

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)

電源が ON になると連動して録画を開始します。



② 録画を停止する

OK ボタンを押して録画を停止します。



③ △ボタンを3秒以上長押しする

「SDカードを初期化しますか?」と表示されます。

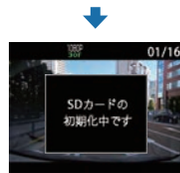


SDカードエラー

エラーメッセージが表示された場合は、上記の手順でフォーマットすることができません。REC ボタンを押してエラーメッセージを非表示にし、設定メニューのSD初期化(フォーマット)からSDカードをフォーマットしてください。

④ 実行を選択する

▽ボタンで[実行]を選択しOKボタンを押します。SDカードの初期化が完了すると、自動的に動画記録モード画面を表示します。



⑤ 録画を再開する

OK ボタンを押すと録画を再開します。



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)

電源が ON になると連動して録画を開始します。



② 録画を停止する

OK ボタンを押して録画を停止します。



③ 設定メニューを表示する

▽ボタンを押して設定メニューを表示します。



④ Gセンサー感度を選択する

△▽ボタンで[Gセンサー感度]を選択し、OKボタンを押します。



⑤ Gセンサーを設定する

方向(X,Y,Z)を選択し、△▽ボタンで値を増減します。OKボタンで次の項目に移動します。



選択した方向(X,Y,Z)が青→橙になります。

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。

Gセンサー感度設定画面 (X方向選択)
↓ OK ボタン

Y方向を選択します

Gセンサー感度設定画面 (Y方向選択)
↓ OK ボタン

Z方向を選択します

Gセンサー感度設定画面 (Z方向選択)
↓ OK ボタン

⑥ 録画を再開する

Gセンサー感度を設定したら、REC ボタンを押すと設定メニュー画面に戻ります。再び REC ボタンを押すと録画を再開します。

設定メニュー画面

常時録画画面

動画記録について

■ ファイル名について

例：20170609 _ 123456 _ XXXX . MOV

日付 時刻 ファイル番号
(2017年6月9日) (12時34分56秒)

■ 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「Normal Rec」フォルダに記録します。

■ 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、1ファイル単位の映像をSDカードの「Gsensor Rec」フォルダに移動します。

電源ランプ(赤)が遅点滅します。Gセンサー記録時にブザー音は鳴りません。

※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。



■ 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。

電源ランプ(赤)が遅点滅します。ワンタッチ記録時にブザー音は鳴りません。



■ 録画時間の目安

SDカード容量	1080P HD	720P
32GB	約 200分	約 420分
16GB	約 100分	約 210分
8GB(付属品)	約 50分	約 105分

※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。

■ microSDカード対応一覧

記録媒体	microSDHC 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

■ 設定メニュー

★：初期値

ページ	項目	設定	説明
1 ページ	解像度	1080P HD 30FPS(★) 720P 60FPS	録画データの解像度を選択します。 1080P HD：1920×1080 720P：1280×720
	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。
	Gセンサー感度	X：0.5～4.0G(1.0G★) Y：0.5～4.0G(1.0G★) Z：0.5～4.0G(1.0G★)	X(前後方向)、Y(左右方向)、Z(上下方向)の衝撃感度を0.1Gステップで個別に設定できます。 感度は、数値が小さい程「敏感」になり、数値が大きいく「鈍感」になります。
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ファイルのみ古い録画ファイルから自動削除して上書きされます。
		全て上書き(★)	それぞれの記録方法で上限に達した場合、それぞれの記録方法の古い録画ファイルから自動削除して上書きされます。
日時	—	日付や時刻を設定します。 ※手動で設定した場合でも、GPSの日時情報が優先され、変更されます。	
ビープ音	OFF ON(★)	操作時やメッセージ表示時などに、ブザー音を鳴らすか、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。 ※ブザー音と音声を個別に設定することはできません。 ※録画中はブザー音が鳴りません。	
画面自動オフ	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。 ※動体検知機能がONの場合、無効になります。	
3 ページ	SD初期化	キャンセル 実行	SDカードを初期化(フォーマット)します。 ※録画ファイルが全て削除されます。
	設定初期化	キャンセル 実行	本機をご購入時の設定に戻します。
	バージョン	—	ファームウェアのバージョンを表示します。