

# ドライブレコーダーと接続して使う

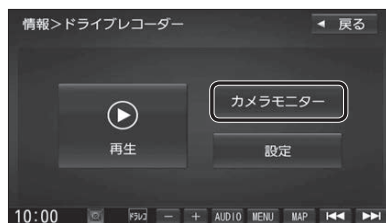
接続する各機器の説明書もよくお読みください。

別売のドライブレコーダーを本機と接続して、運転の状況を記録できます。  
録画した動画・撮影した静止画は、本機で確認できます。

## ドライブレコーダーのカメラの角度を調整する

- 1 情報メニュー (P.27) から  
**ドライブレコーダー** を選ぶ  
● 録画を停止します。

- 2 ドライブレコーダー画面から  
**カメラモニター** を選ぶ



- ドライブレコーダーのカメラの映像が表示されます。

- 3 カメラの映像を見ながら、  
角度を調整する



- 調整のしかたは、ドライブレコーダーの取扱説明書をご覧ください。

- 4 調整が完了したら、**戻る** を選ぶ

- ドライブレコーダー画面に戻ります。

- 5 ドライブレコーダー画面 (上記) から  
**設定** を選ぶ

- 6 「取付調整」と「SDカードの初期化」  
を行う (P.167)

### お知らせ

- ドライブレコーダーは、後席用モニターに出力できません。

## ドライブレコーダーの設定をする

- 1 ドライブレコーダー画面 (左記) から  
**設定** を選ぶ
- 2 各項目を設定する (P.167)

走行中は、ドライブレコーダーのファイルを再生できません。  
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。

[太字: お買い上げ時の設定]

項目	設定内容/操作
画質	「 <b>高画質</b> 」: 高画質で録画する 「標準」: 標準画質で録画する
音声録音	「 <b>する</b> 」: 録画中、音声を録音する 「しない」: 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> 」/「 <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	「 <b>する</b> 」: 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	「 <b>する</b> 」: ドライブレコーダーの電源が入ると、ブザーを鳴らす 「しない」: ドライブレコーダーの電源が入っても、ブザーを鳴らさない
取付調整	「 <b>調整する</b> 」: 自動的にドライブレコーダーの加速度センサーを最適化する * ドライブレコーダー取り付け後、必ず行ってください。
SDカードの初期化	「 <b>初期化する</b> 」: ドライブレコーダーで使用している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。)

★ 駐車録画は、CA-DRO2D接続時のみ有効な機能です。

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 「しない」: 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 「しない」: メッセージ表示をしない
駐車録画の感度	「 <b>-</b> 」/「 <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。