# 簡単初期設定ガイドについて

初めて本機を起動したときは、簡単初期設定ガイド画面が表示されます。 案内音量・自宅・よく行く場所・車両情報の設定ができます。



- とができます。 ● 設定された音量で「この音量でご案内します」の
  - 設定された音量で「この音量でご案内します」の 音声が発声されます。
  - タッチしたタッチスイッチが強調表示になります。
  - 消音 にタッチすると、案内音量OFFになります。
- (3) 完了 にタッチします。
  - 簡単初期設定ガイド画面に戻ります。

2

葺





### 2 自動音量切り替え機能を使うには

自車が80km以上で走行時に、案内音声を自動的に1段階上の音量で発声させることができます。



自宅を登録すると、簡単に自宅の地図を呼び出すことができます。(P.2-31参照)



- (1) 簡単初期設定ガイド画面で 自宅 にタッチします。
  - 自宅設定画面が表示されます。
- (2) 地図の呼び出し方を選択します。
  - 現在地周辺から登録 にタッチすると、現在地周辺の地図が表示されます。
  - 住所から登録 にタッチすると、住所を入力し て地図の場所を検索できます。(P.3-35参照)



- (3) **1** にタッチすると、地図が移動して () の位置を変 更することができます。
- (4) スケール表示が 800m および 800m より詳細な地図
   で セット にタッチします。
  - 簡単初期設定ガイド画面に戻ります。

N

簡単初期設定ガイドについて



### 4 よく行く場所を登録するには

よく行く場所を登録すると、簡単にその地点の地図を呼び出すことができます。(P.2-31参照)

よく行く場所の登録	ち戻る
よく行く場所の登録を行います	
未登録	名称変更
和資料	名称变更
未登録	名称変更

- (1) 簡単初期設定ガイド画面(P.2-1参照)で よく行く場所にタッチします。
  - よく行く場所設定画面が表示されます。
- (2) 未登録 にタッチします。

● 名称	P.3-26
● 住所	P.3-35
ジャンル	P.3-30
電話	P.3-32
● 登録リスト	P.3-37
●  周辺検索	P.3-40
● 郵便番号	P.3-34
履歴	P.3-38
● マップコード	P.3-39

※それぞれの詳細操作は各ページを参照してください。

- 先程の地図 にタッチすると、先程表示していた 地図が表示されます。
- 現在地周辺 にタッチすると、現在地周辺の地図 が表示されます。
- 登録済みのよく行く場所にタッチすると、よく行 く場所周辺の地図が表示されます。
- (5) スケール表示が 800m および 800m より詳細な地図 で セット にタッチします。
  - よく行く場所が登録されます。
  - 手順(2)で、すでに地点が登録されているリスト を選んだ場合は、新しく選んだ地点が上書きされま す。



よく行く場所の登録 よく行く場所の登録を行います	<b>5</b> 戻3
▶ 東京都江東区青海村近	名称変更
未登録	名称変更
未登録	名称変更

ナビゲーション

(6) よく行く場所設定画面(P.2-3参照)で、名称を変更 したい地点の右の名称変更にタッチします。

- 会議の支付
   会員の

   企報の家
   注 買い物

   回子供の家
   通 次ポーツ施設

   回 たんの家
   〇 サークル活動
- (7) 名称リストから変更したいスイッチをタッチします。
  - タッチされたリストの名称とマークに変更されます。
  - 自分で名称を変更するには、 自分で入力 に タッチすると、お好みの名称を入力できます。 名称の入力方法は、P.4-27を参照してください。
- (8) 登録が完了したら、 戻る (ナビメニューから登録 した場合は 完了)にタッチします。
  - 簡単初期設定ガイド画面に戻ります。

2 基本編

音量設定	設定済み
自宅	登録済み
よく行く場所	登録済み
車両情報	初期状態

### 5 車両情報を設定するには

入庫可能な駐車場を検索するときの条件、および有料道路の料金を計算するときの基準となる車両 情報を設定します。目的地が設定されているときは、車両情報を設定することはできません。

車両情報設定		初期状態	り戻る
この車両情報設定を利用 有料道路の料金計算、駐	して、 車場検索を	行います	
ナンバー	1	3 5.7	軽
長さ			>
幅			>
高さ			>
			完了

- (1) 簡単初期設定ガイド画面(P.2-1参照)で
   車両情報 にタッチします。
- (2) 1、3、5・7、軽にタッチして、お使いの車両のナンバーを設定します。

●初期設定は、5・7 に設定されています。

車両情報設定		初期状態	ち戻る
この車両情報設定を利用し 有料道路の料金計算、駐車	て、 場検索を	行います	
ナンバー	1	3 5.7	軽
長さ		460 cm	>
幅	<	170 cm	>
高さ	<	165 cm	>
			完了

- (3) 【 、 】 にタッチして、車両の長さ、幅、高さを設定します。
  - 初期状態
     にタッチすると、車両情報設定が初期 状態に戻ります。
- (4) 完了 にタッチします。
  - 簡単初期設定ガイド画面に戻ります。

