

GPS付デジタルルームミラー型 ドライブレコーダー

取扱説明書 / 保証書 Ver.1.0



この度は、弊社製品をお買い上げいただきまして誠にありがとうございます。
ご使用になる前に本書内容をよくお読みになり、正しく安全にご使用ください。
なお、お読みになった後は、大切に保管してください。



事故発生時は、ファイル保護の為、必ず電源をOFFにしてから
電源プラグを抜いて、ファイルが上書きされない様にしてください。

microSDカード 最大128GBまで対応 ※Class10以上をご使用ください

※新品のmicroSDカードをご使用の場合には、「システム設定」の
項目よりフォーマット作業を必ず行ってください。

●初期設定不要で、基本的な動作は可能です●



もくじ

•ご使用の前に	2
•安全上のご注意	3~4
•お手入れについて	5
•セット内容	5
•仕様	6
•各部の名称	7
•取付け方	8~10
•車との接続	11
•microSDカードについて	12
•電源オン/オフ・画面の消灯/点灯	13
•タッチ操作	14
•画面表示	15
•録画・写真の再生	16
•ミラーモード	16
•設定メニュー	17~19
•電波干渉に関するご案内	19
•録画ファイルの読み込み	20
•GPSビューアアプリ【DashGo】	21~25
•microSDカードに関するご案内	26
•用語解説	27
•必ずお読みください	28~29
•保証書	巻末

ご使用の前に

- 本製品の仕様及び外観は予告なしに変更することがあります。
- 本書で説明しているイラストや写真は、実際の製品と異なる場合があります。
- 接続、設置、配線等の説明図は全てイメージです。
- 本製品の使用による、下記のような損害及び逸失利益などに関し、当社では一切その責任を負いかねます。
 - ・車両や物損事故、及び人身事故
 - ・本製品を取付けたことによる車両や車載品の故障、事故等の付随的損害
 - ・事前検品なく本製品を取り付けた後に発覚した製品不具合による取付け及び取外しにかかる工賃や工事費
 - ・microSDカードに保存されたデータの破損 など
- LEDタイプの信号機は画面がちらついたり、色の識別ができない場合があります。
- 本製品は全ての状況において映像の記録を保証するものではありません。特に下記の場合にデータが上書きされるなどして必要なデータが保護されない場合があります。
 - ・車両への衝撃が弱く、本製品のデータを保護する機能が働かない場合
 - ・人や自転車との衝突で衝撃が軽い場合
 - ・車両がスリップするなどして、衝撃が緩和された場合
 - ・衝撃で本製品への電源供給が切断されて記録できない場合
 - ・水没などで本製品が損傷してデータそのものが破損した場合
- 本製品で記録した映像、音声データの使用目的や使用方法によっては、被写体のプライバシー等の権利を侵害する場合があります。これらの場合について当社では一切その責任を負いかねます。十分にご注意ください。

安全上のご注意

 警告	誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。
 注意	誤った取扱いをすると、人がケガをしたり、物的損害の発生が想定される内容を示しています。

警告

- 運転者は車両の走行中に操作、画面の注視をしないでください。運転中の操作は前方不注意となり、事故の原因となります。操作は必ず安全な場所に停車して行ってください。
- 運転（ハンドル操作、ブレーキ操作）や視界の妨げにならない場所に取付けてください。誤った場所に取付けると、交通事故やケガの原因となります。
- エアバックの近くに取り付けたり、配線をしないでください。エアバックの動作を妨げたり、エアバックで本製品が飛ばされ、ケガや事故の原因になる恐れがあります。
- 取付けには車両の保安部品のボルトやナットを使用しないでください。事故の原因となります。
- 取付け・配線後は、車の電装品（ブレーキ、ライト、ホーン、ハザード、ウインカーなど）が正常に動作するかご確認ください。火災や感電、事故の原因となります。
- 配線は、運転操作や乗り降りの妨げにならないように配線処理してください。事故やケガの原因となります。
- 医療機器の近くで使用しないでください。医療機器に影響を与える恐れがあります。
- 本製品の動作を確認するために、急ブレーキ等の危険な運転はおやめください。
- 万一破損、故障した場合や、異臭や発熱など異常を感じた時はすぐに使用を中止し、販売店またはカスタマーセンターへご連絡ください。
- ご自身で修理・分解・改造しないでください。火災や感電の原因になります。
- 必ず規定容量のヒューズを使用してください。規定容量を超えるヒューズを使用すると、火災や発煙、発火、故障の原因となります。ヒューズの交換や修理は、専門の技術者へ依頼してください。
- 小物部品は、乳幼児の手の届くところに置かないでください。

安全上のご注意

注意

- 本製品は車両の走行状態、事故時の状況を記録するための機器です。その他の目的には使用しないでください。
- 本製品は日本国内仕様です。海外では使用しないでください。
- 次のような場所では使用や保管しないでください。故障の原因になります。
 - 直射日光の当たるところ
 - 極端に高温・低温になる場所
 - 湿気やホコリ、油煙の多いところ
 - 炎天下で窓を閉め切った自動車内（エンジンを切った駐車中の無人の車両を指します。）

