

# HDDナビゲーション内蔵 HDD/DVD/MD/MS AVシステム AVN6604HD

取扱説明書

ナビゲーション編

お買い上げいただき、ありがとうございます。 正しくご使用いただくために、この「取扱説明書」をよくお読みください また、お読みになった後も必要なときに すぐご覧になれるよう大切に保管してください。



この取扱説明書および製品への表示では、製品を安全に正しくお使いいただき、お客様やほ かの人々への危害や財産への損害を未然に防止するために、以下の表示をしています。その 表示と内容をよく理解してから本文をお読みください。

⚠️ 警告	この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が死亡または重 傷を負う可能性が想定される内容を示しています。
⚠ 注意	この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が傷害を負う可 能性が想定される内容および物的損害のみの発生が想定される 内容を示しています。

本機のために必ず守っていただきたいことや、知っておくと便利なことを下記の表示で記載 しています。

<b>W</b>	本機の故障や破損を防ぐために守っていただきたいこと
<i>P</i> F <i>I</i> (12	本機が故障したときにしていただきたいこと
日本	知っておくと便利なこと 知っておいていただきたいこと

●製品に添付されている各種説明書や保証書などは必ずお読みください。

これらの指示を守らなかったことによる不具合に対しては、当社は責任を負いかねます。 ●取扱説明書で使用されている画面と実際の画面は、データベースの作成時期・種類等によ って異なることがあります。

# NAVIGATION SYSTEM

# ナビゲーションシステム

ナビゲーションは、あくまでも走行の参考として 地図と音声で案内するものですが、精度により、 まれに不適切な案内をする場合があります。 案内ルートを走行するときは、 必ず実際の交通規制(一方通行など)にしたがってください。

#### <地図データベースについて>

このGPSナビゲーションシステムの「地図」は財団法人日本デジタル道路地図協会作成の 「全国デジタル道路地図データベース」と株式会社ゼンリンの地理情報に基づいて、アイシ ン・エィ・ダブリュ株式会社と株式会社トヨタマップマスターが制作したものです。但し、調 査時期やその取得方法により現場の状況と異なる場合があるため、使用に際しては実際の道 路状況および交通規制にしたがってください。

地図データの詳細につきましては、別紙の印刷物「データベースについて」をご覧ください。

いかなる形式においても著作権者に無断でこの地図の全部または一部を複製し、利用すること を固く禁じます。

- ●この地図の作成に当たっては、国土交通省国土地理院発行の5万分の1地形図および2.5万分の1地形図を使用しました。
- ●この地図の作成に当たっては、国土情報整備事業の一環として国土交通省国土地理院におい て作成された、国土数値情報を使用しました。
- ●この地図の作成に当たっては、財団法人日本デジタル道路地図協会の全国デジタル道路地図 データベースを使用しました。
- ●この地図に使用している事故多発地点データは、警察庁および国土交通省のデータをもとに 作成しました。
- ●この地図に使用しているボトルネック踏み切りデータは、国土交通省の資料を参考に作成し ました。
- ●交通規制データの保証について この地図に使用している交通規制データは、道路交通法に基づき全国交通安全活動推進セン ターが作成した交通規制番号図を用いて(財)日本交通管理技術協会(TMT)が作成した ものを使用しています。

●道路交通規制の優先について このデータが現場の交通規制と違う場合は、現場の交通規制標識・標示等にしたがってくだ さい。

●著作権及び使用実施権について この地図に使用している交通規制データの著作権は、(財)日本交通管理技術協会(TMT) が有し、二次的著作物作成の使用実施権は(株)ゼンリンが取得しています。 この地図に使用している交通規制データを無断で複写複製・加工または改変することはでき ません。

