

# 地図の見かたと操作を覚えよう

## 現在地画面（自車位置を表示）

現在地 を押すと、現在地（自車位置）画面になります。

### 12:40 時計表示

GPS衛星から信号を受信して、自動的に調整されます。（手動では調整できません。）

- 表示する/しないの設定ができます。（☞228ページ）

### 方位マーク（地図の向きを表示。）

ノースアップ  
（北が上の地図）

ヘディングアップ  
（進行方向が上の地図）  
タッチすると、地図の向きが切り換わります。（☞45ページ）

### ビュー

タッチすると、地図表示変更メニューが表示されます。（☞46ページ）

### 広域 / 詳細

広域  
100m  
詳細  
タッチすると、地図の縮尺が切り換わります。（☞45ページ）

### GPS GPS マーク

GPS衛星による自車位置の測定を行っているときに表示されます。

※ 表示されないときや点滅が継続するときは、GPSアンテナの取り付け位置を確認してください。

### 82.5MHz チューナーマーク

FM VICSチューナーが受信している周波数と受信状態を表示。

### 12:50 FM タイムスタンプ

VICS情報が提供された時刻とVICSの種類を表示。

### 自車マーク

自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。（☞51ページ）

### 抜け道表示（縮尺：25 m ~ 800 m）

抜け道は、緑色の線で表示されます。

- 東京・名古屋・大阪の市街地およびその周辺の観光地のみ表示されます。
- 表示する/しないの設定ができます。（☞222ページ）

### レーン看板表示

交差点の車線情報が表示されます。

### 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。

### 踏切案内表示

踏切にさしかかると表示されます。

- 案内する/しないの設定ができます。（☞224ページ）

### 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。

- 右からの合流か左からの合流かで、表示されるマークは異なります。
- 案内する/しないの設定ができます。（☞224ページ）

### 事故多発地点表示

事故多発地点にさしかかるとマークが画面の右上に表示されます。また、地図上にもで表示されます。

- 案内する/しないの設定ができます。（☞224ページ）

### 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。

- カーブの形状により、表示されるマークは異なります。
- 案内する/しないの設定ができます。（☞224ページ）

### 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。

- 減少するレーンが右側か左側かで、表示されるマークは異なります。
- 案内する/しないの設定ができます。（☞224ページ）

現在地メニュー タッチすると、現在地メニューが表示されます。（☞53ページ）

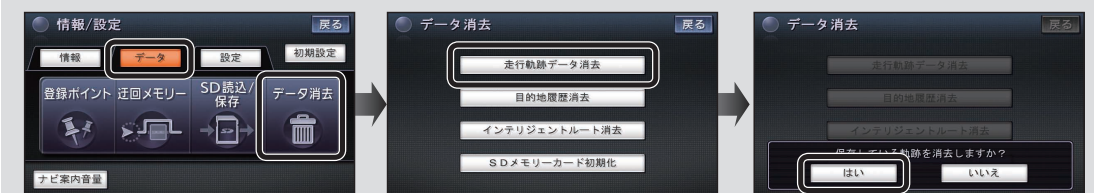
### 走行軌跡

走行した軌跡が赤い点で表示されます。

- 表示する/しないの設定ができます。（☞222ページ）
- 「する」に設定すると、軌跡を1000 kmまで表示して保存します。1000 kmを超えると古い軌跡から消去されます。
- 「しない」に設定すると、軌跡の表示は消去されますが、保存された走行軌跡のデータは消去されません。再度表示するには、「する」に設定してください。

### ■ 走行軌跡のデータを消去するには

- 1 メニュー画面「データ」から「データ消去」を選ぶ（☞55ページ）
- 2 「走行軌跡データ消去」を選ぶ
- 3 「はい」を選ぶ



● データが消去されます。