※炎天下で窓を閉め切った車内では使用・保管せず、一旦本機を取外して上記以外の場所で保管してください。
- 車以外に使用すると、発煙や発火、感電やケガ、故障の原因となります。
- 取付けは確実に行ってください。確実に取付けられていないと、落下して故障の原因になります。
- 落としたり強い衝撃を与えないでください。故障の原因になります。
- 水につけたり、水をかけたりしないでください。故障・火災・感電の原因になります。
- 濡れた手で触らないでください。故障・感電の原因になります。
- ズボンやスカートのポケットに入れたまま座ったり、カバンの中などで重いものの下にならないようにしてください。無理な力がかかるとモニターや内部の基板などが破損し、故障の原因になります。
- ご自身で修理・分解・改造しないでください。故障の原因になります。
- コードを傷つける、無理に引っ張る、折り曲げる、ねじる、加工する、重い物を載せる、熱器具へ近づける、車の金属部や高温部に接触させるなどしないでください。車体やねじ、可動部（シートレールなど）へ挟み込まないように配線してください。
- 推奨動作温度（ -10°C ～ $+60^{\circ}$ ）、保管温度（ -20°C ～ $+80^{\circ}$ ）
- 液晶画面に表示される映像とミラーに映る範囲は異なります。
- 後退時は、必ず後方や周囲の安全を直接確認しながら運転してください。

お手入れについて

- お手入れをするときは、必ず電源を切り、DCケーブルを車のシガーライターソケットから抜いて行ってください。
- シンナーや化学洗剤を使用しないでください。
- 汚れやホコリは柔らかい布で拭き取ってください。

セット内容

※改良の為、仕様等は予告なく変更になる場合があります。

- 本体 (フロントカメラ)
- リアカメラ (粘着テープ付 / ケーブル約6m)
- GPSアンテナ (粘着テープ付 / ケーブル約1.95m)
- 取付用バンド×2個
- DC電源プラグ (5V / 3A 12V / 24V車対応、ケーブル約3.5m)
- 取扱説明書 (保証書付)
- 録画中シール

※microSDカードは別売です。

※前後カメラで使用するには、リアカメラの接続が必要です。

仕様

※改良の為、仕様等は予告なく変更になる場合があります。

製品型番	RA-DM118G/RA-DM018A
本体サイズ	約W275×H92×D39mm(取付部含まず)
本体重量	約393g
液晶モニター	11.26インチ(IPS液晶)
イメージセンサー	フロント/368万画素カラーCMOS リアカメラ/200万画素カラーCMOS
解像度 ※動画・静止画共通	フロント/WQHD(2560×1440) リアカメラ/Full HD(1920×1080)
視野角	フロント/対角143°、水平120°、垂直64° リアカメラ/対角128°、水平115°、垂直60°
フレームレート	フロント/28fps 付属リアカメラ/25fps
リアカメラサイズ	約W60×H29×D39mm
リアカメラ重量	約135g(ケーブル含む)
記録媒体	microSDカード16~128GB対応(Class10以上推奨)
インターフェース	mini USBポート(電源接続)・リアカメラ接続口・ microSDカードスロット・GPSアンテナ接続口
保証期間	6ヶ月(弊社規定に基づく)

※本製品はmicroSDカードを挿入しないと撮影ができません。

※microSDカードはすべての動作を保証するものではありません。
最初にmicroSDカードは、本機でフォーマットしてからご使用
ください。

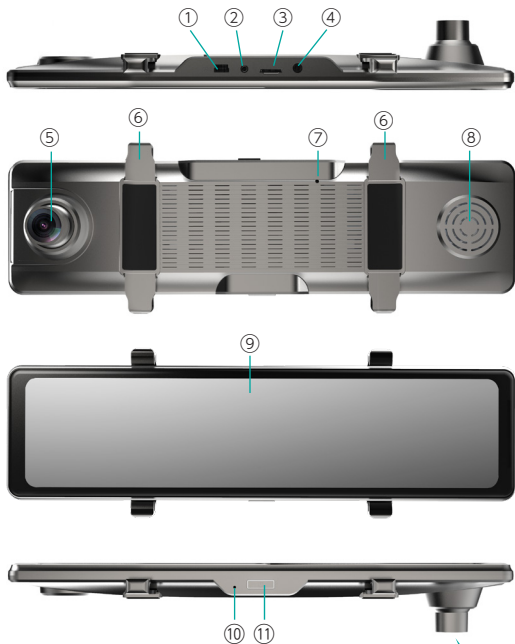
※microSDカードの挿入または取り出しは、電源を切ってから
行ってください。

※シガープラグ・USBケーブル等は、同梱の純正品をご使用ください。
純正品以外部品では動作の保証はいたしかねます。

※本機は仕様・特性上、使用中の本体は45~50℃程になります。

各部の名称

※改良の為、仕様等は予告なく変更になる場合があります。



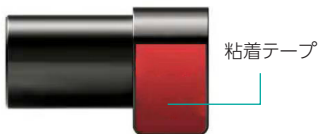
- ①電源接続口 (USB) ②リアカメラ接続口 (AV)
- ③microSDカードスロット (TF) ④GPS接続口 (GPS)
- ⑤カメラレンズ ⑥取付用バンド取付け位置
- ⑦リセットボタン (※動作不良時に使用)
- ⑧スピーカー ⑨ミラー/モニター
- ⑩マイク ⑪電源ボタン