©財団法人 日本デジタル道路地図協会

©TMT

©アイシン・エィ・ダブリュ(株)& (株)ゼンリン & (株)トヨタマップマスター

# はじめに

- 1.本書の見方......10
- 2.特長 ...... 12 3.GPSナビゲーションについて ... 16
  - ナビゲーション画面の見方......16
- 4.GPS・FM多重について......18
  - GPSを利用できないとき......18
  - VICS、FM多重放送の 受信について ...... 19

# 基本操作

1.メニュー画面・ リスト画面について、	20
メニュー画面	20
リスト画面の切り替え方	22
▲・▼の切り替え表示	22
前・次の切り替え表示	22
50音順の切り替え表示	22
行の切り替え表示	22
ページの切り替え表示	22
マークの切り替え表示	23
種類の切り替え表示	23
地域の切り替え表示	23
施設項目の切り替え表示	23
2.画面の調整・音声の設定	24
画面の調整	24
画質調整画面を表示するには	24
コントラスト(鮮明度)/ 明るさ調整	24
ライト点灯時に 昼画表示にするには	24
画面を消すときは	24
地図の表示色の切り替え	25

画面切り替え時の	
動画表現の設定	26
時計表示の切り替え	26
音量の設定	27
音量を調節する	27
高速時の自動音量切り替え (高速道路自動音量アッフ を設定する	プ) 27
操作説明音声(ヘルプボイス) の設定	28
操作説明音声を設定する	28
ハートフル音声の設定	29
ハートフル音声を設定する	29
3.地図の表示	30
現在地の表示	30
地図の移動(ワンタッチ	
スクロール)	31
地図の移動	31
スクロール時の地名表示を 設定する	31
タッチスイッチ(コマンド)の 表示切り替え	32
タッチスイッチの	20
衣小を切り留える タッチスイッチの表示を設定する	32 32
ショートカット	
スイッチ表示の設定	33
ショートカットスイッチを設定・ 表示する	33
ショートカットスイッチの設定・ 表示を消去する	34
地図縮尺の切り替え	35
希望の縮尺に切り替える	35
目的地までの縮尺に切り替える	36
市街図の表示	37
市街図表示に切り替える	37
市街図の縮尺を切り替える	37

