地図画面の見かた

ナビゲーションシステムでは、いろいろな情報を地図画面に表示しています。

## 画面のボタンについて



- MENU ボタン
   メニュー画面を表示します。
- LAUNCHER ボタン
   ランチャーボタンとAUDIO 情報バーを表示します。
   P.36、『詳細操作編』P.95
- ③ ボタン(VICS タイムスタンプ)
   VICS表示設定画面を表示します。
   「」 詳細操作編」P.78
- ④ (① oPS) ボタン
   地図の向きを切り換えます。
   ビア P.16
- ⑤ AUDIO ボタン
   AUDIOモードに切り換えます。
   ビア P.32
- ⑥ 広域 / 詳細 ボタン 地図の縮尺を切り換えます。 [27] P.16
- ⑦ ランチャーボタン
   よく使う機能を登録しておくと LAUNCHER で簡単
   に呼び出して操作することができます。
   正 デ 『詳細操作編』P.95
- ⑧ AUDIO 情報バー
   AUDIO 同時動作中に選曲や音量調整などの操作を することができます。「好 P.36
- 現在地 ボタン
   現在地の地図画面に戻ります。
   ※表示されているルートで、ルート案内を開始します。
- ① 戻る ボタン

1つ前の画面に戻ります。 ※表示されているルートで、ルート案内を開始します。

- ⑦ 別ルート ボタン 複数ルート探索を開始します。
- 13 詳細情報 ボタン 設定したルートの道路の種類や、案内区間の距離を 確認することができます。
- (4) 案内スタート ボタン
   ルート案内を開始します。
   (4) P.20

## 画面の表示内容について



① **一地図表示(方位)** 地図の表示方法を表します。 P.16

(7

#### 2道路

 青色:高速道路、有料道路
 赤色:国道

 緑色:主要地方道・県道
 灰色:一般道、細街路

 青色(破線):フェリー航路

東京駅

VO

用辺綸

MUT

## ③ 記 盗難多発地点警告

盗難が多く発生している地域に表示します。

#### ④立体アイコン

特定の建物を立体的に表示します。

#### ⑤現在の時刻

⑥道路名(または周辺の住所)

- ⑦ 人現在地(自車)マーク 自分の車の位置と進行方向を表示します。
- ⑧ 63.0 № 10:57 目的地への残距離、到着予想時刻表示 ルート案内時に、目的地への到着予想時刻と残距離 を表示します。

#### 

- 🔆 …音量 OFF
- OFF …AUDIOモードOFF
- ♪···SD音楽再生中
- ···CD再生中
- -···iPod 再生中
- ···ラジオ(FM/AM)受信中
- ···AUX 再生中
- 🦉 …eco ドライブ評価中

### 10 秋日 やう 交差点情報表示マーク

交差点の名称と曲がる方向を黄色で表示します。

#### 10*ル*ート

目的地までのルートを表示します。

#### 12 目的地方向表示

ルート設定時、赤い直線または丸印で目的地の方向 を示します。

#### 🔞 😤 VICS タイムスタンプ

VICS情報の提供時刻を表示します。 で『詳細操作編』P.78

#### ⑭情報バー

※ LAUNCHER 表示時は情報バーは表示されません。 LAUNCHER を非表示にする/ルート案内中は 情報バーが表示されます。

#### 15 🕤 🚥 GPS 受信表示

コンパスマークの背景色:GPSの受信状態 緑色…測位中 黒色…測位計算中/未測位



## 地図を拡大/縮小する

1

地図画面で、広域 / 詳細 をタッチして地図を拡大または縮小する。

タッチすると=

※ 広域 / 詳細 の表示方法 [P.14]







- ・地図は、下記のスケールで表示されます。(詳5 m~詳25 mは市街地図が表示されます。)
   詳5 m/詳12 m/詳25 m/25 m/50 m/100 m/200 m/500 m/1 km/2.5 km
   / 5 km/10 km/25 km/100 km/250 km
   ※お買い上げ時は25 m(右画面地図は200 m)で表示されます。
  - ●指定の縮尺の地図がないときはメッセージが表示され、選ばれた縮尺より広域な地図を表示します。

#### <u>テナント情報について</u>

- 市街地図表示時に、ビルなどの施設にカーソル(----)を合わせて、 設定メニューのテナント情報をタッチするとテナント情報を 確認することができます。[g] P.21
- \*\* テナント情報 は「家形」を表示する設定にしている場合に 表示されます。[P]『詳細操作編』 P.90
- ※データが収録されていない施設では表示されません。



