

取扱説明書

もくじ

モトロー ドライブレコーダー 前後2カメラ

注文コード: 57630914

このたびは、ドライブレコーダー 前後2カメラをお買い上げいただき、誠にありがとうございます。ご使用前に本書を必ずお読みのうえ、正しく安全にご使用ください。また、いつでも取り出せる場所に必ず保管してください。



●初期設定不要で、基本的な動作は可能です●



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。

※ 録画中はボタン操作ができません。「OKボタン」で録画を止めてください。

microSDカード最大64GB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。

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ません。
 - ※ 車両や物損事故、及び人身事故
 - ※ 本製品を取り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
 - ※ microSDカードに保存されたデータの破損 など
 - ※ 本製品の取付、取り外しによる工賃、工事費 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
 - ※ 人や自転車との接触で衝撃が軽い場合
 - ※ 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
- 本機で記録した映像は、そ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などの権利を侵害する場合がありますのでご注意ください。被写体のプライバシーなどの権利を侵害した場合は、弊社は一切の責任を負いません。

ご使用前に	1
安全上のご注意	1~2
お手入れについて	2
セット内容	2
各部の名称	2
取付け方(取付ける際のご注意)	3
取付け方(本体カメラ)	3
車との接続	3
ボタンの機能	4
ビデオモード	4
再生モード	5
システム設定	5
microSDカードについて	6
録画ファイルの読み込み	6
電波干渉に関するご案内	6
日付・時刻の設定方法	6
GPSビューアアプリ【GXPlayer】	6~7
microSDカードに関するご案内	7
用語解説	8
必ずお読みください	8

安全上のご注意

ここに書かれた注意事項は、人体への危害や財産への損害を未然に防止するための内容です。

いずれも安全にお使いいただくためには重要ですので、必ずお守りください。



警告 この表示内容が無視して誤った使い方をした場合は、死亡や重傷などの重大な傷害に結びつく可能性があります。



注意 この表示内容が無視して誤った使い方をした場合は人的傷害や製品の破損、その他の物的損害へつながる可能性があります。

ご使用上の注意

【はじめに】 誤った使用方法により人的傷害や製品の破損、その他の物的損害が生じた場合、一切の保障、責任を負いません。また、本製品の分解や改造、修理は、絶対に行わないでください。



- 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、ブレーキ操作)や視界の妨げにならない場所に取り付けてください。
- 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おそれがあります。
- 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おそれがあります。
- 本製品の動作を確認するための、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、モトローお問い合わせ窓口へご連絡ください。
- 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。
- 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(続き)

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をしないでください。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・低温になるところ ● 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差します。)
- ルームミラー裏側への取付けは、道路運送車両法に基づく保安基準により設置場所が限定されています。運転者の視界の妨げにならないように取付けてください。
- 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。
- スポ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℃ ~ +60℃)、保管温度(-20℃ ~ +80℃)

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

- 本体
- 付属カメラ(ケーブル長:約5.8m)
- GPSアンテナ
- 設置ホルダー×2(吸盤式/テープ式)
- DC電源プラグ USBポート×2(5V/3A、12V/24V車対応)
- miniUSB/USBケーブル(電源用/ケーブル長:約3.5m)
- miniUSB/USBケーブル(PC接続用/ケーブル長:約0.2m)
- miniUSB/miniUSBケーブル(GPSアンテナ接続用/ケーブル長:約0.7m)
- 取扱説明書(保証書付)
- 録画中シール

※microSDカードは別売です。

※ダブルカメラでご使用するには、付属カメラの接続が必要です。

仕様

本体サイズ	約W88×H52×D36mm
本体重量	約77g(メモリーカードなし)
スクリーンサイズ	3.0inch LCD
解像度	16:9/Full HD(1920×1080)/HD(1280×720)/27.5fps
動画画素数	最大約200万画素
付属カメラサイズ	約W57×H32×D30mm
付属カメラ解像度	1280×720(最大約92万画素)/25fps
記録媒体	microSDカード(最大64GBまで対応) Class 10以上をご使用ください。(SDHCカード、SDXCカード対応)
インターフェース	mini USB/AV-in
電源電圧	DC12V/24V
マイク・スピーカー	内蔵

