

#### ドライビングマップ

200 m

.

•

.

m

800

ک ک



建物の形や細街路に至るまで、詳細に表示します。 地図の傾きを変えるとビルや高速道路を立体的 に表示します。( ☞26 ページ )

縮尺が10m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、スタンダードマップを区域 ごとに色分けして表示します。

- ・ディスクに詳細な地図のデータが収録されて いない地域の地図を表示したとき
- ・走行中に地図を動かしたとき

スタンダードマップを、区域ごとに色分けして わかりやすく表示します。



上野毛4丁目

衛星写真のようなリアルな画面で表示します。 地図の傾きを変えると地形を立体的に表示します。

#### お知らせ

地図の切り替えかたは、24 ページをご参照く ださい。

### スタンダードマップ



#### 紙に書かれた地図に近い形で表示します。

縮尺が10m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。 道幅が5.5m以上の道路を走行中は、100m 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。

#### お知らせ

地図の切り替えかたは、24 ページをご参照く ださい。



中央道 山中湖方面

SA MAIL

IC欧

吹田市

6)0

652

- 般道走行中に表示されます

高速道路走行中に表示されます

縮 尺

固定

縮尺

固定

固定

#### ハイウェイサテライトマップ 3Dサテライト上に都市間高速の道路情報をわ かりやすく表示します。

フロントビューマップ

細街路表示は行いません。

ハイウェイマップ

表示します。

お知らせ

ださい。

ドライバーの視点で地図を表示します。

地図の切り替えかたは、24ページをご参照く

SA、PA、ICの名称、自車からの距離、JCTで接続

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。(☞98ページ)

する路線や方面名をわかりやすく表示します。

画面右側に補助地図が表示されます。

画面右側には補助地図を表示します。

表示する/しないの設定ができます。(☞98ページ)

200 m 800 m 1.6 km 3.2 km 6.4 km

都市高マップ

都市内高速の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。

表示する/しないの設定ができます。(☞98ページ)

#### お知らせ

地図の切り替えかたは、24ページをご参照く ださい。 地図の

紹 介

(5.6 km 40 分 12.0 km 30 分

IC #

# 地図の紹介

### ルート案内中に自動的に表示されます

#### 拡大図表示



フロントビュー交差点拡大図 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。 表示する/しないの設定ができます。(☞102ページ)



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 | 決定 |を押すと視点が切り替わります。 画面右側に補助地図が表示されます。 表示する/しないの設定ができます。(☞102ページ)



3D レーンガイド 分岐交差点で表示し、交差点までの距離、通るべき車線を案内します。 約500 m 手前から

画面右側に補助地図が表示されます。 表示する/しないの設定ができます。(☞102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 画面右側に補助地図が表示されます。 表示する/しないの設定ができます。(☞102ページ)



3D ハイウェイ分岐案内 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。

都市間高速:約2km手前から 都市高速・一般有料道路:約1km手前から 画面右側に補助地図が表示されます。 表示する/しないの設定ができます。(☞102ページ)

#### 方面看板表示



レーン看板 分岐交差点で表示し、交差点の名称、通るべき車線を案内します。 交差点 交差点名 通るべき車線(紫色) 表示する/しないの設定ができます。( ☞102ページ)



🎇 () 9km 鎌倉橋 常磐橋 皇居外苑 

方面看板 交差点の方面看板を表示し、曲がる方向を矢印で案内します。 方面名 -ツ橋 常磐橋

曲がる方向(紫色)

表示する/しないの設定ができます。(☞102ページ)



スタンダードマップまたはドライビングマップ表示時のみ 案内します。 二画面時は表示しません。 表示する/しないの設定ができます。(☞102ページ)

拡大図の消去・再表示の方法は、24ページをご参照ください。

お知らせ

# 地図を切り替える



地図の 紹 介

# 地図を切り替える



例:東京駅

ワンタッチで平面・立体を切り替えるには ドライビングマップ、スタンダードマップ表示中に





#### お知らせ

地図が傾いているときは、走行軌跡(☞100ページ)は表示されません。 ドライビングマップを傾けたとき、立体表示された高速道路(特に、らせん状の道や、取り付け道など)は、 正確に表示されない場合があります。

#### 地図を回転させる

ドライビングマップ、スタンダードマップ、フロントビューマップ、都市高マップ表示中に







## 地図の縮尺を切り替える



## 地図の向きを切り替える

地図画面で 決定 を押して サブメニューを表示させ、



<u>ヘディングアップ</u>または ノースアップを選ぶ

ジョイスティック/決定





ノースアップの場合



ヘディングアップの場合

# 地図を切り替える

#### 二つの地図を一度に見る(二画面)

#### このようなときに二画面を使います



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



地図の

紹 介



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







左画面 立体的に表示された地図を表示する。

右画面 平面の地図を表示する。

## 左画面

一画面の時と同じ操作ができます。





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。 ドライビングマップを10m~ 100mの縮尺で表示中に地図の 傾きを変えても、ビルを立体的に は表示しません。

サブメニューは、	
再探索、ポイント登録、	
ノースアップ / ヘディングアッフ	ſ

のみ操作できます。

# 地図画面の見かた



写真表示時に〔決定〕を押すと情報画面を表示します。

地図画面の見か

た