

FULL HD 30FPS

# DRIVE RECORDER

取扱説明書

## 目次

目次	1
安全上のご注意（安全に正しくご使用いただくために）	2
使用上のお願い	5
免責事項	7
システム要件	8
製品構成の確認	8
各部のなまえ	9
準備する	13
操作説明 / 画面表示	21
GPSについて	32
Gセンサーについて	34
録画モードについて	36
ファイルロックについて	38
動作検知録画について	39
外部出力について	40
録画したファイルをパソコンに取り込む	41
設定モード	42
製品仕様	44
トラブルシューティング	45
故障について	46

## 安全上のご注意（安全に正しくご使用いただくために）

製品を安全に正しくお使いいただき、人の被害やものの損害を未然に防ぐための重要な内容を記載しています。次の内容をよく理解してから本文をお読みになり、注意事項をお守りください。

なお、ここに示していない注意事項でも、状況によっては、死亡したり、重症を負うおそれがあります。必ず、ここに示す安全上のご注意をお守りください。



### 危険

この注意事項を守らないと、特に、死亡したり、重症を負うおそれがあります。

### 異常が発生した場合

- 発煙、発熱、異臭、異音が発生したら、すぐに電源を切り、専用シガーソケットアダプタのプラグをアクセサリソケットから取り外してください。そのまま使用すると、火災や感電の危険があります。煙がでなくなったことを確認の上、購入店、または、弊社テクニカルサポートへご連絡ください。

### 設置について

- 取付ホルダー/GPSモジュールをフロントガラスに設置する場合、フロントガラスの上端から下端にかけての長さに対して上端から20%以内の範囲で運転操作や運転者の視界の妨げにならない位置に、付属の両面テープを使用してしっかり貼り付けてください。
- 取付ホルダー/GPSモジュールをフロントガラスに設置する場合、事前に車内側のガラス面をきれいに拭いてください。
- 取付ホルダー/GPSモジュールをエアバッグの作動範囲内に設置しないでください。
- 取付ホルダー/GPSモジュールに本体を取り付ける場合は、ぐらつきのないようにしっかりと取り付け、定期的に取り付け直してください。
- 専用シガーソケットアダプタのケーブルは内装のすきまに入れたり、コードクリップで固定したり、運転操作の妨げにならないように引き回してください。
- 運転者は運転中に本体を操作しないでください。
- 運転者は運転中に本体の画面などを注視しないでください。
- 運転者が本製品を操作する場合は、駐停車を禁止された場所ではない安全な場所に停車してから行ってください。
- 本製品を医療用電気機器の近くで使用しないでください。



## 警告

この注意事項を守らないと、死亡したり、重症を負うおそれがあります。

### 使用について

- 必ず付属の専用シガーソケットアダプタか専用USBケーブルを使用してください。
- 落下や衝撃により破損したら、使用しないでください。
- 本体や付属品を分解したり、改造、加工を行わないでください。
- 本体や付属品をふんだり、のったり、投げたり、落としたりしないでください。
- 本体や付属品の内部へ、水や異物を入れないでください。

### 電源について

- 専用シガーソケットアダプタは自動車(マイナースアース車に限る)用12ボルト直流電源(DC12V)、または、24ボルト直流電源(DC24V)のアクセサリースOCKETにしっかり挿し込んで使用してください。
- 専用シガーソケットアダプタのプラグはエンジン始動後に接続してください。
- 専用シガーソケットアダプタのプラグや車両のアクセサリースOCKETは、定期的に掃除を行ってください。
- 専用シガーソケットアダプタにものをのせたり、引っばったり、ねじったり、無理に取り扱ったり、傷つけたりしないでください。
- 傷ついた専用シガーソケットアダプタや専用USBケーブルを使用しないでください。
- 濡れた手で専用シガーソケットアダプタや車両のアクセサリースOCKETに触れないでください。
- 車両のアクセサリースOCKETが破損した状態で、専用シガーソケットアダプタを挿し込まないでください。
- 専用シガーソケットアダプタを本体や車両のアクセサリースOCKETに抜き挿しする場合、プラグを持ってください。
- 専用シガーソケットアダプタは車両のアクセサリースOCKETに直接挿し込み、分配や分岐したアクセサリースOCKETには挿し込まないでください。
- 専用シガーソケットアダプタをACC配線などに直接接続したり、専用シガーソケットアダプタから他の機器の電源を取ることはしないでください。

### お手入れについて

- 専用シガーソケットアダプタのプラグのお手入れは、専用シガーソケットアダプタのプラグを車両のアクセサリースOCKETから取り外して行ってください。





## 注意

この注意事項を守らないと、ケガをしたり、ものに損害を与えるおそれがあります。

### 使用について

- 本体や付属品に強い衝撃を与えないでください。
- 本体の液晶ディスプレイを強く押ししたり、先のとがったものを当てたりしないでください。
- 日射や車内温度、連続使用などによって本体が熱くなることがありますので、直接指で触れないでください。
- 動作温度範囲(-10℃～65℃)を超える状態で使用しないでください。
- 対応するmicroSDメモリーカードを使用してください。
- microSDメモリーカードを本体の挿入口へ挿し込む場合、microSDメモリーカードの向きに注意し、まっすぐ挿し込んでください。
- microSDメモリーカードの破損や記録された映像の消失を防ぐため、microSDメモリーカードの抜き挿しは、本体の電源がOFFの状態を確認してから行ってください。
- 破損や変形、補修のあるmicroSDメモリーカードは使用しないでください。
- 目的外の使用はしないでください。

### お手入れについて

- お手入れの際は、電源をOFFにし、専用シガーソケットアダプタを車両のアクセサリースOCKETから取り外してから行ってください。
- 汚れは、やわらかい布で軽く拭き取ってください。
- ひどい汚れは、やわらかい布を水にひたし、よくしぼってから拭き取ってください。
- カメラレンズ部分の汚れは、やわらかい布を水にひたし、軽く拭き取ってください。
- ベンジンやシンナーなどの溶剤、強力な洗剤、磨き粉、化学ぞうきんは使用しないでください。
- 殺虫剤や揮発性のものは使用しないでください。
- ゴムやビニール、シール、テープなどを本体や付属品に長時間接触させたままにしないでください。

## 使用上のお願い

### 使用について

- 本製品は事故の検証に役立つことも目的の一つとした製品ですが、証拠としての効力を保証するものではありません。
- 本製品で記録した映像は、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ことがあります。
- 撮影状況によって、記録した映像から信号機の灯色を判別できないことがありますので、その場合は記録された映像の前後や周囲の車両の状況から判断してください。
- LED式信号機は目に見えない速さで点滅しているため、記録した映像では信号機の灯火が点滅していたり、灯色を判別できないことがありますので、その場合は記録された映像の前後や周囲の車両の状況から判断してください。
- 設置状況や走行状況により、衝撃の検知ができたり、検知ができなかったりすることがあります。
- 低速での衝突や相手車両との相対速度が小さい状態での衝突などでは、衝撃の検知ができないことがあります。
- バンパーやドア、タイヤボックスといった車両の衝撃緩和箇所への衝突などでは、衝撃の検知ができないことがあります。
- 衝突の相手車両が軽量であったり、相手方が人や自転車などでは、衝撃の検知ができないことがあります。
- 衝撃が受け流されるような、相手車両に対して平行に近い状態での衝突などでは、衝撃の検知ができないことがあります。
- タイヤと路面との摩擦が少ない雪道や凍結路で急ブレーキをかけるなどでは、衝撃の検知ができないことがあります。
- 本製品が固定されていないなど、設置状態に問題がある場合は、衝撃の検知ができないことがあります。
- エンジンをOFFにしても車両のアクセサリソケットに電力が供給されている車種の場合、車両のバッテリー上がりを防ぐため、使用后、専用シガーソケットアダプタを車両のアクセサリソケットから取り外してください。
- アイドリングストップ車では、アイドリングストップ時やアイドリングストップからの復帰時、車両のアクセサリソケットへの電力の供給が停止し、本体の電源がOFFになる場合があります。

### 磁気や電磁妨害について

- 磁気の影響をさけるため、磁石や磁石を使用した機器を本製品に近づけないでください。
- 電磁波の影響をさけるため、電磁波を発する機器を本製品に近づけないでください。
- 磁気や電磁妨害によって、映像が乱れたり、雑音が発生したり、記録した映像が消失する場合があります。
- VICS受信機の近くに設置すると、誤動作が生じる場合があります。
- テレビアンテナの近くに設置すると、誤動作が生じる場合があります。

