

# 地図画面の操作

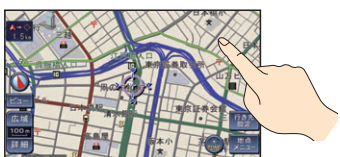
## 地図を動かす(スクロール)

### 1 画面をタッチする



- タッチした地点が地図の中心になり、カーソル(マウス)が表示されます。(地図モード画面)

### 2 スクロールしたい方向をしばらくタッチする



- タッチしているあいだ、スクロールし続けます。走行中に操作した場合は、タッチした地点が地図の中心になります。
- 地図の中央部をタッチすると低速で、周辺(端)をタッチするほど高速でスクロールします。

### お知らせ

- 地図モード画面で、地図の向き・縮尺を切り換えても、現在地画面に戻すと、もとの設定に戻ります。
- 市街地図のときは、走行中にスクロールできません。
- 3Dの地図(P.43)をスクロールした場合、回転させることができます。(下記)

## 3Dの地図を回転させる

### を遊ぶ



- : 地図が時計回りに回転する。
- : 地図が反時計回りに回転する。

### お知らせ

- 現在地画面に戻すと、回転前の向きに戻ります。
- 3Dの現在地画面および2Dの地図は回転させることができません。
- 走行中に回転させることはできません。

## 縮尺を切り換える

### 広域/詳細を選ぶ



- タッチし続けると、ズームアウト/ズームインのイメージで縮尺が切り換わります。(走行中はできません。)
- 縮尺の範囲: 25 m~200 km



- 選んだ縮尺に切り換わります。
  - ・ 入口/出口ICを指定(P.56)するときは、縮尺表示が異なります。

### お知らせ

- 「縮尺切り換えメッセージ表示」(P.161)を「する」に設定時は、切り換えた縮尺で表示できない情報(VICS情報など)があると、メッセージを表示します。  
例: 3.2 km縮尺に切り換えた場合「VICS情報は1.6 km図より広域の地図には表示されません」

## 向きを切り換える (ヘディングアップ/ノースアップ)

ヘディングアップ(進行方向が上の地図)とノースアップ(北が上の地図)とを切り換えることができます。

### ヘディングアップから ノースアップに切り換える

### を遊ぶ



### お知らせ

- 3Dの地図(P.43)での表示はヘディングアップのみです。(切り換えられません。)

### ノースアップから ヘディングアップに切り換える

### を遊ぶ



### お知らせ

- 地図モード画面(P.40)表示中は、ノースアップからヘディングアップに切り換えられません。

## 残距離表示/到着予想時刻表示 を切り換える

経由地(P.55)を設定している場合、残距離表示/到着予想時刻表示(P.38)を、目的地または各経由地までの表示に切り換えることができます。

### 1 を遊ぶ



- 経由地が1つしか設定されていない場合は、選ぶごとに目的地と経由地までの表示に切り換わります。

### 2 表示させたい目的地・経由地を選ぶ



- 選んだ地点の表示に切り換わります。