### 🕦 お知らせ

車両情報の設定は、次の機能が行われるときの基準となります。

- ・入庫可能な駐車場の検索(P.3-27参照)・均一区間の料金表示(P.2-12参照)
- ・現在地画面の料金案内(P.4-11参照)・
- ・ショー ム 同の 村 並 衣 い ( P.2-1 2 変 照 )
   ・ ルート 情報 画 面 の 料 金 表 示 ( P.3-18 参 照 )
- ·全ルート表示画面の合計料金表示(P.2-32の 🛯 の画面、P.2-33の 2 の(4)の画面)

## ナビメニューについて

1 ナビメニューについて



- (1) •を押すと、ナビメニューが表示されます。
  - ナビメニューから以下の操作を行うことができます。

項目(タッチスイッチ)	機能	ページ
設定	設定画面の表示	2-8
情報	情報画面の表示	5-1
目的地消去※1	目的地の消去	3-6
目的地を探す※2	目的地を設定する	3-26~3-44
自宅	自宅を登録する(未登録時)	2-2
	自宅を目的地に設定(登録済み時)	2-31
その他	地図索引機能を使って目的地を設定する	2-30

※1 目的地が設定されていないときは、色が反転して、タッチしても操作できません。

※2 「名称」「電話」など目的地を探すスイッチは、お好みのスイッチにカスタマイズすることができます。(P.4-18参照)

### 2 設定画面について



- ナビメニュー(P.2-7参照)で設定にタッチします。
  - 設定画面が表示されます。
     設定画面から、以下の操作を行うことができます。

項目(タッチスイッチ) 機能		ページ
案内中止/案内再開※1	ルート案内の中止・再開	3-24
音量設定	音量設定	3-25
くエニキ	メモリ地点の登録・修正・消去	4-20~4-32
メモリ地点	迂回メモリの登録・修正・消去	4-33~4-38
QQ⊐—ル%2	QQコールセンターの電話番号と現在地の マップコードの表示・表示解除	4-57
	VICS文字情報・図形情報の表示	4-46~4-47
VICS	割り込み情報の表示	4-47~4-48
	VICS提供放送局の選択	4-48~4-49
ナビ設定	ナビゲーションの各種設定	4-1~4-17
NAVImenuカスタマイズ	ナビメニューの目的地を探すスイッチの選択	4-18
ショートカット設定	ショートカットスイッチの選択	4-19

※1 目的地が設定されていないときは、色が反転し、タッチしても操作できません。

※2 「QQコール」は、Honda販売店での入会登録手続きが必要です(P.4-56参照)。入会登録手続きをされていない場合は、タッチスイッチが表示されません。

## リスト画面の切り替え方



・▼の切り替え表示	

▲、▼ にタッチすると、1項目ずつリストが動きます。

全エリ	<i>F</i>	を変更できる	<b>时</b>	6戻る
	県別	で探す 地域で	「探す	]
<b>m</b>	全	全エリア	あ行	は行
<b>★</b> 50音	あ	愛知県	か行	ま行
		名古屋市	さ行	や行
50 <del>8</del> ¥		青森県	た行	6行
⋎		秋田県	な行	わ行

前・次の切り替え表示				
▲前、	▼次 にタッチする。	と、1項目ずつリストカ	動き	
ます。				

東京都		を変更	できま	<u>क</u>	<b>D</b> 戻る
	県別	で探す :	地域で	探す	]
<b>m</b>	全	東京都全域		あ行	は行
<b>★</b> 50音	あ	青ヶ島村		か行	ま行
		昭島市		さ行	や行
50⊕		あきる野市		た行	6行
<b>次</b>		足立区		な行	わ行

50音順の切り替え表示
-------------

▲50音、 ▼50音 にタッチすると、「あ→い」というように次の音に飛ばしてリストが動きます。

東京都		を変更できま	ল :	<b>b</b> 戻る
	県別	して探す 地域で	探す	]
Ĥ	全	東京都全域	あ行	は行
<b>★</b> 50音	あ	青ヶ島村	か行	ま行
		昭島市	さ行	や行
50 <del>8</del> ¥		あきる野市	た行	6行
×		足立区	な行	わ行

行の切り替え表示
あ行 、 か行 、 さ行 、 た行 、 な行 、 は行 、
ま行 、 や行 、 ら行 、 わ行 にタッチすると、「あ行
→か行」というようにタッチした行に飛ばしてリストが動
きます。

● リストがない行のタッチスイッチは色が反転し、
 タッチしても操作できません。

全エリ	r		を変更で	きます	り戻る
	県別で	探す	地	威で探す	
<b>A</b>	Ê	全エリア		北海道	近畿
<b>*</b>	北海道	道北		東北	中四国
		蔺			
*		〕		関東	7.州
*		詇		中部	

ページの切	り替え表示
-------	-------

★ページ 、 →ページ にタッチすると、1ページずつリ ストが動きます。

登録リスト     5戻3       種別順     マーク順     登録順				
Ĥ	▶ 横舟號:西口			
<b>*</b>	▶ 東京国際空港第2旅客ケ洲			
	CRANDBERRYMALL			
*	▶ 東京都江東区有明竹近			
次▼	☆ 自宅 東京都港区芝公園付近			

	マークの	切り	替えま	長元	Ŧ		
<b>★マー</b> ク 、	₹マーク	(	種類		¥ 種類	)	ات ا
タッチすると、	次のマーク	に飛は	じてり	ス	トが動きます	ţ.	

