

# 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

[太字: お買い上げ時の設定]

## 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

### ● 情報メニュー



## 5 設定 を選ぶ

### ● 録画を停止します。

### ● 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)



● **設定** で設定画面が切り換わります。

項目	設定内容/操作
画質	「高画質」: 高画質で記録する 「標準」: 標準の画質で記録する
音声録音	「する」: 録画中、音声を録音する 「しない」: 録画中、音声を録音しない
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・急減速した場面で、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>−/+</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	「する」: 急加速・急減速を記録すると、ブザーを鳴らす 「しない」: 急加速・急減速を記録しても、ブザーを鳴らさない
起動音	「する」: 本機の電源が入ると、ブザーを鳴らす 「しない」: 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> : 本機の加速度センサーを最適化する
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。) ● 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。 ● 付属のmicroSDHCメモリーカードを初期化すると、収録されているパソコンアプリ「DR Video Viewer」のインストーラーも削除されます。
設定初期化	<b>初期化する</b> : 本機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	「する」: 駐車中に振動を検知すると、自動で録画する 「しない」: 駐車中、録画しない
駐車録画のお知らせ	「する」: 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 「しない」: メッセージ表示をしない
駐車録画の感度	<b>−/+</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。
ドライブレコーダー警告音量	本機の音量を設定する [調整範囲: 1~3~5]
ドライブレコーダータイプ	「前のみ」: 前方にのみカメラがある場合に選択する 「前後」: 前後にカメラがある場合に選択する
リバース連動	「する」: 車のシフトレバーを「R(リバース)」に入れると、本機のリヤカメラの映像に切り換える 「しない」: 車のシフトレバーを「R(リバース)」に入れたとしても、本機のリヤカメラの映像に切り換えない ● リバース後方ビュー(P.22)を使用する場合のみ「する」にしてください。

### 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.18)

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。

常時録画を開始すると、ドライブレコーダー本体のLEDランプが緑色に点灯します。

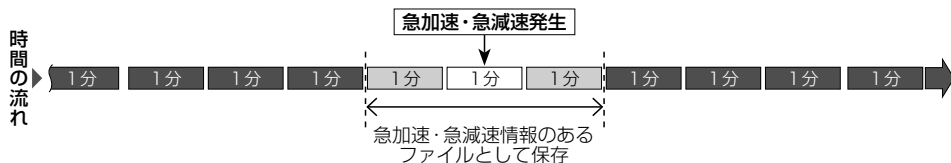
microSDメモリーカードの容量がなくなると、常時録画ファイルが古い順に自動削除され、繰り返し保存し続けます。

- 手動録画した記録ファイル(P.18)、保存フォルダに移動した記録ファイル(P.21)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。
- ドライブレコーダータイプ(P.14)が「前後」に設定されている場合は、後方の映像も録画されます。

### 常時録画中に急加速・急減速を検知すると

急加速・急減速の検知の前後に録画された記録ファイルが、急加速・急減速情報のあるファイルとして記録されます。


- 通常は自動削除されませんが、ファイル数が上限に達すると古い順に自動削除されます。(P.13)





### 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。

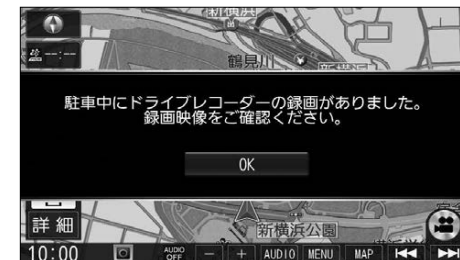
- ドライブレコーダータイプ(P.14)が「前後」に設定されている場合は、後方の映像も録画されます。
- 駐車録画を「する」に設定してください。(P.14)

### お知らせ

- 「駐車録画の無効時間」(P.14)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.14)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。
- ドライブレコーダータイプ(P.14)が「前後」に設定されている場合は、後方の映像も録画されます。