スライド式



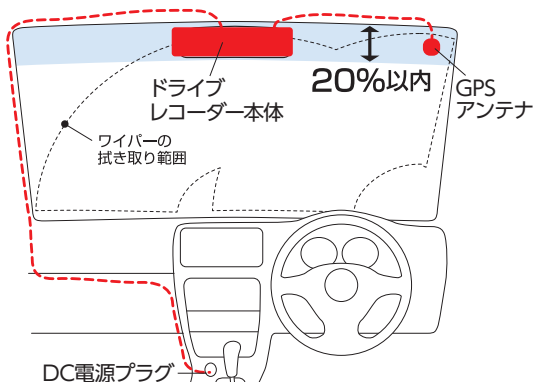
レンズは角度も
変えられます。

【リアカメラ】



取付け方 (取付ける際のご注意)

■ 取付け位置例



- 車を平らで安全な場所に駐車してから取付けてください。
- 配線後のコードは、運転の支障にならないように固定してください。
- GPSアンテナはフロントガラスの上部20%の範囲内に取付けてください。
- カメラレンズがルームミラーの操作に干渉しないように取付けてください。
- 配線後のコードは、運転の支障にならないように固定してください。
- 車検証ステッカーなどに重ならないように取付けてください。

※リアガラスの取付けに関しては、特に保安基準で決められたことはありませんが、効率よく綺麗に映像を撮影するためにしっかりと取付けをお願いします。

取付け方

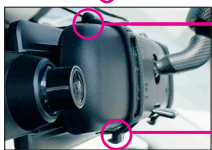
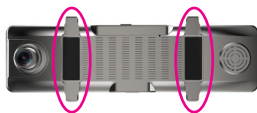
■ 本体の取付け方



- ① 予め本機のカメラレンズをスライドさせておき、レンズが隠れないように本機をルームミラーの上に重ねます。
- ② 付属の「取付用バンド」で本機とルームミラーを固定し、取付けは完了です。



▼「取付用バンド」取付け位置



バンドを
引っ掛ける
フック

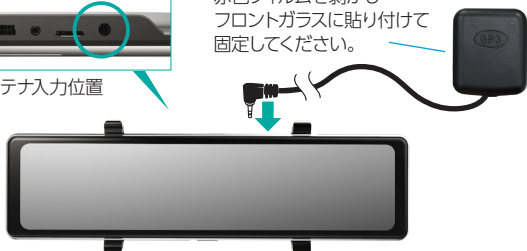
- ※レンズがルームミラーで隠れないように取付けてください。
- ※レンズを傷つけたり、触らない様ご注意ください。

■ GPSアンテナの取付け方



GPSアンテナ入力位置

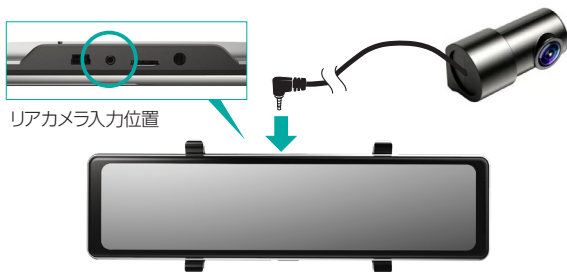
GPSアンテナに付属の粘着テープの赤色フィルムを剥がしフロントガラスに貼り付けて固定してください。



取付け方

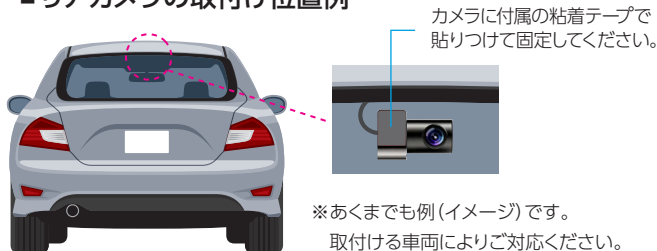
■リアカメラの取付け方

- リアカメラの接続ケーブルを本体の入力端子に接続します。



- 本体に接続する事により、本体カメラの録画時にはリアカメラの映像は自動的に録画されます。
- リアカメラを固定する際は、リアカメラについている粘着テープ等で取付けてください。リアカメラは車種や設置場所によりますが、ユーザー様のアイデア次第で後部座席の確認や車内外の別方向の撮影にもご利用頂けます。※完全防水ではありませんので、車外の取付けはおやめください。
- リアカメラの取付け位置によっては、保安基準により車検に通らない場合があります。
- 濃いスモークガラスの場合、映りにくい場合があります。

