

# ドライブレコーダーの設定をする

## 1 ナビゲーションの **MENU** を押す

## 2 情報・設定 を選ぶ

### ● ツートップメニュー



## 3 情報 を選ぶ

### ● 情報・設定メニュー



## 4 ドライブレコーダー を選ぶ

- 録画を停止します。

### ● 情報メニュー



## 5 設定 を選ぶ

### ● ドライブレコーダー画面



## 6 ドライブレコーダー設定画面から 各項目を設定する (右記)

- **上下** で設定画面が切り換わります。

### お知らせ

- 地図画面に、手動で動画の録画や静止画の撮影をするためのタッチキー(ダイレクトボタン)を表示させることができます。(P.15)

## ■ 設定項目一覧

[太字>: お買い上げ時の設定]

ドライブレコーダー設定画面	項目	設定内容/操作												
	画質	<b>■ 画質の目安</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th>解像度*1</th> <th>フレームレート</th> <th>ファイルサイズ</th> <th>最大録画時間*3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>[高画質] 1 920×1 080</td> <td>28 fps*2</td> <td>約75 MB/1分</td> <td>約95分</td> </tr> <tr> <td>[標準] 1 280×720</td> <td>14 fps</td> <td>約25 MB/1分</td> <td>約320分</td> </tr> </tbody> </table> <p>*1 手動撮影(静止画)の場合、設定した画質の解像度でJPEGとして記録されます。                  *2 駐車録画の場合、14 fpsで記録されます。                  この場合のファイルサイズは約60 MB/1分です。                  *3 付属のmicroSDHCメモリーカード(8 GB)を使用した場合</p>	解像度*1	フレームレート	ファイルサイズ	最大録画時間*3	[高画質] 1 920×1 080	28 fps*2	約75 MB/1分	約95分	[標準] 1 280×720	14 fps	約25 MB/1分	約320分
	解像度*1	フレームレート	ファイルサイズ	最大録画時間*3										
[高画質] 1 920×1 080	28 fps*2	約75 MB/1分	約95分											
[標準] 1 280×720	14 fps	約25 MB/1分	約320分											
音声録音	「 <b>する</b> 」: 録画中、音声を録音する 「 <b>しない</b> 」: 録画中、音声を録音しない													
手動録画の自動停止	「 <b>1分</b> 」: 手動録画開始後、1分で自動停止する 「 <b>3分</b> 」: 手動録画開始後、3分で自動停止する 「自動停止しない」: 手動録画時に自動停止しない													
動画情報表示	記録ファイル再生中の動画情報表示について、「する/しない」を設定します。 ● 選ぶごとに、ON(する)/OFF(しない)が切り換わります。													
急加速・急減速	急加速・急減速した場合で、動画情報を表示「する」/「しない」													
駐車録画	駐車録画した地点で、動画情報を表示「する」/「しない」													
事故多発地点	事故多発地点で、動画情報を表示「する」/「しない」													
合流地点	合流地点で、動画情報を表示「する」/「しない」													
急カーブ	急カーブで、動画情報を表示「する」/「しない」													
急加速・急減速の感度	<b>1/3</b> で、急加速・急減速の測定感度を調整する [調整範囲: 1(低感度)~3~5(高感度)]													
急加速・急減速の感知音	「 <b>する</b> 」: 急加速・急減速を記録すると、ブザーを鳴らす 「 <b>しない</b> 」: 急加速・急減速を記録しても、ブザーを鳴らさない													
起動音	「 <b>する</b> 」: 本機の電源が入ると、ブザーを鳴らす 「 <b>しない</b> 」: 本機の電源が入っても、ブザーを鳴らさない													
取付調整	<b>調整する</b> : 自動的に本機の加速度センサーを最適化する ※ 本機の取り付け後、および角度を変更した場合は、平らな場所に停車して必ず行ってください。最適化されないまま使用すると、加速度センサーが正しく動作せず、急加速・急減速の録画や駐車録画が正しく行われぬおそれがあります。(P.26)													
SDカードの初期化	<b>初期化する</b> : 本機で使用しているmicroSDメモリーカードを初期化し、おおよその寿命などの管理ができる状態にする (メモリーカード内のすべてのファイルが削除されます。) ※ 初めてmicroSDメモリーカードを使用するときや、microSDメモリーカードを交換したときなどに行ってください。													
設定初期化	<b>初期化する</b> : ドライブレコーダーの設定をお買い上げ時の状態に戻す (録画・撮影された記録ファイルは削除されません。)													
駐車録画	「 <b>する</b> 」: 駐車中に振動を検知すると、自動で録画する 「 <b>しない</b> 」: 駐車中、録画しない													
駐車録画のお知らせ	「 <b>する</b> 」: ACC ON後に駐車中録画があったことを、メッセージ表示でお知らせする 「 <b>しない</b> 」: メッセージ表示をしない													
駐車録画の感度	<b>1/3</b> で、振動を検知する感度を調整する [調整範囲: 1(低感度)~3~5(高感度)]													
駐車録画の時間	駐車録画の記録時間を設定する [調整範囲: 10秒/30秒/1分]													
駐車録画の無効時間	駐車録画モードになるまでの時間を設定する [調整範囲: 1分/3分/5分] ● ACC OFF後、駐車録画モードになるまでは、振動を検知しても録画は開始されません。													
	駐車録画: 「 <b>する</b> 」: する 「 <b>しない</b> 」: しない 駐車録画のお知らせ: 「 <b>する</b> 」: する 「 <b>しない</b> 」: しない 駐車録画の感度: <b>3</b> 駐車録画の時間: <b>30秒</b> 駐車録画の無効時間: <b>1分</b>													

使いかた

ドライブレコーダーの設定をする