ナビ設定を行うには

利用状況に応じてナビゲーションの各種の設定を変えることができます。 よく使う機能を設定しておくと便利です。

1 ナビ設定を行うには

秒	思定 ヒント? 初	期状態	I	ち戻る
M	都市高マップ自動表示	す	る	しない
Â	レーンリスト自動表示	す	る	しない
<u></u>	周辺施設 走行中呼出ジャンル		変更	する
	到着予想時刻表示		変更	する
x-17	交差点拡大図自動表示	す	る	しない
¥	高速分岐模式図自動表示	す	る	しない
12				

- 設定画面(P.2-8参照)で ナビ設定 にタッチ します。
- (2) リストの項目を動かして(P.2-9参照)各機能の設定 を行います。
 - 各項目の設定内容については、P.4-2の2を参照 してください。
 - 初期状態 にタッチすると、全ての項目が初期設定値に戻ります(P.4-2の2参照)。
- (3) 全ての設定が良ければ 完了 にタッチします。

- 🖤 お願い

販売店設定 にタッチしないでください。このスイッチは、本機をお車に取り付ける際に使用 する販売店専用のスイッチです。販売店以外では操作しないでください。

4

2 ナビ設定の項目について (_____は初期値を示します)

機能名	選択項目	機能名	選択項目
都市高マップ自動表示	<u>する</u> /しない	料金案内	<u>する</u> ∕しない
レーンリスト自動表示	<u>する</u> /しない	料金所レーン案内	<u>する</u> ∕しない
周辺施設 走行中呼出ジャンル	変更する	VICS渋滞・規制音声自動発声	<u>する</u> /しない
到着予想時刻表示	変更する	自動音声案内	<u>する</u> /しない
交差点拡大図自動表示	<u>する</u> /しない	県境案内	<u>する</u> /しない
高速分岐模式図自動表示	<u>する</u> /しない	踏切警告	する/しない
3D交差点拡大図	する/しない	合流警告	する/しない
2D 👌 時フロントワイド	する/ <u>しない</u>	カーブ警告	<u>する</u> /しない
2D 🚫 時フロントワイド	<u>する</u> /しない	他モード時の案内	<u>する</u> /しない
右画面の地図で表示	<u>する</u> /しない	操作説明音声	<u>する</u> /しない
3D 🚫 時のルート方向アップ	する/ <u>しない</u>	ハートフル音声	<u>する</u> ∕しない
地図カスタマイズ	変更する	居眠り防止案内	<u>する</u> /しない
3D俯角設定	変更する	自動再探索	<u>する</u> /しない
3D市街図ビル立体表示	<u>する</u> /しない	季節規制メッセージ表示	<u>する</u> /しない
立体ランドマーク表示	<u>する</u> /しない	車両情報設定	変更する
シーズンレジャーランドマーク表示	<u>する</u> /しない	目的地履歴の消去	消去する
地図スクロール時の地名表示	<u>する</u> /しない	ナビ補正	補正する
目的地直線表示	する/しない	フロント・コーナーカメラ設定※1	
交通事故多発地点マーク表示	する/しない		

※1 別売のフロントカメラ(P.6-4参照)またはコーナーカメラ(P.6-9参照)を装着している場合に操作できます。選択項目の詳細については、P.6-5またはP.6-10を参照してください。

●都市高マップ自動表示

ルート案内中、自車が都市高速道路に進入すると自動で都市高マップ(P.2-40参照)を表示する ことができます。

都市高マップ



●レーンリスト自動表示

ルート案内中、案内分岐点に接近するとレーンリスト(P.2-37参照)を自動で表示することがで きます。



レーンリスト

●周辺施設 走行中呼出ジャンル

周辺施設(P.3-40参照)で走行中に選択できるジャンルを変更することができます。



周辺施設を走行中呼出ジャンル				E	D 戻る
A	食	別 食事全て		食事	公共
*		1,2,157		店	交通
		77:11-121:52		車	文化
¥		19 77-ストフート ¹		宿泊	他
× ▼		🛢 うどん・そば		遊び	

周辺施設走行中呼出ジャンル 初期状態 り戻る				
周辺施設で走行中に	選択できるジャンルを	変更できます		
GS GS	□ 駐車場	到 銀行		
🛙 レストラン	盟 コンビニ	₿ 郵便局		
		完了		

- (1) ジャンルを変更する場合は、P.4-1の1の(2)の画 面で 変更する にタッチします。
 - 現在設定中のジャンルスイッチが表示されます。
- (2) 変更したいジャンルのスイッチにタッチします。
 - ジャンルリストが表示されます。
 - 現在設定中のジャンルスイッチは、強調表示され ます。
 - 初期状態 にタッチすると走行中に選択できる ジャンルの設定が初期状態に戻ります。
- (3) 設定が良ければ 完了 にタッチします。

●到着予想時刻表示

ルート上を走行しているときに、目的地への到着予想時刻(P.2-34参照)を表示することができます。この到着予想時刻を計算する基準として、高速道路、有料道路(都市高速含む)、一般道路の各平均車速を設定することができます。



 (1) 平均車速を設定するには、P.4-1の1の(2)の 画面で 変更する にタッチします。

- (2) 設定したい道路種別の ▲ または ▶ にタッチすると平均車速を変更できます。
 - · < < にタッチすると設定速度が遅くなります。
 - · ▶ にタッチすると設定速度が速くなります。
 - 初期状態 にタッチすると、全ての平均車速設定 が初期設定値(一般道30km/h、有料道路 60km/h、高速道80km/h)に戻ります。
- (3) 設定が良ければ 完了 にタッチします。

🕕 お知らせ

- ●案内ルート上を走行していないときは、到着予想時刻の表示は行われません。
- ●到着予想時刻の表示は自車の走行と時間の経過により随時更新されます。

●交差点拡大図自動表示

ルート案内中、分岐点に接近すると案内分岐点の拡大図(P.2-36参照)を自動で表示することが できます。



交差点拡大図

4

●高速分岐模式図自動表示

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高速 分岐案内図(P.2-38参照)を自動で表示することができます。