■リアカメラの取付け位置例



車との接続

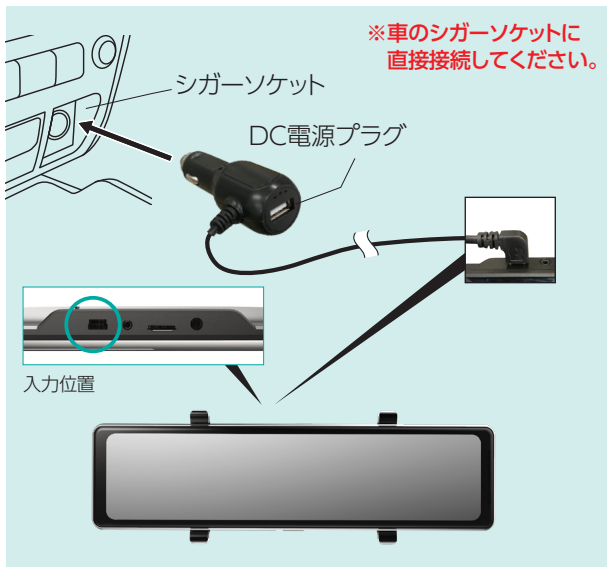
⚠ 注意 故障の原因となります

※必ず付属品を使用してください。

※バッテリーやヒューズボックスへの直接接続はおやめください。

※他の電化製品と分配して同時に使用すると、電圧不足で使用できない場合があります。

①下の図を参考に接続してください。



②エンジンをかけると自動的に電源が入り、撮影が開始されます。

※本体にmicroSDカードが挿入されていない場合は、電源は入りますが撮影はされませんのでご注意ください。

③エンジンを切ると、自動的に撮影を停止し、データを保存してから電源が切れます。

microSDカードについて

■ microSDカードをセットする前に

- ※microSDカードを挿入しないと撮影ができません。
- ※最初にmicroSDカードは、本機でフォーマットしてからご使用ください。→「設定メニュー (P.18)」

- microSDカードの挿入または取り出しは、電源を切ってから行ってください。(録画中は取り出さないでください。)
- 本製品とパソコンの接続中にパソコンでmicroSDカードに記録されているデータのファイル名やディレクトリ名を変更しないでください。本製品がmicroSDカードを認識できなくなり、正しく機能しない恐れがあります。

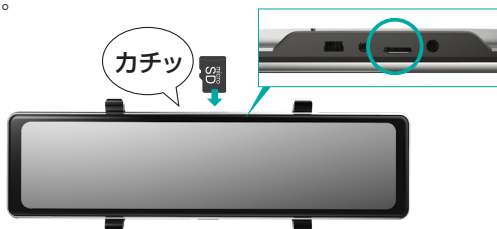
一般的に、microSDカードは消耗品で寿命があります。

(製品により異なります)

寿命がくると、画面の乱れなど正常な録画ができない恐れがありますので、定期的に新品への交換をお勧めします。

■ microSDカードのセット・取り出し

- 電源がオフになっていることを確認してから、microSDカードの挿入向きを示すマークに従い、microSDカードの印刷面がミラー側に向くように「カチッ」と音がするまで確実に挿入してください。



- 取り出す時は、microSDカードを押し込み、microSDカードが少し飛び出してから取り出します。(※バネにより飛び出しますので紛失にご注意ください。)

電源オン/オフ・画面の消灯/点灯



■ 電源オン

- DC電源プラグ接続時に、エンジンをかけると「RAMASU」ロゴが表示され、電源が入ります。(録画も開始されます。)
- 電源が切れている時、電源ボタンを押すと「RAMASU」ロゴが表示され、電源が入ります。(録画も開始されます。)

■ 電源オフ

- DC電源プラグが接続されている状態で、エンジンを切ると自動的に電源が切れます。
- 電源が入っている時、電源ボタンを長押しすると「RAMASU」ロゴが表示され、電源が切れます。(録画も終了します。)

■ 画面の消灯/点灯 (※録画中は撮影は停止されません)

