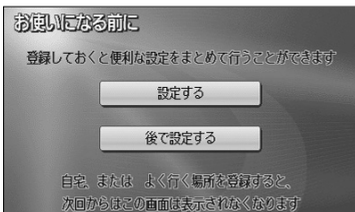


簡単初期設定ガイドについて

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。



(1) **設定する** にタッチします。

- 簡単初期設定ガイド画面が表示されます。
- **後で設定する** にタッチすると、簡単初期設定ガイドを終了します。



簡単初期設定ガイド画面



お知らせ

自宅またはよく行く場所のいずれかが登録されていない場合は、起動するたびに簡単初期設定ガイド画面が表示されます。

1 案内の音量を調節するには



(1) 簡単初期設定ガイド画面で **音量設定** にタッチします。
(2) **小**、**中**、**大** のいずれかにタッチすることにより、案内音量の設定を変更することができます。

- 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。



お知らせ

案内音量を **消音** にタッチすると「この音量でご案内します」の音声は発声されません。

(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 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。



作動表示灯

- (1) 簡単初期設定ガイド画面で **音量設定** にタッチします。
- (2) **高速時の自動音量切替** にタッチすると、自動音量切替を「設定する」または「設定しない」に切り替えることができます。
 - 「設定する」にしたときは、作動表示灯が点灯します。
- (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。

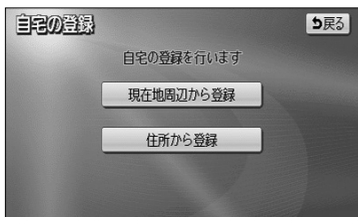


お知らせ

- 案内音量の設定値は変更されません。
- 案内音量が **消音** のとき、または案内音量が **大** に設定されているときは音量は切り替わりません。

3 自宅を登録するには

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) ↑ 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 **セト** にタッチします。
 - 簡単初期設定ガイド画面に戻ります。

！ アドバイス

自宅が登録されていない状態でナビメニュー（P.2-7参照）の「自宅」にタッチしても自宅を登録できます。

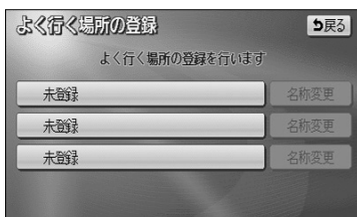
- (1) ナビメニュー（P.2-7参照）の「自宅」にタッチします。
- (2) 「はい」にタッチします。
● 「いいえ」にタッチするとナビメニューに戻ります。
- (3) 音声ガイダンスをする場合は「はい」、しない場合は「いいえ」にタッチします。
● ③の(2)の画面が表示されます。



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）

- (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。

(3) 地図の呼び出し方を選択します。

- **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。

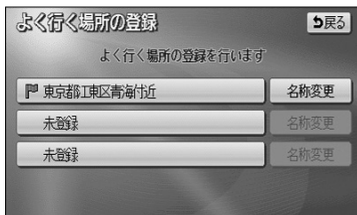
- **先程の地図** にタッチすると、先程表示していた地図が表示されます。
- **現在地周辺** にタッチすると、現在地周辺の地図が表示されます。
- 登録済みのよく行く場所にタッチすると、よく行く場所周辺の地図が表示されます。



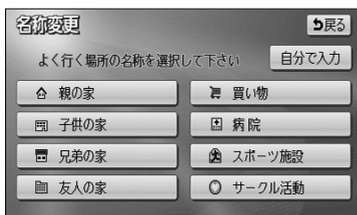
(4)  にタッチすると、地図が移動して  の位置を変更することができます。

(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。

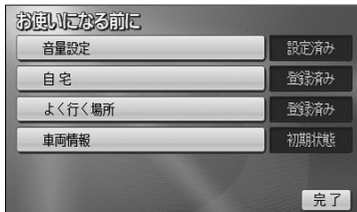
- よく行く場所が登録されます。
- 手順 (2) で、すでに地点が登録されているリストを選んだ場合は、新しく選んだ地点が上書きされず。