高速分岐模式図



●3D交差点拡大図

交差点拡大図の表示を2Dまたは3Dに切り替えることができます。

3Dの交差点拡大図

2Dの交差点拡大図



- 🕕 お知らせ

立体交差点拡大図、3D高速分岐拡大画面、ハイウェイ入口案内画面は、交差点拡大図の表示設定に関わら ず常に3Dで表示されます。

●2D N 時フロントワイド

ノースアップ(P.2-17参照)のとき、自車マークをフロントワイド(進行方向の地図を広く) 表示するか、しない(画面中央表示)か設定ができます。

する



しない



●2D 🕜 時フロントワイド

ヘディングアップ(P.2-17参照)のとき、自車マークをフロントワイド表示するか、しない(画面中央表示)か設定ができます。

する



しない



●2D 🕟 時フロントワイド 右画面の地図で表示

2画面表示で右画面がヘディングアップ(P.2-21参照)のとき、自車マークをフロントワイド表示 するか、しない(画面中央表示)か設定ができます。

する



しない



●3D 🕢 時のルート方向アップ

3D表示で案内ルート上を走行中に、地図向きをルート方向アップ(ルートの進行方向が画面上方となるような地図)表示に切り替えることができます。



ルート方向アップ表示

●地図カスタマイズ

昼画面(P.1-25参照)または夜画面(P.1-25参照)の地図色、案内ルートのルート色、自車マークの種類の変更、リアルワイドマップ(道幅を考慮した地図)を表示するか、しないかの設定を行うことができます。

地図カスタマイズ画面



確認画面

- P.4-1の1の(2)の画面で 変更する にタッチします。
- (2) 変更したい地図色、ルート色、自車マークの種類、リ アルワイドマップの設定スイッチにタッチします。
 - 変更した内容に合わせ確認画面が切り替わります。
 - 現在設定中のスイッチは強調表示されます。
 - 初期状態にタッチすると、地図カスタマイズの 設定が初期状態に戻ります。

地点登録 広域

(3) 設定がよければ 完了 にタッチします。

リアルワイドマップ表示しない

表示変更

- 🕕 お知らせ

●確認画面について

・確認画面は現在地画面(P.2-12参照)とは異なります。地図の縮尺切り替え(P.2-14参照)、地図ス クロール(P.2-13参照)、3D表示切り替え(P.2-18参照)などの操作は行えません。

<OFF

詳細

N 9800

- ・地図色(昼)または地図色(夜)のいずれかのスイッチにタッチするとライトの点灯・消灯(P.1-25参照)にかかわらず、確認画面が昼画面または夜画面に切り替わります。
- ・確認画面では常にルートが表示されています。実際に案内ルートを設定していない場合でも変更したルートをを確認することができます。
- ●リアルワイドマップについて ・リアルワイドマップを表示しているときは、市区町村別で地図の色が分かれて表示されます。 (P.2-12参照)



・自車の方位修正画面(P.4-52参照)を表示しているときは、自車マークが (ү) で表示されます。

●3D俯角設定

3D表示(P.2-18参照)の視点角度を変更することができます。



- (1) 3D表示の視点角度を変更するには、P.4-1の1の
 (2) の画面で 変更する にタッチします。
- (2) ### 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。
- (3) 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。

●3D市街図ビル立体表示

3D表示で、25mの縮尺の市街図(P.2-23参照)を表示しているとき、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。





しない



●立体ランドマーク表示

地図上に特定施設の立体ランドマークを表示することができます。

-立体ランドマーク



● 800m および 800m より詳細の地図に立体ランド マークを表示します。



 ● 表示された立体ランドマークにタッチすると、施 設が赤枠で強調され施設名称が表示されます。

●シーズンレジャーランドマーク表示

季節的に観光スポットとなる場所をマークで表示することができます。



- ●季節によっては表示されないマークがあります。
- ●地域によって季節に誤差があるため、マークが表示される時期と観光スポットの実際の観光シーズンが 異なる場合があります。
- ●地図の縮尺によって表示されない場合があります。

●地図スクロール時の地名表示

地図にタッチして地図を移動(スクロール)したときに、画面の中心付近の地名や道路名称、道路 番号を表示することができます。



●目的地直線表示

ルート案内中に現在地画面で、目的地方向への直線を表示します。

目的地直線表示、



●交通事故多発地点マーク表示

交通事故が多発する地点を地図上にマークで表示することができます。



●料金案内

ルート案内中、料金所に接近すると料金案内(P.2-37参照)を表示することができます。

料金案内



●料金所レーン案内

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。(P.2-38参照)



● VICS 渋滞・規制音声自動発声

案内ルート上に渋滞・規制が発生したときに、発生した VICS 情報の音声案内を自動で行うことができます。



●自動音声案内

ルート案内中、分岐点に接近したときなどに音声案内を自動で行うことができます。



●県境案内

自車が県境にさしかかると、音声とその県をイメージさせた絵でお知らせすることができます。 他の音声と重なる場合は、案内しないことがあります。



●踏切警告

踏み切りにさしかかると、危険を促す警告案内を音声とマーク表示で案内することができます。他 の音声と重なる場合は、案内しないことがあります。



– 踏切警告マーク

- 県境マーク

●合流警告

合流地点にさしかかると、危険を促す警告案内を音声とマーク表示で案内することができます。 他の音声と重なる場合は、案内しないことがあります。



●カーブ警告

急なカーブにさしかかると、危険を促す警告案内を音声とマーク表示で案内することができます。 他の音声と重なる場合は、案内しないことがあります。



4 設定編

●他モード時の案内

ラジオやテレビ画面を表示し、その音声を聞いているときにもナビゲーションの音声案内を聞くことができます。



●操作説明音声

画面の説明や誤った操作を行ったときの説明音声を音声案内させることができます。



●ハートフル音声

その日初めてナビゲーションが立ち上がったときに「今日は6月3日火曜日です」、目的地に到着したときに「お疲れさまでした」などの気のきいた音声案内をさせることができます。



4

●居眠り防止案内

長時間のドライブ時などに音声案内を行い、注意を促します。





●自動再探索

案内ルートから自車が外れてしまった場合でも、自動で再探索を行い現在地から新しいルートを表 示することができます。



●季節規制メッセージ表示

探索されたルートに季節規制区間(冬季通行止めなど)が含まれる場合、メッセージを表示することができます。 規制区間を回避するルートを探索する方法については、P.2-29を参照してください。



季節規制メッセージ表示

●車両情報設定

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) 車両情報を設定するには、P.4-1の 0(2)の画面
 で 変更する 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	5 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	cn	>
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。

🕕 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 🛽 の画面、P.2-32の 🙎 の(4)の画面)

●目的地履歴の消去

過去に設定した目的地の履歴(P.3-38参照)を消去することができます。

EM	目的地質歴消去		
	全消去	月.8	
Â.	大町温泉郷	5. 10	
*	山下公園	5.7	
	東京都庁	4. 16	
*-57	東京ディズ ニーラント	4. 7	
×	東京国際空港:国際線	4. 7	



- (2) 消去したい目的地履歴の名称にタッチします。
 - すべての目的地履歴を消去するときは 全消去 に タッチします。
- (3) はい にタッチすると目的地履歴が消去されます。
 いいえ にタッチすると目的地履歴の消去を中止して、(2)の画面に戻ります。





●ナビ補正

地図上の自車表示位置や方位と実際の自車位置がズレているときや、地図上の自車マークの進み方 と実際の進み方がズレているときに、これらのズレを修正することができます。

