



スタンダードマップ

通常使用する地図です。

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。 走行中に地図画面をスクロールすることはで きません。

縮尺に応じて下記のように切り替わります。

上野手4丁月



ドライビングバーチャルシティマップ

建物の形にいたるまで、詳細に表示します。 (一部地域のみ)地図の傾きを変えると、ビルを 立体的に表示します。

左の画面は、地図を傾けた時の例です。 (☞38ページ) 80 km/h以上で走行すると、自動的に100 m 縮尺の地図に切り替わります。60 km/h以下で もとの縮尺に戻ります。

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します。

表示する/しないの設定ができます。 (☞94ページ) 道幅が5.5 m以上の道路を走行中は、100 m縮尺 での細街路表示を行いません。





地図表示を切り替えるには

スタンダードマップ

ハイウェイマップ 東名高速 東京方面



8 0 ·

都市高マップ

都市高速・都市間高速道 路を走行時



都市高速道路を走行時



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します。

表示する/しないの設定ができます。 (☞94ページ) 地図向きは、ノースアップ(北が上)固定です。 地図の傾きを切り替えることはできません。



看板表示を押すと、設備などの詳しい情報を 表示する/しないの設定ができます。

都市高マップ

表示します。

(☞94ページ)

ハイウェイマップ

れます。

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 線名をわかりやすく表示します。

都市高速または都市間高速道路を走行中に表示さ

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をわかりやすく表示します。

表示する/しないの設定ができます。 (☞94ページ) 走行中に地図画面をスクロールすることはで きません。

ミングによって一部の地図が 表示されない場合があります。 一般有料道路では、ハイウェ イマップは表示しません。

100 m

200 m

400 m

800 m

200m 🖨

9:03)

地図の紹介

ルート案内中に自動的に表示されます



交差点拡大図

交差点までの距離、交差点名称、曲がる方向を音声と拡大 図で案内します。

約500 m手前から 直進でも表示する場合があります。 画面右側に補助地図が表示されます。



3D交差点/3D立体交差点拡大図

交差点での車線変更などを3D拡大画面表示と音声で案内 します。(一部道路のみ)

約600 m手前から を押すと視点が変わります。



3Dレーンガイド

交差点までの距離、通るべき車線を表示します。

約500 m手前から 表示する/しないの設定ができます。 (☞96ページ)



3Dハイウェイ入口案内 都市高速の入口付近で表示します。

約500 m手前から

補助地図

縮尺と傾きの切り替えができます。回転はできません。

VICSレベル2(図形表示型)で自動表示されたときの補助地図は、縮尺・傾きを切り替えられません。 (☞85ページ)



3Dハイウェイ分岐案内

都市高速または都市間高速道路を走行中に、分岐点までの 距離と方面名と曲がる方向を音声と拡大図で案内します。

ルート案内中のみ表示されます。 都市間高速:約2 km手前から 都市高速・一般有料道路:約1 km手前から



地図を操作する

地図の傾きを切り替えるには(バーチャルビュー)

スタンダードマップ、グラフィカルマップ、ドライビングバーチャルシティマップ、都市高マップの 地図の傾きを切り替えることができます。





:2Dと3Dが切り替わる

:もとに戻る(2D)

お知らせ





地図を回転するには





地図の縮尺を切り替えるには



地図の向きを切り替えるには





ノースアップ を選ぶ



ノースアップの場合



ヘディングアップの場合

地図を操作する

2つの地図を一度に見るには<u>(二画面)</u>

このようなときに二画面を使うと便利です



左画面 広範囲の地図で、自車の大まかな位置を把握する。

右画面 現在地の詳細な地図で、付近の道路を正確に把 握する。

二画面に切り替えるには(一画面に戻す)





二画面 二画面から一画面に戻すと左 画面が表示されます。



左画面 ヘディングアップの地図で、自車の向きに対する 地図の前後左右を把握する。

右画面 ノースアップの地図で、東西南北を把握する。

操作する画面を切り替えるには

二画面表示中に

一画面

左画面



一画面のときと同じ操作ができます。

操作画面

(п-п)

二画面

山内村

右画面

現在地画面のみ表示します。 画面の縮尺、回転、傾きを切り 替えられます。 ドライビングバーチャルシティマップ 表示中に地図の傾きを変えても、 ビルは立体的に表示されません。 サブメニューは、「再探索」 「ポイント登録」「ノースアップ」 「ヘディングアップ」のみ操作で きます。







40

地図画面の見かた