巾街凶衣示を解除9 る
施設の内容を表示する(ビルディング クイックサーチ) 38
地図向きの切り抜え 39
地図の向きを切り抜きる 39
2回回表示の切り替え (Wサイトナビ)41
2画面表示に切り替える
右画面を操作する41
2画面表示を解除する42
シティドライブモード画面43
シティドライブモード画面を
操作する44
シティドライブモード画面を 解除する44
3D表示の設定45
30衣小に切り省んる43
30表示に切り替える45 バーチャタウンマップを表示する45
3D表示に切り替える45 バーチャタウンマップを表示する45 バーチャタウンマップの視点を 調整する46
3D表示に切り替える45 バーチャタウンマップを表示する45 バーチャタウンマップの視点を 調整する46 見下ろす角度を調整する46
<ul> <li>3D表示に切り替える45</li> <li>バーチャタウンマップを表示する45</li> <li>バーチャタウンマップの視点を 調整する46</li> <li>見下ろす角度を調整する46</li> <li>バーチャタウンマップのビル表示を 設定する47</li> </ul>
<ul> <li>3D表示に切り替える45</li> <li>バーチャタウンマップを表示する45</li> <li>バーチャタウンマップの視点を 調整する</li></ul>
3D表示に切り替える45         バーチャタウンマップを表示する45         バーチャタウンマップの視点を 調整する46         見下ろす角度を調整する46         バーチャタウンマップのビル表示を 設定する
<ul> <li>3D表示に切り替える45</li> <li>バーチャタウンマップを表示する45</li> <li>バーチャタウンマップの視点を 調整する46</li> <li>見下ろす角度を調整する46</li> <li>パーチャタウンマップのビル表示を 設定する47</li> <li>バーチャタウンマップのビル表示の 高さを設定する47</li> <li>地図向きを回転する48</li> <li>ルート方向アップ表示を設定する48</li> </ul>
3D表示に切り替える45         バーチャタウンマップを表示する45         バーチャタウンマップの視点を 調整する46         見下ろす角度を調整する46         見下ろす角度を調整する47         バーチャタウンマップのビル表示を 設定する47         バーチャタウンマップのビル表示の 高さを設定する47         地図向きを回転する48         ルート方向アップ表示を設定する48         3D表示、バーチャタウンマップを 解除する
3D表示に切り替える45         バーチャタウンマップを表示する45         バーチャタウンマップの視点を         調整する46         見下ろす角度を調整する46         バーチャタウンマップのビル表示を         設定する47         バーチャタウンマップのビル表示の         高さを設定する47         地図向きを回転する47         3D表示、バーチャタウンマップを         解除する
3D表示に切り替える45         バーチャタウンマップを表示する45         バーチャタウンマップの視点を         調整する46         見下ろす角度を調整する46         バーチャタウンマップのビル表示を         設定する
<ul> <li>メーチャタウンマップを表示する45</li> <li>バーチャタウンマップの表示する45</li> <li>バーチャタウンマップの視点を 調整する46</li> <li>見下ろす角度を調整する46</li> <li>見下ろす角度を調整する47</li> <li>バーチャタウンマップのビル表示を 設定する47</li> <li>バーチャタウンマップのビル表示の 高さを設定する47</li> <li>地図向きを回転する48</li> <li>ルート方向アップ表示を設定する48</li> <li>3D表示、バーチャタウンマップを 解除する49</li> <li>リアルワイドマップ、50</li> <li>リアルワイドマップ表示を設定する50</li> <li>行政区域塗り分け表示を設定する50</li> </ul>
3D表示に切り替える45         バーチャタウンマップを表示する45         バーチャタウンマップの視点を 調整する46         見下ろす角度を調整する46         見下ろす角度を調整する46         バーチャタウンマップのビル表示を 設定する47         バーチャタウンマップのビル表示の 高さを設定する47         地図向きを回転する47         地図向きを回転する47         地図向きを回転する48         3D表示、バーチャタウンマップを 解除する49         リアルワイドマップ表示を設定する49         リアルワイドマップ表示を設定する50         行政区域塗り分け表示を設定する50
3D表示に切り替える45         バーチャタウンマップを表示する45         バーチャタウンマップの視点を         調整する46         見下ろす角度を調整する46         パーチャタウンマップのビル表示を         設定する