現在地の修正(P.4-52参照)



距離の補正(P.4-53参照)



ナビメニュー「目的地を探す」をカスタマイズするには

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、地図を呼び出すスイ ッチを、3種類選んで表示させることができます。使用頻度の高いスイッチを設定してお くと、ナビメニューから簡単に検索方法を選べます。



(1) 設定画面(P.2-8参照)で
 NAVI menuカスタマイズ にタッチします。





- (2) ナビメニューに表示させたいスイッチにタッチします。
 - 表示させたいスイッチを3つ選んでください。
 - 選択されたスイッチに再びタッチすると選択を解 除することができます。
 - 設定済みのときに 初期設定 にタッチすると選択 されたスイッチが初期状態(「名称」「電話」「住所」 が選択された状態)に戻ります。
- (3) 設定がよければ 完了 にタッチします。
- (4) 戻る にタッチします。
 - ナビメニューに選択したスイッチが表示されます。
- (5) その他 にタッチすると、地図を呼び出す全てのス イッチを表示した画面(目的地を探す画面 P.2-30参 照)を表示します。
 - ●(2)、(3)で選択したスイッチ以外でも目的地の 設定を行うことができます。

ショートカットスイッチを設定するには

複数の操作によって表示される画面をショートカットスイッチとして設定することができます。ショートカットスイッチに設定しておくと、地図上にスイッチが表示されワンタッチで表示したい画面を呼び出すことができます。



 設定画面(P.2-8参照)でショートカット設定に タッチします。



ヒント? 5戻る

28

設定解除

EB

再探索地点登録

広域

ショートカット設定

h

FM図形 割込情報 表示設定 VICS選局

表示変更

(A)

xhlab 詳細 ◆OFF

- (2) ショートカットに設定したいスイッチにタッチします。ここでは 音量設定 にタッチします。
 - 設定済みのときに 設定解除 にタッチするとショー トカットの設定が解除されます。
 - 音量設定 がショートカットに設定されました。

EDITI ● 地図画面上にショートカットスイッチが表示されます。



4-19

メモリ地点を登録・修正・消去するには

忘れたくない地点を地図帳にマークするように、最大106ヵ所までマーキングできる機 能です。

メモリ地点を登録しておくと、登録地点周辺の地図を簡単に表示できます。 また、登録したメモリ地点は位置変更したり消去することができます。

1 現在地を登録する



🕕 お知らせ

高速道路上のルートを案内中にメモリ地点を現在地に登録した場合は、地点記号が 🕐 (方向付き登録記号) となります。

2 地図画面から登録する



- (1) 地図スクロール、詳細 または 広域 操作により メモリ地点を登録したい位置に → を合わせ、スケー ル表示が 800m および 800m より詳細な地図で 地点登録 にタッチします。
 - この場合は地点記号が ^{▶●●} となります。

メモリ地点の登録・修正・消去ができます メモリ地点〔自宅、特別メモリ含む〕

残り: 10件 登録 修正

メモリ地点

迂回メモリ

3 地図索引機能を使ってメモリ地点を登録する

ヒント? 5戻る

道夫

- (1) 設定画面(P.2-8参照)でメモリ地点 にタッチします。
- (2) メモリ地点の 登録 にタッチします。



残り: 103件 登録 修正 消去

(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。
- (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。



4



※문リ班	<u>高登録</u> 5戻る	
マ -ク	■ 自宅・特別メモリに種別変更	
名称	東京ジョ体 以 地図に名称表示する する しない	
位置	東京都港区台場付近 甄 マップコード(468042*36)	
電話番号	000000000	
	完了	

- (6) 完了 にタッチします。
 - 修正・入力をするときは、それぞれの項目にタッ チします。

•	マーク		P.4-23
•	名称		P.4-26
•	する / しない	(地図上の名称表示)	P.4-29
•	位置		P.4-25
•	電話番号		P.4-25

4 メモリ地点を修正するには

以已以此点移正 り戻る 種別順 マ−ク順 登録順				
Ĥ	▶ 大黒ふ頭中央公園			
*	₽ 東京ショは以			
	▶ 東京都想区市场付近			
*-17	PP 愛知県庁			
×	▶ 東京国際空港:国際線			

- (1) メモリ地点が登録されているとき、P.4-21の3の
 (2) の画面でメモリ地点の修正 にタッチします。
- (2) メモリ地点の名称にタッチします。
 - メモリ地点のリストは、3種類の並べ方をさせる ことができます。
 - ・ 種別順 にタッチすると、自宅、よく行く 場所、メモリ地点の順に並び替わります。
 - マーク順 にタッチすると記号の種類別に並び
 替わります。
 - 登録順
 にタッチするとメモリ地点の登録順
 に並び替わります。

xeum	编修正 5g	€3
マ -ク	自宅・特別メモリに種別変更	
名称	地図に名称表示する する しな	
位置	東京都港区赤坂付近 皿 マップコード(613043×16)	
電話番号		
	完了	7

(3) 修正・入力する項目にタッチします。

ullet	マーク		P.4-23
●	名称		P.4-26
ullet	する / しない	(地図上の名称表示)	P.4-29
ullet	位置		P.4-25
•	電話番号		P.4-25



5 地図画面からメモリ地点を修正するには





- (1) 地図上に表示されているメモリ地点マークにタッチ して情報にタッチします。
- 修正 にタッチすると、P.4-22の 4 の (3) を表示 (2)します。
 - 目的地セットにタッチすると、目的地に設定す ることができます。
 - 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.2-31を参照してください。
 - 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.3-3を参 照してください。

6 メモリ地点の記号を変更するには

登録したメモリ地点の記号を、お好みの記号に変更することができます。

メモル 種別	<u>地点修正</u> 5戻る 原 マーク順 登録順
â î	
*	₽ 東京ショホ以
	▶ 東京都想区赤坂付近
<i>≮-1</i> 7 ¥	▶ 愛知県庁
*▼	▶ 東京国際空港:国際線



- (1) メモリ地点が登録されているとき、P.4-21の3の (2)の画面でメモリ地点の修正にタッチします。
- (2) メモリ地点の名称にタッチします。
 - メモリ地点のリストは、3種類の並べ方をさせる。 ことができます。
 - 種別順 にタッチすると、自宅、よく行く 場所、メモリ地点の順に並び替わります。
 - マーク順 にタッチすると記号の種類別に並び 替わります。
 - 登録順 にタッチするとメモリ地点の登録順 に並び替わります。

(3) マーク にタッチします。

マーク を	硬 ^{順庁}				5 戻る
- \	21	2-	72	音声	付き
P	ø	0	0	0	0
\otimes		1	0		
		E			
		×	8	0	

