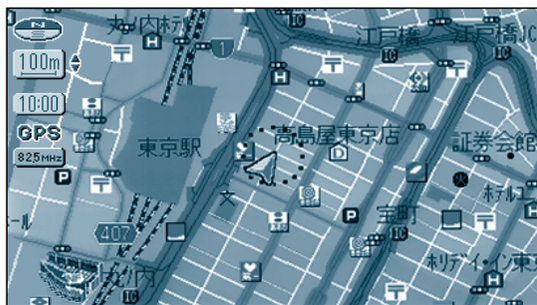


# 地図の紹介



## 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。

- 縮尺
- 25 m
- 50 m



## 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。(94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。

- 100 m
- 200 m
- 400 m
- 800 m

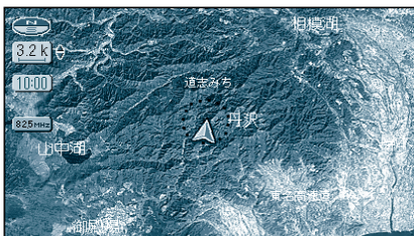


## グラフィカルマップ

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。

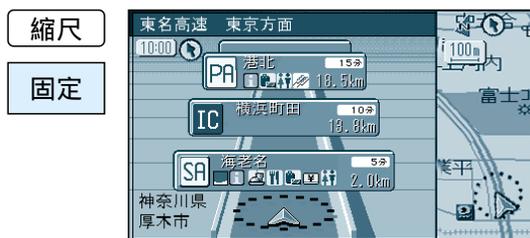
- 1.6 km
- ...
- 50 km



## 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。



- 縮尺
- 固定

## ハイウェイマップ

都市高速または都市間高速道路を走行中に表示されます。SA・PA・ICの名称、自転車からの距離、JCTで接続する路線や方面名をわかりやすく表示します。

看板表示を押すと、設備などの詳しい情報を表示します。表示する/しないの設定ができます。(94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。

## 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



都市高速・都市間高速道路を走行時

都市高マップ



都市高速道路を走行時



ビュー  
押すたびに地図が  
切り替わります。

## お知らせ

縮尺、自転車の走行速度、タイ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。

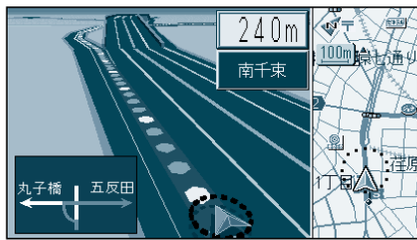
## ルート案内中に自動的に表示されます



### 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。

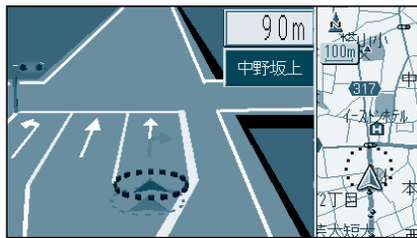
約500 m手前から  
直進でも表示する場合があります。  
画面右側に補助地図が表示されます。



### 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)

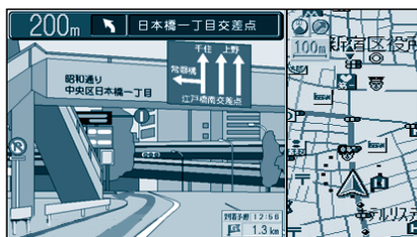
約600 m手前から  
決定を押すと視点が変わります。



### 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。

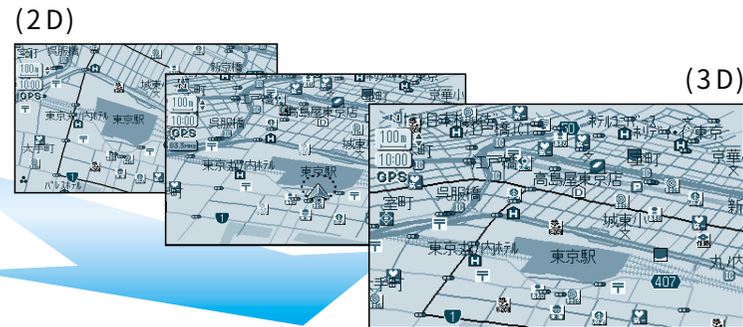
ルート案内中のみ表示されます。  
都市間高速：約2 km手前から  
都市高速・一般有料道路：約1 km手前から



# 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)

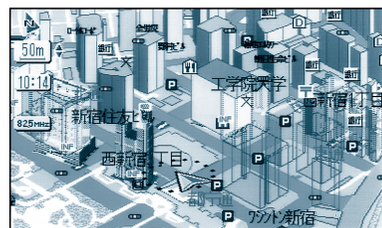
スタンダードマップ、グラフィカルマップ、ドライビングバーチャルシティマップ、都市高マップの地図の傾きを切り替えることができます。



- 2 : 地図が傾く (3D)
- 5 : 2Dと3Dが切り替わる
- 8 : もとに戻る (2D)