## カメラについて

- 記録した映像の一部にゆがみや影が生じることがありますが、故障ではありません。
- フロントガラスの右側や左側に設置した場合、記録した映像が右側や左側に偏りますので、できるだけ中央部(ルームミラーの前方など)に設置してください。
- 車検により検査標章(ステッカー)を貼り替える際は、カメラの撮影範囲内に検査標章(ステッカー)を貼らないようにしてください。
- フロントガラスやカメラレンズに水滴や汚れなどが付着していると、記録した映像が鮮明でないことがあります。
- トンネルへの出入りなど急激に明るさが増える場合や逆光が強い場合、夜間の光源がない場合、雨天荒天の場合などでは、記録した映像が鮮明でないことがあります。
- 太陽光やヘッドライト、雪など高い輝度の被写体では、光の中心部分が黒くなったり、その周辺が白くなったりする場合がありますが、故障ではありません。
- カメラ内部に湿気などが吸い込まれることを防ぐため、カメラレンズを傷つけないでください。

## GPSについて

- GPS機能は初期作動時や長時間使用しなかった場合、受信状況、天候、車両位置などにより、測位するまでに時間がかかることがあります。
- GPSの測位状況によって、実際の車両位置とは異なることがあります。
- 電波透過率が低いフロントガラスを使用している車両では、GPSの受信ができなかったり、受信ができにくかったりすることがあります。

## データについて

- 本製品で使用するmicroSDメモリーカードは、他の機器と共用しないでください。
- 認識や記録が不安定になった場合、フォーマットを実行するか、新しいmicroSDメモリーカードと交換してください。
- 使用するmicroSDカードの容量によっては、読み込み時間が長くなる場合があります。
- 本体にmicroSDメモリーカードを挿し込んでいない場合や取り出した場合、対応するmicroSDメモリーカード以外を使用した場合、microSDメモリーカードが破損している場合など、ファイルが記録されません。
- 「分割(1分)」や「分割(3分)」、「分割(5分)」、「分割(10分)」で録画した場合、記録日時が古い順に、新しい録画によって上書きされ、消去されます。
- 記録した映像を残す場合は、パソコンなどにコピーしてください。
- 使用するパソコンによっては、記録した映像を再生時、映像が乱れたり音声途切れたりすることがあります。
- 映像が記録できなかった場合や記録した映像が破損した場合など、弊社は一切の責任を負いません。
- microSDメモリーカードは性質上、書き込み可能回数などに製品寿命がある劣化消耗するものとなりますので、定期的に新品に交換することをお勧めいたします。

## 免責事項

- 取扱説明書やパッケージの記載に従った使用でない場合、弊社は一切の責任を負いかねます。
- 落下、衝撃、圧力、負荷といった外的要因による故障の場合、弊社は一切の責任を負いかねます。
- 火災、地震、落雷、風水害といった自然災害による故障の場合、弊社は一切の責任を負いかねます。
- 消耗、劣化による故障の場合、弊社は一切の責任を負いかねます。
- 記録媒体に保存したデータが破損、消失した場合、弊社は一切の責任を負いかねます。
- 製品の使用にともなって事業利益を逸失した場合、弊社は一切の責任を負いかねます。
- 製品の使用にともなって関連装置が故障した場合、弊社は一切の責任を負いかねます。
- 製品の使用にともなって事故や交通違反が発生した場合、弊社は一切の責任を負いかねます。
- 関連装置との互換性によって製品が使用できない場合、弊社は一切の責任を負いかねます。
- 記録媒体やデータの状態によって製品が使用できない場合、弊社は一切の責任を負いかねます。
- 本製品はご購入年月日から1年間の保証期間内に限り弊社保証規定が適用されるものとなりますが、両面シールやmicroSDメモリーカードなどの消耗、劣化については弊社保証規定が適用されません。
- 本製品の故障や損傷などによって使用ができない場合であっても、使用を継続させるための代替製品の貸し出しなどは弊社で行っておりません。

## システム要件

以下の仕様を満たしたパソコンが必要です。

- Windows 10 / 8.1 / 8 / 7 / Vista
- USBインターフェース搭載のDOS/Vマシン
- パソコンがインターネットに接続されていること

### ■専用GPSソフトウェアについて

- 専用GPSソフトウェアは、本製品にて撮影したファイルを簡易的に閲覧するものです。
- 専用GPSソフトウェアについて、弊社ではサポートを行っておらず、専用GPSソフトウェアの使用や使用不可に伴う事業利益の逸失、記憶媒体内のデータ損失、関連装置の故障、損傷などに対して弊社は一切の責任を負いかねることを、あらかじめご了承ください。
- 専用GPSソフトウェアで作成する静止画ファイルにつきまして、私的な目的以外で著作権者や他の権利者の承諾を得ずに複製、配布、配信することは、著作権法や国際条約の規定により禁止されています。
- 専用GPSソフトウェアは、グリーンハウスホームページからダウンロードすることができます。

### グリーンハウスホームページ

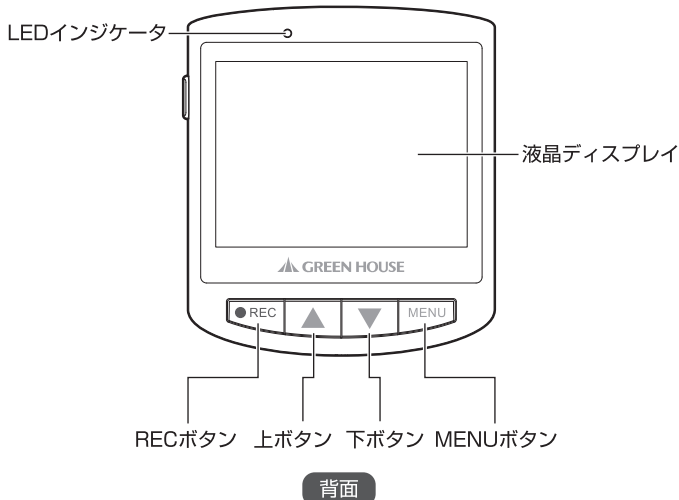
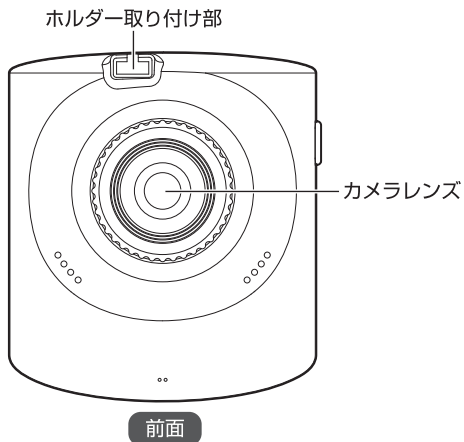
<https://www.green-house.co.jp/searchdriver/>

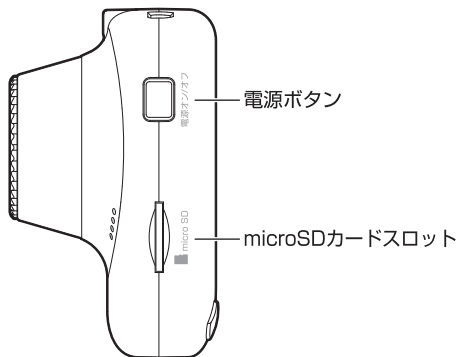
※「製品の型番で検索する」欄に「GH-DRA8G-BK」と入力し、検索してください。

## 製品構成の確認

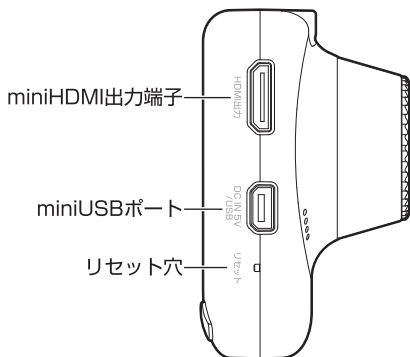
- パッケージの中に付属品がすべてそろっていることをご確認ください。
- 製品に不足がないか確認し、万が一、製品の不足や損傷のある際は、購入店、または、弊社テクニカルサポートへご連絡ください。

■本体	1台
■取付ホルダー/GPSモジュール	1個
■両面テープ(1枚は取り付けホルダーに貼付済)	2枚
■専用シガーソケットアダプタ	1本
■専用USBケーブル	1本
■microSDHCメモリーカード	1個
■専用GPSソフトウェア使用ガイド	1部
■取扱説明書(本書)	1部
■保証書	1部