※ 上記の仕様は、予告なしに変更することがあります。

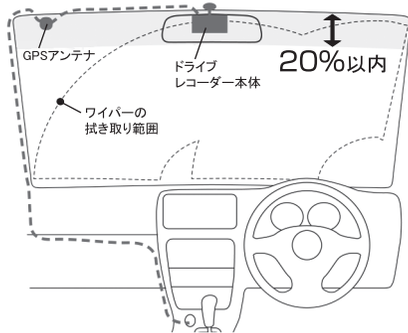
- ※ 本製品はmicroSDカードを挿入しないと撮影ができません。
- ※ microSDカードはすべての動作を保証するものではありません。最初にmicroSDカードは、本機でフォーマットしてからご使用ください。⇒「システム設定(P.5)」
- ※ microSDカードの挿入または取り出しは、電源を切ってから行ってください。
- ※ シガープラグ・USBケーブル等は、同梱の純正品をご使用ください。純正品以外部品では動作の保証はいたしかねます。
- ※ 本機は仕様・特性上、使用中の本体は45~50℃程になります。

各部の名称



取付け方(取付ける際のご注意)

- 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。
- 運転(ハンドル、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。
- エアバックの近くに取付けたり、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おそれがあります。
- フロントガラスの上部20%の範囲内に取付けてください。
- ウィパーの拭き取り範囲内に取付けてください。拭き取り範囲外だと降雨時に鮮明に記録できない可能性があります。



- 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。
- ※ リアガラスの取り付けに関しては、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り付けをお願いいたします。

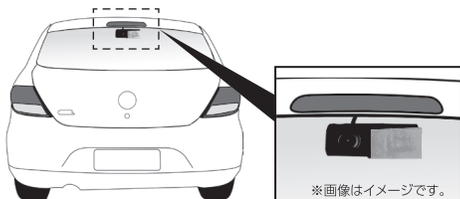
取付け方(付属カメラ)

- 付属カメラの接続ケーブルを本体側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付属カメラの映像は自動的に録画されます。
- 付属カメラを固定する際は、付属カメラについている両面テープ等で取付けてください。付属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、車外の取付けはお止めください。
- 付属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。詳しくは、「取付け方(取付ける際のご注意)」(⇒P.3)をご参照ください。
- 濃いスモークガラスの場合、映りにくい場合があります。

【付属カメラの取付け位置例】 ※ 下図はあくまでも一例(イメージ)です。取付ける車両によりご対応ください。



取付け方(本体カメラ)

※ 取付ける前に、フロントガラスと設置ホルダーの吸盤の汚れ等をしっかりと拭き取ってください。

1. 本体上部のねじ穴に、設置ホルダーのねじ部分を差し込み、本体を持ちながら、ホルダーを回し入れ、最後にノブを回し、しっかりと締め付けます。



2. 設置ホルダーの吸盤をフロントガラスに押しつけ、レバーをセットし、吸着させます。

※ 両面テープの場合は、はく離紙をはがして、直接フロントガラスに貼ってください。



3. 本体を撮影したい方向に調節し、設置ホルダーのナットを締めて固定します。

※ 取外す時は、本体をしっかりと持ちながら、レバーのセットを解除し、吸盤のタブをつまんで取り外します。

車との接続

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本体の電源が入り、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、電源は入りません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。

△ 注意

- 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。

※ 車両のUSB端子に接続してご使用の場合には、車両のマニュアル等でUSB端子の出力をご確認頂きご使用ください(5V1A)。また、車種により電圧不足により最終ファイルが保存できない場合がございます。その場合には手動にて本体の「OKボタン」(各部の名称参照)(⇒P.2)を押し撮影を止めてからエンジンをお切りください。