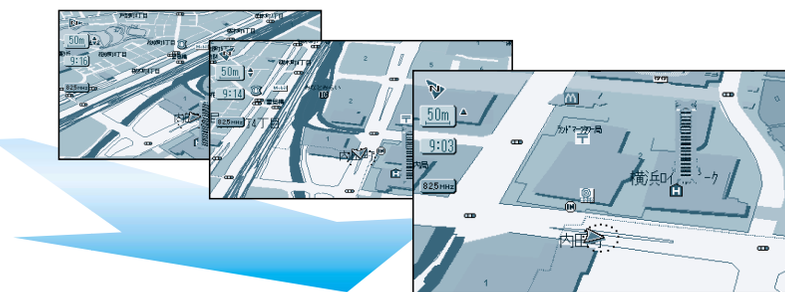
### お知らせ

ドライビングバーチャルシティマップのときは、ビルを立体的に表示します。



## 地図を回転するには

- 4 : 地図が回転する (右回り)
- 6 : 地図が回転する (左回り)



## 地図の縮尺を切り替えるには

より広い範囲を見る

↑ 広域  
↓ 詳細

詳しい地図を見る



## 地図の向きを切り替えるには

地図画面で **決定** を押してサブメニューを表示させ、



ノースアップを選ぶ



ノースアップの場合

ヘディングアップを選ぶ

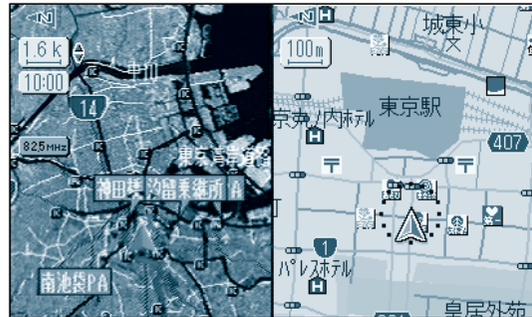


ヘディングアップの場合

# 地図を操作する

## 2つの地図を一度に見るには（二画面）

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、自車の大きな位置を把握する。

**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。



**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。

## 二画面に切り替えるには（一画面に戻す）



一画面



二画面



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。

## 操作する画面を切り替えるには

二画面表示中に



左画面

一画面のときと同じ操作ができます。

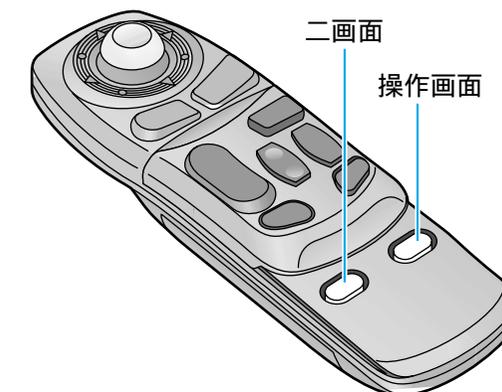


操作画面



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。



二画面

操作画面

# 地図画面の見かた

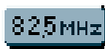
 方位マーク  
地図の向きは、北が上  
(ノースアップ)

 方位マーク  
地図の向きは、進行方向が上  
(ヘディングアップ)

 GPSマーク  
GPS衛星による自車位置の測定を行っているときに表示。

 GPExマーク  
D-GPSによる自車位置の測定を行っているときに表示。  
[別売のD-GPS用プログラムDVD-ROM(CA-GDP024D)が必要です。]  
CD-ROM版のD-GPS用プログラムディスクを本機で使うことはできません。

 タイムスタンプ  
VICS情報が提供された時刻とVICSの種類に表示。  
(☞88ページ)

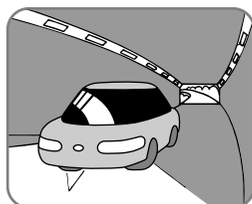
 チューナーマーク  
FMチューナーが受信している周波数と受信状態を表示。  
・緑色 受信している  
・灰色 受信していない  
  
別売のD-GPS用プログラムDVD-ROMで本機をバージョンアップし、「D-GPS併用」を「する」に設定した場合は、  
・ピンク色 VICSおよび文字多重を受信している  
・青色 D-GPSを受信している (☞127ページ)

 自車マーク  
走行中は、このマークで表示されます。

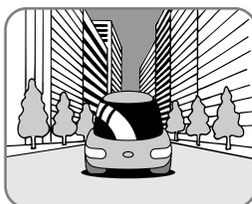
 停車中は、このマークで表示されます。

## GPS信号を受信しにくい場所

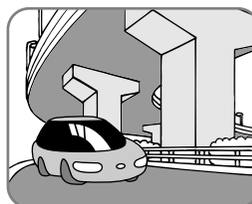
次のような場所では受信できないことがあります。



トンネルの中



高層ビルなどの間



高架道路の下



樹木の間

目的地の方向を矢印で表示

設定したルートを表示

次の分岐点を表示

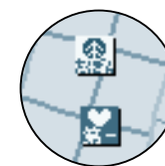
縮尺を表示

時刻を表示



登録ポイント  
お気に入りの場所を登録ポイントとして、登録できます。(☞72ページ)

到着予想時刻表示/残距離表示  
目的地(または経由地)までの距離と到着予想時刻を表示。(☞96ページ)



ランドマーク  
目印になる施設などを地図上にマークで表示します。代表的なランドマークの他に、一部メーカーのガソリンスタンド、銀行などを表示します。表示する/しないの設定ができます。(☞94ページ)



3Dランドマーク  
全国の有名施設を立体ランドマークで表示します。「INF」マークを選択すると、施設情報を表示します。(25m~400m縮尺のみ) 表示する/しないの設定ができます。(☞94ページ)



ドライブスポットガイド  
自車が施設(3Dランドマーク)に近づいたとき、写真情報がある場合、自動的にその写真を表示させることができます。写真表示時にを押すと情報画面を表示します。表示する/しないの設定ができます。(☞96ページ)