- (4) お好きな登録記号にタッチすると、メモリ地点の記号 が変更されます。
 - マーク2 にタッチすると、別の記号の画面に切り替わり、お好きな記号を選択することができます。
 - マーク2の マーク無し にタッチすると、記号の登録をしないでメモリ地点が登録されます。

マーク 愛 ≝	硬 _{県庁}				5 戻3
2-	-21	2-	·72	音声	付き
0	5	0	3		
0		*	4		
	æ	۲			8
۲		69	0	2-2	7無し

(5) 音声付き にタッチして 方向付きメモリ にタッチ すると、自車が指定した方向からメモリ地点に約 500mまで接近したときのみ音が鳴るようにするこ とができます。

3-4	変更	5 戻る
	₩ 愛知県庁	
A	🕑 方向付きメモリ	音確認
	ロベル	音確認
	07+14	音確認
	● オルゴール	音確認
次♥	①注意	音確認

● **音確認** にタッチすると、音声付き登録記号の音 を確認することができます。

変加県中国	方向設定	9 戻る П
	2支局市沿班	
		主要打3
2011年1月		1 東片端入口
R R	一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	
入口 具產業貿易組	名城小	
詳細」。	(金) (第初時) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本	セット広域

- 【 または 】 にタッチして ④ を設定する方向 に合せます。
- セット にタッチすると、 () の位置にメモリ地 点が () の記号で登録されます。

以毛リ地点修正

名称 愛知県庁

電話番号 0529612111

· (-)

位置

100m

Ŧ

濱田祥

詳細

名古屋市中区三の丸付近 酛 マップコード(4349214*56)

愛知県庁

r (†

地図に名称表示する

7 メモリ地点の位置を修正するには

登録したメモリ地点の位置を変更することができます。

ち戻る

完了

⇒戻る

セット 片広域

する しない

- P.4-22の4の(2)の画面で、メモリ地点の名称に タッチします。
- (2) 位置 にタッチします。



メモリ地点を登録すると、登録した地点のマップコードがメモ リ地点の位置に表示されます。

- (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) スケール表示が 800m および 800m より詳細な地図 で セット にタッチすると → の位置にメモリ地点が 登録されます。

8 メモリ地点に電話番号を登録するには

3

\$

登録したメモリ地点に電話番号を登録することができます。電話番号を登録すると、電話番号で地図を表示する(P.3-32参照)ことができます。

- (1) P.4-22の4の(2)の画面で、メモリ地点の名称に タッチします。
- (2) 電話番号 にタッチします。

4



電話語号		5 戻る
00000	00000_	修正
1	2	3
4	5	6
7	8	9
	0	完了

- (3) 数字を1番号ずつタッチして入力します。
 - 市外局番から入力します。
 - 修正するときは 修正 にタッチすると1番号ずつ 消去されます。
- (4) 完了 にタッチします。

📶 お知らせ -

P.4-21の3の(3)で名称、ジャンル、電話から表示した施設をメモリ地点に登録した場合は、 表示した施設の電話番号がメモリ地点の電話番号として自動的に登録されます。

9 メモリ地点に名称を付けるには



- (1) P.4-22の4の(2)の画面で、メモリ地点の名称に タッチします。
- (2) 名称 にタッチします。



- (3) 名称を1文字ずつタッチして入力します。
 - 文字の入力方法はP.4-27~4-28を参照してくだ さい。
- (4) 文字を入力したあと 完了 にタッチします。

●メモリ地点の名称は、最大12文字(半角24文字)まで文字を入力することができます。
 ●P.4-21の3の(3)で名称、ジャンル、電話、郵便番号から表示した施設をメモリ地点に登録した場合は、表示した施設の名称がメモリ地点の名称として自動的に登録されます。

4

ひらがな、漢字を入力するとき



り戻る

> 全確定

- (1) かな にタッチして入力画面を切り替えます。
- (2) 名称を1文字ずつタッチして入力します。
 - 修正するときは 修正 にタッチすると1文字ずつ 消去されます。
 - 空白の文字を入れるには スペース にタッチします。
 - 文字を入力したあと、 変換 にタッチすると文字 を漢字変換することができます。漢字変換しない ときは 無変換 にタッチします。
- (3) 変換 にタッチすると、変換する漢字の候補がリス ト表示されます。
- (4) ▲ または ▶ にタッチすると、漢字変換する文字の範囲を変更することができます。現在変換されている文字で設定するには 全確定 にタッチします。
- (5) 変換したい漢字にタッチします。

カタカナを入力するとき

4

設定編

名加密度

-

A.1)

2

次

<< 思い出の

思い出の 思いでの

重いでの

想いでの

おもいでの

鎆	変現	1								5	戻る
<u>ک</u> م• -	2 <	才:	Eイデ	÷۶_							多正
7	7	2	5	7	2	1	+	9	サ	カ	7
2	1	7	U	2	11	Ł		F	シ	+	1
3	2	2	V	Ξ	4	2	R	ッ	ス	2	ウ
"	I		V	•	×	~	ネ	Ŧ	セ	ケ	I
	7			\cdot	E	木	1	4	ッ		オ
かり	5	カナ	鍈	<u></u> 好	数記号			半角	A	完	了

- カナ (カタカナ)にタッチして入力画面を切り替 えます。
- (2) 名称を1文字ずつタッチして入力します。
 - 半角 (または 全角) にタッチすると、入力 文字を半角文字(または全角文字)に切り替える ことができます。
 - 修正するときは 修正 にタッチすると1文字ずつ 消去されます。
 - 空白の文字を入れるには スペース にタッチします。

英字、数字を入力するとき

智加四	埂									5	戻る
71"-7	<	AB	вс_								修正
	B	C	D	E	F	G	H		7	8	9
J	K		Μ	N	0	Ρ	Q	R	4	5	6
S	T)	U	V	W	X	Y	Ζ	@	1	2	3
	Ð	\square	\Box	;	\sim	Ê	•	"	0		,
?	!	+	*	#	ww	w.	.00		.ne		jp
かな]7) †	鍈	虏	数記号	小	文字	半角	ġ.	完	了

- (1) 英数字 (英字、数字)にタッチして入力画面を 切り替えます。
- (2) 名称を1文字ずつタッチして入力します。
 - 小文字 (または 大文字) にタッチすると、
 入力文字を小文字(または大文字)に切り替える
 ことができます。
 - 半角 (または 全角)にタッチすると、入力文 字を半角文字(または全角文字)に切り替えるこ とができます。
 - 修正するときは 修正 にタッチすると1文字ずつ 消去されます。
 - 空白の文字を入れるには スペース にタッチします。

数字、記号を入力するとき



- (1) 数記号 (数字・記号)にタッチして入力画面を 切り替えます。
- (2) 名称を1文字ずつタッチして入力します。
 - 他のページを見たいときは、 ▼ または ▲ に タッチします。
 - 半角 (または 全角) にタッチすると、入力文 字を半角文字(または全角文字)に切り替えるこ とができます。
 - 修正するときは 修正 にタッチすると1文字 ずつ消去されます。
 - 空白の文字を入れるには スペース にタッチ します。