3Dランドマークの表示52
3Dランドマークの表示を設定する…52
3Dランドマークの内容を表示する… 52
交通事故多発地点マークの表示53
交通事故多発地点マーク表示を 設定する53
道路形状警告(踏切警告・ 合流警告・カーブ警告)
の設定54
道路形状警告を設定する
県境案内の設定55
県境案内表示を設定する
施設の表示55
走行中に簡易操作で表示する57
施設ランドマークを消去する57
複数ジャンルを表示する
周辺の施設を検索する
ルートを考慮したリストを表示する…60
施設の情報を表示する (クイックサーチ)60
施設の情報を表示する (クイックサーチ)60 周辺施設走行中呼び出し ジャンルの変更61
<ul> <li>施設の情報を表示する (クイックサーチ)60</li> <li>周辺施設走行中呼び出し ジャンルの変更61</li> <li>4.地図の呼び出し方法62</li> </ul>
<ul> <li>施設の情報を表示する (クイックサーチ)60</li> <li>周辺施設走行中呼び出し ジャンルの変更61</li> <li>4.地図の呼び出し方法62</li> <li>50音で地図を呼び出す64</li> </ul>
<ul> <li>施設の情報を表示する (クイックサーチ)60</li> <li>周辺施設走行中呼び出し ジャンルの変更61</li> <li>4.地図の呼び出し方法62</li> <li>50音で地図を呼び出す64</li> <li>エリア別で絞り込みする場合65</li> </ul>
<ul> <li>施設の情報を表示する (クイックサーチ)60</li> <li>周辺施設走行中呼び出し ジャンルの変更61</li> <li>4.地図の呼び出し方法62</li> <li>50音で地図を呼び出す64</li> <li>エリア別で絞り込みする場合65</li> <li>施設ジャンル別で絞り込みする場合67</li> </ul>
<ul> <li>施設の情報を表示する (クイックサーチ)60</li> <li>周辺施設走行中呼び出し ジャンルの変更61</li> <li>4.地図の呼び出し方法62</li> <li>50音で地図を呼び出す64</li> <li>エリア別で絞り込みする場合65</li> <li>施設ジャンル別で絞り込みする場合67</li> <li>施設で地図を呼び出す68</li> </ul>
<ul> <li>施設の情報を表示する (クイックサーチ)60</li> <li>周辺施設走行中呼び出し ジャンルの変更61</li> <li>4.地図の呼び出し方法62</li> <li>50音で地図を呼び出す64</li> <li>エリア別で絞り込みする場合65</li> <li>施設ジャンル別で絞り込みする場合67</li> <li>施設で地図を呼び出す68</li> <li>住所で地図を呼び出す70</li> </ul>
<ul> <li>施設の情報を表示する (クイックサーチ)60</li> <li>周辺施設走行中呼び出し ジャンルの変更61</li> <li>4.地図の呼び出し方法62</li> <li>50音で地図を呼び出す64</li> <li>エリア別で絞り込みする場合65</li> <li>施設ジャンル別で絞り込みする場合67</li> <li>施設で地図を呼び出す68</li> <li>住所で地図を呼び出す70</li> <li>電話番号で地図を呼び出す71</li> </ul>
<ul> <li>施設の情報を表示する (クイックサーチ)60</li> <li>周辺施設走行中呼び出し ジャンルの変更61</li> <li>4.地図の呼び出し方法62</li> <li>50音で地図を呼び出す64</li> <li>エリア別で絞り込みする場合65</li> <li>施設ジャンル別で絞り込みする場合67</li> <li>施設で地図を呼び出す68</li> <li>住所で地図を呼び出す70</li> <li>電話番号で地図を呼び出す71</li> <li>郵便番号で地図を呼び出す73</li> </ul>
<ul> <li>施設の情報を表示する (クイックサーチ)60</li> <li>周辺施設走行中呼び出し ジャンルの変更61</li> <li>4.地図の呼び出し方法62</li> <li>50音で地図を呼び出す64</li> <li>エリア別で絞り込みする場合65</li> <li>施設ジャンル別で絞り込みする場合67</li> <li>施設で地図を呼び出す68</li> <li>住所で地図を呼び出す70</li> <li>電話番号で地図を呼び出す73</li> <li>マップコードで地図を呼び出す73</li> </ul>
<ul> <li>施設の情報を表示する (クイックサーチ)60</li> <li>周辺施設走行中呼び出し ジャンルの変更61</li> <li>4.地図の呼び出し方法62</li> <li>50音で地図を呼び出す64</li> <li>エリア別で絞り込みする場合65</li> <li>施設ジャンル別で絞り込みする場合67</li> <li>施設で地図を呼び出す68</li> <li>住所で地図を呼び出す63</li> <li>電話番号で地図を呼び出す70</li> <li>電話番号で地図を呼び出す73</li> <li>マップコードで地図を呼び出す73</li> <li>メモリ地点で地図を呼び出す74</li> </ul>
<ul> <li>施設の情報を表示する (クイックサーチ)60</li> <li>周辺施設走行中呼び出し ジャンルの変更61</li> <li>4.地図の呼び出し方法62</li> <li>50音で地図を呼び出す64</li> <li>エリア別で絞り込みする場合65</li> <li>施設ジャンル別で絞り込みする場合67</li> <li>施設で地図を呼び出す68</li> <li>住所で地図を呼び出す68</li> <li>住所で地図を呼び出す70</li> <li>電話番号で地図を呼び出す71</li> <li>郵便番号で地図を呼び出す73</li> <li>マップコードで地図を呼び出す73</li> <li>メモリ地点で地図を呼び出す74</li> </ul>
<ul> <li>施設の情報を表示する (クイックサーチ)60</li> <li>周辺施設走行中呼び出し ジャンルの変更61</li> <li>4.地図の呼び出し方法62</li> <li>50音で地図を呼び出す64</li> <li>エリア別で絞り込みする場合65</li> <li>施設ジャンル別で絞り込みする場合67</li> <li>施設で地図を呼び出す68</li> <li>住所で地図を呼び出す70</li> <li>電話番号で地図を呼び出す71</li> <li>郵便番号で地図を呼び出す73</li> <li>スマップコードで地図を呼び出す73</li> <li>メモリ地点で地図を呼び出す74</li> <li>履歴で地図を呼び出す75</li> </ul>