- (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。



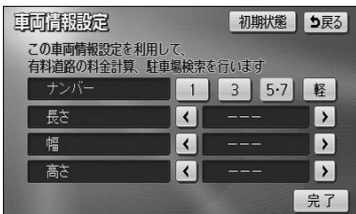
- (7) 名称リストから変更したいスイッチをタッチします。
- タッチされたリストの名称とマークに変更されます。
 - 自分で名称を変更するには、**自分で入力** にタッチすると、お好みの名称を入力できます。名称の入力方法は、P.4-27を参照してください。



- (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。

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。



(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。

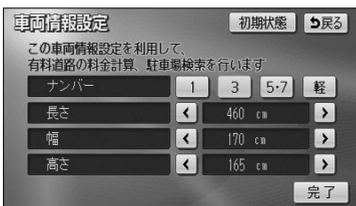
● 初期設定は、**5・7** に設定されています。

(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）
- ・ 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 **1** 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



目的地を探す

(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



(1) 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
メモリ地点	メモリ地点の登録・修正・消去	4-20～4-32
	迂回メモリの登録・修正・消去	4-33～4-38
QQコール※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	VICS文字情報・図形情報の表示	4-46～4-47
	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



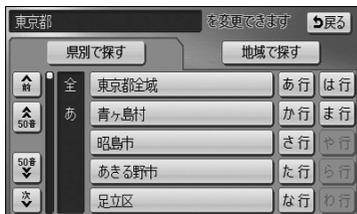
▲・▼の切り替え表示

▲、▼にタッチすると、1項目ずつリストが動きます。



前・次の切り替え表示

▲前、▼次にタッチすると、1項目ずつリストが動きます。



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。



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。



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。



マークの切り替え表示

▲マーク、▼マーク (▲種類、▼種類) にタッチすると、次のマークに飛ばしてリストが動きます。



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。



施設項目切り替え表示

食事、店、車、宿泊、遊び、公共、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）



- (1) **ヒント?** が表示されている画面で、**ヒント?** にタッチするとヒントモードになります。

お知らせ

画面によっては **ヒント?** が表示されないものもあります。

- ヒントが表示されるスイッチが黄色の枠で囲まれます。
- 黄色の枠で囲まれるスイッチのみヒントを表示することができます。



- (2) **音量設定** にタッチします。

- **音量設定** のヒントが表示されます。
- ヒント表示中のスイッチは強調表示されます。
- ヒントが表示されるスイッチが反転している場合もヒントは表示されます。



- (3) **解除?** にタッチします。

- ヒントモードが解除され、(1) の画面に戻ります。
- **解除?** はヒントモード中のみ表示されます。

お知らせ

- ヒントモード中に他の画面を表示した場合、ヒントモードは解除されます。
- ヒント表示中に走行を開始するとヒントは消去されます。

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。

を押すと、現在地画面が表示されます。

①方位マーク

表示している地図の向きを表示します。

②スケール表示

表示している地図の縮尺を表示します。

③GPSマーク

GPS衛星からの電波を受信し、測位可能な場合に表示します。



④地図

市区町村別で色が分かれて表示されます。

⑦時計表示

現在の時刻を表示します。

⑥自車マーク

自分の車の位置を表示します。

⑤VICsタイムスタンプ

VICs情報が提供された時刻を表示します。

お知らせ

- 納車時および長時間バッテリーをはずしておいた場合、現在地が異なった場所を表示することがあります。この場合、手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。**900m**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**1.6k**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。
 - ・ **ON▶** にタッチすると、タッチスイッチが再び表示されます。

<OFF にタッチしたときの表示



ON▶ にタッチしたときの表示



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。



(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。



お知らせ

スクロール時に表示される地名は、**50m** から **5k** 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。



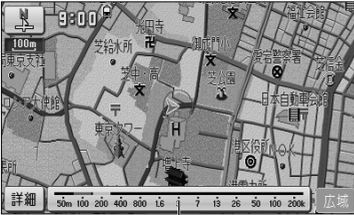
お知らせ

- 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。  を押してください。
- 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