10 メモリ地点の名称を地図上に表示するには

登録したメモリ地点の名称を地図画面上に表示することができます。



- P.4-22の4の(2)の画面で、メモリ地点の名称に タッチします。
- (2)「地図に名称表示する」のするまたはしないにタッチします。



メモリ地点の名称は、800m および800m より詳細な地図で表示することができます。

11 登録したメモリ地点を自宅やよく行く場所(特別メモリ)に変更するには

自宅に登録すると、ナビメニュー(P.2-7参照)からワンタッチで自宅までのルートを設定することができます。よく行く場所(特別メモリ)に登録すると、目的地を探す画面(P.2-30参照)から目的地までのルートを設定することができます。



種別変更	5 戻る
自宅	☆ 館宅
特別メモリ1	未登録
特別メモリ2	未登録
特別メモリ3	未登録





- (1) メモリ地点が登録されているとき、P.4-21の3の
 (2) の画面で、修正にタッチします。
 - (2) 種別を変更したいメモリ地点の名称にタッチします。
 - メモリ地点のリストは、3種類の並べ方をさせる ことができます。
 - ・
 ・
 を和別順
 にタッチすると、自宅、よく行く場
 所(特別メモリ)、メモリ地点の順に並び替わり
 ます。
 - マーク順 にタッチすると記号の種類別に並び
 替わります。
 - 登録順
 にタッチするとメモリ地点の登録順
 に並び替わります。
 - (3) 自宅・特別メモリに種別変更 にタッチします。
 - (4) 自宅またはよく行く場所(特別メモリ)1~3のいずれ かにタッチします。
 - すでに自宅またはよく行く場所(特別メモリ)が登録されているときはメッセージが表示されます。現在の登録地点を種別なしに変更して登録するときは
 はいにタッチします。現在の登録地点を種別なしに変更しないときは
 いいえにタッチしてください。

4 設定編 メニ

自宅1ヵ所、よく行く場所(特別メモリ)3ヵ所はメモリ地点登録数106ヵ所に含まれます。すでに106ヵ所 登録されているときはメモリ地点を消去してから登録してください。

12 自宅やよく行く場所(特別メモリ)を解除するには

自宅やよく行く場所(特別メモリ)に登録した地点をメモリ地点に変更することができます。

ジ 記 種別	<u>地点診正</u> 5戻る 順 マーク順 登録順
Ĥ	
*	₽ 東京ショ你 以
	『思出の場所
*-*7	● 物以モリ1 愛知県庁
×	「「「東京国際部法」を開始。

- P.4-21の3の(2)の画面で、修正 にタッチ します。
- (2) 自宅・よく行く場所(特別メモリ)を解除したい地点の 名称にタッチします。
- (3) 自宅・特別メモリの種別解除 にタッチします。



- (4) はい にタッチします。
 - いいえ にタッチすると(3)の画面に戻ります。

4

設定編

13 メモリ地点を消去するには

登録したメモリ地点を消去することができます。

メモル 種別	<u>ル地点消去</u> 夏る 夏る 夏る 全潟去 金録順 全潟去
Ĥ	
*	▶ 東京ションは以
	「『思い出の場所
***	● 物以モリ1 愛唱庁
×	▶ 東京国際空港:国際線

- (1) メモリ地点が登録されているとき、P.4-21の3の
 (2) の画面でメモリ地点の 消去 にタッチします。
- (2) 消去したいメモリ地点の名称にタッチします。
 - メモリ地点のリストは、3種類の並べ方をさせる ことができます。
 - ・ 種別順 にタッチすると、自宅、よく行く 場所(特別メモリ)、メモリ地点の順に並び替わ ります。
 - マーク順 にタッチすると記号の種類別に並び
 替わります。
 - ・ 登録順 にタッチするとメモリ地点の登録順
 に並び替わります。
 - 全てのメモリ地点を消去するには 全消去 にタッ チします。
- (3) はい にタッチするとメモリ地点が消去されます。 いいえ にタッチすると、メモリ地点の消去を中止 して(2)の画面に戻ります。

メモリ地点を登録・修正・消去するには



사린	
催別	
@	
	メモリ地点を全て消去しますか?
	はいいた

メモリ地点

迂回メモリ 残り: 10件

メモリ地点の登録・修正・消去ができます メモリ地点〔自宅、特別メモリ含む〕

残り: 97件 登録 修正 消去

登録

迂回メモリ地点を登録・修正・消去するには

目的地までのルートで、迂回したい地点およびエリアを登録することができます。 迂回メモリを登録しておくと、登録した地点またはエリアを回避するルートを探索する ことができます。また、登録した迂回メモリは位置修正したり消去することができます。

1 迂回メモリを登録するには

ヒント? 5戻る

修正

- (1) 設定画面(P.2-8参照)でメモリ地点 にタッチ します。
- (2) 迂回メモリの 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。



- (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。
- (6) ▲ または ▼ にタッチして、迂回メモリのエリア を選択します。
 - 最下段の ★★★ を選択すると、(5) で セット にタッチした地点が迂回メモリとして登録されま す。

🕕 お知らせ

詳細 または 広域 操作により地図縮尺を切り替えると、エリアを示す正方形枠の大きさが固定したまま 地図が切り替わります。

- (7) 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。
 - 目的地が設定されている場合は、ルート探索を開 始します。
 - 登録した迂回メモリは、地図画面上に または (範囲) で表示されます。



2 迂回メモリに名称を付けるには

登録した迂回メモリの名称を変更することができます。

⇒戻る

り戻る

修正

あい

- (1) 迂回メモリが登録されているとき、P.4-33の 1の
 (2) の画面で迂回メモリの 修正 にタッチします。
- (2) 迂回メモリの名称にタッチします。

(3) 名称 にタッチします。

- (4) 名称を1文字ずつタッチして入力します。
 - 文字の入力方法はP.4-27~4-28を参照してください。
- (5) 文字を入力したあと 完了 にタッチします。