全エリアを変更できます					
	県別で	探す 🛛	地	威で探す	
Ĥ	£	全エリア		北海道	近畿
<b>*</b> -17	嘲	姚高·志賀		東北	中四国
		長野			
*-*7		松本·上高地		関東	7.99
次▼		軽井沢		中部	

地域の切り替え表示
北海道 、 東北 、 関東 、 中部 、 近畿 、 中四国 、
九州 にタッチすると、タッチした地域に飛ばしてリスト
が動きます。

全ジャン	211	を変更できま	<b>す</b>	<b>b</b> 戻る
	全	全ジャンル	食事	公共
	店	■ 店全て	店	交通
		אגעיב אב	車	文化
*		■ スーバー・ディスカウント店	宿泊	他
×		■ デパート	遊び	

	施設項目切り替え表示
ų ×	食事、店、車、宿泊、遊び、公共、
≞ Ľ	交通 、文化 、 他 にタッチすると、タッチした施設
	項目に飛ばしてリストが動きます。
	● リストがない施設項目のタッチスイッチは色が

反転し、タッチしても操作できません。

- **○○全て** にタッチすると、その項目のすべての 施設が選択されます。
- 全ジャンル にタッチすると、すべての施設が選 択されます。

# スイッチの意味がわからないときには

画面に表示されているスイッチの機能について、使い方や機能などのヒント(説明)を 表示することができます。

(音量設定の場合の例)



● 解除? はヒントモード中のみ表示されます。



## 現在地を表示するには

現在地(自車位置)周辺の地図を表示します。 ③ を押すと、現在地画面が表示されます。



- ●新華時のおびを取得したシアラーをはすびといいに満日、死亡地が支払うた気がをながするとこかのうよす。 この場合、手動で現在地の修正を行う(P.4-52参照)か、GPSが受信され自動で位置の修正(10分程度かかる場合があります)が行われるまでお待ちください。
- ●地図の色分けは、リアルワイドマップ(P.4-7参照)が「する」に設定されているときのみ表示されます。 800m より広域な縮尺で地図を表示中は、色分けの表示はされません。
- 50m から 1.ek までの地図縮尺で均一区間の有料道路 (都市高速を除く) の料金 (**¥250**) が表示されます。

アドバイス

- ●現在地画面で を押すと現在地付近の地名や道路名称、道路番号が表示されます。
- ●地図を表示させているときに、画面のタッチスイッチを表示させないようにすることができます。
  - ▲OFF にタッチすると、タッチスイッチのない表示になります。
  - IDND にタッチすると、タッチスイッチが再び表示されます。

【●FF にタッチしたときの表示



ON▶ にタッチしたときの表示



2-12

現在地を表示するには

9200

# 地図スクロールするには

現在地画面または地図画面から地図をスクロール(地図移動)させ、見たい場所の地図 を探します。



— 🕕 お知らせ

(1)現在地画面で地図にタッチします。

- タッチした地点が画面の中心となり、地図が移動 します。移動後は地図画面となります。
- ナビ設定で「地図スクロール時の地名表示」を 「する」に設定(P.4-1参照)しているときは、地 図の移動後に画面中心付近の地名や道路名称、道 路番号が表示されます。

スクロール時に表示される地名は、 **50m** から <u>6k</u> までの地図縮尺で表示されます。



- (2) 地図にタッチしてそのまま押しつづけると、画面中央のマーク (→)の色が黄色に切り替わり、タッチした地点の方向に地図が移動します(連続スクロール)。
  - 地図の中央付近にタッチしてそのまま押し続けた 場合は、地図が低速で移動します。
  - 地図の端にタッチしてそのまま押し続けた場合は、 地図が高速で移動します。

(	~ 🕕 お知らせ ――――――――――――――――――――――――
	●画面上のタッチスイッチがある場所にタッチしても地図は移動しません。
	●地図スクロール後は地図が固定され、車が移動しても地図は移動しません。
	●地図画面とは地図を表示している画面で、画面中央に 🗘 マークが表示されます。
	●走行中は安全のため、連続スクロールはできません。
	●走行中は道路の表示量が制限されます。

## 地図の縮尺をかえるには

現在地画面(P.2-12参照)または地図画面(P.2-13参照)において、地図を 1/5000から1/2048万までの希望の縮尺に切り替えることができます。

### 1 地図の縮尺をかえるには



- (1) 地図が表示されている画面で 広域 または 詳細 にタッチして希望する縮尺を選択します。
  - 広域の地図に切り替えるには 広域 にタッチします。
  - 詳細の地図に切り替えるには 詳細 にタッチします。
  - 縮尺バーが表示され、選択された縮尺が●● (黄 色)で表示されます。

#### 🕕 お知らせ

#### ●スケール表示と地図縮尺について

現在地画面、または地図画面の左上に表示される 400m の \_\_\_\_\_ の長さが約400mであり、表示されている地図縮尺が1/4万図縮尺であることを示しています。

mはメートル、kはキロメートルのことを示します。



●スケール表示 25m は市街図(P.2-23参照)で表示されます。

スケール表示	地図縮尺	スケール表示	地図縮尺
25m	1/2500図	<u>3k</u>	1/32万図
50m	1/5000図	<u>7k</u>	1/64万図
<u>100m</u>	1/1万図	<u>13k</u>	1/128万図
200m	1/2万図	26k	1/256万図
<u>400m</u>	1/4万図	50k	1/512万図
800m	1/8万図	<u>100k</u>	1/1024万図
1.6k	1/16万図	200k	1/2048万図