エリアを指定して施設を 表示する	76
5.呼び出した地図の操作	.77
表示した地図の操作	77
位置の変更	78
施設内容の表示	78
提携駐車場の検索	78
住所の検索	79
住所一覧から検索する	79
周辺住所から検索する	79
ナビゲーション案内	

1.目的地設定・ルート 探索について	80
2.目的地を設定してルート探索…	81
目的地の設定	.82
ワンタッチで設定する	82
登録地点から設定する	83
地図の呼び出し方法から設定する…	83
ルート探索	.84
全ルート図表示	.85
ルートの表示について	85
細街路の表示(ドア to ドア探索) について	85
全ルート図の表示・タッチ スイッチについて	.86
季節規制区間の表示・回避	.88
季節規制区間を回避する	88
季節規制区間メッセージ表示を 設定する	88
ルート情報(案内道路情報)の 表示	.89
5ルート同時表示 (5ルート探索機能)	.90

3.探索ルートの変更	91
目的地の追加	92
区間別探索条件の変更	94
目的地の並び替え	95
目的地の消去	96
ルート変更から消去する	96
目的地から消去する	97
乗降インターチェンジ(IC)の 指定	98
インターチェンジ(IC)指定の 解除	99
通過道路の指定	100
全ルート図画面から指定する	100
ルート変更から指定する	101
通過道路指定の修正	102
通過道路指定の解除	103
4.目的地履歴(ラストゴール メモリー)	
について	104
について 目的地履歴(ラストゴールメモリ の消去	104 J—) 104
について 目的地履歴(ラストゴールメモリ の消去 5.目的地案内の開始・ 中止・再開	104 J—) 104 105
について 目的地履歴(ラストゴールメモリ の消去 5.目的地案内の開始・ 中止・再開 案内の開始	104 J—) 104 105 105
について	104 ,) 104 105 105
について	104 J—) 104 105 105 105
について	104 104 105 105 105 105 106
について	104 104 105 105 105 105 106 106
について	104 104 105 105 105 105 106 106 106
について	104 ,) .105 .105 .105 .105 .106 106 106 106 

