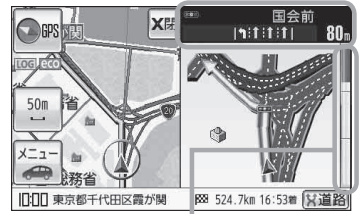


**進行方向の車線区分を案内する(レーン案内)**

案内する交差点に近づいたとき、曲がる方向のレーンを表示させることができます。

☞「ルート案内画面の設定をする」H-19



※バーの長さが短くなることによって交差点までの残距離の目安を表します。

**案内標識を表示(方面看板)**

ルート案内時、国道をはじめとした一般道の行き先や方向を示す案内標識(看板)を表示させることができます。(全国の主要交差点)

☞「ルート案内画面の設定をする」H-19

※全ての交差点において収録されているわけではありません。



ナビゲーション

**一方通行表示**

縮尺スケールが詳5 m/詳12 m/詳25 mのとき、一方通行の規制を道路上に表示します。

**自転車モード**

付属の自転車用取付クレードルを自転車に取り付けて、サイクリングなどで使用することができます。

☞「自転車モードについて」B-43

**歩行者モード**

歩行時の使用に適した動作となります。

☞「歩行者モードについて」B-46

**電子コンパス**

電子コンパスを使用すれば、地磁気の検出により移動していないときでも方位を知ることができます。

☞「電子コンパスについて」H-35

**サイクルコンピュータ**

走行中の速度、進行方向の方位、移動距離、移動時間などを表示することができます。自動車モード/自転車モード/歩行者モードによって表示する内容は変わります。

☞「サイクルコンピュータについて」B-35