

# 地図の見かたと操作を覚えよう

## 現在地画面（自車位置を表示）

現在地を押すと、現在地（自車位置）画面になります。

**FM** 停車中にタッチすると、FM文字多重放送が表示されます。表示されない場合もあります。（※操作編：「FM文字多重放送を見る」）

方位マーク（地図の向き）タッチすると、地図の向きなどを切り替えられます。（※27ページ）

**N** ノースアップ（北が上の地図）

**ヘディングアップ**（進行方向が上の地図）

**100m** 縮尺を表示。タッチすると、地図の縮尺を切り替えられます。（※26ページ）

**サブメニュー** タッチすると、サブメニューが表示されます。（※40ページ）

自車マーク：自車位置と進行方向を表示。走行中は▲で表示。停車中は●で表示。別売の自立航法ユニット(CY-SG50D)を接続すると、停車中でも▲で表示されます。



**全ルート** ルート案内中にタッチすると、全ルート画面が表示されます。（※49ページ）

**渋滞** ルート案内中にタッチすると、VICS音声案内を再度聞けます。（※52ページ）

**抜け道** ルート案内中にタッチすると、抜け道を優先して通るルートを再探索します。（※52ページ）

抜け道表示（縮尺：10 m～400 m）

抜け道は、緑色の線の点滅で表示されます。

東京・名古屋・大阪の市街地およびその周辺の観光地のみ抜け道データを収録しています。

表示する/しないの設定ができます。

（※操作編：「利用に応じた設定に変わる」）

### 走行軌跡

自転車の走行した軌跡を青い点で表示。

表示する/しないの設定ができます。（※操作編：「利用に応じた設定に変わる」）

### タイムスタンプ

VICS情報が提供された時刻とVICSの種類を表示。

### チューナーマーク

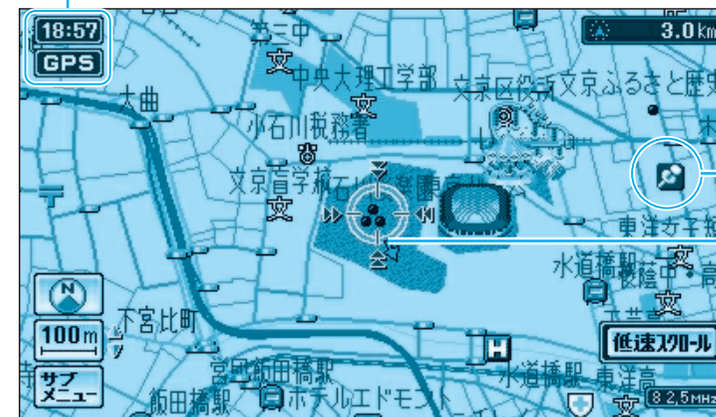
FMチューナーが受信している周波数と受信状態を表示。

## 地図モード画面（カーソルを表示）

地図をスクロールすると（※32ページ）地図モード画面になり、カーソルの地点を行き先に設定したり、ポイント登録することができます。

**18:57** 時刻を表示。GPS衛星から信号を受信して、自動的に調整されます。（手動では調整できません。）

**GPS** 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。GPSマークが表示されないときや点滅が継続するときは受信状態が悪く、正しい位置表示ができません。



地図の中心から自車位置までのおよその直線距離を表示。

**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。

カーソルを表示。

**低速スクロール** タッチすると、カーソルの位置を微調整できます。（※32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。（縮尺：10 m～400 m）

官公庁	都道府県庁	銀行/信用金庫/農協	デパートなど	ホテル/旅館など	ガソリンスタンド	ファーストフード	スーパー	ホームセンター	レストラン
コンビニなど	本屋	警察署	消防署	郵便局	駐車場	駅	学校	公園	レジャーランド

表示する/しないの設定ができます。（※操作編：「利用に応じた設定に変わる」）  
その他のランドマークの種類については（※操作編：「地図データベースについて」）

国会議事堂	東京ドーム

### 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。（縮尺：10 m～400 m）

表示する/しないの設定ができます。

（※操作編：「利用に応じた設定に変わる」）

地図の見かたと基本操作

地図の見かたと操作を覚えよう

# 地図の見かたと操作を覚えよう

地図の縮尺を切り替えるには

1 縮尺表示(100m)にタッチする。



2 広域または詳細で切り替える。

タッチし続けると、ズームイン/ズームアウトのイメージで縮尺が切り替わります。ズームイン/ズームアウトで縮尺を切り替えると、縮尺表示は800mのようにになります。

同じ縮尺でもLevの数値が大きいほど、詳細な地図になります。

縮尺の範囲は、10 m ~ 50 kmです。

25m / 100m / 400m / 1.6km / 6.4km

にタッチすると、タッチした縮尺に切り替わります。



(例：広域で800 mを選んだとき)