- 電源が入っている状態で1度押すと画面が消灯し、もう1度押すと点灯します。

タッチ操作

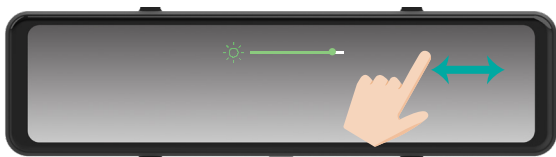
操作時は一度ミラーをタッチして表示をONにします。

■ 視野の角度調整



- ミラー左側の▲▼をタッチして、視野角度を上下に調整できます。

■ 画面の明るさ調整



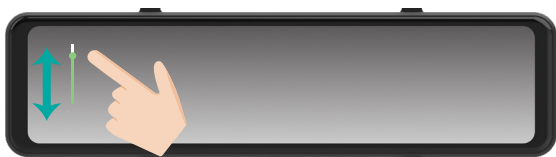
- ミラーを左右にスライドすると、画面の明るさを調整できます。

■ 表示映像切替え



- ミラーをタッチする度に、フロントカメラとリアカメラの表示を切替えます。《フロント》→《フロント&リア》→《リア》→戻る

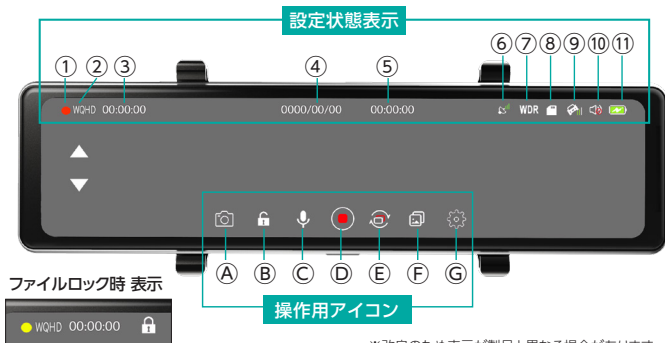
■ 音量調整



- ミラーを上下にスライドして音量を調整できます。

画面表示

※設定によって表示は異なります。



□設定状態表示

- ①録画中 ②解像度 ③録画時間 ④日付 ⑤時間
- ⑥GPS状態 ⑦WDR状態 ⑧microSDカード挿入状態
- ⑨Gセンサーレベル状態 ⑩音量状態 ⑪通電状態

□操作アイコン

- Ⓐ写真撮影 Ⓑ強制ファイルロック(※Gセンサーと同機能)
- Ⓒ録音ON/OFF Ⓓ録画ON/OFF
- Ⓔ映像表示(カメラ)切り替え Ⓕ録画・写真再生 Ⓖ設定

■画面を消灯してルームミラーとして使う

- 電源ボタンを一度押すと、液晶画面が消灯し、通常のルームミラーとしてお使い頂けます。(※録画中は撮影は停止されません)



※ルームミラーとしてお使いの場合、ミラー自体の角度を変えると、カメラの角度も変わりますのでご注意ください。

録画・写真の再生



『録画・写真再生』をタップした画面



フロント緊急ビデオ



本体カメラのロックされた録画

リア緊急ビデオ



リアカメラのロックされた録画

フロントビデオ



本体カメラの録画

リアビデオ



リアカメラの録画

フロント写真



本体カメラで撮った写真

リア写真

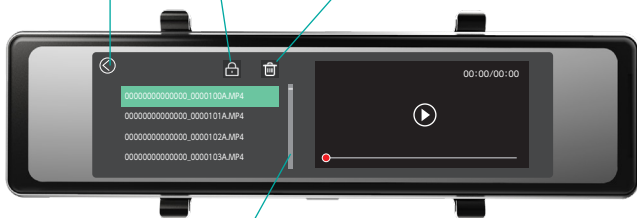


リアカメラで撮った写真

前画面に戻る

ファイルロック

ファイル削除





次のファイルを表示(スクロール)


- 再生したいファイルを選択して再生マーク (▶) をタップすると再生します。


設定メニュー


- 項目をタッチして選択→再度タッチして項目設定画面になります。
(設定を変更すると設定状態表示のアイコンが変化します。)


 ループ録画	1分/3分/5分
	ループ録画で記録される1ファイルあたりの録画時間を設定します。


 スクリーンセーバー	オフ/1分/3分/5分
	一定時間操作なしで自動的に液晶画面を消灯(ミラーモード)にする時間を設定します。

 Gセンサー	OFF/低/中/高
	Gセンサー(衝撃感知)の感度レベルを設定します。

 解像度	WQHD/FHD
	フロントカメラの記録解像度を設定します。 WQHD(2560×1440)/FHD(1920×1080)


 WDR	オフ/オン
	WDR機能を設定します。


 リアカメラ左右鏡像	オフ/オン
	リアカメラの映像を左右鏡像に設定します。


 周波数	60Hz/50Hz
	周波数を選択します。


設定メニュー


- 項目をタッチして選択→再度タッチして項目設定画面になります。
(設定を変更すると設定状態表示のアイコンが変化します。)


 時間設定	年・月・日・時・分
	年・月・日・時・分を設定します。


 起動音	オフ/オン
	起動音を設定します。

 言語	各言語
	表示する言語を設定します。

 フォーマット告知	オフ/15日後/30日後/60日後
	フォーマットを促す告知を表示するタイミングを設定します。

 バージョン	バージョンの表示
	メーカーサポート管理画面です。

 フォーマット	キャンセル/確認
	microSDカードをフォーマットします。


 初期設定	キャンセル/確認
	メニュー設定をデフォルトに戻します。

設定メニュー


- 項目をタッチして選択→再度タッチして項目設定画面になります。
(設定を変更すると設定状態表示のアイコンが変化します。)


※下記メニューは、GPSアンテナを認識している場合のみ表示されます。
表示されない場合は、設定メニュー内で画面を上へスライドしてください。



 GPS情報	GPS情報の表示
	GPS情報を確認できます。

※GPSの受信環境により、GPS情報受信までに時間がかかる場合があります。
また、まれにGPS受信が長時間できない場合があります。

 タイムゾーン	GMT+8 / GMT+9 / GMT+10 / GMT+11
	タイムゾーンの設定をします。

 スピード単位	KM/H / MPH
	スピード単位の設定をします。

電波干渉に関するご案内

- ドライブレコーダーを設置した際に、まれに車載のテレビ／カーナビ等にノイズが出る場合があります。ドライブレコーダーを含む全ての電子製品は少なからず電磁波(ノイズ)を発生させます。ノイズは車種や車の電子デバイスの構成により発生する場合があります。
- カーナビ等の本体やアンテナからドライブレコーダーや電源ケーブルを離してください。
- シガーソケットから分配器を使用(タコ足配線)した場合に、ノイズが発生する場合がありますので、シガーソケットへ直接接続してご確認ください。
- 車のシガーソケットから充電する機器の影響でノイズが発生する場合があります。