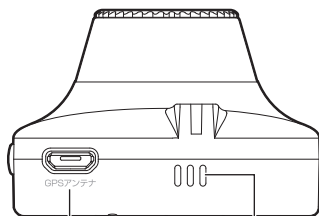




右側面

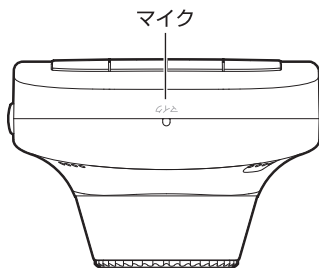


左側面



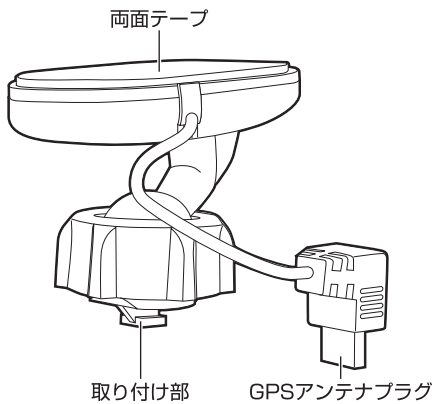
GPSアンテナジャック    スピーカー

上面



下面

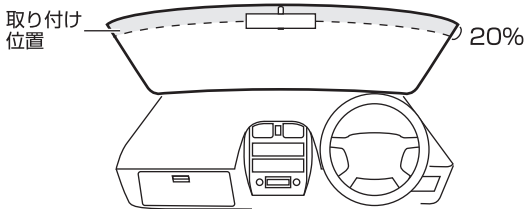




取付ホルダー/GPSモジュール

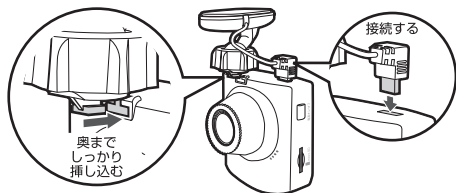
### 取り付け位置の注意

- 取付ホルダー/GPSモジュールをフロントガラスに設置する場合、フロントガラスの上端から下端にかけての長さに対して上端から20%以内の範囲で運転操作や運転者の視界の妨げにならない位置に、付属の両面テープを使用してしっかり貼り付けてください。
- 取付ホルダー/GPSモジュールをフロントガラスに設置する場合、事前に車内側のガラス面をきれいに拭いてください。
- 取付ホルダー/GPSモジュールをエアバッグの作動範囲内に設置しないでください。
- 取付ホルダー/GPSモジュールに本体を取り付ける場合は、くらつきのないようにしっかりと取り付け、定期的に取り付け直してください。
- 専用シガーソケットアダプタのケーブルは内装のすきまに入れたり、コードクリップで固定したり、運転操作の妨げにならないように引き回してください。



### 取り付け方

- ① 汚れをしっかりと取り除いてください。
- ② 本体上面のGPSアンテナジャックのカバーを取り外します。
- ③ 取付ホルダー/GPSモジュールのGPSアンテナプラグを本体上面のGPSアンテナジャックに接続します。
- ④ 取付ホルダー/GPSモジュールの取り付け部を本体上面のホルダー取り付け部に接続します。

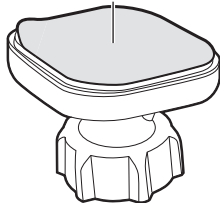


### 取付ホルダー/GPSモジュールと本体との取り付けの注意

- 破損を防ぐため、取付ホルダー/GPSモジュールの取り付け部を本体のホルダー取り付け部に取り付ける際は、差し込む向きに注意してください。
- 落下を防ぐため、取付ホルダー/GPSモジュールの取り付け部を本体のホルダー取り付け部に奥までしっかり差し込み、確実に取り付けてください。

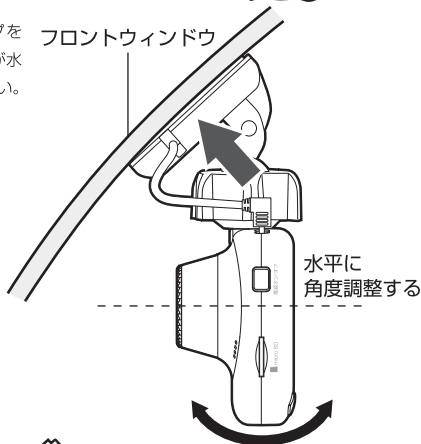
- ⑤ 取り付けホルダー/GPSモジュールの両面テープの保護シールを剥がします。

保護シール

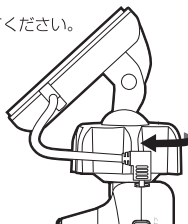


- ⑥ フロントウィンドウに両面テープをしっかりと押し付け、本体のレンズが水平になるように角度調整してください。

フロントウィンドウ

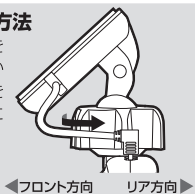


- ⑦ 固定ネジを締めて固定してください。



#### 取り外し方法

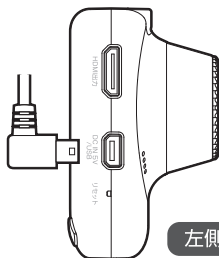
固定ネジをゆるめてから、本体をリア方向にずらす。



#### 固定ネジについて

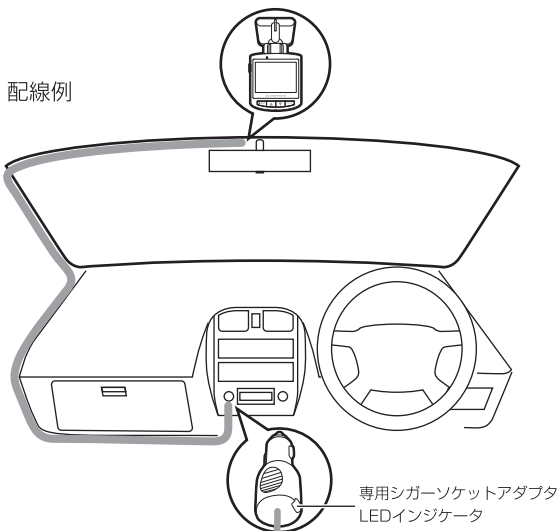
- 落下を防ぐため、本体の角度を固定する際は、固定ネジをしっかり締め、確実に固定してください。
- 破損を防ぐため、固定ネジを締める際は、本体を回さず、固定ネジを図のように締めてください。
- 破損を防ぐため、本体を取付ホルダー/GPSモジュールから取り外す際は、固定ネジを図のようにゆるめてから、本体をリア方向へずらして取り外してください。

- ⑧専用シガーソケットアダプタのminiUSB端子を本体左側面のminiUSBポートに挿し込んでください。



左側面

- ⑨専用シガーソケットアダプタのケーブルを運転操作や運転者の視界、エアバッグやセンサー類の妨げにならないように配線し、プラグを車両のアクセサリーソケットに接続します。



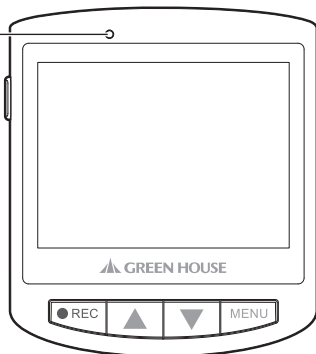
専用シガーソケットアダプタのLEDインジケータは以下のように点灯します。

LEDインジケータ	動作説明
赤点灯	通電している。
消灯	通電していない。 ※車両のアクセサリーソケットに接続していない状態やエンジンを始動していない状態など。

●VICS受信機、テレビアンテナから離れて取り付けてください。

## LED インジケータについて

LEDインジケータ



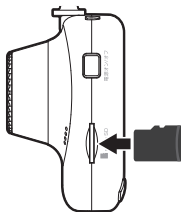
LEDインジケータは、以下のように点灯します。

LEDインジケータ	動作説明
赤点灯	内蔵バッテリーを充電中。
消灯	内蔵バッテリー充電完了、または、内蔵バッテリーで電源オン中。

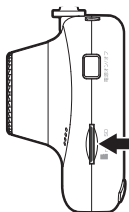
- 専用シガーソケットアダプタを接続していない状態やエンジンを始動していない状態で電源をオンした場合、約5秒間の青点灯後に消灯します。

## microSDメモリーカードを挿入する / 取り外す

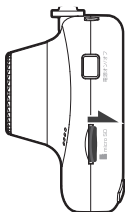
- microSDメモリーカードを挿入する際は、表裏を確かし、右図の向きに挿入してください。



