

## リアル3D交差点を表示

ルート案内時、交差点を立体的(リアルデザイン)で案内します。

[🔍]「ルート案内画面の設定をする」F-22

※札幌市、仙台市、さいたま市、千葉市、東京23区、横浜市、川崎市、新潟市、静岡市、浜松市、名古屋市、京都市、大阪市、堺市、神戸市、岡山市、広島市、北九州市、福岡市の一部交差点でリアル3D交差点(立体的デザイン)を表示します。



## 詳しい交通情報を教えてくれる

### FM VICS対応

本機を車載用としてご使用の場合は、文字、図形、地図表示で渋滞情報サービスを受けることができます。

## 一方通行規制箇所がわかる

### 一方通行表示

縮尺スケールが詳12m/詳25m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(3D地図)します。

[🔍]「地図表示(方位)を切り替える」B-13

### 色分けした地図表示

地図の色を選ぶことができます。

[🔍]「昼夜切り替え/地図の色を設定する」F-11