## 地図表示(方位)を切り換える

**1 ④ @PS** をタッチする。 ※ **④ @PS** の表示方法 (変 P.14

※タッチするたびに方位表示と画面が切り換わります。

※お買い上げ時は進行方向を上(平面地図)で表示されます。

### 進行方向を上(平面地図) 🕤 🖙 🌎

進行方向が常に上になるように、 走行に合わせて地図が回転します。



3D地図 🕡 🖙 🎧

進行方向は常に画面の上方向になり ます。



<u>北方向を上(平面地図)</u> ♥ ☞ ● 北方向を上に固定できます。



地図スクロール(地図を動かす)

平面地図画面で地図スクロールする

※走行中は、地図をタッチするたびに一定量だけ移動します。

画面をタッチし、スクロールしたい方向をしばら くタッチする。

※画面に が表示され、 の近くをタッチすると低速で、
から離れてタッチすると高速でスクロールします。



3D地図表示画面で地図スクロールする

※走行中は、地図をタッチするたびに一定量だけ移動します。

- - ▶:カーソル(---)を中心に地図が左回転(反時計まわり) します。



平面地図画面で位置を微調整する

微調整は、平面地図画面でのみ行うことができます。 ※走行中は微調整できません。

🚺 画面をタッチし、 微調整 をタッチする。

2 動かしたい方向の 2000 (矢印)をタッチし、 調整終 をタッチする。

:スクロール画面に戻ります。

お知らせ 構設
り
外をタッチしてもスクロールはしませ ん。地図を微調整する場合は動かしたい方向の 矢印をタッチしてください。









ボタン	内容		
現在地/現在地	現在地の地図画面を表示します。		
戻る	タッチするごとに1つ前の画面に戻ります。		

 現在地
 を押す、または
 現在地
 反る
 をタッチしての設定の保持について

 設定画面などで
 決定
 がある場合は
 決定
 をタッチすると設定が保持されます。

 決定
 がない画面では、
 現在地
 を押す、または
 現在地
 / 戻る
 をタッチしたときに設定が保持されます。

各メニュー画面を表示する

メニュー画面(IPP P.18)で各メニューを選択します。



## クイックメニューについて

#### ● 自宅 ボタン

自宅までのルートを探索します。

#### ● 再探索 ボタン

ルート案内時にルートから外れてしまった場合、探索条件を変えて、 再探索することができます。 ※ルート案内を停止している場合、このボタンは選択できません。

#### ● 案内ストップ / 案内スタート ボタン

ルート案内を一時的に停止したり、停止したルート案内を再び案内開始 させることができます。

※ルートが設定されていない場合、このボタンは選択できません。

#### 右画面 ボタン

現在地表示時、画面右側に地図やルート情報などを表示することができます。 ※表示したい情報を選択すると表示灯が点灯します。

#### ● 迂回 ボタン

ルート案内走行時に工事や渋滞などで前方の道が通れない場合、別の 道を通るようにルートを一部修正することができます。

#### ● 道路切換 ボタン

ー般道路と有料道路が隣接している場合、自車位置を一般道路または 有料道路に切り換えることができます。

※複数の道路が隣接・交差しているときなど、必ずご希望の道路に切 り換わるとは限りません。

※有料道路に切り換えた場合、正しい料金計算ができないため料金表 示はされません。



クイックメニュー 表示灯



## 画面をタッチし、 🛃 をタッチする。

: 設定メニューが表示されます。



- 目的地にするボタン
   目的地を登録し、ルートを探索します。
- 出発地にする ボタン
   ルート編集画面で出発地を変更する際に表示されます。
- 経由地にする ボタン

ルート案内中や、ルート編集画面で経由地を追加/ 変更する際に表示されます。 ※ルート案内を停止している場合、このボタンは表 示されません。

- 自宅にするボタン
   自宅を登録します。
- 複数ルート探索するボタン
   目的地を登録し、5通りのルートを探索します。
- 地点登録ボタン
   地点を登録します。

地点編集
 ボタン

登録地点マークにカーソル(---)を合わせたとき、 登録地点の編集や削除をすることができます。

● 施設の詳細 ボタン

スクロール先に施設の詳細がある場合、住所や電話 番号などの詳細情報が確認できます。

#### ● テナント情報 ボタン

スクロール先の施設にテナント情報がある場合、施 設内のテナント名や階数、電話番号などの詳細情報 が確認できます。(市街地図表示時のみ)

- 周辺検索ボタン
   スクロール先の周辺施設を検索することができます。
- ×閉ボタン
   設定メニューを閉じます。

# 自宅を登録する

自宅を登録しておくと、自宅までのルートを探索することができます。

## 1 MENU → 情報 → 地点編集 をタッチする。

- : 地点編集画面が表示されます。
  - お知らせ 自宅が未登録の場合、 MENU / MENU → 自宅 → はい をタッチしても自宅を登録す ることができます。