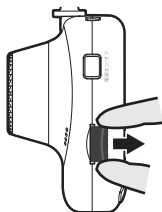
- microSDメモリーカードを取り外す際は、中央部を指で押し込み、出た先端をつまんでゆっくり取り外します。



中央部を押し込む



先端が出てくる




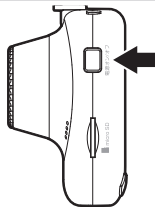
つまんで取り出す

### microSDメモリーカードの注意

- 本製品で使用するmicroSDメモリーカードには、他の機器と共用しないでください。
- 認識や記録が不安定になった場合、フォーマットを実行するか、新しいmicroSDメモリーカードと交換してください。
- 使用するmicroSDカードの容量によっては、読み込み時間が長くなる場合があります。
- 本体にmicroSDメモリーカードを挿し込んでいない場合や取り出した場合、対応するmicroSDメモリーカード以外を使用した場合、microSDメモリーカードが破損している場合、電源ケーブルを接続していない場合など、映像が記録されません。
- 記録した映像は、記録日時が古い順に、新しい記録によって上書きされ、消去されます。
- 記録した映像を残す場合は、パソコンなどにコピーしてください。
- 使用するパソコンによっては、記録した映像を再生時、映像が乱れたり音声途切れたりすることがあります。
- 映像が記録できなかった場合や記録した映像が破損した場合など、弊社は一切の責任を負いません。
- microSDメモリーカードは性質上、書き込み可能回数などに製品寿命がある劣化消耗するものとなりますので、定期的に新品に交換することをお勧めいたします。

## 電源について

本体右側面の  ボタンを長押しすることで、電源のオン/オフをします。

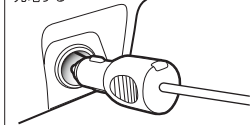


### 初めて電源を入れる前に

- 開封後、初めて使用する際は、内蔵バッテリーが放電している場合があります。
- 電源をオン/オフするには、電源ボタンを約2秒間押し続けてください。
- 専用シガーソケットアダプターを車両のアクセサリソケットに挿入した状態で、エンジンを始動しないでください。
- 専用シガーソケットアダプターは、エンジンを始動し、アイドリングが安定してから車両のアクセサリソケットに挿入してください。

## 内蔵バッテリーを充電する

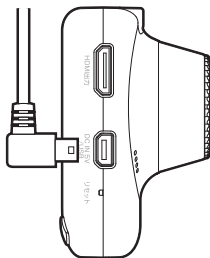
付属の専用シガーソケットアダプタで充電する





別売のUSB-AC充電器で充電する



専用シガーソケットアダプタのケーブルのminiUSB端子か専用USBケーブルのminiUSB端子を接続する



 充電時間の目安 **約1時間15分**    動作時間の目安 **約15分(スタンバイ時)/約10分(録画時)**




























- 内蔵バッテリーは使用頻度や使用年数、使用環境によって劣化し、充電しても、動作時間が短くなったり、動作しなくなったりします。
- 内蔵バッテリーの劣化を防ぐため、長期間使用しない場合でも定期的に充電を行ってください。
- 内蔵バッテリーの劣化を防ぐため、使用後は、強い日射や高温となる車内に放置しないでください。
- 電源をオンにすると時計設定画面が表示される場合、内蔵バッテリーが放電していますので、充電を行ってください。

## 時刻設定について

日付や時刻は、以下の手順で設定します。

※録画中の場合は、 ボタンを短く押し、録画を停止してから操作してください。


### ■操作手順

- ①  ボタンを長く押し設定モードを起動する。
  - ②  ボタンを短く押し「本体設定」を表示する。
  - ③   ボタンを短く押し「時計」を選択し、 ボタンを短く押し。
  - ④   ボタンを短く押しして年(西暦4桁)を設定し、 ボタンを短く押し。
  - ⑤   ボタンを短く押しして月を設定し、 ボタンを短く押し。
  - ⑥   ボタンを短く押しして日を設定し、 ボタンを短く押し。
  - ⑦   ボタンを短く押しして時(0~23)を設定し、 ボタンを短く押し。
  - ⑧   ボタンを短く押しして分(0~59)を設定し、 ボタンを短く押し。
  - ⑨   ボタンを短く押しして秒(0~59)を設定し、 ボタンを短く押し。
- ※設定した項目を訂正する場合は、 ボタンを長く押し戻り、 ボタンを短く押し進んでください。
- ⑩「OK」を選択して  ボタンを短く押し。
  - ⑪  ボタンを長く押し、設定モードを終了する。

※GPS信号を受信すると自動的に日付と時刻が補正されます。

## 自動録画について

本体に microSDメモリーカードを挿入した状態で電源が入ると、自動的に録画が開始されます。

- 録画中の動作モード変更や設定メニュー表示はできません。動作モードの変更や設定メニューの表示を行いたい場合は、 ボタンを押して録画停止を行ってから操作してください。



## 解像度ごとの録画可能時間について








録画可能時間は、設定した解像度ごとに違いがあります。

※録画中の場合は  ボタンを短く押し、録画を停止してから操作してください。





### 付属するmicroSDメモリーカード(8GB)の場合

- 「FHD 30fps」で録画した場合 ..... 約1時間
  - 「HD 30fps」で録画した場合 ..... 約1時間
  - 「HD 60fps」で録画した場合 ..... 約2時間
  - 「VGA 30fps」で録画した場合 ..... 約5時間20分
- ※解像度は、設定モードの「録画設定」にある「解像度」から設定できます。

### ■操作手順

- ①  ボタンを長く押し設定モードを起動する
- ②  ボタンを短く押し「録画設定」を表示する
- ③  ボタンを短く押し「解像度」を選択し、 ボタンを短く押す
- ④  ボタンを短く押し「FHD 30fps」、「HD 30fps」、「HD 60fps」、「VGA 30fps」のいずれかを選択し、 ボタンを短く押す
- ⑤  ボタンを長く押し録画を停止した状態に戻る

## その他の必要な設定について

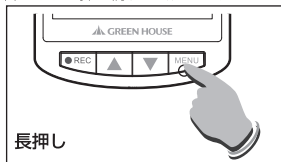
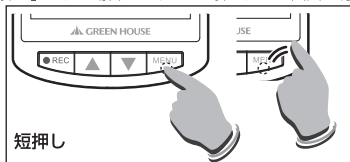
- Gセンサー設定の初期値は「オフ」になってます。車種や運転状況、道路状況に応じてレベルを設定してください。詳しくは「Gセンサーについて(P.34)」をご覧ください。
- 録画モード設定の初期値は「分割(1分)」になってます。必要に応じて設定を変更してください。詳しくは「録画モードについて(P.36)」をご覧ください。
- 音声録音設定の初期値は「オン」になってます。録画を停止した状態や録画中に  ボタンを短く押すと  が表示され、音声録音が「オフ」となり、再度  ボタンを短く押すと  が消え音声録音が「オン」となります。

## 操作説明 / 画面表示

ボタン操作には「長押し」と「短押し」があります。

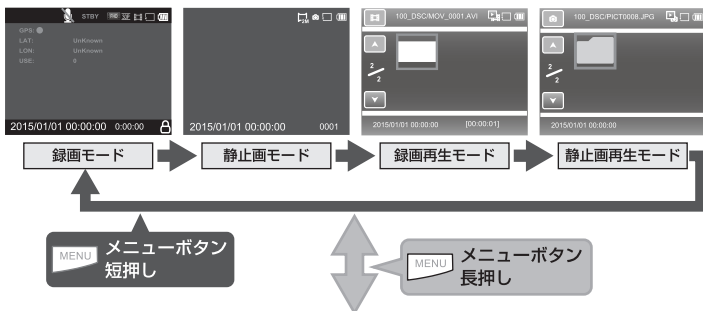
「短押し」をする場合は、ボタンを押したら、すぐに離してください。（ボタンを離した後、画面が切り替わるまで、少々時間がかかる場合があります。）