●地図を3D表示(P.2-18参照)にしているときに ―― は表示されません。

### 2 フリーズーム機能を使うには

表示されているスケール表示以外の地図縮尺で地図を表示することができます。



- (1) 広域 または 詳細 をタッチし続けます。
  - 広域 をタッチし続けると広域な地図に、詳細
     をタッチし続けると詳細な地図に縮尺をかえてい
     きます。
  - タッチするのをやめると、そのときの地図縮尺が 選択されます。

― 🕕 お知らせ

●走行中は安全のため、フリーズーム機能は動作しません。
 ●市街図(P.2-23参照)のフリーズームはできません。

### 3 ダイレクト縮尺切り替え機能を使うには



(1) 広域 または 詳細 にタッチしたあと、縮尺バーの目盛りにタッチすると、タッチした目盛りの縮尺の 地図に切り替わります。

## - 🕕 お知らせ

走行中は安全のため、ダイレクト縮尺切り替え機能は動作しません。

### 4 目的地表示縮尺切り替え機能を使うには

目的地を設定しているときに現在地から目的地までの地図を適切な地図縮尺で表示する ことができます。



🕕 お知らせ

- ●市街図(P.2-23参照)や3Dの地図(P.2-18参照)を表示しているときは、目的地表示縮尺切り替え 機能は動作しません。
- ●走行中は安全のため、目的地表示縮尺切り替え機能は動作しません。
- ●2 画面表示のときは左画面のみ目的地表示縮尺切り替えを行います。

2 基本編

地図の縮尺をかえるには

## ナビゲーション

## 地図の向きをかえるには

現在地画面(P.2-12参照)や地図画面(P.2-13参照)の地図の向きをかえることができます。





- (1) 【】(または (◇))が表示されているときに、
   【】(または (◇))にタッチすると、ヘディング アップ表示(またはノースアップ表示)に切り替える ことができます。
  - ノースアップ表示は画面の上方向を北に固定して 地図を表示します。
  - ヘディングアップ表示は、画面の上方向が自車の 進行方向になるように地図を自動的に回転して表 示します。



## 3D表示にするには

地図に遠近感をもたせて表示することができます。また、地図を見る視点をある範囲内 でかえることもできます。

### 1 3D表示にするには





- (1) 地図を表示させているときに 表示変更 にタッチします。
- (2) 2D・3D・ツイン にタッチします。
  - 強調表示されているタッチスイッチが現在の画面 状態です。
- (3) 3D にタッチすると3D表示に切り替わります。
   また、3Dツイン にタッチすると2画面表示(P.2-20
   参照)に切り替わり、左画面が3D表示となります。

### 2 オールラウンドスクロールを使うには



- (1) 3D表示時に、地図にタッチします。
- (2) または こにより、地図を回転させることができます。
  - ビイ にタッチすると、地図が時計まわりに回転します。
  - ∑ にタッチすると、地図が反時計まわりに回転します。
  - ● を押して現在地画面にすると、回転前の状態に戻ります。

#### 🕕 お知らせ

走行中は安全のため、オールラウンドスクロールを行うことはできません。

### 3 3D表示の視点角度を変更するには





(2) 3D俯角設定の 変更する にタッチします。



- (3) ### または ## により視点角度を変更できます。
  - ・ にタッチすると、視点の角度を上げること
     ができます。
  - <u>■</u> にタッチすると、視点の角度を下げること ができます。
  - 視点角度は10段階に調整できます。
  - 初期状態 にタッチすると、角度が初期設定の状態(下から4つ目の設定)に戻ります。
- (4) セット にタッチします。
  - 設定した視点角度で表示されます。

### 4 3D表示を解除するには



- (1) 地図を表示させているときに 表示変更 にタッチします。
- (2) 2D・3D・ツイン にタッチします。
- (3) 2D にタッチすると2D表示に切り替わります。

また 2Dツイン にタッチすると2画面表示(P.2-20 参照)に切り替わり、左画面が2D表示となります。

# 2画面表示にするには

現在地画面(P.2-12参照)のときに異なる縮尺の地図を同時に表示させるなど、画面 を左右に2分割して地図を表示させることができます。

ます。

### 1 2画面表示にするには





20ッイン



3Dツイン



再度2画面表示にしたときは、前回2画面表示にしていたときの縮尺で地図が表示されます。

(1) 地図を表示させているときに 表示変更 にタッチし 2画面表示にするには

2 基本編

(3) 2Dツイン または 3Dツイン にタッチすると2画 面表示に切り替わります。

(2) 2D・3D・ツイン にタッチします。

- 左画面は 1 画面の時と同じ方法で操作できます。
- 1 画面表示に戻すには(2)の画面で 2D (2D) 表示)または 3D (3D表示) にタッチします。