活回メモリ修正

港回以モリ修正

御茶/水駅

東京都港区赤坂付近

東京都千代田区九段南付近

東京都世田谷区用賀付近 東京都噺宿区市谷本村町付近

▲ 前

*

**

4

石柳 御奈/水駅	
位置 千代田区神田駿河台付近	
迂回エリア変更	
2%亦可	
· 그에 소소:	
* あわらやまはなたさ	か
ゅぃをりゆみひにちレ	ŧ

め

もほの

ね

とそ

n

3

かな カナ 英数字 数記号

お

x

🕕 お知らせ -

迂回メモリの名称は、最大12文字(半角24文字)まで文字を入力することができます。

タッチします。(2) 位置 にタッチします。

3 迂回メモリの位置を修正するには

登録した迂回メモリの位置を変更することができます。

- 注回以記り修正
 Span

 名称
 最寄り駅

 位置
 千代田区神田駿河台付近

 迂回エリア変更

(1) P.4-35の2の(2)の画面で、迂回メモリの名称に

(4) スケール表示 800m および 800m より詳細な地図 で セット にタッチすると、 ◆ の位置に迂回メモリ が登録されます。 4 設定編

迂回メモリ修正

名称 最寄り駅

迂回エリア変更

位置 千代田区神田駿河台付近

4 迂回メモリのエリアを変更するには

登録した迂回メモリのエリアを変更することができます。

り戻る

- P.4-35の2の(2)の画面で、迂回メモリの名称に タッチします。
- (2) 迂回エリア変更 にタッチします。



- (3) ▲ または ▼ にタッチして迂回メモリのエリアを 選択します。
 - 現在登録されている迂回メモリは または
 (範囲)で表示されます。
- (4) セット にタッチします。
 - 目的地が設定されている場合は、ルート探索を開 始します。

5 迂回メモリを消去するには

登録した迂回メモリを消去することができます。

Ho	3モリ消去 5戻る 全消去
h	最寄り駅
*	東京都港区赤坂付近
	東京都千代田区九段南付近
*	東京都世田谷区用賀付近
、	東京都新宿区市谷本村町付近

- (1) 迂回メモリが登録されているとき、P.4-33の □の(2) の画面で迂回メモリの 消去 にタッチします。
- (2) 消去したい迂回メモリにタッチします。
 - 全ての迂回メモリを消去するには 全消去 にタッ チします。





- (3) はい にタッチすると迂回メモリが消去されます。 いいえ にタッチすると、迂回メモリの消去を中止 して(2)の画面に戻ります。
 - 目的地が設定されている場合は、ルート探索を開 始します。

4

·設定編

VICSを使うには

●*VICS*について

VICS (Vehicle Information and Communication System : 道路交通情報通信システム)は、渋滞や事故、工事、所要時間、駐車場の道路交通情報をリアルタイムに送信し、カーナビゲーションなどの車載機に表示するシステムです。また道路交通情報の提供を通して、安全性の向上、交通の円滑化による環境の保全などを促進することを目的としています。 本機に付与された 2010年 のロゴマークは、財団法人 道路交通情報通信システムセンター (VICS センター)の登録商標です。

●*VICS*サービスのしくみ



VICS リンクデータベースの著作権は、財団法人 日本デジタル道路地図協会、財団法人 日本交通管理技術協会 (TMT) が有しています。

4



ち戻る

自動送り

●VICS 情報の表示



図形による VICS 情報を表示します (レベル2)。



文字

日次

地図上にVICS 情報を重ねて表示します(レベル3)。

🕠 お知らせ -

- ●本機は、FM多重放送の VICS 情報を受信できます。
- ●FM多重の電波の弱い地点では、VICS 情報を受信するのに時間がかかる、または受信できないことがあ ります。
- ●本機は、電波ビーコン、光ビーコンによる VICS 情報の受信には対応しておりません。



30分以上経過した古い情報は自動的に消去されますのでご注意ください。

● VICS サービスエリアと地図データについて

- · **VICS**サービスエリア
 - *VICS*のサービスエリアの詳細については、別紙の「地図データベースについて」を ご覧ください。
- VICS による交通情報(渋滞や混雑の矢印など)の地図上への表示は、毎年、追加・更新・削除されます。削除された部分は経年により一部の情報が表示されなくなることがあります。より正確に情報を表示するためには、最新の地図データをご使用いただく必要があります。地図データに関しては、最寄りの販売店にご相談ください。

● VICS の運用時間

情報提供時間 ·FM多重:24時間(但し、第1、第3月曜日の午前1時から5時までは、保守の 為に放送を休止いたします。時間につきましては、あらか じめ *VICS*FM多重放送の「お知らせ」メニューでご案内 いたします)

※ 運用時間は予告なく変更されることがあります。

●VICSの問い合わせ先

- · VICS サービスエリアに関するもの
- ・その他、上記に類するもの これらの内容のお問い合わせは、お買い上げいただいた販売店にご相談ください。
- ・*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(財)*VICS* センターへお問い 合わせください。(但し、地図表示型の表示内容は除く)
 - (財) VICS センター
 - (サービス・サポート・センター)
 - 電話受付 <受付時間 09:30~17:45(土曜、日曜、祝祭日を除く)>

電話番号 0570 - 00 - 8831

※全国から市内通話料金でご利用になれます。

- ※携帯・PHSからはご利用できません。
- FAX 受付 <受付時間24時間>

FAX 番号 03 - 3592 - 5494

4

●*VICS*タイムスタンプ表示について



- *VICS*情報を表示するように設定してください。
 (P.4-44の「*VICS*情報を地図に表示・消去するには」を参照してください)
- ・タイムスタンプは*VICS*情報を受信すると自動的に現在地画面・地図画面の左中央に情報提供時刻が表示されます。また、*VICS*情報が継続受信できないと約30分で自動的に消去され、 表示が<u>--:--</u>になります。
- *VICS* 情報が受信されていても、表示している地図およびその周辺に表示する情報がないときは、 表示が <u>--:--</u>になります。
- ・ルート上に渋滞情報が存在する場合、**VICS**の渋滞情報にしたがってタイムスタンプ内の時刻表示の背景色が切り替わります。手動による再探索が行われたあとのルート上に、**VICS**の渋滞情報が存在しなくなるとタイムスタンプ内の時刻表示の背景色は無色になります。
- ・タイムスタンプ内の時刻表示の背景色とスイッチ表示については以下のとおり。
 - 赤色・・・・ルート上に渋滞情報が存在することを表します。タイムスタンプはスイッチ表示 となり、タッチすると渋滞情報を音声で案内します。
 - 橙色・・・・ルート上に混雑情報が存在することを表します。タイムスタンプはスイッチ表示 になりません。タッチすると地図が移動します。
 - 黄色・・・・ルート上に規制情報が存在することを表します。タイムスタンプはスイッチ表示 となり、タッチすると規制情報を音声で案内します。
- ・タイムスタンプの時刻表示は、VICS 情報が提供された時刻を表しており、VICS 情報を受信し
 た時刻ではありません。
- ・本機をお買い上げ後、初めてご使用になる時や長時間バッテリーを外しておいた場合などは、
 「VICS 情報を地図に表示・消去するには」(P.4-44)を確認して新しいVICS 情報を再度受信するまでお待ちください。