「長押し」をする場合は、ボタンを押したら、画面が切り替わるまで押し続けてください。

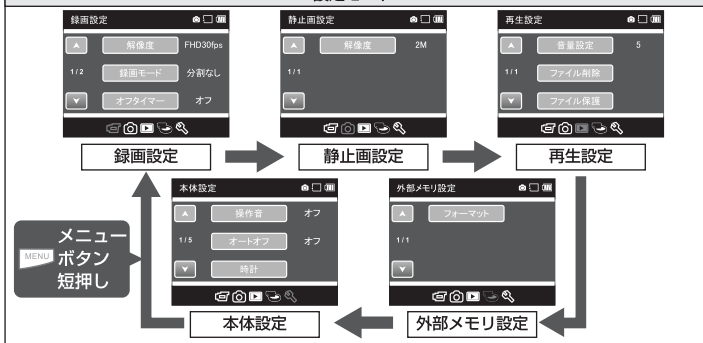


## モード切り替え操作

メニューボタンを短押し / 長押しすることで、下図のようにモードを切り替えることができます。

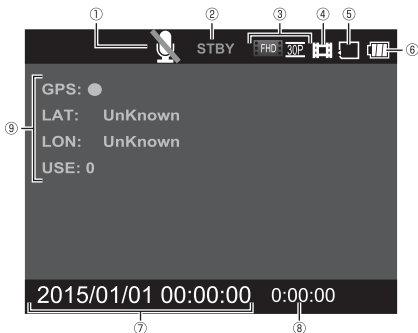





## 設定モード



## 録画モード

### ■ 画面表示



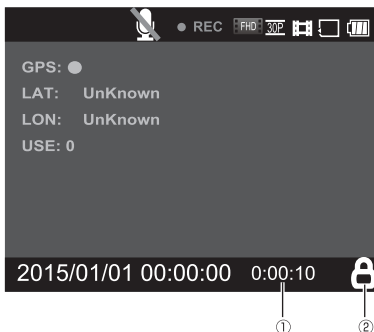
表示	機能説明
① 音声録音	音声録音をオフにすると  を表示し、オンすると表示が消えます。
② 録画状態	録画状態を表示します。 <b>STBY</b> は録画を停止、 <b>REC</b> は録画中です。
③ 設定モード	設定モードの「録画設定」-「解像度」で選択した設定値を表示します。
④ 動作モード	動作モード(録画モード、静止画モード、録画再生モード、静止画再生モード)を表示します。
⑤ microSDメモリーカード表示	microSDメモリーカードが挿入済のときは  を表示します。 microSDメモリーカードが未挿入のときは  を表示します。
⑥ バッテリー残量アイコン	バッテリー残量を表示します。
⑦ 現在の日時	現在の年/月/日、時/分/秒を表示します。
⑧ 録画可能時間	録画が可能な時間を表示します。
⑨ GPS情報	緯度経度や衛星数を表示します。 表示文字が緑色の場合はGPS測位完了を意味し、赤色の場合はGPS未測位や測位中の状態を意味します。

## ■ボタン操作

 電源ボタン/オフ	短押し	画面OFF
	長押し	電源OFF
	短押し	録画開始
	長押し	
	短押し	GPS情報表示/非表示
	長押し	動作検知録画開始/停止
	短押し	音声録音 OFF/ON
	長押し	
	短押し	モード切替
	長押し	設定モード






## 録画中

### ■画面表示



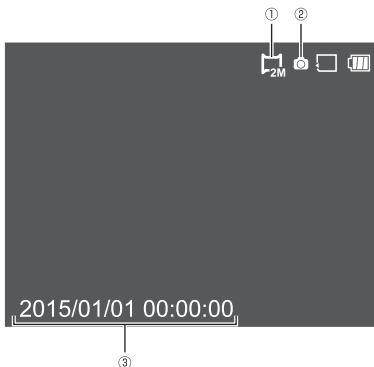
	表示	機能説明
①	録画中の時間	録画中の時間経過を表示します。
②	ファイルロック表示	ファイルロックすると🔒を表示します。

### ■ボタン操作

 電源ボタン	短押し	画面OFF
	長押し	電源OFF
	短押し	録画停止
	長押し	
	短押し	GPS情報表示/非表示
	長押し	
	短押し	音声録音 OFF/ON
	長押し	
	短押し	ファイルのロック/ロック解除
	長押し	


## 静止画モード

### ■画面表示

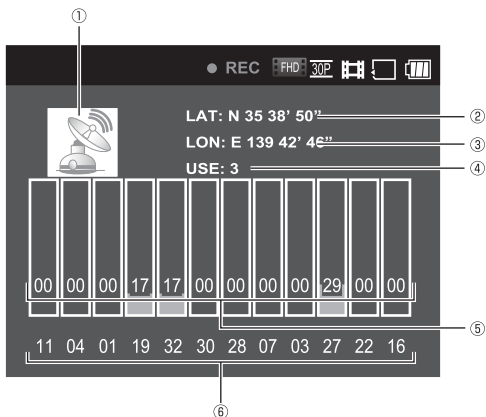



表示	機能説明
① 設定モード	設定モードの「録画設定」-「解像度」で選択した設定値を表示します。
② 動作モード	動作モード(録画モード、静止画モード、録画再生モード、静止画再生モード)を表示します。
③ 現在の日時	現在の年/月/日、時/分/秒を表示します。

### ■ボタン操作

	短押し	画面OFF
	長押し	電源OFF
	短押し	静止画撮影
	長押し	
	短押し	ズームイン
	長押し	
	短押し	ズームアウト
	長押し	
	短押し	モード切替
	長押し	設定モード

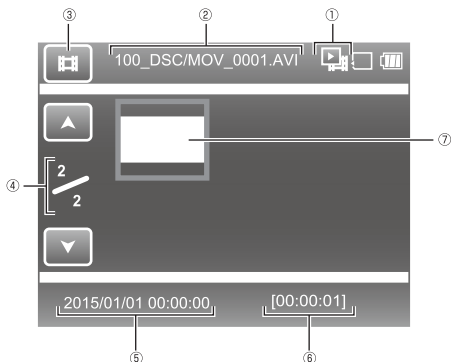
## GPS 情報表示



	表示	機能説明
①	GPS受信状態	GPS受信状態を表示します。 
②	緯度	緯度を表示します。
③	経度	経度を表示します。
④	衛星数	衛星数を表示します。
⑤	GPS受信レベル	受信レベルを表示します。
⑥	GPS衛星番号	衛星番号を表示します。

## 録画再生モード（ファイル選択画面）

### ■画面表示



表示	機能説明
① 動作モード	動作モード(録画モード、静止画モード、録画再生モード、静止画再生モード)を表示します。
② 録画ファイル名	録画ファイル名を表示します。
③ 再生モード	再生モード(録画、静止画)を表示します。
④ ページ	項目のページ数/総ページ数を表示します。
⑤ 録画日時	録画した日時を表示します。
⑥ 録画時間	録画した時間を表示します。
⑦ 録画ファイル	録画ファイルを表示します。

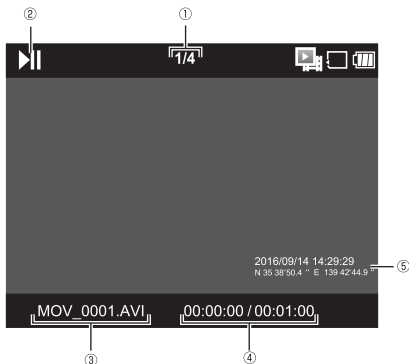
### ■ボタン操作

	短押し	画面OFF
	長押し	電源OFF
	短押し	動画再生
	長押し	
	短押し	前のファイルへカーソル移動
	長押し	
	短押し	次のファイルへカーソル移動
	長押し	
	短押し	モード切替
	長押し	設定モード








## 録画再生モード（ファイル再生中）

### ■画面表示



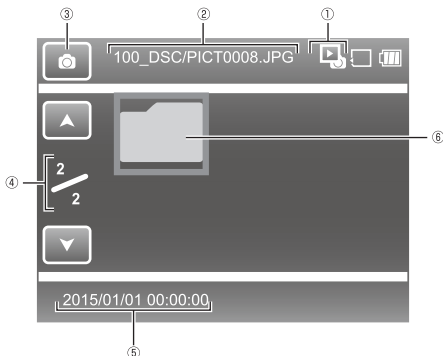
表示	機能説明
① ファイル数	録画ファイルのファイル数/総ファイル数を表示します。
② 再生/一時停止	再生/一時停止を表示します。
③ 録画ファイル名	録画ファイル名を表示します。
④ 再生/録画時間	再生中の時間/録画時間を表示します。
⑤ GPS情報	録画された日時や緯度経度を表示します。

### ■ボタン操作

	短押し	画面OFF
	長押し	電源OFF
	短押し	再生/一時停止
	長押し	
	短押し	早戻し (x2, x4, x8)
	長押し	
	短押し	早送り (x2, x4, x8)
	長押し	
	短押し	ファイル選択画面に戻る
	長押し	設定モード