基本編
2画面表示にするには

2



- 作動表示灯

(1) 右画面内の地図にタッチします。

- (2) 次に表示された画面で、以下のことができます。
  - 広域 または 詳細 にタッチすると、右画面の縮
     尺を切り替えることができます(P.2-14参照)。
  - または (へ) にタッチすると、右画面の地図 向きを切り替えることができます(P.2-17参照)。
  - 3D表示 にタッチするごとに、右画面を3D表示、 または2D表示に切り替えることができます。 (P.2-18参照)
     右画面が3D表示のときは、作動表示灯が点灯します。
  - 周辺施設表示にタッチするごとに、右画面の施設ランドマークを表示、または消去することができます(P.3-46参照)。
     右画面の施設ランドマークが表示状態のときは、作動表示灯が点灯します。
  - VICS表示 にタッチするごとに、右画面のVICS 情報を表示、または消去することができます (P.4-44参照)。

右画面のVICS情報が表示状態のときは、作動 表示灯が点灯します。

ー 🕛 アドバイス

●2画面表示のときは、左画面のみ地図スクロールすることができます。

●右画面の 周辺施設表示 および VICS表示 は、左画面の施設表示、および VICS表示が表示状態となっているときに操作することができます。

## 地図・文字を拡大表示するには

地図や文字、施設マークを拡大して表示することができます。



#### 🕕 お知らせ

- ●拡大表示したときは、地図・文字が通常表示のおよそ2倍に拡大して表示されます。
- ●市街図(P.2-23参照)、全ルート表示画面(P.2-32参照)、乗降IC指定画面(P.3-13参照)など、画面 によって拡大表示が行われない画面もあります。



(3)(1)の画面で、 拡大解除 にタッチすると地図・文字の拡大表示が解除されます。

## 市街図を表示するには

市街図がある地域では、市街図表示に切り替えることができます。

### 1 市街図を表示するには



### 2 3D市街図ビル立体表示に切り替えるには

建物の形状が立体的に表現された地図を表示することができます。

- (1) 3D表示時で、50mの縮尺の市街図を表示していると S 9:00 きに詳細にタッチします。 詳細 〈OFF 情報 表示変更 地点登録 広域 ● 3D市街図ビル立体表示に切り替わります。 9:00 ● 広域 にタッチすると、 50m の縮尺の市街図に戻 ります。 お知らせ ●3D市街図ビル立体表示(P.4-1参照)が「する」に設定さ ◆OFF 情報 表示変更 地点登録。広域 れているときのみ表示されます。 ●3D市街図ビル立体表示では、視界の遮りを防ぐため手前の ビルは半透明で表示されます。
  - ●地域によっては、道路などへの色表現ができない場合があり ます。

## 高速略図画面を表示するには

自車が高速道路や有料道路に進入すると、自動的に高速略図画面が表示されます。

#### 1 高速略図画面について ①道路名称 選択した施設の存在する道路名称を 表示します。 東名高速道路 • R 9:00:0 ②施設名称 32**-**愛麆 .100m ⑤施設までの距離 未通過の施設を C 訌 17\_ 現在地からの距離を表示 表示します。 します。 富士川 11.\* SAIC 國州農園劇講師 ④通過予想時刻 詳細 **<**OFF 表示変更 再探索 地点登録 広域 選択した施設への到着予 ③設備マーク-想時刻を表示します。 選択した施設(SA・PAのみ)に 設置されている設備をマークで表示 します。

表示される設備マーク		
<b>W</b> レストラン	ドラッグストア	🔄 仮眠施設
💹 お風呂	🖶 キャッシュコーナー	1 ハイウェイ情報ターミナル
🗊 郵便局・ポスト	FAX FAX	🧾 ショッピングコーナー
🖌 休憩所	进 スナックコーナー	₩ トイレ
ガソリンスタンド(企業マークを表示)		

お知らせ

高速略図画面の表示は常に2画面表示になります。(高速略図画面解除後は表示前の画面状態に戻ります)



自車が高速道路や有料道路の本線上にあるときは、高速略図画面の解除と表示が行えます。



#### - 🕕 お知らせ

- 案内図替 の詳細については、P.2-39を参照してください。
- ●自車が出口ICに到達すると高速略図画面は自動的に解除されます。
- ●ルート案内中でないときは、都市高速道路(首都高速や名古屋高速など)や有料道路では高速略図画面を 表示することはできません。

#### 3 高速略図画面を使いこなす

未通過の施設の情報を確認することができます。



- (1) 施設名称、または ▲ や ▼ にタッチすると、選択 される施設が切り替わります。
  - 選択された施設が強調表示されます。
  - 施設を選択したときに 現区間 にタッチすると現 在地から最寄りの施設が選択されます。

### - 🕕 お知らせ

●自車が都市間高速道路(東名高速や名神高速など)の本線上にあるときは、ルート案内中でなくても、 未通過の施設を最大10施設まで表示します。

●ルート案内中は出口ⅠCまでの施設を表示します。

## ルート案内について

- ●目的地を設定することによって、自動的に推奨ルートを表示します。
- ●ルートに沿って走行し、分岐点に接近すると音声と案内拡大図(交差点拡大図、 3D高速分岐案内など)によりルート案内を行います。 音声案内は聞きたいときに聞くこともできます。



ルート案内は次の手順で案内され、目的地付近に到着すると終了します。 ●以下に示す手順は基本的な流れです。

- 1. 目的地を設定する(P.2-28 目的地を設定しルートを探索するには)・





ルートが探索されます。





目的地まで案内にしたがって走行します。

目的地に到着すると案内が終了します。

2

2-27

## 目的地を設定しルートを探索するには

目的地を設定するとルートを探索することができます。

#### 1 目的地を任意地点にワンタッチで設定する



(1) 地図スクロール、詳細 または 広域 操作により 目的地を設定したい位置に → を合わせ、スケー ル表示が 800m および 800m より詳細な地図で 目的地セット にタッチします。



