

# 地図の紹介



## スタンダードマップ

通常の地図で表示されます。

道幅が 5.5 m 以上の道路を走行中は、100 m 縮尺での細街路表示は行いません。走行中に地図を動かすと、細街路表示は行いません。



## ドライビングマップ

縮尺に応じて下記のように表示が変わります。

### ドライビングバーチャルシティマップ

建物の形まで、詳細に表示されます。

(一部地域のみ)

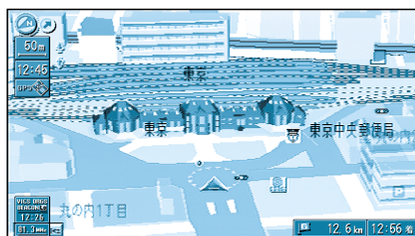
地図の「傾き」を変えると、ビルや高速道路が立体的に表示されます。(☞かんたんガイド)

縮尺が 10 m のときは、自車位置が正確に表示されない場合があります。

以下のようなときは、グラフィカルマップを拡大して表示されます。

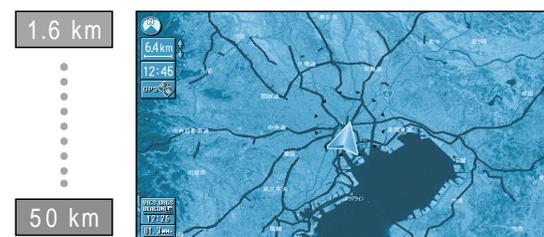
- ・ドライビングバーチャルシティマップを収録していない地域の地図が表示されたとき
- ・走行中に地図を動かしたとき

地図を傾けたときの例



## グラフィカルマップ

区域を色分けしてわかりやすく表示されます。



## サテライトマップ

衛星写真のような、リアルな画面で表示されます。地図の「傾き」を変えると、地形が立体的に表示されます。(☞かんたんガイド)



## フロントビューマップ

一般道路を走行中に表示されます。ドライバーの視点で地図が表示されます。画面右側には補助地図が表示されます。

細街路表示は行いません。

## 補助地図

縮尺の切り替えができます。回転はできません。ハイウェイマップ、拡大図表示時(☞26ページ)は、傾きの切り替えもできます。



## ハイウェイマップ

都市高速、都市間高速道路を走行中に表示されます。SA・PA・ICの名称、自車からの距離、JCTで接続する路線や方面名がわかりやすく表示されます。

看板表示を押すと、設備などの詳しい情報が表示されます。

表示する/しないの設定ができます。(☞92ページ)



## ハイウェイサテライトマップ

都市間高速道路を走行中に表示されます。3D サテライト上に都市間高速の道路情報がわかりやすく表示されます。

表示する/しないの設定ができます(☞92ページ)



## 都市高マップ

都市高速道路を走行中に表示されます。都市高速のIC・JCTの名称、路線番号、接続路線名がわかりやすく表示されます。

表示する/しないの設定ができます(☞92ページ)

地図の紹介

地図の紹介