## 静止画再生モード（ファイル選択画面）

### ■画面表示



表示	機能説明
① 動作モード	動作モード(録画モード、静止画モード、録画再生モード、静止画再生モード)を表示します。
② 静止画ファイル名	静止画ファイル名を表示します。
③ 再生モード	再生モード(録画、静止画)を表示します。
④ ページ	項目のページ数/総ページ数を表示します。
⑤ 撮影日時	撮影した日時を表示します。
⑥ 静止画ファイル	静止画ファイルを表示します。

### ■ボタン操作

	短押し	画面OFF
	長押し	電源OFF
	短押し	静止画の全画面表示
	長押し	静止画の全画面表示
	短押し	前のファイルへカーソル移動
	長押し	
	短押し	次のファイルへカーソル移動
	長押し	
	短押し	モード切替
	長押し	設定モード


## 静止画再生モード（静止画全画面表示中）

### ■画面表示



表示	機能説明
① ファイル数	静止画ファイルのファイル数/総ファイル数を表示します。
② 静止画ファイル名	画面表示している静止画ファイル名を表示します。
③ 撮影日時	画面表示している静止画ファイルの撮影した日時を表示します。
④ GPS情報	撮影した日時や緯度経度を表示します。

### ■ボタン操作

 電源ボタン/オフ	短押し	画面OFF
	長押し	電源OFF
	短押し	ファイル選択画面に戻る
	長押し	
	短押し	前の静止画を表示
	長押し	
	短押し	次の静止画を表示
	長押し	
	短押し	ファイル選択画面に戻る
	長押し	設定モード




## 設定モード

### ■画面表示



表示	機能説明
① 設定メニュー名	設定メニュー名(録画設定、静止画設定、再生設定、外部メモリ設定、本体設定)を表示します。
② 設定メニューアイコン	現在の設定メニューがアイコンで黄色く表示します。
③ ページ	項目のページ数/総ページ数を表示します。

### ■ボタン操作

 電源オン/オフ	短押し	
	長押し	電源OFF
	短押し	決定
	長押し	
	短押し	項目移動
	長押し	
	短押し	項目移動
	長押し	
	短押し	設定メニューの移動
	長押し	戻る

### GPSとは？

GPS(Global Positioning System)とは、地球上を周回するGPS衛星から発信される電波により、現在地の緯度・経度を測定するシステムです。本製品はこのシステムを利用して、走行履歴を記録します。

取付ホルダー/GPSモジュールを接続した状態で電源をオンにすると、自動的にGPS信号の受信を開始します。



### GPSについて

- GPS機能は初期作動時や長時間使用しなかった場合、受信状況、天候、車両位置などにより、測位するまでに時間がかかることがあります。
- GPSの測位状況によって、実際とは異なることがあります。
- 電波透過率が低いフロントガラスを使用している車両では、GPSの受信ができなかったり、受信ができにくかったりすることがあります。
- VICS受信機の近く、テレビやアンテナの近くに取付ホルダー/GPSモジュールを設置すると、GPS測位に影響をおよぼすおそれがあります。
- 本体電源をオンした後にGPS信号を受信すると、自動的に日時が補正されますが、本体電源がオンの状態でもGPS信号を受信できない場合は日時の補正を行いません。
- 本体のみでは、GPS測位ができません。必ず取り付けホルダー/GPSモジュールを接続してください。
- 購入後、初めて使用する場合、障害物や遮へい物のない見通しの良い場所で10分~20分程度通電状態にし、GPSの電波を受信してください。
- 走行速度や位置、進行角度などの表示は、GPSの電波のみで計測するため、測位状況によっては実際とは異なる場合があります。

GPS 測位を行った状態で録画したファイルには、GPS 情報が埋め込まれ、専用のビューアソフトを使用することで、GPS 情報を表示することができます。

詳しくは、専用GPSソフトウェア使用ガイドをご覧ください。

- 専用GPSソフトウェアは、グリーンハウスホームページからダウンロードすることができます。

**グリーンハウスホームページ**

<https://www.green-house.co.jp/searchdriver/>

※「製品の型番で検索する」欄に「GH-DRA8G-BK」と入力し、検索してください。

### ■GPS電波を受信できない場所

以下のような場所では、GPS 電波を受信することができません。

- ①周囲に高い建物がある場所
- ②真上に遮へい物がある場所

駐車場内 / トンネル内 / 高架下 / ビルの谷間 など

### ■GPS電波を受信するまで時間がかかる場所

以下のような場所では、GPS 電波を受信するまで時間がかかります。

駐車場出口 / トンネル出口 / 高架下出口 / 高架下 など

### ■GPS電波が乱反射し、正確な測位ができない場所

以下のような場所では、周囲の障害物により GPS 電波が乱反射し、正確な測位ができません。

周囲に障害物がある / 高架下 /  
周囲に高い障害物がある / ビルの谷間 など


## Gセンサーについて

### Gセンサーとは？








G(加速度)センサーとは、車両にかかる加速度を計測し、急停止や衝突などの動きを検出します。本製品では、車の急な動きを検出すると、その時間に録画していたファイルを上書きしないようにファイルロックします。

設定モード(P.39)の「G センサー設定」をレベル0(感度：高)～レベル4(感度：低)の値に設定してください。



録画中に、設定した感度レベルの急停止や衝突などがあった場合、録画中のファイルとその前後のファイルをロックし、上書きされないファイルにすることができます。事前に以下の手順で設定が必要です。  
※録画中の場合は  ボタンを短く押し、録画を停止してから操作してください。

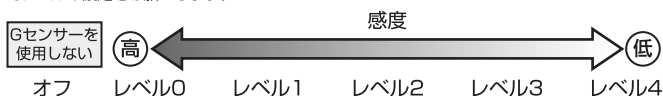
### ■操作手順

-  ボタンを長く押し設定モードを起動する。
-  ボタンを短く押し「本体設定」を表示する。
-  ボタンを短く押しして「Gセンサー設定」を選択し、 ボタンを短く押す。
-  ボタンを短く押しして「レベル0」「レベル1」「レベル2」「レベル3」「レベル4」を設定し、 ボタンを短く押す。
-  ボタンを長く押し、録画を停止した状態に戻る。

- 設置状況や走行状況、衝突状況、路面状況などによっては検知ができないことがあります。
- ファイルロックにより上書きされないファイルが増えると、microSD メモリーカードの録画可能な容量が失われますので、録画したファイルを保存する場合はパソコンなどにコピーしてから microSD メモリーカード内の「SOS\_\*\*\*\*.AVI」ファイルを削除してください。

## Gセンサー設定について

- Gセンサー設定の初期値は「オフ」になってます。使用される車種や運転状況、道路状況に応じてレベルの設定をお願いします。




- 設置状況や走行状況により、衝撃の検知ができたり、検知ができなかったりすることがあります。
- 低速での衝突や相手車両との相対速度が小さい状態での衝突などでは、衝撃の検知ができないことがあります。
- バンパーやドア、タイヤボックスといった車両の衝撃緩和箇所への衝突などでは、衝撃の検知ができないことがあります。
- 衝突の相手車両が軽量であったり、相手方が人や自転車などでは、衝撃の検知ができないことがあります。
- 衝撃が受け流されるような、相手車両に対して平行に近い状態での衝突などでは、衝撃の検知ができないことがあります。
- タイヤと路面との摩擦が少ない雪道や凍結路で急ブレーキをかけるなどでは、衝撃の検知ができないことがあります。
- 本製品が固定されていないなど、設置状態に問題がある場合では、衝撃の検知ができないことがあります。

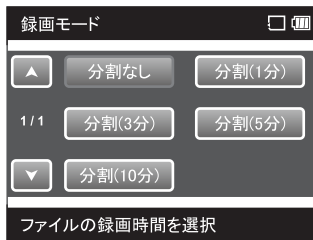


## 録画モードについて










microSD メモリーカードが挿入した状態で電源をオンする、自動的に録画が開始されます。

また、 ボタンを押すことで、手動で録画することもできます。

「設定」 - 「録画設定」 - 「録画モード」で録画方法を選択することで、録画ファイルの録画時間を選択できます。



### ■操作手順

- ①  ボタンを長く押しして設定モードを起動する
- ②  ボタンを短く押しして「録画設定」を表示する
- ③   ボタンを短く押しして「録画モード」を選択し、 ボタンを短く押す
- ④   ボタンを短く押しして「分割なし」「分割(1分)」「分割(3分)」「分割(5分)」「分割(10分)」のいずれかを選択し、 ボタンを短く押す
- ⑤  ボタンを長く押しして録画を停止した状態に戻る