ボタンの機能

電源ボタン

- 電源のオン…長押し(※通電されると自動で電源が入ります)
- 電源のオフ…長押し(※通電がされないと電源は切れます)
- 電源が入っている状態で1度押しと画面が消灯/もう1度押しと点灯(※撮影は停止されません)

モードボタン

※ 録画中はボタン操作ができません。「OKボタン」で録画を止めてください。

- 押すたびに下記のように切替わります



▲ボタン/▼ボタン

- ビデオモード時: ▲ボタン:付属カメラ画面切替え(※付属カメラ接続時)
▼ボタン:音声録音オン/オフ切替え
- 再生モード時:記録されたビデオの選択
ビデオ再生時:早送り/早戻し
- 「システム設定」の項目・設定の選択

OKボタン

- ビデオモード時:録画の開始/停止
- 再生モード時:ビデオの再生/一時停止
- 「システム設定」の項目・設定の選択

※ 録画中はボタン操作ができません。「OKボタン」で録画を止めてください。

メニューボタン …各設定画面へ

- ビデオモード時:1度押しと「ビデオ設定 」
→もう一度押しと「システム設定 」
→もう一度押しと「ビデオモード 」に戻る

ビデオモード (続き)

※ 録画中はボタン操作ができません。「OKボタン」で録画を止めてください。

■ビデオ設定

1. ビデオモード時で録画停止中に「メニューボタン 」を1回押しと「ビデオ設定 」画面になります。
2. 「▲▼ボタン」で項目を選択し「OKボタン」で決定して各項目の設定画面に進みます。
3. 「▲▼ボタン」で設定を選択し「OKボタン」で決定します。
4. 「メニューボタン 」を2回押しとビデオモードの画面に戻ります。

項目	選択可能な設定
解像度	FHD 1920×1080/ HD 1280×720
デュアルレコーディング	オフ/オン ※付属カメラ接続時
ループ録画 (自動繰返し録画)	オフ/1分/3分/5分
WDR (逆光補正)	オフ/オン
露出	+3/+2/+1/0/-1/-2/-3
音声録音	オフ/オン
日付表示	オフ/オン
Gセンサー (衝撃を検知して自動保護)	オフ/低/中/高 <small>※Gセンサーを「高」にすると、状況により車の振動で画像ファイルがすべてロックされ、上書きループ録画ができません。</small>

ボタンの機能(続き)

- 再生モード時:1度押しと「削除/保護/スライドショー」
→もう一度押しと「システム設定 」
→もう一度押しと「再生モード 」に戻る

- ロックボタン  … 録画中に1度押しとロック
もう1度押しとロック解除

 ロック状態に表示されるマーク

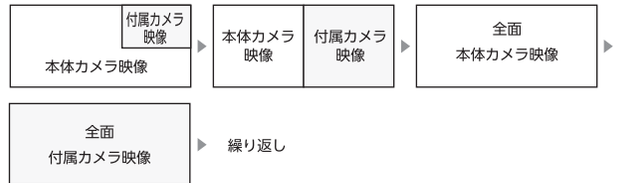
ビデオモード

■ビデオを撮る(録画)

- 本体を電源ケーブルで車に接続(⇒車との接続参照)(⇒P.3)して、エンジンをかけると、自動的に電源が入り録画を開始します。(画面左上にが表示された状態)
- エンジンを切ると自動的に録画を停止します。

■ビデオモードでの機能

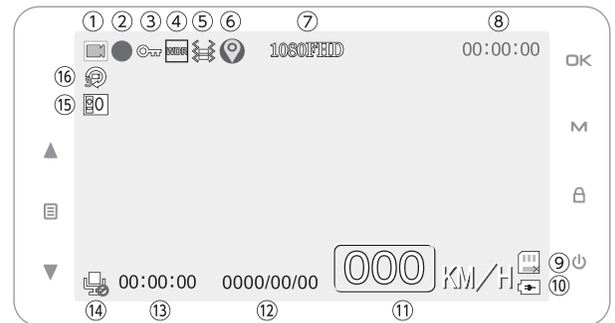
- 録画を停止するには「OKボタン」を押します。(●が消えます)
- 録画を再開するには再度「OKボタン」を押します。(●が点滅します)
- 「▼ボタン」で音声録音のオン/オフの切替えができます。(オン:  オフ: )
- 録画中に「ロックボタン 」でファイルのロック(保護)をかけられます。(ロック状態には  がつかます)
- 付属カメラ接続時、「▲ボタン」で画面を切替えられます。



