

**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」F-20



※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」F-20

※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。



**詳しい交通情報を教えてくれる**

**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。

**町並みをリアルに表示してくれる**

**遠くまで見渡せる視点で立体的に表示**

上空より進行方向前方を見下ろす角度で、現在位置周辺を表示します。

☞ 「地図表示(方位)を切り換える」B-18

**歩行モード**

歩行時の使用に適した動作となります。電池動作時に選択できます。

☞ 「歩行モードについて」B-41

**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。歩行モード時のみ使用できます。

☞ 「電子コンパスについて」B-45

**GPSログ**

本機が移動した地点をGPSログファイルとして記録し、SDメモリーカードを介してインターネット地図サイトなどで利用することができます。

☞ 「GPSログを使う」E-33