## 分割なし

録画モードの設定を「分割なし」にすると、1回の録画で録画ファイルは分割されず1つとなります。録画中に空き容量が無くなった場合、その場で録画は停止されます。



- 1ファイルが4GBを超える場合は、分割されます。

## 分割 (1分/3分/5分/10分)

録画モードの設定を「分割 (\*\*分)」にすると、\*\*分毎の録画ファイルを作ります。録画中に空き容量が無くなった場合、古い録画ファイルから順に上書きする形で録画を続けます。

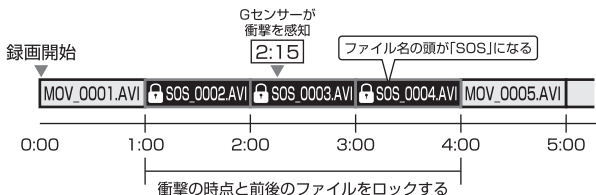


## ファイルロックについて

ファイルロックは、Gセンサー設定がオンの状態で、衝撃を感知した時や、録画中に **MENU** ボタンを短押しした時にファイルがロックされます。ロックされたファイルは解除するまで上書きされません。

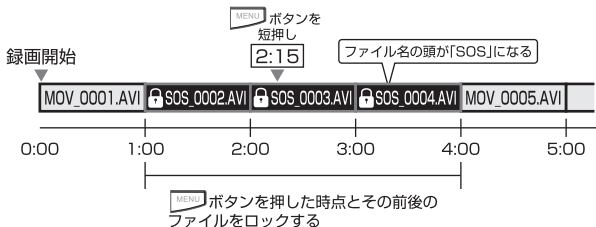
### ■自動ファイルロック

Gセンサー設定をオンにした状態で録画中に衝撃を感知した場合、衝撃を感知した時点で録画中のファイルと、その前後のファイルをロックします。



### ■手動ファイルロック

録画中に **MENU** ボタンを短押しした場合、**MENU** ボタンを短押しした時点で録画中のファイルと、その前後のファイルをロックします。



















## 動作検知録画について

録画停止中に撮影範囲内の動きを検知して録画を開始する録画方法です。事前に、以下の手順で設定が必要です。

※録画中の場合は  ボタンを短く押し、録画を停止してから操作してください。

### ■操作手順

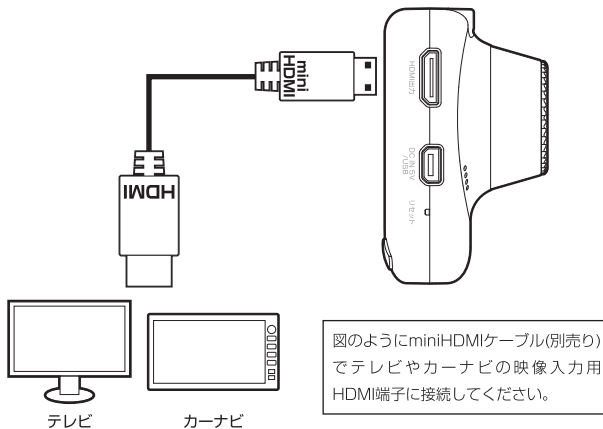
- ①  ボタンを長く押し設定モードを起動する
- ②  ボタンを短く押し「本体設定」を表示する
- ③  ボタンを短く押し「動作検知機能」を選択し、 ボタンを短く押す
- ④  ボタンを短く押し「低感度」「中感度」「高感度」のいずれかを選択し、 ボタンを短く押す
- ⑤  ボタンを短く押し「録画設定」を表示する
- ⑥  ボタンを短く押し「動作検知録画」を選択し、 ボタンを短く押す
- ⑦  ボタンを短く押し「5秒間」「10秒間」「30秒間」「1分間」のいずれかを選択し、 ボタンを短く押す
- ⑧  ボタンを長く押し録画を停止した状態に戻る
- ⑨ 録画停止中に  ボタンを長く押し  を表示し、動作検知録画をオンにする。

※動作検知録画をオフにする場合は、録画停止中に  ボタンを長く押し  を非表示にしてください。

## 外部出力について

### HDMI 出力

miniHDMI出力端子に別売りの miniHDMI ケーブルを接続することで、本製品で録画した映像や撮影した静止画を画面に出力することができます。

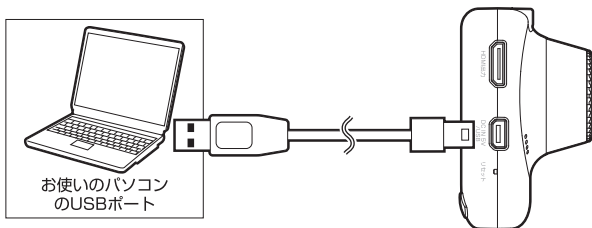


1. 本体のモードを「録画再生モード」か「静止画再生モード」にしてください。
2. 本体右側面のminiHDMI出力端子にminiHDMIケーブルを接続し、もう一方をテレビやカーナビの映像入力用HDMI端子に接続してください。
3. 本体の液晶ディスプレイが消え、HDMI出力先に本体の画面が表示されます。
4. 本体からminiHDMIケーブルを取り外すと、本体の液晶ディスプレイが表示されます。

●解像度を「HD 60fps」に設定して記録した映像を HDMI ケーブルでテレビやカーナビなどに出力する場合、「設定モード」の「本体設定」にある「HDMI 出力」を「720p」に設定してください。

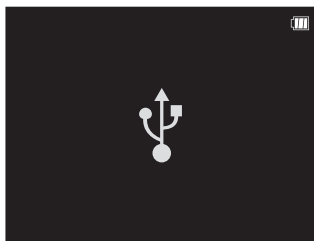
## 録画したファイルをパソコンに取り込む

①本体左側面のminiUSBポートとパソコンのUSBポートに付属の専用USBケーブルを接続します。



②USB機能選択画面が表示されるので、「PC接続」を選択し、**REC** ボタンを押し、決定すると本製品がパソコンにリムーバブルディスクとして認識されます。

●「充電モード」を選択するとバッテリー充電のみ行なわれ、パソコンとの通信は行われません。




③録画したファイルや撮影した静止画ファイルはリムーバブルディスク内の「DCIM」フォルダに保存されています。

## 設定モード

設定モードのメニュー項目は以下になります。

### 工場出荷時設定

録画設定	解像度	FHD 30fps			録画時の動画解像度やフレームレートを設定します。		
		HD 30fps					
		HD 60fps					
		VGA 30fps					
	録画モード	分割なし					録画ファイルを時間ごとに分割するかを設定します。詳しくは「P.36 録画モードについて」を参照してください。
		分割(1分)					
		分割(3分)					
		分割(5分)					
		分割(10分)					
	オフタイマー	オフ					電源が給電されていない状態で、設定した時間が経過した場合、自動的に電源をオフにします。
		5秒					
		1分					
		5分					
	動作検知録画	5秒間					動作検知したときに録画する時間を設定します。
10秒間							
30秒間							
1分間							
音声録音	オン			音声を録音するかを設定します。			
	オフ						
静止画設定	解像度	3M			静止画の撮影解像度を設定します。		
		2M					
		1.2M					
		VGA					
再生設定	音量設定	10段階※工場出荷時設定は5段階目			再生時の音量を設定します。		
	ファイル削除	削除	(ファイルを選択)			選択したファイルを削除します。	
		全削除	録画	はい		録画ファイルか静止画ファイルをすべて削除します。	
				いいえ			
		静止画	録画	はい			
			いいえ				
	ファイル保護	保護	(ファイルを選択)			ファイルを保護/保護解除します。保護したファイルは、削除や上書きの対象になりません。	
		保護解除	(ファイルを選択)				
		全保護	録画	はい			
				いいえ			
		静止画	録画	はい			
				いいえ			
全保護解除	録画	はい					
		いいえ					
	静止画	録画	はい				
			いいえ				
		静止画	はい				
			いいえ				

