

SDカードのフォーマット

※フォーマットを行うと「保護したファイル」もすべて削除されます。必要に応じてパソコンにバックアップしてください。

定期的

1～2週間に一度、本機でSDカードをフォーマットしてください。

① 電源ON(エンジンON)

電源ランプが点灯(赤)、録画アイコン()を表示し、録画を開始します。



② OK ボタンを押す

録画を停止します。電源ランプが点灯(緑)、録画アイコンと記録時間の表示が消えます。



③ △ボタンを3秒以上長押しする

フォーマットを開始する画面を表示します。



④ ▽ボタンを押して「実行」を選択する



⑤ OK ボタンを押す

フォーマットを開始します。



「SDカードの初期化中です」



「SDカードの初期化が完了しました」と表示し、フォーマットを終了します。

⑥ OK ボタンを押す

録画を再開します。



Gセンサー感度

※頻繁にGセンサーが反応する場合は、Gセンサー感度の設定をすることをお勧めします

必要に応じて

① 電源ON(エンジンON)

電源ランプが点灯(赤)、録画アイコン()を表示し、録画を開始します。



② ▽ボタンを押す

設定メニューを表示します。

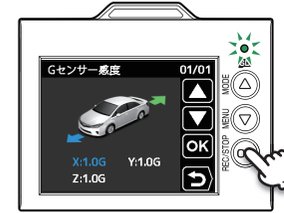


③ ▽ボタンを数回押して[Gセンサー感度]を選択する



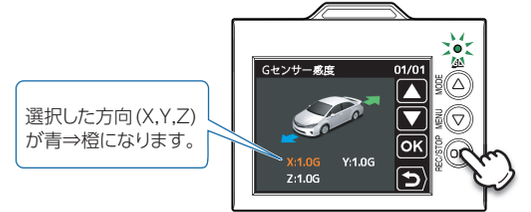
④ OK ボタンを押す

Gセンサー感度設定画面を表示します。

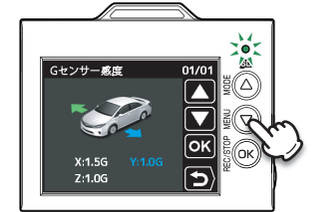
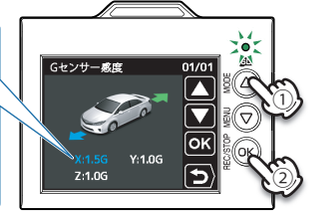


⑤ Gセンサー感度を設定する

方向(X,Y,Z)を選択し、△ボタンで値を増減します。OKボタンで決定します。



衝撃感度を0.1Gステップで個別に設定します。感度は、数字が小さくなると「敏感」になり、数字が大きくなると「鈍感」になります。



設定完了後、REC ボタンを押して設定メニューへ戻ります。録画を再開する場合は、再度RECボタンを押してください。

動画記録について

■ ファイル名について

例： 20191218 _ 123456 _ 0001 . MOV
記録日(年月日) 記録時間(時分秒) ファイル番号 動画

■ 常時録画

Normal Rec フォルダ内

エンジン始動 (ACC ON) からエンジン停止 (ACC OFF) までの映像をSDカードに記録します。

■ Gセンサー記録(衝撃検知)

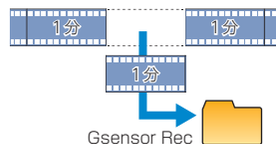
Gsensor Rec フォルダ内

Gセンサーが一定以上の衝撃を検知すると、録画ファイルをSDカードの「Gsensor Rec」フォルダに移動します。

※イベント記録時に音は鳴りません。

※事故発生時の衝撃が弱い場合、Gセンサーが衝撃を検知できない場合があります。その際は、常時録画の映像をご確認ください。

衝撃を検知



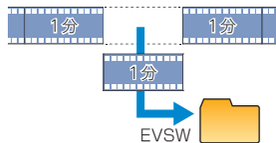
■ ワンタッチ記録(手動記録)

EVSW フォルダ内

常時録画中にRECボタンを押すと、1ファイル単位の映像をSDカードの「EVSW」フォルダに移動します。

※イベント記録時に音は鳴りません。

RECボタンを押す



■ 録画時間の目安

| microSD カード容量 | 1080P HD(初期値) | | 720P | |
|------------------|-------------------|------------------------------------|-------------------|------------------------------------|
| | 通常時 ^{※1} | タイムラプスモード (駐車監視)時 ^{※2} | 通常時 ^{※1} | タイムラプスモード (駐車監視)時 ^{※2} |
| 32GB | 約320分 | 約160時間 | 約460分 | 約230時間 |
| 16GB | 約160分 | 約80時間 | 約230分 | 約115時間 |
| 8GB(付属) | 約80分 | 約40時間 | 約115分 | 約57時間 |

※数値は目安で絶対保証値ではありません。

※録画時間は、常時録画とイベント記録(Gセンサー記録とワンタッチ記録)の全ての録画時間の合計です。

※1：フレームレート[30コマ/秒]で固定。

※2：フレームレート[1コマ/秒]で固定。

■ microSDカード対応一覧

| | |
|-----------|------------|
| 記録媒体 | microSDカード |
| 容量 | 8～32GB |
| SDスピードクラス | Class 10以上 |

※本機と付属品以外のmicroSDカードとの相性による動作の不具合については保証しかねます。

※スピードクラスとは、連続的な書き込みに関する速度規格です。

各種設定について

■ 設定

★：初期値

| ページ | 項目 | 設定 | 説明 |
|----------|----------------------|--------------------------|---|
| 1 ページ | 解像度 | 1080P HD 30FPS(★) | 録画の解像度を選択します。 1080P HD：1920×1080 720P：1280×720 |
| | | 720P 30FPS | |
| | 音声録音 | OFF ON(★) | 音声録音のON/OFFを設定します。 |
| | Gセンサー記録 | OFF ON(★) | Gセンサー記録を使用するかON/OFFで設定します。 |
| 2 ページ | 上書きモード | 上書き禁止 | それぞれの記録方法で上限に達しても録画ファイルは上書きされません。 |
| | | 常時録画上書き | それぞれの記録方法で上限に達した場合、録画ファイルは常時録画のみ古い録画ファイルから自動削除して上書きします。 |
| | | 全て上書き(★) | それぞれの記録方法で上限に達した場合、それぞれの古い録画ファイルから自動削除して上書きします。 |
| | 日時 ^{※1} | — | 日付や時刻を設定します。 |
| | ビープ音 ^{※2} | OFF ON(★) | 操作時やメッセージ表示時などに、音を鳴らすか、また録画ファイルの再生時に音声を鳴らすかON/OFFで設定します。 |
| | 画面自動オフ ^{※3} | 30秒後/3分後/5分後/ 常時ON(★) | 録画開始から設定時間が経過すると、画面を自動的にOFFします。 ※画面ONする場合は、各ボタンを押してください。 |
| | 3 ページ | SD初期化 | キャンセル |
| 実行 | | | |
| 設定初期化 | | キャンセル | 本機をご購入時の設定に戻します。 |
| | | 実行 | |
| バージョン | — | ファームウェアのバージョンを表示します。 | |

※1：GPS測位した場合は、取得した日時情報が優先されます。

※2：音と音声を個別に設定することはできません。また、録画中は音が鳴りません。

※3：タイムラプスモード(駐車監視)中は、設定に関わらず1分後に画面OFFします。