V

С



※スケール表示が 800m の地図を表示しているときは、 渋滞情報は全て「━━」(矢印なし)で表示します。

2 事象・規制情報

①代表的な VICS マーク

マーク	規制内容	表示縮尺		
\otimes	通行止め・閉鎖	25m~800m		
X	入口閉鎖	25m~800m		
X	事故	25m~200m		
\square	工事	25m~200m		

※上記以外の*VICS*マークの種類については、右表を参照 してください。

②規制範囲

マーク	内	容	表示縮尺
黒色	通行止めの区間		25m~800m

3 駐車場・PA情報

渋滞度	表	示	内容	表示縮尺	
空車	Ρ	PA _{青色}	利用が可能な 状態		
満車	Ρ	PA _{赤色}	ほぼ満車の 状態	25m ~800m	
混雑	Ρ	PA _{橙色}	利用率が高い 状態		
不明	Ρ	PA _{黒色}	駐車場情報が ない状態	25m	
閉鎖	Æ	(PA	閉鎖されてい る状態	~400m	

参考: **VICS**マークの種類

マーク	内容
م	故障車
!	路上障害
Ŝ	凍結
•	作業
\bigcirc	大型通行止め
첞	片側交互通行
¥8	チェーン規制
•	進入禁止
	対面交通
711	車線規制
\bigtriangledown	徐行
*	入り口制限
Y	オフランプ規制
10	速度規制 (10km/h)
イベント	イベント (行事など)
\otimes	右折禁止
\odot	左折禁止
1	直進禁止
Ś	火災
Ť	ল
Ĩ	雪
Ρ	駐車場
PA	パーキングエリア
	注意

4

1 VICS 情報を地図に表示・消去するには

表示している地図に渋滞情報や規制情報を表示・消去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) VICS にタッチします。



- 4 設定編
- V I C S を使うには



- (3) VICS 情報を表示させたい道路のタッチスイッチにタッ チします。
 - 一般道のみ にタッチすると、一般道路に関する
 VICS 情報のみを表示します。
 - 高速道のみ にタッチすると、高速道路に関する
 VICS 情報のみを表示します。
 - 全て にタッチすると、一般道路と高速道路に関 する*VICS* 情報を表示します。
 - 初期設定では、全てが強調表示されています。
 - 渋滞情報、規制情報、駐車場情報のマークが表示 されます。(P.4-43を参照してください)
 - VICS 情報が画面に表示されているときは、その VICS 情報が提供された時間を示すタイムスタン プが表示されます。

🕕 お知らせ

VICS 情報は 800m よりも広域な地図には表示されません。



 (4) VICS 情報を消去する場合は 非表示 にタッチ します。

● 「*VICS*の情報を消去します」のメッセージが表示 され渋滞情報、規制情報、駐車場情報のマークが 消去されます。

2 VICS情報の詳細情報を表示するには

地図上に表示されている VICS マークの詳細情報を確認することができます。



 VICS 情報が表示されている現在地画面(P.2-12参照)または地図画面(P.2-13参照)で、VICS マークに タッチします。



● 規制情報、駐車場マークの詳細情報が表示されます。



- ●詳細情報は一定時間後、自動的に消去されます。
- ●施設マークが表示されている場合、施設の詳細情報も表示されます。
- ●駐車場情報は一部のエリアでしか提供されていません。

CS を使うには

3 高速略図画面にVICS情報を表示するには

高速略図画面に渋滞情報や規制情報を表示することができます。



- (1) 高速略図画面表示中(P.2-24参照)にP.4-44の ■の
 (3)の画面で、*VICS* 情報を表示させたい道路に タッチします。
 - 高速略図画面には、どの道路にタッチしても高速 道路の*VICS* 情報が表示されます。
 - 渋滞情報、規制情報マークが表示されます。
 (P.4-43を参照してください)

4 VICS 文字情報を表示するには







- (1) 設定画面(P.2-8参照)でVICS にタッチします。
- (2) FM文字 にタッチして、文字情報メニュー画面を 表示させます。
 - 表示させたい内容の番号にタッチすると選択した 番号の文字情報が表示されます。
- (3) 文字情報を複数ページ受信したときは、
 ・
 マーに タッチすることでページを送ることができます。
 - 自動送りにタッチすると一定時間表示後、自動的に次のページを表示します。中止するときは、

 停止にタッチします。
 - **目次** にタッチすると文字情報メニュー画面が表示されます。





VICS 文字・図形情報は、走行中も表示されますが注視しないでください。 ハンドル操作を誤るなど思わぬ事故につながるおそれがあります。

6割込情報(緊急情報)を受信したときには



- (1) 割込情報を受信するとビープ音が鳴り、直ちに画面が 表示されます。
 - 表示消にタッチするとメッセージは消去されます。
 - 文字 または 図形 にタッチすると、文字情報または図形情報に表示を切り替えます。

4

設定編

V

С

S を使うには



8 自動選局するには

現在地がある都道府県の放送局が受信され、現在地を移動させると自動的に放送局が切り替わります。



 P.4-46の4の(2)の画面でVICS選局にタッ チします。

- (2) オート にタッチします。
 - 初期設定は、オート(自動選局)に設定されてい ます。

V

CS を使うには

9 エリア選択で選局するには

選択した都道府県の放送局が受信されます。受信状態が変わると、選択した都道府県内 で自動的に放送局が切り替わります。

VICS選員 5戻る	(1) P.4-46の <mark>4</mark> の(2)の画面で VICS選局 に
東京都 82.5MHz 受信中	タッチします。
 ◆ 埼玉県 オート マニュアル 東京都 神奈川県 ▼ 新潟県 	(2) マニュアル にタッチします。
	● 選局できる放送局エリアがリスト表示されます。
神奈川県 81.9MHz 受信中 ▲ 埼玉県 オート	(3) 受信したい放送局のあるエリアにタッチします。
千葉県 マニュアル	● 🔼 ・ 🔽 にタッチして希望する放送局エリア
東京都 TUNE TUNE	を選択します。
149701976	

10 周波数を指定して選局するには

選択した周波数の放送局が受信されます。受信状態が変わっても放送局は切り替わりま せん。





- P.4-46の4の(2)の画面で VICS選局 に タッチします。
- (2) マニュアル にタッチします。
- (3) ▼ TUNE · ▲ TUNE にタッチして希望する
 周波数を指定します。

11 地図に表示する VICS 情報を設定するには



- P.4-44の 0 (3)の画面で 表示設定 にタッチ します。
- (2) それぞれの項目に対してタッチします。
 - タッチすると作動表示灯が点灯し(黄色)、表示設 定ONになります。
 - 初期設定では、駐車場の表示設定のみOFFになっています。
 - それぞれの情報については、P.4-43を参照してく ださい。
- (3) 完了 にタッチします。

●VICS 情報表示中の道路色について(道路種別表示)