リモコンで操作するには



広域 広い範囲を見る  
詳細 詳しい地図を見る

地図の向きを切り替えるには

1 方位マーク(北が上)にタッチする。

北が上  
(ノースアップ)



2 ヘディングアップ(またはノースアップ)にタッチする。

ヘディングアップ(ノースアップ)に切り替わります。



進行方向が上  
(ヘディングアップ)



お知らせ

現在地画面表示中にサブメニューから地図の向きを切り替えることもできます。(40ページ)

リモコンで操作するには



決定を押すと、サブメニューが表示されます。  
決定で選んで、押して決定します。



(例：ヘディングアップからノースアップに切り替える場合)

地図の見かたと基本操作

地図の見かたと操作を覚えよう

# 地図の見かたと操作を覚えよう

## 地図を傾けるには (3D調整)

スタンダードマップ、ドライビングマップ、都市高マップの傾きを切り替えることができます。  
(※34～35ページ)

**1** 方位マーク(📍)にタッチする。



**2** 3D調整 にタッチする。



**3** 矢印(↑↓)にタッチする。

- ↑ : 傾きが大きくなる
- ↓ : 傾きが小さくなる



**4** 調整が終わったら、**3D調整解除** にタッチする。  
調整を終了します。



### 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、ビルが立体的に表示されます。(縮尺: 10m～100m)  
サテライトマップを傾けることはできません。



## 地図を回転するには

スタンダードマップ、ドライビングマップ、都市高マップを回転させることができます。  
(※34～35ページ)

**1** 方位マーク(📍)にタッチする。



**2** 3D調整 にタッチする。



**3** 矢印(↻↺)にタッチする。

- ↻ : 地図が時計回りに回転する
- ↺ : 地図が反時計回りに回転する



**4** 調整が終わったら、**3D調整解除** にタッチする。  
調整を終了します。



リモコンで操作するには



- 2 : 傾きが大きくなる
- 5 : 2D (スタンダードビュー) と 3D (バーチャルビュー) が切り替わる
- 8 : 傾きが小さくなる
- 4 : 地図が時計回りに回転する
- 6 : 地図が反時計回りに回転する

地図の見かたと基本操作

地図の見かたと操作を覚えよう

# 地図の見かたと操作を覚えよう

2つの地図を一度に見るには(2画面)

**1** 方位マーク(  )にタッチする。



**2** **2画面** にタッチする。  
2画面に切り替わります。



1画面に戻すには

左画面の方位マーク(  )にタッチし、  
**1画面** にタッチする。

左画面が全画面(1画面)で表示されます。



左画面を操作するには

1画面のときと同じ操作ができます。

右画面を操作中、左画面に切り替えるには、左画面にタッチしてください。



地図の見かたと基本操作

右画面を操作するには

右画面にタッチする。

操作できる画面が右画面に切り替わります。

現在地画面のみ表示されます。  
地図はスクロールできません。

画面の縮尺、回転、傾きを切り替えられます。

地図の傾きを変えても、ビルは立体的に表示されません。

サブメニューでは、「再探索」、「ポイント登録」、「ヘディングアップ(ノースアップ)」のみ操作できます。



地図の見かたと操作を覚えよう

リモコンで操作するには



 で選んで、  
押し決定します。

 1画面/2画面を  
切り替えます。

 2画面時、操作する  
画面に切り替えます。

# 地図の見かたと操作を覚えよう

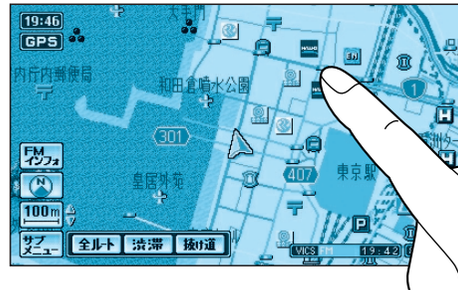
地図を動かすには (スクロールする)