## 登録方法を選び、地図を表示する。

※地図の表示方法は[P] 『詳細操作編』 P.31 をご覧ください。

4 自宅にする をタッチする。

※設定メニューが表示されない場合は、 中、をタッチして設定メニューを表示してください。



■ 自宅の位置を修正する場合

 ×閉または地図画面をタッチして設定メニューを閉じ、 カーソル(-<sup>I</sup><sub>1</sub>−)を自宅に合わせる。

② 🛃 ➡ 自宅にする をタッチする。

: 地点編集画面に戻ります。(地図上には 🐼 マークが表示されます。)

お知らせ 登録地点の表示をしないに設定している場合は、登録しても地図上にマークは表示されません。

3

## 地図から自宅/地点を登録する

1	登録したい地点の地図を表示さ マークをつけたい場所にカーソ をタッチする。 :設定メニューが表示されます。	せ、 ル(-¦-)を合わせ、 最詳細地図を選んで おくと、位置の誤差 が少なくなります。	現在地 中央「18局 化」 2 五 盛 新 新 報 開 MERU 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	
2	<b>自宅にする</b> ・ 地図上に地点マークが追加されま ・ 地図上に地点マークが追加されま ・ 地図上に地点マークが追加されま ・ 地図上に地点マークが追加されま ・ 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	<b>-する。</b> す。	現在地 中央以丁星局 活電(小)小型 広磁 利功+	ナビゲーション
	詳細 第3投稿(F) 第3 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第		詳細 第38編年 97-72, MENU 東京中 230-9(177 祝朝昭	ンの操作

自宅や覚えておきたい場所に、マークをつけて登録することができます。(最大2500件・自宅含む)

作

## 目的地を設定する

ここでは登録地点から目的地を探す方法を例にしています。 この他に、目的地のメニュー画面[g] P.19からさまざまな方法で目的地を探すこともできます。 ※目的地設定について詳しくは[g] 詳細操作編] P.31 をご覧ください。

### 登録地点から探す

※あらかじめ地点を登録しておく必要があります。 P.23 ※自宅は表示されません。

## 1 MENU / MENU → 目的地 → 登録地点 をタッチする。

: 登録地点リストが表示されます。

### リストの表示方法を変更する。

※表示方法を変更しない場合は下記手順3 へ進んでください。

ボタン	内容
フォルダ *	登録地点を登録しているフォルダのみ表示 ※表示させたい登録地点が登録されているフォ ルダ(フォルダ指定なし~フォルダ100)を タッギースズださい
登録順	地点が登録された順(古いものから)表示
マーク順	同じマークごとに表示

\*印…登録地点リストを全て表示する場合は、 全表示 を タッチしてください。

- 3 リストから登録地点を選択し、決定をタッチする。
  - : 周辺の地図画面が表示されます。
  - 目的地にするをタッチする。
    - : カーソル(-|-)のある位置が目的地として登録されます。 ※カーソル(-|-)の位置が、目的地に設定したい地点と異 なる場合は、地図をスクロールさせてカーソル(-|-) の位置を修正してから、 目的地にする をタッチしてく ださい。



3 -1

登録地点

50m 広垣

詳細

2

神奈川県横須賀市汐入町

広島県竹原市中央

\*\* 目的地にする が表示されていない場合は 🔩 をタッチ し、設定メニューを表示してください。

## 5 案内スタートをタッチする。

:ルート案内を開始します。

2

## ルートを変更する

設定したルートを修正して、新しいルートを探索することができます。

#### 経由地の追加

#### 経由地は5カ所まで登録できます。

※すでに通過した区間は経由地に登録することはできません。



:ルート案内を開始します。



63

自動

東京都千代田区丸の内

经由地追加

**探索条(** 

案内スタートをタッチするとルート案内を開始します。

※経由地がある場合は複数探索は選択できません。

# VICS 情報(FM 多重)について

VICSとは、渋滞・事故などの影響による規制、目的地までの所要時間などの道路交通情報をナビゲー ションに送信するシステムです。本機では、FM多重放送のVICS情報を受信することができます。 VICSはVehicle Information and Communication System(道路交通情報通信システム)の略です。

### ● VICS に関する問い合わせ先について

問い合わせの内容によって、下記のように問い合わせ先が異なります。

問い合わせ項目	問い合わせ先	サービスご相談窓口	VICSセンター <sup>*</sup> (東京センター)
VICSの概念、計画			0
レベル1の表示内容			0
レベル2の表示内容			0
レベル3の表示内容		0	
サービスエリア		0	
受信可否		0	
車載機の調子、機能、	使い方	0	

