

# 地図の種類

一般道走行中に表示されます。



**スタンダードマップ**  
通常使用する地図です。

システム設定 (P84・85) で下記の地図の設定を行うと、スタンダードマップで縮尺が

- ・ 25m ~ 50mでは詳細地図
- ・ 100m ~ 800mではグラフィカルマップ
- ・ 1.6km ~ 50kmではサテライトマップを表示することができます。



**詳細地図**  
主要な建物を詳細に表示。  
(縮尺：25m ~ 50m時)



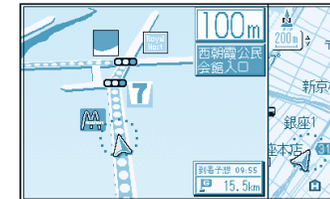
**グラフィカルマップ**  
区域を色分けして表示。  
(縮尺：100m ~ 800m時)  
「表示する / しない」の設定ができます。  
(P84・85参照)



**サテライトマップ**  
広域地図を衛星写真のように3Dで表示。  
(縮尺：1.6km ~ 50km時)  
「表示する / しない」の設定ができます。  
(P84・85参照)



**セーフティマップ**  
一般道で、ルート上に必要な情報だけを表示。  
「表示する / しない」の設定ができます。  
(P92・93参照)

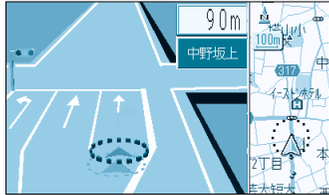


**交差点拡大図**  
曲がるべき交差点に近づくと表示。  
(約500m手前から)  
直進する場合でも表示することがあります。

# 地図の種類

一般道走行中に表示されます。

3Dで表示される案内地図です。



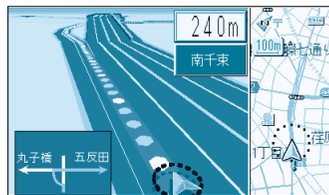
### 3Dレーンガイド

交差点でレーン拡大図を表示。(一部道路のみ)(約500m手前から)  
「表示する/しない」の設定ができます。  
(P92・93参照)



### 3D交差点拡大図

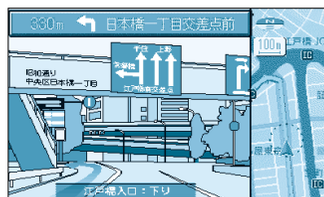
交差点をリアルに表示。(一部道路のみ)(約500m手前から)



### 3D立体交差点拡大図

立体交差点をリアルに表示。(一部道路のみ)(約500m手前から)

拡大図表示中は、を押すとアングルを切り替えられます。



### 3Dハイウェイ入口案内

都市高速の入口付近で表示。  
(約500m手前から)

高速道路走行中に表示されます。



### ハイウェイマップ

都市高速・都市間高速の道路情報をわかりやすく表示。  
「表示する/しない」の設定ができます。  
(P84・85参照)



### 都市高マップ

都市高速とIC<sup>(1)</sup>名, JCT<sup>(2)</sup>名, 3Dランドマークをわかりやすく表示。  
「表示する/しない」の設定ができます。  
(P84・85参照)

- 1 IC: インターチェンジの略
- 2 JCT: ジャンクションの略



### 3Dハイウェイ分岐案内

高速道路のジャンクション・出口で表示。  
(都市間高速: 約2km手前から)  
(都市高速/有料道路: 約1km手前から)