外部メモリ設定	フォーマット	はい			microSDメモリーをフォーマットします。保護したファイルと専用GPSソフトウェアも消えますのでご注意ください。
		いいえ			
本体設定	操作音	オン			ボタンを押した時などの操作音のオン/オフをします。
		オフ			
	オートオフ	オフ			録画が行われていない状態で、設定した時間内に操作が行なわれなかった場合、自動的に電源をオフにします。
		30秒			
		1分			
		2分			
		3分			
		5分			
	時計	YYYYMMDD HH:MM:SS			時計を設定します。※
	日付表示	オフ			画面に日付を表示するかを設定します。
		オン			
	言語	日本語			表示言語を切り替えます。
		English			
	HDMI出力	1080i			HDMIの出力解像度を設定します。
		720p			
	電源周波数	50Hz			使用地域に合わせて、60Hz(西日本)か50Hz(東日本)に切り替えます。
		60Hz			
	画面オフ	オフ			操作の有無にかかわらず、設定した時間が経過すると画面をオフにします。
		1分			
		3分			
Gセンサー設定	オフ			衝撃を感知した場合にファイルロックを行います。レベル0がもっとも高感度で、数字が増えるごとに低感度になります。詳しくは、「P.38 ファイルロックについて」を参照してください。	
	レベル0				
	レベル1				
	レベル2				
	レベル3				
	レベル4				
動作検知機能	オフ			動作検知のオン/オフ、感度を設定します。メニュー設定後に録画モード画面で上ボタンを長押し、  マークを表示させてください。停止するときは上ボタンを長押ししてください。	
	低感度				
	中感度				
	高感度				
GPS情報				GPS情報を表示します。	
初期化	する			設定を工場出荷時の状態に戻します。	
	しない				
FWバージョン				ファームウェアのバージョンなどを表示します。	

※GPS信号を受信すると自動的に日付と時刻が補正されます。



## 製品仕様

ディスプレイ	2型TFT液晶
ディスプレイ画素数	320×240ピクセル
撮像素子	1/3型 300万画素 CMOSイメージセンサー
レンズ	広角 IRフィルター付 F=2.0 f=3.8mm
視野角	水平:約128° / 垂直:約65° / 対角:約160°
有効画素	動画:200万画素 / 静止画:300万画素
記録ファイル形式	AVI(H.264) / JPEG
録画サイズ (フレームレート)	Full HD: 1920×1080(30fps) / HD:1280×720(30fps) / HD:1280×720(60fps) / VGA:640×480(30fps)
静止画サイズ	2048×1536(3Mピクセル) / 1920×1080(2Mピクセル) / 1280×960(1.2Mピクセル) / 640×480(VGA)
対応外部メモリー	microSDカード(~2GB) / microSDHCカード(~32GB) ※FATまたはFAT32でフォーマットされた外部メモリーのみ対応
音声録音	音声録音 On/Off
GPS	外付けGPSモジュール
Gセンサー	Gセンサー オフ / レベル0(高感度) / レベル1 / レベル2 / レベル3 / レベル4(低感度)
記録方式	常時+イベント録画 / 手動録画
録画保護機能	衝撃(Gセンサー) / 手動(ボタン操作)
録画形式	分割なし / 1分 / 3分 / 5分 / 10分
動作検知(モーション)機能	動作検知 オフ/低感度/中感度/高感度
映像出力解像度	1080i / 720p
搭載端子	miniUSBポート×1、microSDカードスロット×1、miniHDMI出力端子×1 GPSアンテナ入力端子(microUSB)×1
USB規格	USB2.0(High Speed)
対応OS	Windows 10 / 8.1 / 8 / 7 / Vista
電源	DC 5V (USB給電)
シガーソケットアダプタ	入力:DC12V / DC 24V 出力:DC 5V / 1.0A
動作時間(バッテリー)	約15分(スタンバイ時) / 約10分(録画時)
充電時間(バッテリー)	約1時間15分
動作温度範囲	-10℃~65℃
動作湿度範囲	10%~80%(結露なきこと)
外形寸法	W52 × D35 × H59 (mm)、 取付ホルダー装着時:H100 (mm)
本体重量	約51g
保証期間	1年間

## トラブルシューティング

### Q. 電源が入らない

- A1. 内蔵バッテリーが充電されているか確認してください。
- A2. 専用シガーソケットアダプタは、アクセサリソケットに接続されているか確認してください。
- A3. 本体の miniUSB ポートと専用シガーソケットアダプタの miniUSB 端子は接続されているか確認してください。
- A4. アクセサリソケットに異物やゴミ、ホコリなどが付着していないか確認してください。

### Q. 画面が表示されない

- A. 「オートオフ」や「画面オフ」が設定されていないか確認してください。

### Q. パソコンが本製品を正しく認識しない

- A1. USBポートに正しく接続されているか確認してください。
- A2. 本体の電源がオンになっているか確認してください。
- A3. お使いのパソコンで、接続に使用しているUSBインターフェースが正しく動作しているか確認してください。
- A4. お使いのパソコンの使用しているOSが「対応OS」か確認してください。

### Q. 再生時に音が出ない

- A1. 音量が「0」になっていないか確認してください。
- A2. 録画時に音声録音の設定がオフになっていないか確認してください。

### Q. 映像が記録できない

- A1. microSDメモリーカードの空き容量は十分にあるか確認してください。
- A2. ファイルロック(上書き禁止ファイル)が一杯でないか確認してください。
- A3. microSDメモリーカードは正しく挿入されているか確認してください。
  - ※microSDメモリーカードに異常がある場合はエラーとなり、録画が開始されません。
  - この場合、microSDメモリーカードを取り替えてください。
- A3. microSDメモリーカード内の記録ファイルが破損した可能性があります。  
microSDメモリーカードをフォーマットしてください。

### Q. 急ブレーキや急加速のときでも、データが保護されなかったり、すぐに反応してしまう

- A. 「Gセンサーの感度」を調整してください。

### Q. GPSが受信(測位)できない

- A. 取付ホルダー/GPSモジュールのGPSアンテナプラグと本体のGPSアンテナジャックが正しく接続されているか確認してください。

## 故障について

故障については、下記のサポート窓口へご相談ください。

サポート窓口	グリーンハウス テクニカルサポート
テクニカルサポートダイヤル	03-5421-0580
受付時間	10:00 ~ 12:00 / 13:00 ~ 17:00(土日祝日をのぞく弊社営業日)
FAX	03-5421-2266 (24 時間受付)
住所	〒150-0013 東京都渋谷区恵比寿 1-19-15 ウノサワ東急ビル 5 階
ホームページ	<a href="http://www.green-house.co.jp/">http://www.green-house.co.jp/</a>

- ・ 故障やご使用上のご質問は、テクニカルサポートダイヤルへお電話いただくか、弊社ホームページにあるサポート「各種お問い合わせ」やFAXでお問い合わせください。
- ・ お問い合わせの前に、取扱説明書「トラブルシューティング」や弊社ホームページにあるサポート「よくあるご質問」をご活用ください。
- ・ テクニカルサポートダイヤルの受付時間は、予告なしに変更する場合があります。

- ・本製品は、日本国内専用に製造および販売されています。
- ・本製品は、日本国外では使用できません。
- ・本製品を日本国外で使用することによるいかなる問題に対しても、責任を負いかねます。
- ・本製品は、日本国外での技術サポートおよびサービスは行っておりません。
- ・This product is manufactured and sold for Japanese domestic market only.
- ・This product can not be used outside Japan.
- ・We have no responsibility for any issues caused by the use of this product outside Japan.
- ・We also do not have any technical support and service for this product in other countries.

- ※本書の著作権は弊社に帰属し、内容の一部または全部を無断に転載することを禁じます。
- ※製品のデザイン、仕様は改良などにより、予告なしに変更する場合があります。
- ※本書の内容は、予告なしに変更することがありますので、あらかじめご了承ください。
- ※本書に記載の会社名や製品名は、各社の商標または登録商標です。
- ※本書について、お気づきの点がありましたら、弊社サポート窓口へお問い合わせください。

# MEMO

# MEMO

## サポート窓口

### グリーンハウス テクニカルサポート

受付時間 10:00～12:00 / 13:00～17:00  
(土日祝日をのぞく弊社営業日)

### テクニカルサポートダイヤル

**03-5421-0580**

**FAX 03-5421-2266 (24時間受付)**

故障やご使用上のご質問は、テクニカルサポートダイヤルへお電話いただくか、弊社ホームページにあるサポート「各種お問い合わせ」や FAX でお問い合わせください。

### グリーンハウスホームページ

<http://www.green-house.co.jp/>

 **GREEN HOUSE™** 株式会社 グリーンハウス

〒150-0013 東京都渋谷区恵比寿1-19-15 ウノサワ東急ビル5階

テクニカルサポートダイヤル TEL : 03-5421-0580

グリーンハウスホームページ : <http://www.green-house.co.jp/>

G1DR  
Ver.2.0