交差点拡大図を解除する	107
拡大解除から解除する	107
案内図替から解除する	107
3Dイラスト拡大図について	108
3D 交差点拡大図について	108
3D 交差点拡大図を設定する.	108
レーン(車線)リスト図表示	L)
について	109
レーンリスト自動表示を	
設定する	109
レーンリスト図を解除する	110
フェリー航路の案内	110
到着予想時刻表示の設定	111
平均車速を設定する	111
料金案内	112
料金案内表示を設定する	112
車両情報を設定する	113
高速分岐案内(ジャンクション	
高速分岐案内(ジャンクション レーンアシスト)	114
<b>高速分岐案内(ジャンクション</b> レーンアシスト) 高速分岐模式図の自動表示を 設定する	<b> 114</b> 114
<ul> <li>高速分岐案内(ジャンクション レーンアシスト)</li> <li>高速分岐模式図の自動表示を 設定する</li> <li>高速分岐模式図を解除する</li> </ul>	<b>114</b> 114 115
高速分岐案内(ジャンクション レーンアシスト) 高速分岐模式図の自動表示を 設定する 高速分岐模式図を解除する 拡大解除から解除する	<b>114</b> 114 115 115
高速分岐案内(ジャンクション レーンアシスト) 高速分岐模式図の自動表示を 設定する 高速分岐模式図を解除する 拡大解除から解除する 案内図替から解除する	<b>114</b> 114 115 115 115
<ul> <li>高速分岐案内(ジャンクション レーンアシスト)</li> <li>高速分岐模式図の自動表示を 設定する</li> <li>高速分岐模式図を解除する</li> <li>拡大解除から解除する</li> <li>案内図替から解除する</li> <li>都市高速マップ</li> </ul>	114 114 115 115 115 116
<ul> <li>高速分岐案内(ジャンクション レーンアシスト)</li> <li>高速分岐模式図の自動表示を 設定する</li> <li>高速分岐模式図を解除する</li> <li>高速分岐模式図を解除する</li> <li>な大解除から解除する</li> <li>案内図替から解除する</li> <li>都市高速マップの自動表示を</li> </ul>	114 115 115 115 115
<ul> <li>高速分岐案内(ジャンクション レーンアシスト)</li> <li>高速分岐模式図の自動表示を 設定する</li> <li>高速分岐模式図を解除する</li> <li>ホ大解除から解除する</li> <li>案内図替から解除する</li> <li>都市高速マップの自動表示を 設定する</li> </ul>	114 115 115 115 116 116
<ul> <li>高速分岐案内(ジャンクション レーンアシスト)</li> <li>高速分岐模式図の自動表示を 設定する</li> <li>高速分岐模式図を解除する</li> <li>ホ大解除から解除する</li> <li>案内図替から解除する</li> <li>都市高速マップ</li> <li>都市高速マップの自動表示を 設定する</li> <li>都市高速マップ表示を解除する</li> </ul>	114 115 115 115 115 116 116
<ul> <li>高速分岐案内(ジャンクション レーンアシスト)</li> <li>高速分岐模式図の自動表示を 設定する</li> <li>高速分岐模式図を解除する</li> <li>ホ大解除から解除する</li> <li>案内図替から解除する</li> <li>都市高速マップ</li> <li>都市高速マップの自動表示を 設定する</li> <li>都市高速マップ表示を解除する</li> <li>音声案内</li> </ul>	114 115 115 115 116 116 116 117
<ul> <li>高速分岐案内(ジャンクション レーンアシスト)</li> <li>高速分岐模式図の自動表示を 設定する</li> <li>高速分岐模式図を解除する</li> <li>ホ大解除から解除する</li> <li>案内図替から解除する</li> <li>都市高速マップ</li> <li>都市高速マップの自動表示を 設定する</li> <li>都市高速マップ表示を解除する</li> <li>自動音声案内を設定する</li> </ul>	114 115 115 115 116 116 116 116 117
<ul> <li>高速分岐案内(ジャンクション レーンアシスト)</li> <li>高速分岐模式図の自動表示を 設定する</li> <li>高速分岐模式図を解除する</li> <li>ホ大解除から解除する</li> <li>案内図替から解除する</li> <li>都市高速マップ</li> <li>都市高速マップの自動表示を 設定する</li> <li>都市高速マップ表示を解除する</li> <li>自動音声案内を設定する</li> <li>交差点目印音声案内を設定する</li> </ul>	114 115 115 115 116 116 116 117 118 119
<ul> <li>高速分岐案内(ジャンクション レーンアシスト)</li> <li>高速分岐模式図の自動表示を 設定する</li> <li>高速分岐模式図を解除する</li> <li>高速分岐模式図を解除する</li> <li>ホ内図替から解除する</li> <li>都市高速マップ</li> <li>都市高速マップの自動表示を 設定する</li> <li>都市高速マップ表示を解除する</li> <li>音声案内</li> <li>自動音声案内を設定する</li> <li>交差点目印音声案内を設定する</li> <li>他モードでの案内</li> </ul>	114 115 115 115 116 116 116 116 118 119 119
<ul> <li>高速分岐案内(ジャンクション レーンアシスト)</li> <li>高速分岐模式図の自動表示を 設定する</li> <li>高速分岐模式図を解除する</li> <li>高速分岐模式図を解除する</li> <li>拡大解除から解除する</li> <li>案内図替から解除する</li> <li>都市高速マップ</li> <li>都市高速マップの自動表示を 設定する</li> <li>都市高速マップの自動表示を 設定する</li> <li>都市高速マップ表示を解除する</li> <li>音声案内</li> <li>自動音声案内を設定する</li> <li>交差点目印音声案内を設定する</li> <li>での案内</li> <li>7.案内ルートの操作</li> </ul>	114 115 115 115 116 116 116 118 119 119 120