## 1 画面にタッチする。

タッチした地点が画面の中心になり、カーソル(📍)が表示されます。

(地図モード画面)

📍 にタッチして、「行き先設定」や「ポイント登録」などができます。(☞40ページ)



## 2 スクロールしたい方向をしばらくタッチする。

タッチしているあいだ、スクロールし続けます。(連続スクロール)

走行中に操作した場合は、タッチした方向に一定の長さだけスクロールして止まります。



カーソルの位置を微調整するには

## 3 低速スクロール(低速2カール)にタッチする。

カーソル(📍)の位置の微調整ができます。



## 4 矢印(↑↓←→)にタッチし、画面の位置を調整する。

低速解除にタッチすると、低速スクロールが解除されます。



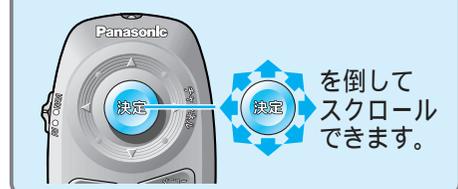
### お知らせ

地図モード画面で(戻る)を押すと、ノースアップに切り替わります。

地図モード画面で地図の向き・縮尺・種類を切り替えても、(現在地)を押すともとの設定に戻ります。

リモコンで低速スクロールはできません。

リモコンで操作するには



地図の種類を切り替えるには

## 1 方位マーク(📍)にタッチする。



(例：スタンダードマップ)

## 2 地図の種類を選ぶ。

選んだ地図に切り替わります。(☞34ページ)

ビューサブメニュー



### お知らせ

地図表示設定で「表示しない」に設定した地図も、この操作で表示できます。

(☞操作編：「利用に応じた設定に変える」)

違う地図に切り替える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。

走行中の道路の種類や地域によって、表示される地図は異なります。



(例：都市高マップ)

リモコンで操作するには



を押すと、ビューサブメニューが表示されます。

で選んで、押し決定します。

地図の見かたと基本操作

地図の見かたと操作を覚えよう

# 地図の紹介

## スタンダードマップ



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縮尺での細街路は表示されません。走行中に地図を動かすと、細街路は表示されません。

## ドライビングマップ



縮尺に応じて下記のように表示が変わります。

**ドライビングバーチャルシティマップ**  
建物の形まで、詳細に表示されます。(一部地域のみ)  
地図の「傾き」を変えると、ビルが立体的に表示されます。(※28ページ)

縮尺が10 mのときは、自転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、グラフィカルマップを拡大して表示されます。

- ・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
- ・走行中に地図を動かしたとき



縮尺

200 m

400 m

800 m



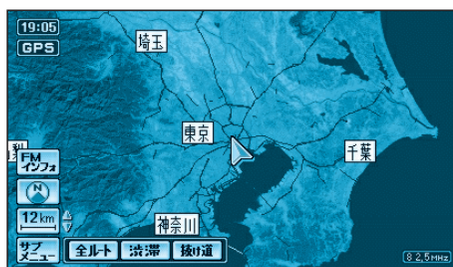
## グラフィカルマップ

区域を色分けして、わかりやすく表示されます。

縮尺

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されます。

地図の傾きを切り替えることはできません。

## 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、自転車からの距離、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。

↑↓にタッチして地図モードにし、看板表示にタッチすると、設備などの詳しい情報が表示されます。

一般有料道路では、表示されません。

表示する/しないの設定ができます。

(※操作編：「利用に応じた設定に変わる」)

## 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。都市間高速の道路情報がわかりやすく表示されます。

↑↓にタッチして地図モードにし、看板表示にタッチすると、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。

(※操作編：「利用に応じた設定に変わる」)

## 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。

(※操作編：「利用に応じた設定に変わる」)

