

現在地画面

現在地を押すと、現在地画面になります。

**道路名称・交差点名称表示**  
走行中の道路名称や次に通過する交差点名称が表示されます。

**レーン看板表示**  
交差点の車線情報が表示されます。



**自転車マーク**  
自転車位置と進行方向を表示。  
●デザインと大きさを変更できます。(P.165)

お知らせ

- を選ぶと、タッチキーが表示されます。(P.35)

地図モード画面

現在地からスクロール(P.51)すると、地図モード画面になります。

自転車からカーソルまでの距離が表示されます。



**地点メニュー**  
 地点メニューを表示します。(P.53)

**踏切案内表示**  
踏切にさしかかると表示されます。

**合流案内表示**  
高速道路を走行中に合流地点にさしかかると表示されます。

**カーブ案内表示**  
急なカーブにさしかかると表示されます。  
●カーブの形状や走行速度によっては、表示されない場合があります。

**レーン案内表示**  
高速道路を走行中に車線が減少する地点にさしかかると表示されます。

**事故多発地点表示**  
事故多発地点にさしかかると表示されます。また、地図上にも で表示されます。

- マークが表示されている付近にさしかかると、音声でも案内されます。(P.78~79)
- 案内する/しないの設定→P.37、164

**地図スクロール地名表示**  
カーソルの中心付近の地名や道路名称が表示されます。(縮尺:25m~3.2km)  
●表示する/しないの設定→P.165

地図の中心にカーソルが表示されます。

**行き先設定**  
 カーソルの位置を行き先(目的地)に設定します。

- 渋滞データバンク探索(P.163)を「する」に設定時に表示

ルート案内中の表示

**渋滞データバンク探索マーク**  
渋滞データバンク探索(P.75)時に表示されます。  
●探索条件「eco」の場合、渋滞データを考慮しますが、表示されません。

**案内レーン看板表示**  
交差点の通るべき車線が青色で表示されます。



**通過道路マーク**  
通過道路(P.68)に設定した場所が、 と表示されます。  
●通過道路を2つ設定した場合、2つ目の通過道路は と表示されます。

**案内ポイントマーク**  
交差点名称、拡大図などが表示される地点にマークが表示されます。  
●(赤) : 拡大図が表示される地点  
●(黄) : 踏切・合流のある地点  
●(灰) : 信号機がない交差点\*1  
●(黒) : 信号機がある交差点\*1  
※1 交差点名称またはレーン看板が表示される交差点のみ

**残距離表示/到着予想時刻表示**  
目的地または経由地までの道なりの距離と到着予想時刻が表示されます。  
●渋滞データバンク探索(P.163)を「する」に設定時は、渋滞データバンクの情報も考慮された到着予想時刻が表示されます。  
●VICS情報考慮(P.164)を「する」に設定時は、VICS情報も考慮された到着予想時刻が表示されます。  
●ルートから外れた場合は、目的地までの直線距離と方向を示す矢印が表示されます。  
●経由地(P.65)を設定している場合、目的地・各経由地の中から表示させる地点を選べます。(P.77)

**目的地・経由地マーク**  
目的地に設定した場所が、 と表示されます。  
●経由地(P.65)を設定した場合は、 ~ と表示されます。  
例: 経由地を2つ設定した場合  
● : 最初の経由地  
● : 2つ目の経由地  
● : 目的地

**目的地方向直線(現在地画面のみ)**  
現在地から次の経由地または目的地の方向が直線で表示されます。  
●表示する/しないの設定→P.163

**案内ルート**  
目的地までの案内ルートが表示されます。  
●案内ルートの表示(ルート色/ルート太さ)を変更できます。(P.165)