\*印…VICSの概念、計画、または表示された情報内容に関することはVICSセンターへ お問い合わせください。(ただし、レベル3(地図)表示の表示内容は除く。) VICSセンター

お問い合わせ窓口 サービス・サポート・センター

- 受付時間 平日9:30~17:45(土曜・日曜・祝日・年末年始休暇を除く) 電話番号 0570-00-8831 ※全国どこからでも市内通話料金でご利用になれます。
  - ※PHS、IP電話等からはご利用できません。

FAX番号 03-3562-1719(24時間受付)

#### お知らせ)使用上のご注意

- 提供される VICS 情報はあくまでも参考です。実際の交通規制と異なる場合は、実際の交通規制に 従ってください。
- 提供されるデータなどは最新情報でない場合があります。

VICS 情報の表示には、3種類(レベル1、レベル2、レベル3)があります。 ※表示形式は、放送局によって異なる場合があります。

## レベル1(文字)表示



## レベル2(簡易図形)表示

- (例1) (例1) (例1) (1)(5):53:43 (1)(5):53:5 (1)(5):55:5 (1)(5):55:5 (1)(5):55:
  - (例2)



- ヘッダー文 FM多重放送局名、ページ、情報提供時刻など を表示します。
- ②表示内容
- ③表示内容選択ボタン
- ④受信中の周波数
- ⑤ 戻る ボタン
   1つ前の画面に戻ります。
- ヘッダー文 FM多重放送局名、ページ、情報提供時刻など を表示します。
- ② 渋滞情報
   赤色:渋滞 橙色:混雑
   ※渋滞方向を矢印で表示します。
- ③ ▼ / ▲
   画面送り/戻しをします。
- ④ 目次 ボタン
   目次画面に戻ります。
- ⑤受信中の周波数
- (6) 戻る ボタン
   1つ前の画面に戻ります。
- ⑦ VICS 情報マーク
- ⑧ 矢印方向の次の地点までの所要時間 5分単位で表示されます。
- ③高速・有料道路がこの先も続くことを示します。 この先の情報提供がない場合は、灰色です。





#### ①渋滞情報

赤色:渋滞 橙色:混雑 緑色:渋滞なし 黄色:規制 ※渋滞の方向を矢印で表示します。

② VICS 情報マーク

# ③ VICS タイムスタンプ VICS 情報の提供時刻を表示します。

※表示可能なレベル3情報がないときは "--: --"を表示します。

 ④地図をスクロールさせて VICS 情報マークに カーソル(----)をあわせると、マーク詳細情報 が表示されます。

お知らせ 次の場合、本機で受信したVICS情報が消去されます。 ・ACCをOFFにしたり、周波数を変更したとき ・VICS情報保存時間を経過したとき



- ・地図基本表示画面でランドマークの(✔)を消すと、地図画面には表示されません。
   「」子「詳細操作編」 P.90
  - 縮尺スケールが200 m以上の場合は、ランドマークは表示されません。
    - ランドマークにカーソル(---)を合わせると、地図画面上に施設名が表示されます。
    - ➡ 施設の詳細 をタッチすると施設の詳細情報を見ることができます。

## 音声案内の音量を調整する

ルート案内や各音声案内などの案内音量を調整することができます。

MENU / MENU → 設定 → 案内音量 をタッチする。

: ルート案内の音量設定画面が表示されます。

2 - / + / 消音をタッチして、音量を調整する。

:調整時に"この音量でご案内します。"と音声が鳴ります。 ※お買い上げ時の音量は、7目盛中左から4目盛目に設 定されています。

※消音中にもう一度 消音 をタッチすると、消音を解除 します。





一部の画面やルート案内の音声を英語/中国語(繁体字)/韓国語(ハングル)に変更することができます。

1 MENU / MENU → 設定 → Language →

言語を選び、タッチする。

※お買い上げ時は日本語に設定されています。





本機に設定した内容や登録した情報(登録地点など)を消去して初期状態に戻すことができます。

1	MENU / MENU → 設定 をタッチする。
	:設定メニューが表示されます。
2	初期化をタッチする。
	: メッセージが表示されるので、 はい ➡ はい をタッチしてください。
	※初期化が完了すると、本機は自動的に再起動します。
(お知	<b>□らせ</b> ●システム設定画面の 初期化 でも初期状態に戻すことができます。 [2] P.54

上記手順での初期化はシステム設定画面の出荷状態に戻す(全て)と同じ機能になります。