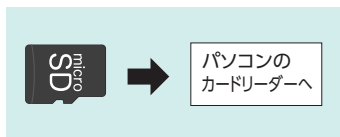
録画ファイルの読み込み

本機で記録した録画ファイルは、通常の動画ファイルと同じようにパソコンで取り扱うことが可能です。

※録画ファイルの確認は、パソコンのモニター等大きな画面での再生をおすすめします。

- パソコンのモニターで録画ファイルの再生
- 録画ファイルのバックアップ
- 不要なファイルの削除 等

■ microSDカードから読み込み



- ①本機からmicroSDカードを取出し、パソコン側のカードリーダーへ挿入します。
- ②パソコン側で認識され、録画ファイルを確認できます。

※microSDカードをパソコンで読み込むには別売のカードリーダーが必要な場合があります。

※パソコンでのファイルの操作方法は、パソコンの取扱説明書等でご確認ください。

- microSDカードいっぱいになると、ロックされていない最初のファイルから上書きされる仕様になっています。
- 大事なデータは、随時パソコン等へ移してバックアップすることをおすすめします。

GPSビューアアプリ【DashGo】

録画されたファイルのGPSデータにて、GPSビューアアプリ『DashGo』を使用して、パソコン上で走行データの視聴確認ができます。

■『DashGo』のダウンロード

池商のウェブサイト(<http://www.ikesho-n.jp>)にアクセスし、以下のページでダウンロードしてください。

- 家電 > サポート情報 > ダウンロード > ソフトウェアダウンロード > ドライブレコーダー > 『DashGo』
(<http://www.ikesho-n.jp/ramasu/support/download/software/>)



GPSビューアアプリ【DashGo】



- ①再生画面
- ②ファイル情報
- ③ファイル再生インジケータ（●をクリックしてマウスドラッグ可能）
- ④再生する録画ファイルを本機で録画したmicroSDカードより選択
- ⑤再生中の録画ファイルを全画面に切替え
- ⑥再生中のキャプチャを作成（保存先は「②設定」より設定可能）
- ⑦一時停止/再生
- ⑧再生を停止
- ⑨ミュートオン/オフ
- ⑩音量インジケータ（●をクリックしてマウスドラッグで調整可能）
- ⑪再生速度
- ⑫前のファイルを再生/次のファイルを再生
- ⑬再生する録画の倍率変更
- ⑭経度：録画ファイルのGPSより経度を表示（目安）
- ⑮緯度：録画ファイルのGPSより緯度を表示（目安）
- ⑯最大速度：録画ファイルのGPSより最高速度を表示（目安）

GPSビューアアプリ【DashGo】



- ⑰速度計:録画ファイルのGPSより走行速度を表示(目安)
- ⑱録画ファイルのGPSより方位を表示(目安)
- ⑲録画ファイルのサイズ
- ⑳録画ファイルの録画時間
- ㉑録画ファイルの解像度
- ㉒設定(言語選択/地図選択/速度単位選択/キャプチャ保存先選択)
- ㉓録画ファイルのGPSより走行経路を表示(Google MAP)
- ㉔開いたファイルの一覧

再生したいファイルをダブルクリックで再生

ファイル名横の×をクリックすると一覧から削除

GPSビューアアプリ【DashGo】

■『DashGo』使用方法

- ①録画ファイルをパソコンに読み込みます。
- ②『DashGo』を起動します。
- ③フォルダアイコン(→P.22画面表示説明④)をクリックして、再生したい録画ファイルがあるフォルダを開きます。
- ④録画ファイルを選んで開きます。
- ⑤GPSデータに連動して右画面に地図と経路が表示されます。

■注意事項

- 対応OS:Windows8 以降(※Mac非対応)
- 全てのパソコンにおいての動作は保証しておりません
- パソコンの処理能力によっては、反応が遅い等の動作が安定しない場合があります。
- 動作が不安定な場合は一度アプリを閉じた後、再度起動し直すと正常に動作する場合があります。
- 仕様変更や改良の為に、予告なくバージョンアップする場合があります。バージョンアップに伴い表示や操作方法が変更される場合があります。
- 地図・スピードメーター・方位はGPS受信したデータです。

GPSビューアアプリ【DashGo】

■『DashGo』設定メニュー

『DashGo』画面の設定メニューアイコン(➡P.23画面表示説明②)をクリックすると、設定メニューが表示されます。各項目の右端の▼ボタンで選択項目が表示されます。