- (2) ① にタッチすると、地図が移動して ① の位置を変 更することができます。
- (3) 目的地セット にタッチすると の位置に目的地 が設定されルート探索を開始します。



- (4) すでに目的地が設定されている場合は、新規目的地 にタッチすると、現在設定されている目的地は消去され、新たな目的地として設定されます。
  - **追加目的地** にタッチすると、現在設定されてい る目的地に追加して設定されます。P.3-3を参照 してください。

## - 🕕 アドバイス ————

- ●目的地設定ができるのは、自車から5000km以内の 800m および 800m より詳細な地図のときです。
- <u>800m</u> より広域な地図で設定動作を行った場合は、自動的に <u>800m</u> の地図に切り替わります。

2 基本編



### - 🕕 お知らせ

ルートの種類は最大で5種類表示されます。それぞれのルートの特徴については、P.2-33を参照してください。 ルートの表示色は変更することができます(P.4-7参照)。



規制区間を含む道路以外に推奨できる道路がないときは、規制を回避できないことがあります。 規制区間の道路表示色は、地図カスタマイズ(P.4-7参照)で設定しているルート色により異なります。

### 2 地図索引機能を使って目的地を設定する



目的地名	đ		ヒン	ト? <b>り</b> 戻る
			Ŧ	国営昭和記 念公園
名称	住所	ジャンル	Ŧ	横浜·八景 島/=10 54 4
電話	<ul> <li>登録リスト</li> </ul>	お出掛け	Ŧ	未登録
郵便番号	履歴	マップコード 先移	星の地区	合乾

- (1) ナビメニュー(P.2-7参照)で その他 にタッチして目 的地を探す画面を表示します。
- (2) 地図の呼び出し方を選び、目的地周辺の地図を表示させます。

● 名称	P.3-26
● 住所	P.3-35
ジャンル	P.3-30
電話	P.3-32
● 登録リスト	P.3-37
も出掛け	P.3-42
● 郵便番号	P.3-34
履歴	P.3-38
マップコード	P.3-39

※ それぞれの詳細操作は各ページを参照してください。

- 先程の地図 にタッチすると、先程表示していた 地図が表示されます。
- **自宅** にタッチすると、自宅を目的地に設定して ルート探索を開始します。(P.2-31参照)
- 登録済みのよく行く場所にタッチすると、よく行 く場所を目的地に設定してルート探索を開始しま す。(P.2-31参照)

ナビメニューの「目的地を探す」(P.2-7参照)に表示されているスイッチに、使用頻度の高いスイッチを表 示して使いやすくすることができます(P.4-18参照)。



・ お知らせ

- (3) ① にタッチすると、地図が移動して ① の位置を 変更することができます。
- (4) 目的地セット にタッチします。

N



- (5) すでに目的地が設定されている場合は、新規目的地に タッチすると、現在設定されている目的地は消去され、 新たな目的地として設定されます。P.2-29の □の (6)の操作を行ってください。
  - 追加目的地にタッチすると、現在設定されている
     目的地に追加して設定されます。
     P.3-4を参照してください。
- ナビメニュー(P.2-7参照)、または目的地を探す画面(P.2-30参照)で自宅にタッチします。
  - そのまま自宅を目的地に設定してルート探索を開 始します。
  - すでに目的地が設定されている場合は、20(5)の操作を行ってください。

### — 젟 お知らせ

電話

▶ その他

3 自宅に帰る

NAVI menu

あい

名称

自宅が登録(P.4-30参照)されていない場合、ナビメニューの 自宅 をタッチすると自宅登録画面が表示 されます。(P.2-2参照)

### 4 よく行く場所に設定する

設定 情報 目的地消去

住所

自宅



- (1) 目的地を探す画面(P.2-30参照)で、登録済みのよ く行く場所のいずれかにタッチします。
  - そのままよく行く場所を目的地に設定してルート 探索を開始します。
  - すでに目的地が設定されている場合は、2の(5)の操作を行ってください。

### 🕕 お知らせ

ナビメニュー(P.2-7参照)の「目的地を探す」スイッチに、よく行く場所のスイッチを表示することができます。(P.4-18参照)

よく行く場所が登録(P.4-30参照)されていない場合は、ナビメニューのよく行く場所をタッチするとよ く行く場所を登録する画面が表示されます。(P.2-3参照)

## 5ルートを確認・選択するには

案内を開始する前に、複数のルートから案内するルートを確認し選択することができます。

### 1 全ルート表示画面の表示

ルート探索が終了すると、自動的に全ルート表示画面が表示されます。



### 🕕 お知らせ

- 5ルート は案内開始前のみ表示され、案内を開始すると表示されません。 また、目的地が2つ以上設定されている場合や、通過道路(P.3-8参照)や乗降ⅠC(P.3-13参照)が指 定されている場合も表示されません。
- ●高速道路、有料道路を利用しない場合は、乗降ⅠCは表示されません。
- ●目的地が2つ設定されているときは、目的地までの距離表示に、タッチされるごとに設定されている目的 地までの距離に切り替わります。3つ以上設定されているときは、目的地までの距離表示にタッチして表 示したい目的地を選択すると、選択した目的地までの距離の表示に切り替わります(P.2-36参照)。
- ●案内開始後も、全ルート表示画面を表示することができます(P.2-35参照)。