## ダイレクトボタンを設定する

1 情報・設定メニュー(P.14)から  
**ナビ設定**を選ぶ

2 **表示**を選ぶ

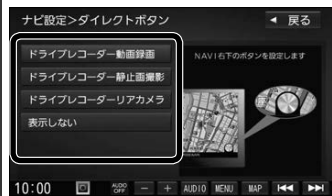


3 **ダイレクトボタンの設定する**を選ぶ



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



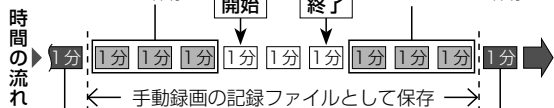
- ドライブレコーダー動画録画**  
動画録画タッチキーを表示
- ドライブレコーダー静止画撮影**  
静止画撮影タッチキーを表示
- ドライブレコーダーリアカメラ**  
リアカメラタッチキーを表示 (P.22)

- 表示しない**  
ダイレクトボタンは非表示

## 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。

- 開始直前の3ファイル\*1から手動録画の記録ファイルとして保存
- 終了後から3ファイル\*2まで手動録画の記録ファイルとして保存



- \*1 ドライブレコーダータイプが「前のみ」のときは、開始直前の1ファイルから保存
- \*2 ドライブレコーダータイプが「前のみ」のときは、終了後から1ファイルまで保存

### 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

**動画をタッチ**

**する**

- 動画の録画を開始します。



2分後に自動的に録画を停止します。

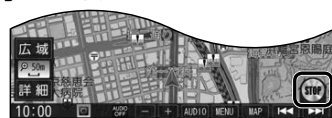
### 手動で録画を終了させるには

### 地図画面で

**STOP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

**静止画をタッチ**

**する**

- タッチした瞬間の静止画が撮影されます。



# 動画・静止画を再生する

- 走行中は再生できません。  
安全な場所に停車し、パーキングブレーキをかけてご覧ください。

1 ドライブレコーダー画面(P.14)から**再生**を選ぶ

- 録画を停止します。

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  
動画/静止画を切り換える



- 全表示**：  
すべての動画ファイル(常時録画・  
駐車録画・手動録画)のリストを表示
- 手動録画**：  
手動録画の動画ファイルのみのリスト  
を表示

### ファイルリスト



「保存フォルダ」(P.21)に保存された  
動画ファイルのリストを表示

記録された動画情報をマークで表示

- 手動録画**された
- P**：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

記録年月日・時刻

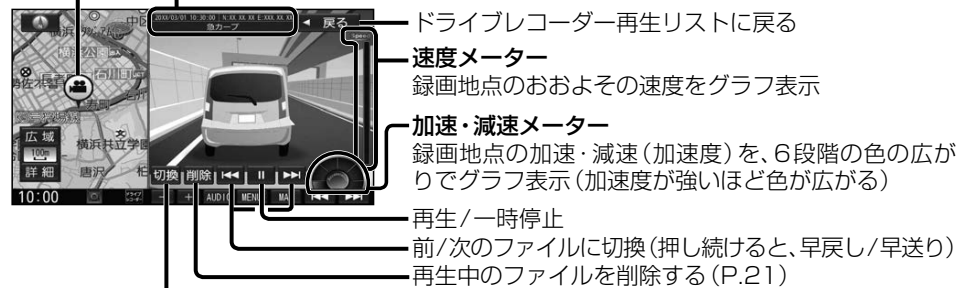
- ↑**：ページごとに切換
- +1時間 -1時間**：1時間ごとに切換

選んだファイルの再生を開始します。(P.20)