ビデオモード (続き)

■ビデオモード時の主な画面表示

※ 設定によって表示は異なります。



- | | |
|----------------------------------|------------------|
| ① ビデオモード | ⑨ microSDカード挿入状態 |
| ② 録画中 | ⑩ 通電状態 |
| ③ ファイルロック設定 | ⑪ 速度 |
| ④ WDR設定 | ⑫ 年/月/日 |
| ⑤ Gセンサー設定 | ⑬ 時刻 |
| ⑥ GPS(アンテナ未接続時は赤色表示) | ⑭ 音声録音状態 |
| ⑦ 解像度設定 | ⑮ 露出補正設定 |
| ⑧ 録画時は現在の録画時間/
停止時は録画可能時間(目安) | ⑯ ループ録画設定 |

再生モード ▶

■ビデオの再生 ※microSDカード挿入状態での操作

1. 電源が入っていない場合は「電源ボタン」を押して電源を入れます。
2. 「OKボタン」で録画を停止します。

※ 電源が入ると自動で録画されますので、録画停止してからボタン操作をしてください。(録画中はボタン操作ができません。「OKボタン」で録画を止めてください。)

3. 「モードボタン M」で「再生モード ▶」を選びます。
4. ▲▼最後に撮影したビデオが表示されます。
5. ビデオを再生する場合は、「OKボタン」を押して再生します。
一時停止するには「OKボタン」を押します。
早送り…再生中に「▼ボタン」(押すたびに速度変更:2×/4×/8×)
早戻し…再生中に「▼ボタン」(押すたびに速度変更:2×/4×/8×)

※ 蓄電が不十分な場合、エンジンを切る直前のファイルが最後まで録画ができていない場合があります。

■付属カメラの録画映像の再生

- 「▲ボタン」もしくは「▼ボタン」を長押し

再生モード ▶ (続き)

■再生設定 (データの削除/保護/保護解除/スライドショーの設定)

録画されたビデオファイルを削除またはロック(保護)することができます。

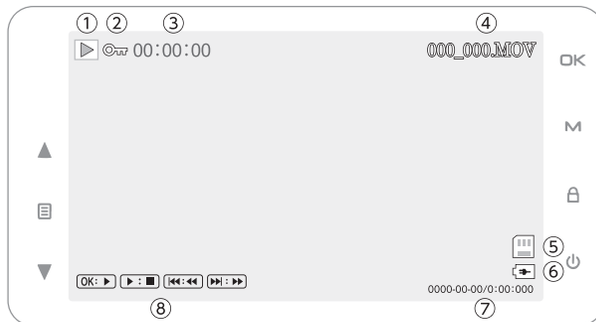
1. 再生モード時で「メニューボタン」を1回押すと「削除/保護/スライドショー」画面になります。
2. 「▲▼ボタン」で項目を選択し、「OKボタン」で決定して各項目の設定画面に進みます。
3. 「▲▼ボタン」で設定を選択しOKボタンで決定します。
4. 「メニューボタン」を押すと再生モードの画面に戻ります。

項目	選択可能な設定
削除	現在のファイルを削除 全ファイル削除
保護	現在のファイルをロック 現在のファイルをロック解除 全ファイルロック 全ファイルロック解除
スライドショー	2秒 / 5秒 / 8秒 ▶秒数決定でスライドショー開始。 終了したい時はメニューボタンを1回押す。

再生モード ▶ (続き)