縮尺バー

(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。

2 基本編

地図の縮尺をかえるには

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



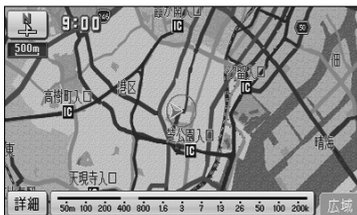
●スケール表示 **25m** は市街図（P.2-23参照）で表示されます。

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

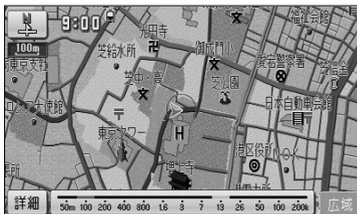
- **広域** をタッチし続けると広域な地図に、**詳細** をタッチし続けると詳細な地図に縮尺をかえていきます。
- タッチするのをやめると、そのときの地図縮尺が選択されます。



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。



- (1) **広域** または **詳細** にタッチしたあと、縮尺バーの左上に表示される  にタッチします。



お知らせ

目的地を設定 (P.2-28) しているときのみ  が表示されます。

- 現在地から目的地までの地図が表示されます。



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。

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。



お知らせ

- 方位マークは次のように表示されます。
 - ノースアップ表示 
 - ヘディングアップ表示  赤色が北向き、白色が南を示します。
- 地図画面ではヘディングアップ表示の時のみノースアップ表示に切り替えることができます。
- 以下のような場合、地図画面でヘディングアップ表示になります。
 - ・ヘディングアップの現在地画面で地図スクロールした場合。
 - ・ヘディングアップの現在地画面や地図画面を表示しているとき、目的地を探す画面（P.2-30参照）などから **先程の地図** にタッチした場合。

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。



お知らせ

- 代表的な地点 (交差点、IC) の名称が吹き出しで表示されます。地図の縮尺によって表示される代表地点は異なります。
- 3D表示は、ヘディングアップ・フロントワイド表示になります。

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  により、地図を回転させることができます。
 -  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



- (1) 設定画面 (P.2-8参照) で **ナビ設定** にタッチします。
- (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。
 -  にタッチすると、視点の角度を下げるができます。
 - 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。

1 2画面表示にするには



(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。



2Dツイン

(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。

- 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。



3Dツイン

！ アドバイス

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。

2 右画面の操作



(1) 右画面内の地図にタッチします。



└ 作動表示灯

(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)。
- **北** または **東** 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。

！ 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。



(1) 地図画面を表示させているときに **表示変更** にタッチします。



(2) **拡大表示** にタッチすると地図・文字が拡大表示されます。

- 拡大表示しているときは、スケール表示と地図の大きさは異なります。
- 2画面表示しているときに拡大表示を行うと左右の画面の地図・文字がともに拡大して表示されます。



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

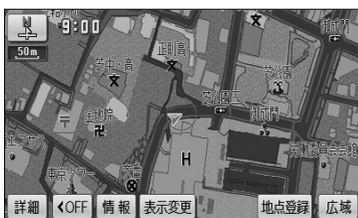
市街図がある地域では、市街図表示に切り替えることができます。

1 市街図を表示するには



(1) 2D表示時で、50mの縮尺の地図を表示しているときに **市街図** にタッチします。

- 50mの縮尺の市街図が表示されます。
- 通常の地図に戻すには **広域** にタッチします。



お知らせ

- **市街図** は地図データ（市街図）が存在する場所でのみ表示されます。
- 50mの縮尺の市街図を表示しているときに **詳細** にタッチすると 25mの縮尺の市街図を表示できます。
- 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。

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きに **詳細** にタッチします。

- 3D市街図ビル立体表示に切り替わります。
- **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。

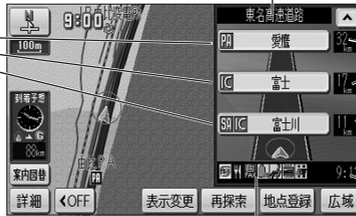
1 高速略図画面について

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。

②施設名称

未通過の施設を表示します。



⑤施設までの距離

現在地からの距離を表示します。

④通過予想時刻

選択した施設への到着予想時刻を表示します。

③設備マーク

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

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	ハイウェイ情報ターミナル
郵便局・ポスト	FAX	ショッピングコーナー
休憩所	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）

