

# カメラユニットを設定する

**1** AV → カメラ → 設定 をタッチする。

：カメラ設定画面が表示されます。

**2** 設定を選び、タッチする。

項目	ボタン	内容
【動画画質の設定】	<b>標準</b>	標準画質で動画を撮影します。(解像度：640×368、フレームレート：13.5 fps、1分間のファイルサイズ：約9 MB)
	<b>高画質</b> ☆	高画質で動画を撮影します。(解像度：1280×720、フレームレート：27 fps、1分間のファイルサイズ：約68 MB)
【動画情報表示】	<b>急加速・急減速</b> ☆	(✓)をつけて記録ファイルを再生すると、急な加速や減速をしたシーンで動画情報が表示されます。
	<b>事故多発地点</b> ☆	(✓)をつけて記録ファイルを再生すると、事故多発地点を通過したシーンで動画情報が表示されます。
	<b>合流地点</b> ☆	(✓)をつけて記録ファイルを再生すると、合流地点を通過したシーンで動画情報が表示されます。
	<b>急カーブ</b> ☆	(✓)をつけて記録ファイルを再生すると、急カーブを通過したシーンで動画情報が表示されます。
【急加速・急減速の感度】	<b>-</b>	急加速・急減速の測定感度を下げます。
	<b>+</b>	急加速・急減速の測定感度を上げます。
【急加速・急減速の感知音】	<b>する</b> ☆	急加速・急減速情報を記録したときに音を鳴らします。
	<b>しない</b>	急加速・急減速情報を記録しても音を鳴らしません。

☆はお買い上げ時の設定です。(急加速・急減速の感度の設定値は3です。)

## 自動撮影について

本機の電源を入れると、カメラユニットの撮影準備後\*、動画を連続して記録し、1分ごとに記録ファイル(AVI)としてカメラユニットのmicroSDHCメモリーカードへ保存します。microSDHC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消去して繰り返し保存し続けます。  
\*印…カメラユニットへの電源供給など撮影準備を行うため、本機が起動してから約30秒後(主電源スイッチで電源を入れた場合は約50秒後)に自動撮影を開始します。

自動撮影が開始されるまでは、地図画面の手動撮影ボタンが下記の表示になります。

 (準備中) →  (自動撮影開始) → 

- ※車のキースイッチをOFFにするなどで本機の電源を切っても、次回起動時に自動で撮影を開始します。
- ※手動撮影した記録ファイル、保存フォルダに移動した記録ファイルは、自動消去されません。
- ※急加速・急減速情報のある記録ファイルは通常自動消去されませんが、microSDHCメモリーカードの容量がないときなどは、自動消去する場合があります。