■再生モード時の主な画面表示

※ 設定によって表示は異なります。



- ① 再生モード
- ② ファイルロック設定
- ③ 記録時間
- ④ ファイル番号
- ⑤ microSDカード挿入状態
- ⑥ 通電状態
- ⑦ 記録日時
- ⑧ 操作機能

システム設定 ✂

■設定

1. 「ビデオモード」もしくは「再生モード」で「メニューボタン」を2回押すと「システム設定画面」になります。
※ 録画中はボタン操作ができません。「OKボタン」で録画を止めてください。
2. 「▲▼ボタン」で「項目」を選択し、「OKボタン」を押すと設定画面に進むので「▲▼ボタン」で「設定」を選択し「OKボタン」で決定。
3. 「メニューボタン」を押すと「ビデオモード」もしくは「再生モード」の画面に戻ります。

項目	選択可能な設定
スクリーンセーバー (一定時間操作なしで自動的に画面消灯)	オフ / 30秒 / 1分 / 2分
周波数	50Hz / 60Hz
キー音	オフ / オン
言語	各言語
日付 / 時刻 →設定方法は P.23 へ	年・月・日・時・分・秒
フォーマット※	キャンセル / 実行
デフォルト (※工場出荷時の設定に初期化)	キャンセル / 実行
バージョン	※メーカー管理用
Speed display	オフ / KM/H / MPH
GPS テスト	GPS 受信確認用

※ 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。

※ 設定後 電源ボタンを長押しして一度電源を切り、約3秒後に再度電源ボタンを長押しして再起動して頂きますと設定状態が保存されます。

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。
→「システム設定(P.5)」

- 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。(録画中に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、正しく機能しないおそれがあります。

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うれがありますので、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カードの端子が液晶側に向くように「カチ!」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カードを押すと、microSDカードが飛び出す*ので、その後取り出します。

※ バネにより飛び出しますので紛失等にご注意ください。

※ 電源オンのときにmicroSDカードが挿入されていると画面にアイコンが表示されます。



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。
- シガーライターソケットから分配器を使用(タコ足配線)した場合には、ノイズが発生する場合がありますので、シガーライターソケットへ直接接続してください。
- 車のシガーライタ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。

日付・時刻の設定方法

※ 録画中はボタン操作ができません。「OKボタン」で録画を止めてください。

1. 「メニューボタン」を2回押して、「システム設定」の画面にし、「▼ボタン」を押して「日付/時刻」にカーソルを合わせ、「OKボタン」で決定すると、設定画面が開きます。
2. 「▲▼ボタン」で「西暦」を合わせ、「OKボタン」を押します。
3. 次に、「月」を「▲▼ボタン」で合わせて「OKボタン」を押します。
4. 次に、「日」を「▲▼ボタン」で合わせて「OKボタン」を押します。
5. 次に、「時刻」を同様に「▲▼ボタン」で合わせ、「OKボタン」で決定します。
6. 最後に「メニューボタン」で決定します。

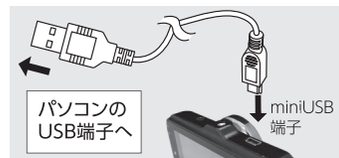
録画ファイルの読み込み

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。

- 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

パソコンとの接続による読み込み (Mac/Win対応)

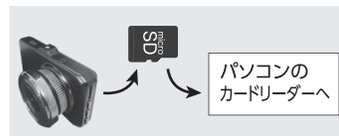
1. 本製品付属の「miniUSB/USBケーブル(約0.2m)」を使ってパソコンと接続します。(miniUSBは本機側・USBはパソコン側)



2. 自動的に電源が入ります。
3. 「OKボタン」を押すと、パソコン側で認識され、録画ファイルを確認できます。

microSDカードからの読み込み

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カード一杯に録画されると、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【GXPlayer】

録画されたファイルのGPSデータにて、GPSビューアアプリ【GXPlayer】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。

『GXPlayer』のダウンロード

池商ウェブサイト(<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 > 『GXPlayer』
(<http://www.ikesho-n.jp/ramasu/support/download/software/>)

