！

タッチパネル操作

音量調整、手動録画、マイク ON/OFF、録画停止、録画映像再生、各種設定、
照度センサー付きなので液晶の明るさを自動で調整可能！



カメラ切替

横スライドでリア / フロント + リア / フロント
にスライドするたびに切り替わります。

拡大機能 リアカメラのみ

下から上にスライドタッチで画面表示が拡大
上から下にスライドタッチで画面表示が戻る



100%



125%



150%

画面の右側を上へスライド

表示調整

画面左方で上下にスライドすると画面表示の
位置が調整できます。

画面の半分より左側を上へスライドで表示位置調整



バック時の駐車もサポートできます。

前後カメラはセパレートで自由に取り付け可能

取付位置の自由度がセパレート式フロントカメラ



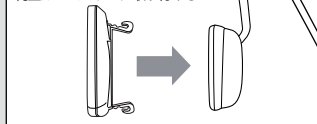
フロントカメラ リアカメラ

デジタルインナーミラー本体と分離しているので
他の装置の視界を妨げたりしないよう取付位置を
自由に決定できます。

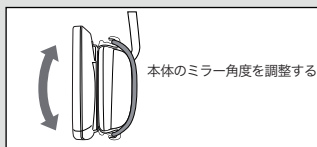
幅広い車種に装着可能な固定用取付バンド

ルームミラーに簡単取り付け 純正ミラーに付属の固定用バンドで留めるだけ

純正ルームミラーに取り付ける



取付バンド×2
純正ルームミラーの後方から
取付バンドを取付バンド用
フックにかけて取り付ける



本体のミラー角度を調整する



録画映像がきれい HDR & ナイトビジョン

HDR で明暗差のある光を抑えトンネル出口や夜間のナンバー
等のハレーション対策済み。逆光、白とびや黒つぶれに強い！



トンネル出口や夜間のナンバー等
のハレーション対策済み

前方カメラで撮影



ハレーション対策なし
のカメラで撮影

トンネルの向こう側が白飛びする

ナイトビジョン搭載で高画質！夜間の映像もキレイに録画



ナイトビジョンあり



ナイトビジョンなし

録画時間の目安

※撮影の状況などによって変動する場合があります。

32GB	トータル	常時	イベント	128GB	トータル	常時	イベント
	約 160 分	約 100 分	約 60 分		約 640 分	約 400 分	約 240 分
64GB	トータル	常時	イベント	256GB	トータル	常時	イベント
	約 320 分	約 200 分	約 120 分		約 1280 分	約 800 分	約 480 分

※256GB の micro SD カードは、弊社でのお取り扱いはありません。

【別売品】車種別純正ミラー交換用アタッチメント

車種によってはオプションのアタッチメントですっきり取付可能！
純正のルームミラーとまるごと交換するためのアタッチメント

適合車種

トヨタ
ホンダ
マツダ
日産
スズキ
スバル
三菱

WTX-M01



取付イメージ

車種別適合表 QR コード



各メーカーの車種別アタッチメントを準備（一部メーカー車種除く）

お車の年式・型式・セーフティセンサーの有無によって、対応している型番が異なります。

【別売品】オンドッシュブラケット



ダッシュボードに設置するためのブラケットです。
ミラー型のドライブレコーダーが大きすぎて取付
できない車種や、視界が悪い場合など、純正のル
ームミラーをそのまま使用できます。

両面テープで固定 取付イメージ

駐車監視録画標準搭載（駐車監視 ON/OFF あり）

エンジンを切っても録画可能（タイムラプス録画）
車上荒らしや当て逃げ対策に！

車両のエンジン停止後、タイムラプス録画を開始します。

駐車録画時間 最大 3 時間 / 電圧監視機能有

車両のエンジン停止後、最大 3 時間録画します。*（タイムラプス録画）



もしもの時もエンジン停止後、
前後カメラで録画を開始します。

※車載バッテリーの状態により駐車録画中にバッテリー保護のため
電源が遮断されることがあります。

※microSD カードの容量がいっぱいになると、常時録画、衝撃（手動）録画、
それぞれのファイルの古いデータから上書きして新しいデータを記録します。

SD フォーマットフリーでかんたんお手入れ

ドライブレコーダーで録画する際に定期的に必要だった SD カード
のフォーマット（初期化）回数が激減されました。
※設定変更時などフォーマットが必要となります。

SDカードは消耗品です

SD カードはデータの書き込み可能回数に上限があるなどの寿命がある
消耗品のため、定期的な交換が必要となります。
フォーマットフリー対応となっているため、定期的なフォーマットは
必要ありませんが SD カードの特性上、定期的にフォーマットを行う
ことで SD カードをより長く使用することができます。