- ① 言語選択: 日本語・英語・簡体字中国語・ロシア語・ベトナム語 等
- ② 地図選択: Googleマップ・Baiduマップ・OpenStreetMap
- ③ 速度単位: KM/H・MPH
- ④ キャプチャ保存先: 『DashGo』内のキャプチャ作成機能を使用した際の保存先を選択できます。



microSDカードに関するご案内

- microSDカードは、消耗品ですので使用頻度により劣化します。
 - **新しいmicroSDカードをご使用の場合には、フォーマット作業を必ず行ってください。※フォーマットとは、初期の状態にして本機で使えるようにする作業のことです。フォーマットをするとSDカード内の録画ファイルは全て削除されます。**
 - microSDカード内に、Gセンサー機能にて保存された録画データが増えると繰り返し録画をする容量が減少し、録画が出来なくなりますので、不要なファイルを削除頂くかフォーマットしてください。
 - 月に1回程度はドライブレコーダー本体またはパソコンにて録画確認を行ってください。録画確認の際に、録画出来ていない・途切れる・暗くなる等の症状が出た場合にはmicroSDカードを交換してください。
 - 必要な録画データは、本機からmicroSDカードを抜き出し、パソコンに移すなどをして必ずデータのバックアップを行ってください。再度本機でmicroSDカードをご使用の場合には、本書記載のフォーマット作業を行ってください。
 - エラー表示、録画しない、砂嵐が出る、画面が消える等の症状が出た場合は、microSDカードがしっかりと差し込まれていることを確認してください。差し込みに問題がない場合は、本書記載のフォーマット作業を行ってください。
- ※月に1～2回本機でmicroSDカードをフォーマットすると動作が安定します。定期的なフォーマットを行ってください。**

- **ループ録画** …繰り返しの上書き録画。1分／3分／5分間隔の録画時間を選べます。オフに設定すると、microSDカードの容量いっぱいまで録画します。
- **Gセンサー** …衝撃を感知したときに自動的にファイル保護する機能です。ただし、**衝撃の度合いによっては、ファイルを保護できない場合があります。事故発生時は、ファイル保護の為、必ず電源をOFFにしてから電源プラグを抜いて、ファイルが上書きされない様にしてください。**
- **スクリーンセーバー** …スクリーンセーバーがオンになっている場合、設定した時間に画面は消えますが、録画は続いています。※走行中に画面の動きが運転の邪魔になるなどの場合に設定してください。
- **スーパーキャパシタ** …メモリー等のバックアップなどに使用される蓄電装置のことです。製品寿命が長く、バッテリーに比べて安全性の高さが特徴です。
- **GPS** …Global Positioning System (グローバル・ポジショニング・システム) の略で、GPS衛星からの信号を受信機で受け取って、現在置を把握するシステムです。

・RAMASUIは、株式会社池商の登録商標です。

・microSD™はSDアソシエーションの登録商標です。

・microSD Logolは登録商標です。

・その他会社名、製品名は、各社の商標または登録商標です。

必ずお読みください

□ 注意事項

- ・本機は必ず定められた電圧でご使用ください。(DC12V/24V) ※感電や火災、故障の原因となります。
- ・DCプラグは付属品をご使用ください。付属品以外は本機の故障原因となります。
- ・本機取り付けの際は、必ずエンジンを切った状態でおこなってください。
- ・本機のスピーカー、結合部分などの穴やすき間にはピンや針などの金属を入れないでください。
- ・本機を温度が上昇する場所に長期間放置しないでください。
- ・コードが破損している状態では使わないでください。またコードを外す時は、必ずプラグ部分を持って外してください。
- ・本機を長時間動作した場合、本機またはレンズ部分が発熱します。直接手で触れないでください。
- ・本機はガラス面に正しく取り付けてください。
- ・ソケット部または電源コードのほこりや汚れはよく拭いて取り除いてください。
- ・本機に強い衝撃を与えないでください。
- ・本機の近くに磁気性ある物を置かないでください。
- ・本機の近くには障害になるような物を設置しないでください。
- ・トンネル出入時のように急激に明るさが変わる場合、逆光が強い場合、夜に光源がない場合は条件により録画品質が落ちることがあります。
- ・暗い環境では、なるべく高品質で録画するために、車両のヘッドライトをつけてください。
- ・本機のカメラレンズの表面やフロントガラスの表面はいつもきれいにしておいてください。

□ 免責事項

- ・本機はすべての状況下で録画を保証するものではありません。
- ・本機は自動車などの事故における証拠として、効力を保証するものではありません。
- ・本機の故障や使用による障害、または録画した映像の破損や損傷によって生じた障害は、当社は一切の責任を負いかねます。
- ・車両バッテリー上がり、ヒューズ切れに関して当社は一切責任を負いかねますのでご了承ください。
- ・LED信号で記録映像がチラつくことがあり、色の識別ができない場合があります。それに生じた損害は、当社は一切の責任を負いかねます。
- ・microSDカードの取り扱いには十分注意して、注意事項をよくお読みになり使用してください。データの損失おそび破損に関して当社は一切の責任を負いかねます。
- ・付属品以外の機器やケーブル類および市販品のmicroSDカードを使用した場合による本機の動作異常については弊社は一切の責任を負いかねます。