### 2 複数の全ルート表示を確認し案内するルートを選択する



- (1) 全ルート表示画面で 5ルート にタッチします。
  - 5つのルートを色分けして表示します。
     各ルートは約1秒おきに順次一番上に表示が切り 替わります。



- (2)案内に利用したいルート名称にタッチすると、タッチ したルートが表示された全ルート表示画面になりま す。
- (3) (2)の画面で 全行程一覧表 にタッチすると、5つ のルートの距離、料金、所要時間が表示されます。

2633-	覧表			<b>5</b> 戻る
探索条件	全行程	有料道路	料金	所要時間
推奨	85km	27km	550円	2時間20分
有料優先	165km	143km	4200円	2時間30分
一般優先	79km	Ûn		2時間36分
距離優先	76km	Qu		2時間31分
別ルート	165km	143km	4200円	2時間30分

(4) 案内に利用したいルート名称にタッチすると、タッチ したルートが表示された全ルート表示画面になりま す。

2

基本編

案内画面について

## 案内画面について

ルート案内中は状況に応じて様々な案内画面が表示されます。



自車位置から目的地までの道のり 距離を表示します。

目的地までの案内ルートを青色で表示します。 (目的地が複数設定されているときは、次の目的地までの案 内ルートを青色で表示し、それ以降の案内ルートは白色の 線が入った青色で表示します。)

#### 🕦 お知らせ

●案内ポイントマークは、案内されるポイントの種類によって異なるマークを表示します。

- ・ 🗐 (灰色) 通過交差点名称、または車線案内が表示されていて、信号機がない交差点
- ・ 🕜 (赤色) 案内拡大図が表示される交差点
- ●車線案内は案内ルートの方向によって色分けして表示します。
- ルート案内上、走行を推奨する車線は、青色で表示します。それ以外の車線は、灰色で表示します。
- ●車線案内、および料金案内は実際と異なる場合があります。
- ●細街路(道幅が3m以上5.5m未満の細い道路)における案内ルートは水色で表示します。細街路ルート走 行中は音声分岐案内および案内拡大図表示は行いません。
- ●ナビ設定の「目的地直線表示」を「する」に設定すると、現在地画面で目的地への方向を直線で表示します(P.4-1参照)。
- ●案内ルート(細街路を含む)の表示色は変更することができます。(P.4-7参照)。

### 2 全ルート表示画面

案内開始後に目的地までの全行程ルートを表示することができます。



### - 🕕 お知らせ

- ●案内開始後は 案内開始 、 5ルート は表示されません。
- ●表示変更画面から呼び出した全ルート表示画面は、案内開始前の全ルート表示画面(P.2-32参照)と違い、走行を開始してから3秒を経過しても表示は解除されません。
- ●到着予想時刻と目的地までの距離表示は、自車がルート上に存在しないときは表示されません。 この場合は目的地の方向を示す矢印と、目的地までの直線距離を表示します。



### 🕕 お知らせ

目的地が3つ以上設定されているときは、目的地までの距離表示(自車がルート上に存在しないときは目的 地までの直線距離)にタッチすると、それぞれの目的地までの到着予想時刻と距離が一覧表示されます。表 示したい目的地を選択すると、選択した目的地までの到着予想時刻と距離の表示に切り替わります。



### 3 案内拡大図表示

分岐点に接近すると自動的に案内分岐点の拡大図が表示されます。また、解除したあと も再表示することができます。

#### ●交差点拡大図

ルート案内中、一般道路(高速道路、有料道路以外)で案内を必要とする交差点におよ そ300mまで接近すると、交差点周辺の地図を拡大表示します。

#### 交差点の拡大図

交差点付近の地図を拡大表示します。 拡大図は3Dまたは2Dに切り替える ことができます(P.4-1参照)。 また、一部の交差点では立体描画し た立体交差点拡大図を表示します。

#### ②拡大解除スイッチ –

<u>拡大解除</u>にタッチすると、交差点 拡大図の表示を解除します。 再表示するには <u></u> を押します。



### 

案内する交差点に名称 を表示します。

#### ④分岐点までの距離 自車から分岐点までの 残距離を表示します。

#### -③施設マーク

分岐点周辺に存在する 施設のマークを表示し ます。

### お知らせ

- ●交差点拡大図の自動表示は、ナビ設定で「する」 または「しない」の設定を行うことができます(P.4-1参照)。
- ●拡大図の再表示は、分岐点を通過する前に行うことができます。
- ●名称のない交差点では、交差点名称は表示されません。

#### ●立体交差点拡大図

ルート案内中、立体交差点情報のある交差点では、立体交差点拡大図を表示します。



#### ハイウェイ入口案内画面

ルート案内中、都市高速道路の入口付近に接近するとハイウェイ入口案内画面を表示し ます。

#### ①料金案内 ·

料金所(入口、出口、本線上) に接近すると通行料金を表示 します。



#### ●レーンリスト図画面

ルート案内中、一般道路(高速道路、有料道路以外)で案内を必要とする交差点におよ そ700mまで接近すると、案内分岐点までに存在する交差点の車線情報をリスト形式で 表示します。