VICS レベル3情報表示中に、VICS 表示対象道路と非対象道路を色分けして表示する(道路種別表示「OFF」)か、VICS 情報非表示時と同様に、道路の種類(国道、高速道路、主要地方道、 一般都道府県道など)で色分けして表示する(道路種別表示「ON」)かを設定できます。



道路種別表示「OFF」時は、 VICS情報表示時、地図上の高速道路は紫色、 VICS情報提供対象道路は緑色、 それ以外の道路は灰色で表示されています。 CS を使うには

12 VICS 情報の音声案内をもう一度聞きたいときは

案内ルート上に渋滞や規制が発生したときに発声される VICS 情報の音声案内を再び聞くことができます。



- VICS 情報を表示しているときに、タイムスタンプ (P.4-42参照)にタッチします。
 - VICS 情報の音声案内が発声されます。



- 📢 お知らせ

- ●案内ルート上に渋滞・規制が発生したときに、発生した VICS 情報を自動で音声案内することができます (P.4-1参照)。
- VICS 情報の音声案内は、 VICS 情報が消去されているときは案内されません。
- ●案内される情報は、自車前方およそ10kmまでの情報です。
- VICS の表示設定(P.4-44)が高速道のみに設定されていても、一般道の情報も音声案内されます。(一般道のみに設定されているときも高速道の情報が音声案内されます)

補正機能

北限定

*

✿ 車両情報設定 目的地履歴の消去

都市高マップ自動表示

/ーンリスト自動表示

販売店設定

1 現在地を修正するには

地図上の自車表示位置や方位と実際の自車位置がズレているとき、このズレを修正する ことができます。

(1)	設定画面	(P.2-8参照)	で	ナビ設定 にタ	/ッチ	します。
-----	------	-----------	---	---------	-----	------

(2) ナビ補正の 補正する にタッチします。

ナビ油正 ⇒戻る 現在地修正 現在地の位置、方位を修正できます 距離補正 現在地の進み方を調整できます

ヒント? 初期状態 5戻る

変更する

消去する

補正する

する しない

する しない

完了

(3) 現在地修正 にタッチします。

現在地修正



(1) お知らせ

- (4) ① にタッチして (1) マークを修正したい位置に移動 させます。
 - 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。
- (5) 【 ・ 】にタッチして自車マークの方向を修正します。
 - 【 にタッチすると反時計回りに、 】 にタッチす ると時計回りに自車マークが回転します。
 - 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。

設定編

4

2 タイヤを交換したときには

タイヤを交換した際などには自車位置の表示がズレる場合があります。また、地図上の 自車位置と実際の現在地がズレているとき、このズレを自動補正し、精度よくお使いい ただくことができます。



- P.4-52の1の(3)の画面で 距離補正 にタッチ します。
- (2) 自動補正 にタッチします。
 - 自動補正のときは、タッチスイッチが強調表示されます。

3 自車マークの進み方と実際の進み方がズレているときには

走行中、地図上の自車マークの進み方と実際の進み方がズレているときにこのズレを手動で調節することができます。



- P.4-52の 0 (3)の画面で 距離補正 にタッチ します。
- (2) 地図上の自車マークが実際の進み方よりも進みすぎの ときは 【 にタッチし、遅れすぎのときは 】 に タッチして調節します。
- (3) 完了 にタッチします。
 - 初期状態 にタッチすると初期設定の状態に戻り ます。

🕕 お知らせ

- ●GPS電波を良好に受信している場合には、常に最適化するように距離補正係数を自動的に修正しています ので、距離補正係数の調節は不要です。人工衛星の保守・点検などの影響で、GPS電波の受信が良好でな い場合などにお使いください。
- ●GPS電波を受信すると自動的に距離補正係数を修正します。
- ●2で 自動補正 にタッチしたあとは、しばらくの間 < ・ ▶ を操作することはできません。

補正

機能

地図SDメモリーカードについて

本機には地図SDメモリーカードが付属しています。地図SDメモリーカードには、起動時に必要なプログラムおよび地図データなどが格納されています。

通常は、地図SDメモリーカードをディスプレイ部に挿入した状態でご使用ください。 (P.1-20参照)

また、地図SDメモリーカードの内部データを編集したり、誤って消去しないように注意してください。データを編集したり、誤って消去すると、ナビゲーションの機能が使用できなくなったり、本機が起動できなくなることがあります。

万一、付属の地図SDメモリーカードを破損・紛失した場合は、購入販売店にご相談く ださい。



🕒 アドバイス

●付属の地図SDメモリーカードは、本機専用です。紛失・破損には十分注意してください。

●データを誤って消去しないために、地図SDメモリーカードのロックスイッチは「LOCK」の位置にして ご使用ください。 ご使用の地図SDメモリーカードの情報を確認することができます。

1 使用地図SDメモリーカードの情報を確認するには



- (1) 設定画面(P.2-8参照)を表示します。
- (2) 使用データ にタッチします。



● ご利用になられている地図SDメモリーカード情報(地図のバージョンなど)の画面が表示されます。

・ 🕕 お知らせ

- ●地図SDメモリーカードの作成時期・種類などによって表示 内容が異なります。
 ●このナビゲーションシステムの1回目のバージョンアップキ
- この) ビリージョンジスリムの1回日のパージョンチッジネット(地図更新版)の発売は2010年12月頃を予定しております。それ以降、年1回の更新を計画しております。
 地図の更新は予告なく終了する場合があります。



- (3) 車載器IDにタッチします。
 - 本機のID番号が表示されます。

地図SDメモリーカードについて

QQコールについて

「QQコール」とは、QQコール対応ナビゲーションシステムをご利用のお客様に提供される有料オプションサービスの一つで、全国のHondaディーラーやサービス工場など、 Hondaのネットワークでお客様をサポートするシステムです。

お車の応急処置はもちろん、レンタカーや飛行機などの代替交通手段、宿泊先までを専 門のスタッフがコーディネート、手配します。

「QQコール」は、Honda販売店での入会登録手続きが必要です。詳しくは、QQコールの紹介ページhttp://premium-club.jp/QQcallをご覧ください。

1 QQコール(有料オプションサービス)を開始するまでの流れ



2 QQコールを表示するには



設定画面(P.2-8参照)で QQコール にタッチします。

- (2) 現在地画面にQQコールセンターの電話番号と現在地のマップコードが表示されます。

- ヒント? 使用データ 5戻る 設定 (C)^G h QQD-IL 音量設定 メモリ地点 表示解除 * æ ္မာစ NAVImenu カスタマイズ ショートカット 設定 VICS ナビ設定
- (3) (1)の画面で QQコール にタッチすると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 が解除されます。

— 🕕 お知らせ -

- ●走行中はQQコールセンターの電話番号とマップコードは表示されません。
- ●QQコールセンターの電話番号とマップコードを表示中にエンジンスイッチをOFFにすると表示が解除されます。