

MDVR104FHD

FULL HDドライブレコーダー

取扱説明書 兼 保証書

この度は、FULL HDドライブレコーダーをお買い求めいただき誠にありがとうございます。こちらの取扱説明書をよくお読みになって、ご利用ください。

本製品を使用したことによるデータの消失などにつきましては、一切保証致しかねます。商品のサポート時に本保証書とお買い上げのレシートなどが必要になりますので大切に保管願います。当社において修理が困難と判断した場合は、同等品と交換させていただきます。

安全上のご注意

■人への危害、財産の損害を防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を区別し、説明しています。必ずお守りください。

	してはいけない内容です。		実行しなければいけない内容です。
--	--------------	---	------------------

警告 「死亡や重傷を負うおそれがある内容」です

	異常な音や発熱、異臭がした場合は、すぐに使用を中止して電源を切り、お手を触れず、すぐに販売店または弊社までご連絡ください。
	ご自分で分解・改造・修理はしないでください。けがや火傷、感電の恐れがあります。内部の点検や修理は販売店または弊社にご相談ください。
	小さなお子様だけの使用、乳幼児の手の届くところでの使用および保管は避けてください。けがや火傷、感電の恐れがあります。

4

スペック

レンズ/イメージセンサー	1/4 / CMOS Image Sensor
スクリーンサイズ	1.5インチ
解像度	1080 P、720P
フレーム数	最大30フレーム
画角	170度 (広角)
保存形式	AVI (ビデオ) / JPEG(写真)
記録媒体	microSDカード (SDHC 4-32GBまで対応 Class6以上推奨) ※別売となります。 ※class4は非対応
インターフェース	USB2.0
電源	カーチャージャー (12V/24V対応) ※お車によりご使用できない場合があります。 全ての車種での使用を保証するものではありません。
Gセンサー、駐車モード	オフ/高/中/低
上書き録画時間	オフ/1分/3分/5分
画面オフ	オフ/1分/3分/5分
最大録画時間	約4時間程度 (SDカード32G使用時) ※環境により異なります。
本体重量	40g
本体サイズ	66mm×31mm×41mm
ファイルサイズ	2GBで約15分程度録画可能 (弊社検証結果。録画状況により異なります。)
カーチャージャー パッケージ内容	3.5m USBケーブル、カーチャージャー(12V/24V対応)、固定ホルダー、 取扱説明書兼保証書
保証期間	ご購入後6か月

※本製品は予告なく外観及び付属品が変更になる場合がございます。予めご了承下さい。

2

	濡れた手で触れたり操作しないでください。また、機器に水などの液体をかけないでください。ショート・感電・故障の原因となります。
	メモリーカードは乳幼児の手の届くところには置かないでください。誤って飲み込むと、身体に悪影響を及ぼします。万一、飲み込んだ場合は、すぐに医師にご相談ください。

注意 「傷害を負うことや、財産の損害が発生するおそれがある内容」です。

	本体を投げたり、落とすなど、強い衝撃を与えないでください。機器の破損、故障の原因となったり、けがの原因となる恐れがあります。
	本来の用途以外には使用しないでください。事故や故障の原因となります。
	長期間使用しないときやお手入れのときは、電池を取り外してください。電池を入れたまま放置すると、絶縁劣化やろう電などにより、火災の原因になることがあります。
	底面の発光部を直接見ないでください。視力障害などの原因になる事があります。

※当製品で撮影したファイルデータは事故発生時の参考資料として使用できます。事故の証拠としての効力を保証するものではありません。

LED 信号の撮影時は信号がちらつく場合があります。これは保存するフレーム数による影響で、本製品の問題ではありません。電源周波数帯を変更することにより改善することがあります。デバイスの機種によっては電波干渉することがありますが製品の不具合ではございません。カメラの位置を変えるか、シガーソケットを少し回転させることで改善することがございます。またファイル分割することでファイルの前後が若干切れてしまうことがありますがあらかじめご了承くださいようお願いいたします。