地図の見かたと基本操作

地図の紹介

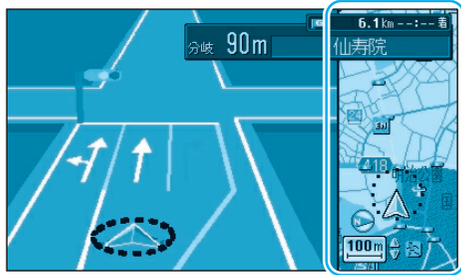
## ルート案内中の拡大図表示（自動的に表示されます）



### 交差点拡大図

交差点までの距離、交差点名称、曲がる方向が表示されます。

約500 m手前から直進でも表示される場合があります。表示する/しないの設定ができます。（☞操作編：「利用に応じた設定に変える」）



### 3Dレーンガイド

分岐する交差点までの距離、通るべき車線が表示されます。

約500 m手前から表示する/しないの設定ができます。（☞操作編：「利用に応じた設定に変える」）



### 3Dハイウェイ入口案内

都市高速の入口付近で表示されます。

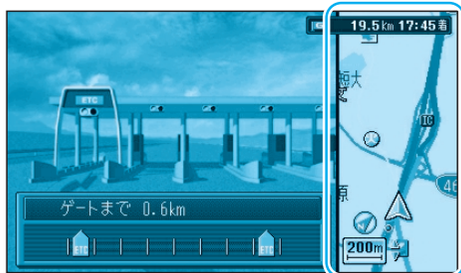
約500 m手前から表示する/しないの設定ができます。（☞操作編：「利用に応じた設定に変える」）



### 3Dハイウェイ分岐案内

高速道路や主要有料道路を走行中に、分岐点までの距離と方面名と分岐方向が表示されます。

都市間高速：約2 km手前から  
都市高速・一部有料道路：約1 km手前から  
表示する/しないの設定ができます。（☞操作編：「利用に応じた設定に変える」）



### ETC拡大図

ETC拡大図を「表示する」に設定すると、料金所付近で拡大図が表示されます。（☞操作編：「利用に応じた設定に変える」）

最大約2 km手前からETC車載器とは接続できません。

補助地図：現在地(自車位置)を表示した通常の画面です。リモコンで縮尺と傾きの切り替えができます。回転はできません。

地図データの整備上、拡大図や看板などは表示されない場合もあります。

## 拡大図を消去・再表示するには



戻るを押す。

押すごとに拡大図の消去/再表示ができます。この操作で、レーン看板/方面看板/ルートガイドの消去または再表示はできません。

地図の見かたと基本操作

地図の紹介

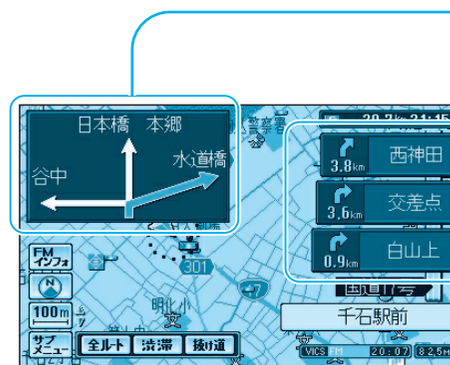
## レーン看板/方面看板/ルートガイド



### レーン看板

交差点の名称、通るべき車線が表示されます。

表示する/しないの設定ができます。（☞操作編：「利用に応じた設定に変える」）



### 方面看板

交差点の方面看板と進む方向の矢印が表示されます。

表示する/しないの設定ができます。（☞操作編：「利用に応じた設定に変える」）  
進む方向を示す矢印が表示されない場合があります。

### ルートガイド

交差点までの距離、交差点名称、進む方向がそれぞれ3つ先まで表示されます。

表示する/しないの設定ができます。（☞操作編：「利用に応じた設定に変える」）  
スタンダードマップまたはドライビングマップのとき、表示されます。  
2画面時は表示されません。

# メニュー画面の操作を覚えよう

行き先・経由地の設定や、本機の各種設定の変更などは、メニュー画面を使って行います。



メニュー画面の「行き先」を押す。

メニュー画面が表示されます。押すごとにメニュー画面が切り替わります。「行き先」「情報・設定」「データ」にタッチしても、それぞれのメニュー画面が表示されます。

ひとつ前の画面に戻るには

戻るを押す。

リモコンで操作するには



を押し、メニュー画面が表示されます。で選んで、押し決定します。

### メニュー画面 行き先

行き先を探すとき（2種類あります。）

メニュー画面を選ぶ。

他の方法で探すとき

他の方法

- ハイウェイマップ
- 郵便番号
- 都市高マップ
- Navi 緯度経度
- 個人名

方法を選ぶ。

例) ジャンル を選ぶと、ジャンルから行き先を探せます。

ジャンル

- 公共施設
- 教育施設
- ホビー
- SHOP
- 衣服
- 食品
- 住まい

スクロールバー

- ▲ : カーソルをひとつ前の項目に戻します。
- ▼ : カーソルをひとつ先の項目に進めます。
- ◀ : カーソルを前のページに戻します。
- ▶ : カーソルを次のページに進めます。