【池商ウェブサイト】



GPSビューアアプリ【GXPlayer】(続き)

■『GXPlayer』画面表示説明



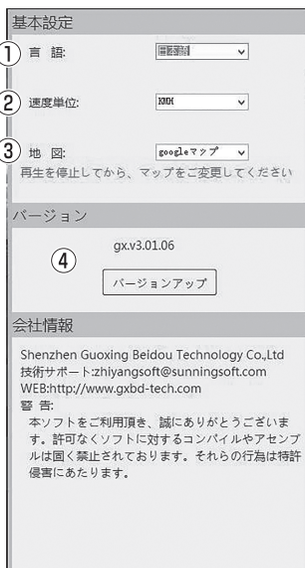
- ① 再生画面
 - ② ファイル再生インジケーター(スライドで移動可能)
 - ③ ファイル再生時間/ファイル時間
 - ④ 音量オン/オフ
 - ⑤ 音量(スライドで調節可能)
 - ⑥ ファイルリストの1つ前のファイルを再生
 - ⑦ ▶:再生 / ||:一時停止
 - ⑧ ファイルリストの1つ次のファイルを再生
 - ⑨ 停止
 - ⑩ フォルダを開いて再生するファイルを選択
 - ⑪ 再生中の動画の静止画キャプチャーを保存(.bmpファイル形式)
 - ⑫ 再生中の動画のスピードメーター(※1)
 - ⑬ 再生中の動画の方位(※1)
 - ⑭ 設定メニュー(⇒P.7)
- 言語選択 ●速度単位選択 ●地図選択 ●バージョン確認

GPSビューアアプリ【GXPlayer】(続き)

■『GXPlayer』設定メニュー

『GXPlayer』画面右上の設定メニューアイコン(⇒P.7 画面表示説明 ⑭)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 Language/言語: 日本語・英語・中国語 等
- ② Speed unit/速度単位: KMH-MPH
- ③ Maps/地図: amap-Google Map-OpenstreetMap
- ④ soft service/バージョン: バージョンの確認・バージョンアップ



GPSビューアアプリ【GXPlayer】(続き)

■『GXPlayer』画面表示説明

- ⑮ ウィンドウの最小化
- ⑯ ウィンドウの最大化/縮小
- ⑰ アプリの終了
- ⑱ 地図:再生中の動画のGPSデータに連動した地図と経路を表示(※GPSを止めて録画したファイルを再生した場合には機能しません。)
- ⑲ ファイルリスト: 直近で再生したファイルのリストを表示します。再度視聴したい場合はダブルクリックで再生します。

※1…GPSデータを使用している為、実際の速度/方向と差異がありますので、あくまでも目安としてご確認ください。

■『GXPlayer』使用方法

- ① 「録画ファイルの読み込み(⇒P.6)」を参考に、録画ファイルをパソコンに読み込みます。
- ② 『GXPlayer』を起動します。
- ③ フォルダアイコン(⇒P.7 画面表示説明 ⑩)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。
- ⑤ 録画ファイルが再生されると、GPS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:Windows8/10(※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。

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。
- 新品のmicroSDカードをご使用の場合には、P.5に記載の「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。
※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、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。差し込みの問題がない場合は、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していただくとう動作が安定いたします。定期的なフォーマットを行ってください。

用語解説

- **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。容量がいっぱいになるとそれ以上の録画はされません。
 - **WDR** … トンネル出口や夜間のテールランプ等明暗差がある被写体と背景をどちらも見えるレベルに補正する機能です。
 - **露出** … 露光を＋で加減し適正露光を求める機能です。
 - **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、現在位置を把握するシステムです。
- RAMASU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 Logo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

□ 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、DCケーブル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。
- 本機の近くに磁性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。データの損失および破損に関して当社は一切の責任を負いかねます。

必ずお読みください(続き)

△ 注意

□ 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。
- 録画して動画でナンバープレートなど詳細確認はパソコンでご確認ください。
※本機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け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、焼け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。

□ 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。

□ 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。