2 高速略図画面の表示と解除

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。



(1) 自車が高速道路の本線上にあるとき、**案内図替** にタッチします。

- 高速略図画面が解除されます。
- 高速略図画面を表示するには **案内図替** にタッチします。

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。

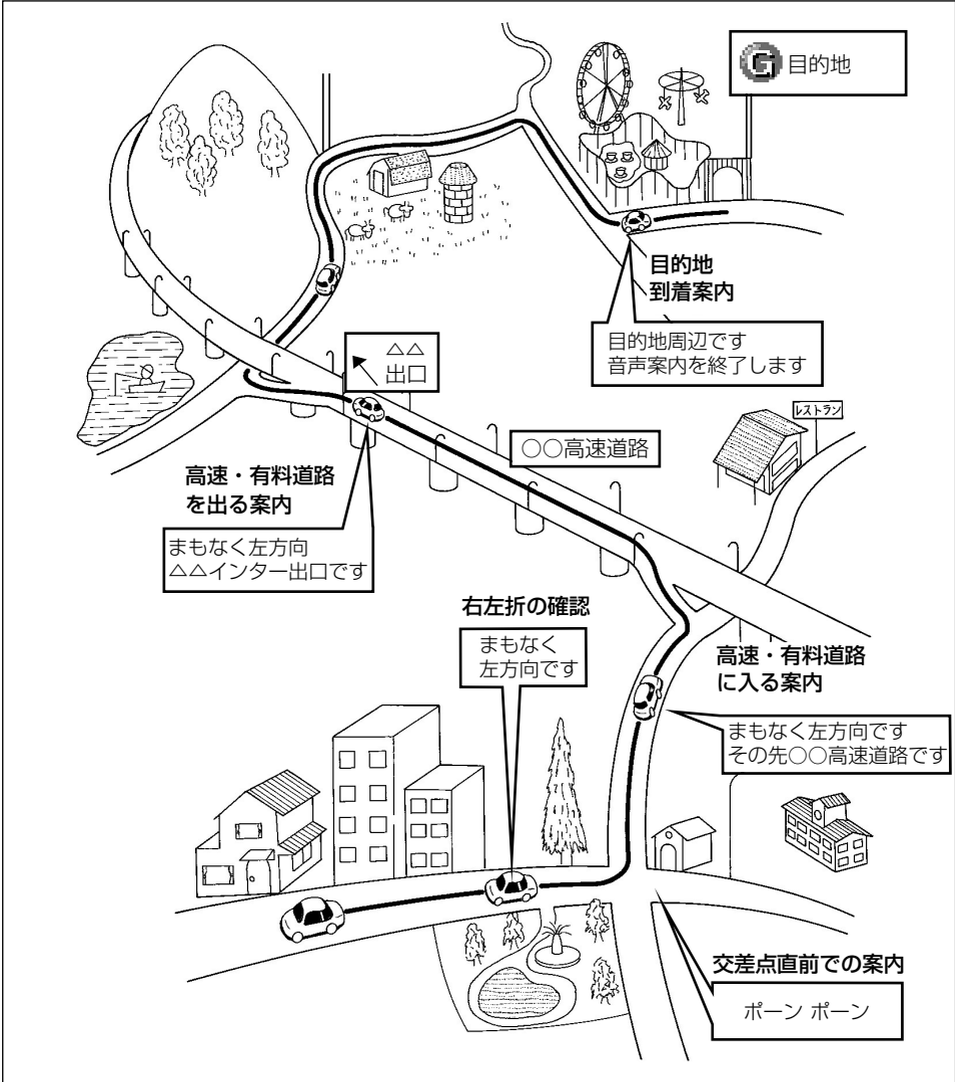
- 選択された施設が強調表示されます。
- 施設を選択したときに **現区間** にタッチすると現在地から最寄りの施設が選択されます。

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するには)

- 行きたい場所の地図上に目的地を設定します。



ルートが探索されます。

2. ルートを選択する (P.2-32 5ルートを確認・選択するには)