### メニュー画面 情報・設定

VICS情報を見たり、使いかたに合わせて設定を変更するとき

メニュー画面を選ぶ。

項目を選ぶ。

- VICS情報 VICS情報を見る (操作編：58ページ)
- FM文字放送 FM文字多重放送を見る (操作編：66ページ)
- システム情報 確認する (操作編：6ページ)
- ナビゲーション設定 利用に応じた設定に変える (操作編：68ページ)
- AV設定 音声/映像の設定を変える (操作編：94ページ)
- DEMO デモ画面で、本機的主要な特長が表示されます。デモ画面を解除するには 行き先 を押してください。

### メニュー画面 データ

登録ポイントなどを登録したり、SDカードを使うとき

メニュー画面を選ぶ。

項目を選ぶ。

- 登録ポイント 場所を登録する (操作編：46ページ)
- 走行軌跡メモリー 走行軌跡を登録する (操作編：54ページ)
- ルート設定メモリー ルートを登録する (操作編：56ページ)
- SD覚えてルート SD覚えてルートを使う (操作編：110ページ)
- インテリジェントルート インテリジェントルート探索する (操作編：34ページ)
- SDカード SDメモリーカードを使う (操作編：100ページ)

地図の見かたと基本操作

メニュー画面の操作を覚えよう

# サブメニューの操作を覚えよう

よく使う機能は、サブメニューを使って簡単に操作できます。

サブメニューにタッチする。

サブメニューが表示されます。  
サブメニューの項目は、地図の状態によって異なります。



現在地画面表示中は

サブメニュー



(ルート案内中)



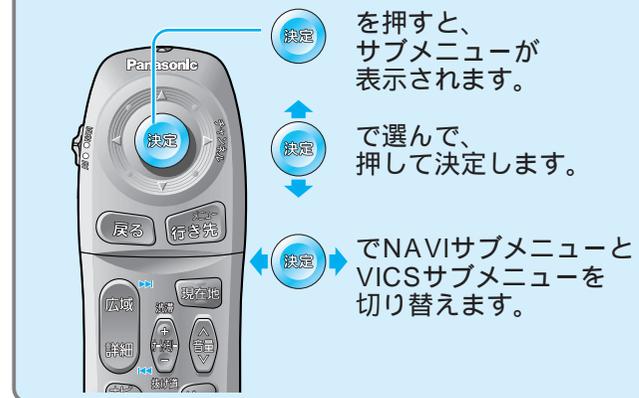
地図モード画面表示中は



地図の見かたと基本操作

サブメニューの操作を覚えよう

リモコンで操作するには



決定を押すと、サブメニューが表示されます。

で選んで、押しで決定します。

でNAVIサブメニューとVICSサブメニューを切り替えます。

VICS情報受信時に NAVI/VICS にタッチすると、NAVIサブメニューとVICSサブメニューが切り替わります。

NAVIサブメニュー



VICSサブメニュー



- 再探索** : 現在地からルートをもう一度探索します。  
1
- 自宅探索** : 現在地から自宅までのルートを探します。
- ポイント登録** : 現在地をポイントとして登録します。
- 周辺検索** : 現在地を中心に周辺の施設を検索します。
- 別道路切替** : 隣接した平行な道路で自車マークを正しい位置になおします。
- 迂回探索** : 迂回探索します。  
1
- ノースアップ** (または **ペニングアップ**) : 地図の向きを変更します。

- 1 ルート案内中のみ表示されます。
- 2 抜け道情報がある場合は、抜け道を優先的に通る迂回ルートを探します。

- 行き先設定** : カーソルの位置を行き先に設定してルートを探します。
- 経路地設定** : カーソルの位置を経由地に設定してルートを探します。
- ポイント登録** : カーソルの位置をポイントとして登録します。
- 周辺検索** : カーソルの位置を中心に周辺の施設を検索します。

- 全道路情報** : 高速道路、一般道路、有料道路のVICS情報(渋滞・規制情報など)を表示します。
- 高速道情報** : 高速道路のVICS情報のみ表示します。
- 一般道情報** : 一般道路、有料道路のVICS情報を表示します。
- 表示OFF** : VICS情報を画面から消去します。