# 地図画面の見方



ノースアップ：画面の上を地図の北とする。

又は

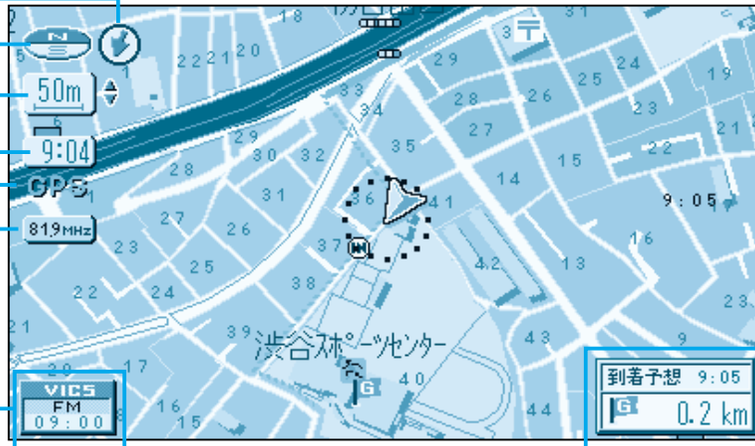


ヘディングアップ：画面の上を進行方向とする。  
( 切換方法は P28・29 参照 )

到着予想時刻を表示します。

縮尺を表示

時計を表示



**VICSマーク**  
VIC5 情報を受信した時刻と VICS の種類を表示します。(別売ユニットを装着した場合の詳細についてはP72 参照)



**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  
・グリーン：受信している。  
・グレー：受信していない。  
別売のD-GPSプログラムディスク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：VIC5及び文字多重を受信している。  
・ブルー：D-GPSを受信している。



**GPSマーク**  
GPS衛星による自転車位置の測定を行っている時に表示。



**G Pex マーク**  
D-GPSによる自転車位置の測定を行っている時に表示。



現在自転車のいる地点から、目的地がどの方向にあるかを表します。

## 地図画面について

### 現在地画面

現在いる場所を地図上に表示します。

**現在地** を押すと表示。



### 地図モード画面

ジョイスティックの操作で地図を動かせます。  
画面中央に表示されるカーソルの十字部分が操作目標となる。



### 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することができます。  
登録ポイントにはさまざまな情報を入力することができます。  
( P64・65参照 )

### ランドマーク



目標になる施設などを地図上にマークで表示します。  
「表示する / 手前のみ表示する / 表示しない」の設定ができます。  
( P86・87参照 )

### 3Dランドマーク



スタンダードマップ上で、全国の有名施設を立体ランドマークで表示します。  
地図上のINFマークを選択すると、施設情報(文字・写真情報)を見ることができます。  
( 25m ~ 400mの縮尺時のみ )  
「表示する / しない」の設定ができます。  
( P86・87参照 )

### ドライブスポットガイド



自転車が施設に近づいた場合、スタンダードマップの時のみ画面の上に施設の写真を自動で表示させることができます。  
「表示する / しない」の設定ができます。  
( P84・85参照 )

# 地図を切り替える

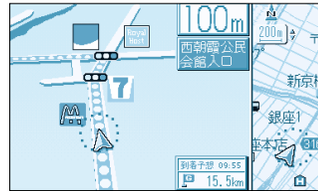
一般道路を  
走行中に



スタンダードマップ



交差点拡大図  
(ルート案内中のみ)



3Dハイウェイ入口案内が表示される場合があります。  
(都市高速を通るルートを案内中のみ)

セーフティマップ  
(ルート案内中のみ)



お知らせ



ルート案内中、  
一部交差点では  
・3D立体交差点  
・3D立体交差点拡大図  
・3Dレーンガイド  
を表示します。

都市高速道路を  
走行中に



都市高マップ



ハイウェイマップ



スタンダードマップ



3Dハイウェイ分岐案内  
(ルート案内中のみ)



都市間高速道路  
を走行中に



ハイウェイマップ



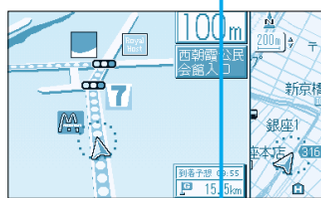
スタンダードマップ



3Dハイウェイ分岐案内  
(ルート案内中のみ)