- 探索されたルートを確認します。
- 5ルート** にタッチすると5ルート選択画面を表示します。
- 5本あるルートから案内ルートを選びます。



ルート上を走行すると案内が開始されます。

3. ルートを案内する (P.2-34 案内画面について)

- 様々な画面と音声による案内で目的地まで誘導します。



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。

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)  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。
- (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、自転車から5000km以内の **800m** および **800m** より詳細な地図のときです。
- **800m** より広域な地図で設定動作を行った場合は、自動的に **800m** の地図に切り替わります。



- (5) 高速道路や橋、トンネルが目的地付近に存在する場合は、**設定する** または **他の道路** にタッチして、目的地を設定する場所を選択します。



- (6) **案内開始** にタッチすると、音声と画面で案内します。
- 青色で表示されているのが案内対象ルートです。ルートの種類は画面上部に表示されます。
 - **案内開始** にタッチしなくても、走行を開始してから約3秒後に自動的にルート案内を始めます。



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)。



- (7) ルート上に季節規制区間が存在するときは、規制区間の道路が橙色で表示されます。規制を回避したい場合は、**ルート変更** にタッチします。
- メッセージはナビ設定 (P.4-1 参照) で「季節規制メッセージ表示」が「する」に設定されているときのみ表示されます。



- (8) **季節規制回避** にタッチすると、季節規制を回避する探索を行います。
- 季節規制回避後は、**季節規制通過** になります。
 - 季節規制区間を再度通るルートを探索する場合は、**季節規制通過** にタッチします。



お知らせ

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



(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
- **お出掛け** 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)

お知らせ

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)。



(3) **↑** 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) **目的地セット** にタッチします。



- (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**1**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。

- (6)  の位置に目的地が設定されルート探索を開始します。

3 自宅に帰る



- (1) 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、**2**の(5)の操作を行ってください。

お知らせ

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



- (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。

①地図向き

ノースアップで表示されます。

②地図縮尺

現在地と目的地の両方が表示される縮尺で表示します。

③到着予想時刻

目的地に到着する予想時刻を表示します。

④目的地までの距離表示

自転車から目的地までの道のり距離を表示します。

⑤フェリー利用

目的地までのルートでフェリー航路を利用する場合に表示します。

⑧乗降IC

最初に利用する入口ICと最後に利用する出口IC名称を表示します。
入口ICと出口ICは変更することができます (P.3-13参照)

⑦主要利用道路情報

ルートにおいて主に利用する道路種別とその利用距離を表示します。

⑥合計料金表示

最終目的地までにかかる有料道路の料金の合計額を表示します。



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)。

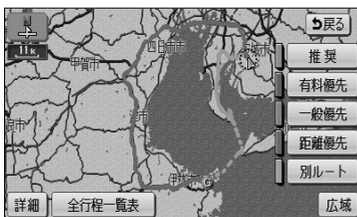
2 複数の全ルート表示を確認し案内するルートを選択する



(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。

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	0m		2時間36分
距離優先	76km	0m		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。



お知らせ

- 案内するルートが同じ場合もあります。
- 5ルートを表示している画面では、地図のスクロールはできません。
- 料金は実際と異なる場合があります。
- 5つのルートの特徴

- ・ **推奨** 最も推奨できるルート
- ・ **有料優先** できるだけ有料道路を多く利用するルート
- ・ **一般優先** 有料道路の利用をかぎりなく少なくするルート
- ・ **距離優先** できるだけ道のり距離が短くなるようにしているルート
- ・ **別ルート** 最初に選ばれたルートとは別の道を利用するルート

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。

1 案内中の現在地画面

①案内ポイントマーク

車線案内、通過交差点名称、案内拡大図が表示される地点にマークを表示します。

②到着予想時刻

目的地に到着する予想時刻を表示します。

③目的地までの距離表示

自転車位置から目的地までの道のり距離を表示します。



⑥車線案内

交差点における各車線の分岐方向を矢印で表示します。車線情報のある一部の交差点で表示されます。

⑤道路名称、 通過交差点名称表示

現在走行中の道路名称、またはルート上で次に通過する交差点の名称を表示します。

④案内ルート

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。
 - ・ 通過交差点名称、または車線案内が表示されている交差点
 - ・ (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。