②通過交差点名称

車線情報を表示している交差 点の名称を表示します。

#### ③車線案内

ルート上で、案内分岐点まで に通過する交差点の車線情報 を表示します。

●料金案内の表示は、ナビ設定で「する」または「しない」の設定を行うことができます(P.4-1参照)。 ●案内する料金は、ETCなどの割引前の料金です。

- ●レーンリスト図画面の自動表示は、ナビ設定で「する|または「しない」の設定を行うことができます (P.4-1参照)。
- ●案内分岐点に300mまで接近したあとに を押した場合は、交差点拡大図が再表示されます。
- ●案内ポイントマークは、車線情報を表示する交差点ごとに色分けして表示されます。
  - ・ (一) (赤色) 案内拡大図が表示される交差点 ・ (一) (橙色/桃色/緑色) 車線案内される交差点

7

#### ●3D高速分岐案内画面

ルート案内中、高速道路のジャンクション、本線出口、ランプウェイ内の分岐点に接近 すると3Dの案内拡大図を表示し、走行する車線を案内します。



①方面名称案内

| Cの出口名称やJCTでの 進行方向、進行方向の路線番 号を表示します。 SA・PAに接近した場合は 施設の名称を表示します。

有料道路、および高速道路の一部のジャンクション、本線出口、ランプウェイ内の分岐 点で簡易的な拡大図が表示されます。



🕠 お知らせ

- ●方面名称案内は、高速道路上の看板の表示とは必ずしも一致 しない場合があります。
- ●3D高速分岐案内画面は、ナビ設定の「高速分岐模式図自動 表示」で「する」または「しない」の設定を行うことができ ます(P.4-1参照)。

#### ●料金所レーン拡大図

ルート案内中、料金所の手前で、3Dの案内拡大図を表示し、料金所のレーンを案内します。ETCレーンがある場合は、一般レーンとETCレーンの区別も表示します。



#### ●案内図の切り替え

ルート案内中、一般道路を走行中に交差点拡大図とレーンリスト図の表示の切り替えや、 高速道路を走行中に高速分岐案内画面と高速略図画面(P.2-24参照)の表示の切り替 えを行うことができます。また、料金所の手前で料金所レーン拡大図を表示できます。

·····································	城北橋 °. 111111111111111111111111111111111111
300         新田市           第内因告         第           拡大解除         1	aži aži

- (1) 案内図が表示されているときに 案内図替 にタッチ します。
  - 案内図を切り替える画面が表示されます。





- (2) 表示したい案内図のスイッチにタッチします。
- ■一般道路を走行しているとき
  - 拡大図 にタッチすると交差点拡大図を表示します。
  - レーンリスト にタッチするとレーンリスト図を 表示します。
  - 料金所レーン をタッチすると料金所レーン拡大
     図が表示されます。

■高速道路を走行しているとき

- 分岐図 にタッチすると高速分岐案内画面を表示します。
- 高速略図 にタッチすると高速略図画面を表示します。
- 料金所レーン をタッチすると料金所レーン拡大
   図が表示されます。
- 案内図を解除して、地図を表示する場合は、 地図 にタッチします。

- 🕕 お知らせ

表示することが可能な場合にのみ、(2)の画面に案内図のスイッチが表示されます。

2

葺

2

基本編

案内画面について

### 4 都市高マップ

ルート案内中、自車が都市高速道路(首都高速や名古屋高速など)の本線上を走行する と都市高マップを表示することができます。一般道路を表示しないため、複雑な都市高 速道路をわかりやすく表示します。



- (1) 地図を表示させているときに 表示変更 にタッチします。
- (2) 都市高マップ表示 にタッチします。



- ナビ設定で都市高マップ自動表示を「する」に設定(P.4-1参照)している場合、自車が都市高速 道路に進入すると自動で都市高マップが表示されます。(200mから1.6kの地図表示時) ただし、案内ルート上を走行していない場合は表示されません。
- 都市高マップ解除 にタッチすると、都市高マップが解除されます。

#### 🕕 お知らせ

- ●都市高マップが表示されるのは、地図縮尺が 200m から 1.6k までの間のみです。 それ以外の地図縮尺を表示している場合や、縮尺切り替えにより 200m より詳細な縮尺、 または 1.6k より広域な縮尺に切り替えた場合は通常の地図が表示されます。
- ●一般道路、都市間高速道路、有料道路に進入した場合、都市高マップは自動的に解除され、通常の地図を 表示します。
- ●ジャンクション、出入ロランプ全ての名称が表示されるわけではありません。
- ●都市高マップの表示設定は、次回のルート案内でも前回と同じ設定になります。
- ●都市高マップが自動で解除されても、設定は変更されません。

## 案内をもう一度聞きたいときは

ルート案内中に案内がよく聞きとれなかった場合や、次の分岐点までの情報を聞きたい 場合、再び音声案内を聞くことができます。

また、交差点拡大図などの案内拡大図を解除したあとに再び案内拡大図を見たい場合、 再表示することができます。



- (1) 現在地画面(P.2-12参照)から ⑧ を押します。
  - 現在の自車位置に相当した距離で音声案内を行い ます。
  - 案内分岐点の手前約300m以内で を押すと 音声案内とともに案内拡大図(P.2-36参照)が表 示されます。

###