補助地図画面



補助地図

縮尺と傾きの切替ができます。回転はできません。(P28・29)  
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、縮尺と傾きを切り替えることはできません。  
オプションのビーコンユニット  
CY-TB20D が必要です。

お知らせ

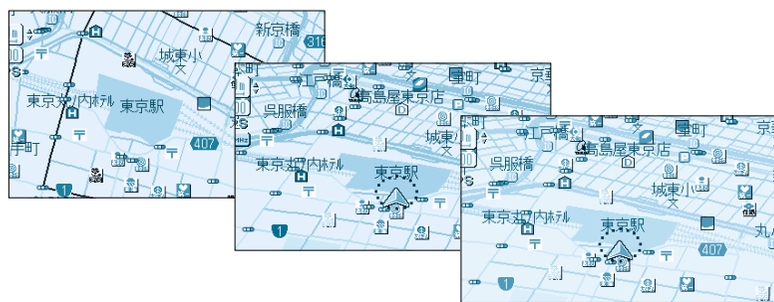


地図の縮尺、自車の走行速度、またはタイミングによって一部の地図が表示されない場合があります。  
詳細地図は、速度が80km以上の場合は表示されません。また、走行中に詳細地図を表示した場合、建物の形が消えて地図表示されるので御了承ください。  
都市高マップの地図縮尺は200m、800m、1.6km、3.2km、6.4kmの5段階です。  
各地図を「表示する/しない」で設定すると、一部の地図が表示されない場合があります。(P84・85参照)

# 地図を切り替える

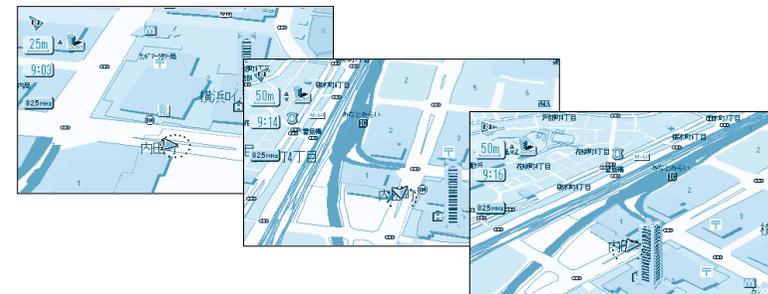
## 地図の傾きを変える (パースビュー)

地図を真上から見たもの、斜め上から見たものといったふうに角度を切り換えられます。



## 地図を回転させる

現在地を中心として地図を回転させます。



**戻る** を押すとともに戻る。

## 進行方向に地図を合わせる

ヘディングアップは自車が向いている方向が常に画面の上方向に表示。ノースアップは画面の上方向が常に北の方角になるように表示します。



**実行** ボタンを押し、サブメニューを表示させる



**ヘディングアップ** または **ノースアップ** を選び **実行** を押す。

ヘディングアップ



常に進行方向が上になる。

ノースアップ



常に北が上になる。

## 2画面にする

画面の表示方法を変えることができます。



1画面



2画面

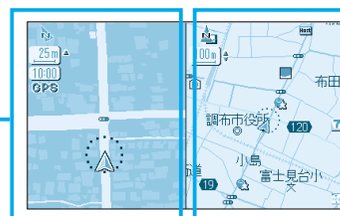


2画面から1画面に戻した場合、左側の画面が表示されます。

## 操作画面



左画面 1画面と同じ操作ができます



操作画面を切り替えられます。切り替えの解除は **戻る** を押します。

右画面

現在地画面のみ表示します。画面の縮尺、回転、傾きが切替えられます。サブメニューはノースアップ/ヘディングアップ/ポイント登録/再探索だけ表示されます。

## 縮尺を切り替える

地図の縮尺を大きく、又は小さくすることができます。



詳細



広域



お知らせ



リアスケールの場合、虫メガネと縮尺が表示されます。(P86・87参照)  
「リアスケール」を設定すると、ズームイン/ズームアウトのように画面が拡大縮小されます。