# 動画・静止画を再生する

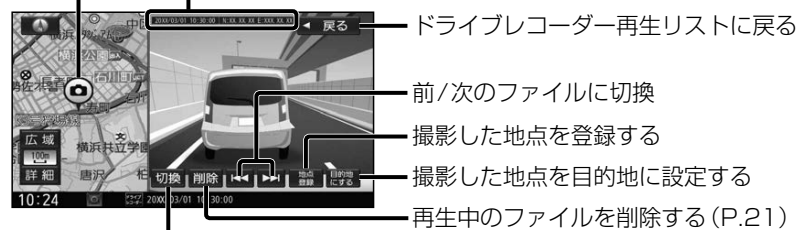
## 動画再生画面

録画した地点 録画日時/位置情報/動画情報



## 静止画再生画面

撮影した地点 撮影日時/位置情報



### お知らせ

●DR-Video Viewerの動画再生画面から保存(P.27)した静止画は、再生できません。

# ファイルを移動・削除する

## ファイルを保存フォルダへ移動する

保存フォルダに保存されたファイルは、自動削除されません。  
残しておきたい記録ファイルは、保存フォルダへ移動させてください。

1 ドライブレコーダー再生リスト(P.19)から移動させたいファイルを選び、**保存**を選ぶ



2 はい ▶ OKを選ぶ

●選んだファイルが保存フォルダ(P.13)へ移動されます。

## ファイルを削除する

### 再生中のファイルを削除する

1 ドライブレコーダー再生リスト(P.19)から削除したいファイルを選び、**再生**を選ぶ



2 動画再生画面/静止画再生画面(P.20)から**削除**を選ぶ



3 はいを選ぶ

●選んだファイルが削除されます。

### お知らせ

●ファイルを削除すると、動画/静止画は前後両方とも削除されます。どちらか一方のみを削除することはできません。

### 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.19)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。

使いたか

動画・静止画を再生する/ファイルを移動・削除する

# リヤカメラで後方を確認する(ワンタッチ後方ビュー)

本機のリヤカメラの映像をナビゲーションのディスプレイに表示し、後方を確認できます。

## 利用時の留意点

- カメラは、運転者の注意義務を軽減するものではありません。運転の補助としてお使いください。
- 周囲の安全は、必ず目視で確認してください。
  - ・カメラには死角(見えない部分)があります。
  - ・車両の形状やリヤカメラの取付位置によっては、ナンバープレート周辺の死角が大きくなる場合があります。
  - ・カメラの映像は実際の形状とは異なって表示されます。

## ダイレクトボタンでリヤカメラの映像を表示する(ワンタッチ後方ビュー)

### 準備

- 「ダイレクトボタン」を「ドライブレコーダーリアカメラ」に設定してください。(P.18)

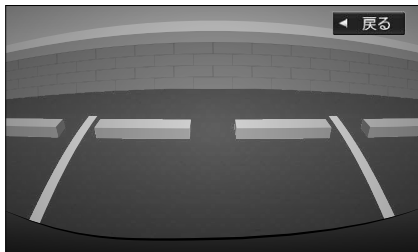
### 地図画面で



をタッチする



リヤカメラの映像が表示されます



元の画面に戻すには

**MAP**を押す

または、画面をタッチする

- 地図画面に戻ります。

## シフトレバーでリヤカメラの映像を表示する(リバース後方ビュー)

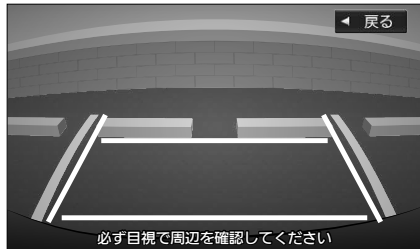
### 準備

- 「リバース連動」を「する」に設定してください。(P.14)

車のシフトレバーを「R(リバース)」に入れる

- メッセージが表示された場合は、**はい**を選んでください。

リヤカメラの映像が表示されます



元の画面に戻すには

車のシフトレバーを「R(リバース)」以外に入れる

- 元の画面に戻ります。

### お知らせ

- 車のエンジンをかけた直後にシフトレバーを「R(リバース)」に入れると、リヤカメラの映像の表示に時間がかかる場合があります。映像が表示されるまでしばらくお待ちください。
- 下記の画面を表示している場合は、シフトレバーを「R(リバース)」に入れても、リバース後方ビューの映像を表示できません。
  - ・ドライブレコーダー画面・ドライブレコーダー設定画面
  - ・カメラモニター画面・ドライブレコーダー再生画面