

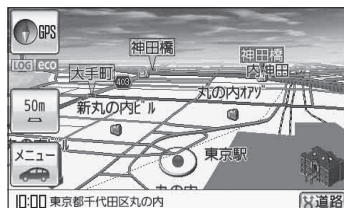
平面地図画面とは

真上から地上を見たときのように表した地図画面です。



3D 地図とは

上空から前方の地上を見たときのように表した地図画面です。




お知らせ

平面地図画面について

- 停車時の現在地マークは、“●”です。

3D 地図について

- 3D 地図のときは、地図のスクロールが遅くなることがあります。
- 進行方向は常に画面の上方向になります。
- 画面の手前と奥で、道路や地名などの表示内容が異なります。
- 画面表示が煩雑(複雑)にならないように、文字表示を間引きしているため、画面が変わったときに文字の表示内容が異なったり、同じ文字の表示が行われなかったりします。また、同一の地名、道路名を複数表示することもあります。
- 3D 地図時の角度調整をすることができます。
 「(3D 地図の角度を調整する)」H-12
- 文字と建物がかさなり、文字が見えにくくなる場合があります。