- (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) **全ルート** にタッチします。



- 全ルート表示画面が表示されます。
全ルート表示画面の詳細については、P.2-32を参照してください。



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、自転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。

自転車がルート上不在ときの地図

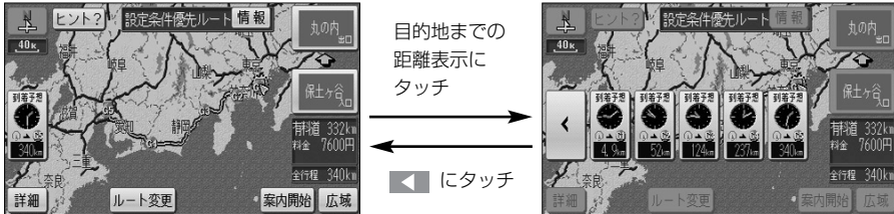
目的地方向矢印

目的地までの直線距離



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。◀ にタッチすると一覧表示は解除されます。



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、解除したあとでも再表示することができます。

● 交差点拡大図

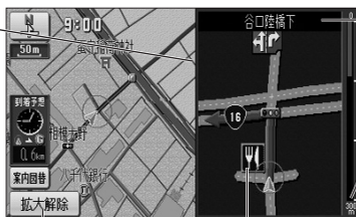
ルート案内中、一般道路（高速道路、有料道路以外）で案内を必要とする交差点におよそ300mまで接近すると、交差点周辺の地図を拡大表示します。

① 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

拡大解除 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 **Ⓐ** を押します。



⑤ 交差点名称

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。

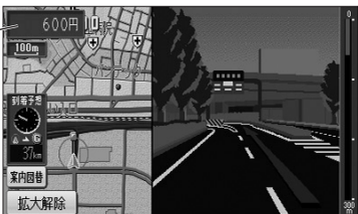


●ハイウェイ入口案内画面

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。

①案内ポイントマーク

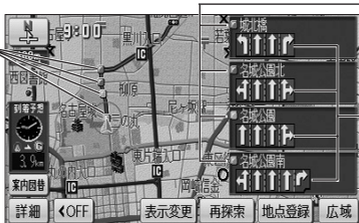
車線情報を表示している交差点にマークを表示します。

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。



お知らせ

- 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。
 - ・  (赤色) 案内拡大図が表示される交差点
 - ・  (橙色/桃色/緑色) 車線案内される交差点

●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。

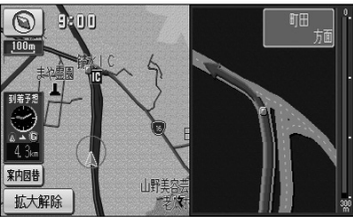


①方面名称案内

IC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。



お知らせ

- 料金所レーン拡大図の自動表示は、ナビ設定の「料金所レーン案内」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)。
- 画面に表示されているレーン表示は、実際の状態と異なる場合があります。
- レーンの種類によって表示されるマークは異なります。
 - ・ **E** ETC専用レーン
 - ・ **混** ETC/一般混在レーン
 - ・ **般** 一般レーン
 - ・ **?** 種類が不明なレーン
 - ・ 同じ種類のレーンが4つ以上続いたため、省略して表示することを表します。
 - ・ 表示されているレーンの他に、続きのレーンがあることを表します。

●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。



- (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。

お知らせ

案内図が表示されないときは、**案内図替** は表示されません。また、表示される案内図が1つのみの場合は、**案内図替** にタッチすることにより案内図の表示・解除を行うことができます。



- (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。

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、出入口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  を押します。

- 現在の自転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。



お知らせ

- ルート上を走行していないときは、音声・案内拡大図は表示されません。
- 案内音量が **消音** では  を押しても音声は発声されません。

「案内の音量を調節するには」(P.3-25参照) を参考に、聞きやすい音量に調節してください。

- 案内拡大図は、案内分岐点を通過すると再表示できません。
- 自動的に行われる音声案内と  押下による音声案内では、距離の案内が一致しない場合があります。

メモ
