

# 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ないおそれがあります。(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。												

使いかた

ドライブレコーダーの設定をする

# 常時録画 (動画)

本機の電源が入ると、自動的に録画を開始し、1分ごとに記録ファイルをmicroSDメモリーカードへ保存します。

microSDメモリーカードの容量がなくなると、自動的に古い記録ファイルから順に自動削除して繰り返し保存し続けます。

- 常時録画を開始すると、本機のLEDランプが緑色に点灯します。
- 手動録画した記録ファイル(P.15)、保存フォルダに移動した記録ファイル(P.17)は、自動削除されません。
- 常時録画で記録された、急加速・急減速情報のあるファイルは、通常は自動削除されません。ただし、microSDメモリーカードの空き容量がない状態で、新たに急加速・急減速情報のある映像を記録した場合は、古い急加速・急減速情報のある記録ファイルが自動削除される場合があります。

## お知らせ

- 本機の動作状態に応じて、ナビゲーション画面の情報バーに以下のマークが表示されます。



- : 常時録画中 (緑色)
- : 手動録画中 (赤色)
- : 録画停止中

# 駐車録画 (動画)

駐車中 (ACC OFF中) に車両に他の車が当たったり、いたずらなどの振動を検知すると、自動で録画を開始します。

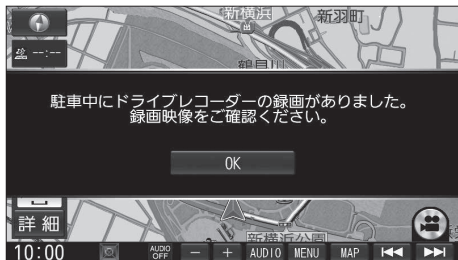
- 駐車録画の設定については→P.13

## お知らせ

- 「駐車録画の無効時間」(P.13)が短い場合、車のエンジンを切ってから (ACC OFF) 降車、荷物の出し入れなどを行うと、振動を検知して録画が開始される場合があります。そのときは、「駐車録画の無効時間」を長めに設定してください。(「駐車録画の無効時間」の間は、振動を検知しても録画を開始しません。)

## ■ 駐車中に駐車録画があったときは

「駐車録画のお知らせ」(P.13)が「する」に設定されていると、車のエンジンをかけたとき (ACC ON)、駐車録画があったことをお知らせする画面が表示されますので、録画内容をご確認ください。



# 手動で動画を録画・静止画を撮影する

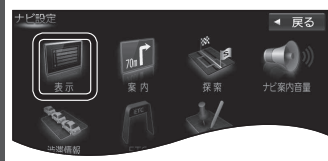
ナビゲーションの「ダイレクトボタン」の設定を変更して、地図画面に本機の映像を手動で動画として録画/静止画として撮影するタッチキーを表示できます。

- ナビゲーションのランチャーメニューにダイレクトボタンの機能を割り当てることもできます。

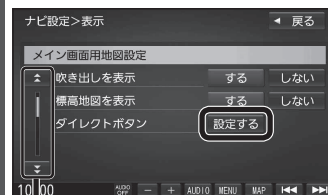
## ダイレクトボタンを設定する

### 1 情報・設定メニュー (P.12) からナビ設定を選ぶ

### 2 表示を選ぶ

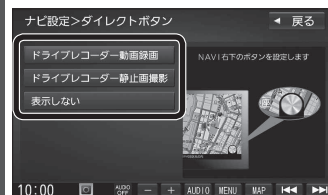


### 3 ダイレクトボタンの設定するを選ぶ



スクロールして項目を表示させる

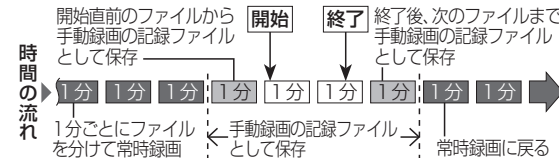
### 4 ダイレクトボタンに割り当てる機能を選ぶ



- **ドライブレコーダー動画録画**  
動画録画タッチキーを表示
- **ドライブレコーダー静止画撮影**  
静止画撮影タッチキーを表示
- **表示しない**  
ダイレクトボタンは表示されません。

## 手動で動画を録画する

手動で動画を録画すると、常時録画で保存されている記録ファイルを手動録画の記録ファイルに置き換えます。手動録画の記録ファイルは自動削除されません。



## 準備

- 「ダイレクトボタン」を「ドライブレコーダー動画録画」に設定してください。(左記)

## 地図画面で

をタッチする



- 動画の録画を開始します。

「手動録画の自動停止」(P.13)が「1分」/「3分」に設定されている場合は、設定された時間になると自動的に録画を停止します。

「手動録画の自動停止」が「自動停止しない」に設定されている場合は、手動で停止させるまで録画を継続します。

## ■ 手動で録画を終了させるには

## 地図画面で

をタッチする



- 動画の録画を停止します。

## 手動で静止画を撮影する

## 準備

- 「ダイレクトボタン」を「ドライブレコーダー静止画撮影」に設定してください。(左記)

## 地図画面で

をタッチする



- タッチした瞬間の静止画が撮影されます。

# 保存したファイルを再生する

1 ドライブレコーダー画面(P.12)から再生を選ぶ

2 ドライブレコーダー再生リストからファイルを選び、再生を選ぶ

**全表示** : 常時録画・手動録画の両方のデータを表示

**手動録画** : 手動録画のデータのみ表示

「保存フォルダ」のファイルリストに切換  
動画/静止画を切り換える



ファイル名(記録日時)

↑ ↓ : ページごとに切換  
+1時間 -1時間 : 1時間ごとに切換

記録された動画情報をマークで表示

: 手動録画された

: 駐車録画された

: 急加速・急減速情報がある

: 事故多発地点情報がある

: 合流地点情報がある

: 急カーブ情報がある

選んだファイルの再生を開始します。

## 動画再生画面

速度メーター

録画地点のおおよその速度をグラフ表示

録画日時 / 位置情報 / 動画情報

録画した地点

リストに戻る



再生中のファイルを  
削除する

再生/一時停止

前/次のファイルに切換

**加速・減速メーター**  
録画地点の加速・減速(加速度)を、  
6段階の色の広がり度でグラフ表示  
(加速度が強いほど色が広がる)

### お知らせ

- 動画画面(右画面)をタッチすると、全画面で動画を表示します。再度タッチすると、もとの画面に戻ります。

## 静止画再生画面

撮影日時 / 位置情報

撮影した地点

リストに戻る



再生中のファイルを  
削除する

前/次のファイルに切換

撮影した地点を登録する

撮影した地点を目的地に設定する

### お知らせ

- 静止画面(右画面)をタッチすると、全画面で静止画を表示します。再度タッチすると、もとの画面に戻ります。

# ファイルの移動・削除

## ファイルを保存フォルダへ移動する

自動削除されたくない記録ファイルを保存フォルダへ移動させます。  
保存フォルダに保存されたファイルは、自動削除されなくなります。

1 ドライブレコーダー再生リスト(P.16)から、移動させたいファイルを選び、保存を選ぶ



2 はいを選ぶ

3 OKを選ぶ

- 選んだファイルが保存フォルダ(P.11)へ移動します。

## フォルダ内のファイルを全て削除する

1 ドライブレコーダー再生リスト(P.16)から、削除したいフォルダのリストを表示させ、全削除を選ぶ



2 はいを選ぶ

- 選んだフォルダ内の全ファイルが削除されます。

使いかた

保存したファイルを再生する / ファイルの移動・削除