必ずお読みください

□録画について

- ・動作を確認するために、急ブレーキなど危険な運転はおやめください。
- ・録画した被写体は、プライバシーの侵害となる場合があります。取り扱いにご注意ください。
- ・走行中に本機を操作したりディスプレイを注視しないでください。録画をおこなう場合周囲の安全を確認したうえで操作してください。
- ・夜間映像にノイズが入っているように見えたり、夜間映像が白っぽく録画されることがありますが、正常動作です。
- ・録画条件により、録画のフレームレートやビットレートが変わる場合があります。
- ・電源を入れたあと、録画開始まで時間がかかる場合があります。必ず録画が開始されたことを確認してからご使用ください。
- ・録画して映像でナンバープレートなどの詳細を確認する場合はパソコンをご使用ください。※本機のモニターでは確認できない場合があります。

□液晶ディスプレイについて

- ・同じ映像を繰り返し表示した場合、液晶ディスプレイの性質により画面の焼付けが起こる可能性があります。これは保証の対象になりません。ディスプレイの明るさを暗く調整することで、焼付けの発生を軽減できます。
- ・液晶ディスプレイの性質により、スジ状の色むらや明るさのむらが見える場合があります。これは保証になりません。
- ・ディスプレイを太陽に向けたままにすると、故障の原因となります。設置する際はご注意ください。
- ・遮光サングラス使用時、表示が見えなくなる場合があります。
- ・ルーフ付き車両の場合、画面への映り込み軽減の為、シェードを閉めてご使用ください。
- ・本機は純正ルームミラーとは視界の範囲が異なる場合があります。
- ・カメラ画面は、液晶画面に映る車両や障害物が実際の大きさと異なる場合があります。
- ・体調などにより、画面に表示される映像に目の焦点が合わせにくい場合は、液晶をオフにしてミラーモードでご使用ください。

□アイドリングストップ車での使用について

- ・一部のアイドリングストップ車では、再始動時に電源確保のため各部分へ供給電圧が低下することがあります。これにより本体の電源が落ちる場合があります。
- ・車両のバッテリー状態によっては、エンジン再始動時に本体の電源が落ちる場合があります。その場合は、車両バッテリーの電圧を確認してください。

□カメラレンズ、本機について

- ・本機動作中、カメラのレンズ、本機が発熱することがありますが、異常動作ではありません。大変熱くなる場合がありますので直接手で触れないようご注意ください。

□ご使用中に事故が発生した場合

- ・車のエンジンをオフにし、本機からDCプラグを外して確実に電源がオフになっていることを確認してからmicroSDカードを取り出してください。

保証書

※保証修理には販売証明書のご提出が必要です。

※保証期間が過ぎた場合はお見積り修理となります。

品番	RA-DM118G RA-DM018A	GPS付デジタルルームミラー型ドライブレコーダー
お客様	フリガナ お名	()
	ご住	T
販売店	●販売店名	
	●住所	
	●電話番号	
保証期間	●お買い上げ日:	年 月 日
	保証期間:お買い上げ日より6ヶ月間 (但し保証規定に基づく)	

販売店様へ ●欄を必ずご記入の上、お客様へお渡し願います。

お客様へ 取扱説明書に記載の注意書きに基づく正確な使用方法で、保証期間内に故障した場合に限り無償修理させていただきます。その場合、販売店及び弊社までご連絡願います。

保証規定

1. 通常の仕様により万一材質上または構造上に欠陥が生じた場合無償で新品交換または修理致します。但し、以下の理由またはこれに準ずる理由により生じた故障等については保証書は適用されません。
 - (A) 取扱いの不注意、誤った使用方法、落下などの破損
 - (B) 取扱説明書に書かれている注意を怠った場合
 - (C) 火災・地震・水害・落雷・その他の天災、公害等による故障や損傷
 - (D) お買い上げ後の転居による輸送、移動、落下等
 - (E) 弊社または弊社の指定した事業所以外で行われた修理、改造
 - (F) 日本国以外での商品確認や使用による不具合
 - (G) 本書のご提示がない場合、または保証期間が過ぎている場合
 - (H) 上記の保証期間など記載内容を訂正または変更した場合
2. 使用に伴う消費部品の消耗やアクセサリーの故障は保証適用されません。
3. 運賃諸掛費用は原則としてお客様にてご負担願います。
4. 保証の適用されていない故障および保証期間の切れた後の故障については有償で修理致します。(但し、故障内容により修理できない場合もございます。)
5. 本製品の使用中発生した故障の他に起因する付随的損害については保証致しません。
6. 本書は再発行致しません。
7. 保証書の発行により、購入者の法律上の権利が制限されることはありません。

輸入販売元:

株式会社 池商

<http://www.ikesho-n.jp>

■ カスタマーセンター (受付時間: 平日9:00~17:00 ※土・日・祝日を除く)
〒950-0162 新潟県新潟市江南区亀田大月2-465-5
TEL:025-383-0105 FAX:025-383-0108
E-MAIL:support@ikesho-n.jp

RAMASU[®]