5

最初に 重要 必ずお読みください

- microSD カードは class6 以上でないこと認識せず、使用できません。 ※class4 は認識しませんので認識しないと下記のような症状となります。 **ご確認ください。**
・カードを挿入しているにも関わらず「SD カードを挿入してください」という表示が出る。
・上書き録画を設定しているにも関わらず「メモリー一杯です」という表示が出て録画ができない等。
- 画面が表示しない、砂嵐になる、電源がつかない、画面がフリーズするといった場合、カードを抜いて確認ください。カード側に不具合がある場合、カメラ液晶画面に影響を及ぼすことがあります。別のカードでお試しください。また付属のカーチャージャーでお試し下さい。他社のものはご使用できません。
- microSD カードを挿入した状態でエンジンをかけると自動で録画が開始します。録画中は一部以外の全ての操作が効かなくなりますので各設定を行う際は、一度録画を停止してから行ってください。(停止の仕方は 8 ページ参照)
- バッテリーを搭載しておりますが少量(バッテリー持続時間約1分程度)となっておりますので基本的には給電環境が必要です。ケーブルを抜くと同時に電源が落ちることがございますが、製品の不具合ではございません。
- パソコンに接続するとデータ表示の認識となりますのでドライブレコーダーとしての操作や給電はできません。給電はシガーソケット、あるいは家庭用コンセントから行ってください。 ※AC-USBアダプターは付属されていません。
- その他ご不明な点等は 11 ページのトラブルシューティングを必ずお読みください。

電源の入れ方

- エンジンを始動すると、電源が自動で入ります。手動で入れる場合は電源ボタンを長押ししてください。 ※microSD カードを挿入した状態でエンジンをかけると自動で録画が開始します。画面左上の赤いアイコンが点滅していれば録画が問題なくされております。録画がされない場合は 11 ページのトラブルシューティングを参照ください。
録画中は一部以外の操作が効かなくなりますので各設定を行う際は、一度録画を停止してから行ってください。(停止の仕方は 8 ページ参照)
- 必ず付属されているカーチャージャーをお使い下さい。他社のものでおこなうと、電源がつかなくなったり、フリーズするといった故障の原因になりますので、必ず付属のアクセサリで給電を行ってください。 ※お車からの給電は必ずシガーソケットから行ってください。その他の方法(バッテリー直結など)で電源供給をおこなうと故障の原因になります。その場合は弊社では一切責任を負いかねます。

3

付属アクセサリ



※microSDカードは別途購入が必要です。
※本体と他社製品のUSBケーブルやカーチャージャーで給電をおこなうと電源がつかなくなったり、フリーズするといった故障の原因になりますので、必ず付属のアクセサリで給電を行ってください。
※お車からの給電は必ずシガーソケットから行ってください。その他の方法(バッテリー直結など)で電源供給をおこなうと故障の原因になります。その場合は弊社では一切責任を負いかねます。
※固定ホルターをフロントガラスに設置する際、レバーを起こすと密閉され固定されます。強引に起こすと破損しますので過度な負荷をかけないでください。固定後、少し自身の方向に引っ張ると真空状態がより安定し、装着します。フロントガラスに油分がある場合はふき取ってから装着してください。

各部詳細



フォーマット

- 本体へ microSD カードを挿入してください。 **microSDカード (SDHC 4-32GBまで対応 Class6以上対応) ※class4は非対応**



- メニューボタンを 2 回押し、設定モードを表示します。
※録画中の場合は ok ボタンを一度押し、録画を停止してから行ってください。
- フォーマットを選択し、OK ボタンを押します。
- 実行にカーソルを合わせて、OK ボタンを押して完了です。

モード画面切り替え表示

- 本体が起動すると、ビデオモードが表示されます。
 - モードボタンを押すと、ビデオモード→カメラモード→再生モードの順に切り替わります。
- ビデオモード・・・動画を撮影します。ドライブレコーダーの動画撮影はこのモードです。
 カメラモード・・・写真を撮影します。
 再生モード・・・撮影したファイルを再生します。
 各モード画面でメニューボタンを押すと各モードの設定などを行うことができます。

日付設定

- メニューボタンを 2 回押し、設定モードを表示します。
- 上下ボタンを押して日付/時刻にカーソルを合わせます。
- OK ボタンを押すと、日付/時刻設定画面が表示されます。
- 上下ボタンを押して、数値を設定します。
- 設定後 OK ボタンを押すと、次の項目へ移動します。
- 最後にメニューボタンを押すと、ビデオモードに戻り完了です。

ここまでの設定が通常設定で、ドライブレコーダーとしてお使いいただけます。以降の説明は各機能や設定の詳細等となります。

