# 地図の紹介 地図の紹介

## 地図の紹介

縮尺 10 m



#### スタンダードマップ

ドライビングマップ

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。

縮尺に応じて下記のように表示が変わります。

地図の「傾き」を変えると、ビルや高速道路が立

縮尺が10 mのときは、自車位置が正確に表示

以下のようなときは、グラフィカルマップを

・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

ドライビングバーチャルシティマップ

体的に表示されます。(☞かんたんガイド)

建物の形まで、詳細に表示されます。

されない場合があります。

・走行中に地図を動かしたとき

拡大して表示されます。

縮尺

10 m

25 m 50 m

100 m

地図を傾けたときの例





### グラフィカルマップ

(一部地域のみ)

区域を色分けしてわかりやすく表示されます。

200 m 400 m 800 m

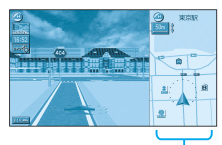


サテライトマップ

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。

縮尺

固定



#### スーパーライブビュー

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。

固定



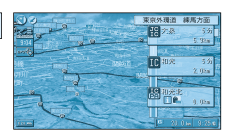
#### ハイウェイマップ

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。(\*\*\*148ページ)

固定



#### 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。(3~148ページ)

固定



#### ハイウェイスーパーライブビュー

都市高速道路を走行中に表示されます。

ドライバーの視点で都市高速の地図が表示されます。 表示する/しないの設定ができます。(3~148ページ) 補助地図を表示する/しないの設定ができます。 (☞148ページ)

200 m

800 m

1.6 km

3.2 km

6.4 km

#### 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。(3~148ページ)