到着予想時刻/残距離表示の 切り替え120	
オンルートスクロール121	
オンルートスクロールを 開始する121	
オンルートスクロールの施設を 設定する	
オンルートスクロール画面の 操作について122	
8.ルートの再探索 123	
ルートの再探索について123	
ルートの再探索126	
自動再探索(ハイパー	
らしていた。 自動再探索を設定する 127	
9.目的地の予約	
日的地子約の設定 128	
目的地予約の消去	
目的地予約の消去130 <b>地点の登録</b>	
目的地予約の消去	

	メモリ地点のマークを変更する…	135
	メモリ地点の名称を入力する	137
	ひらがな・漢字を 入力するには	138
	メモリ地点の名称を表示する	139
	メモリ地点の	
	名称読みを人力する メモリ地占の位置を修正する	139
	メモリ地点の位置を修正する	140
	電話番号を入力する	140
;	×モリ地点の消去	141
3.ì	モ回メモリ地点の登録・ 修正・消去	142
ì	モ回メモリ地点の登録	142
ì	<b>王回メモリ地点の修正</b>	143
ì	き回メモリ地点の消去	144
	VICS機能	
1.\	/ICS情報について	145
۱.۱	/ICS情報について	145 145
۱.۸ ۱	/ICS情報について /ICSとは /ICSのメディア概要	145 145 146
۱.۸ ۱	/ICS 情報について /ICS とは	145 145 146 147
۱.۸ ۱	/ICS 情報について /ICSとは	145 145 146 147 147
۱.۸ ۱	/ICS 情報について	<b>145</b> <b>145</b> <b>146</b> 147 147 147
۱.۸ ۱	/ICS 情報について /ICS とは /ICSのメディア概要 VICS 特有の事項 FM 多重放送特有の事項 電波ビーコン特有の事項 光ビーコン特有の事項	<b>145</b> <b>145</b> <b>146</b> 147 147 147
۱.۱ ۱	/ICS 情報について /ICS とは /ICSのメディア概要 /ICS 特有の事項 FM 多重放送特有の事項 電波ビーコン特有の事項 光ビーコン特有の事項 /ICS 情報提供内容と 表示について	<b>145</b> <b> 145</b> <b> 146</b> 147 147 147 148 <b> 149</b>
1.V V	<ul> <li>/ICS情報について</li> <li>/ICSとは</li> <li>/ICSのメディア概要</li> <li>VICS特有の事項</li> <li>FM多重放送特有の事項</li> <li>電波ビーコン特有の事項</li> <li>光ビーコン特有の事項</li> <li>光ビーコン特有の事項</li> <li>ガビーコン特有の事項</li> <li>ガビーコン特有の事項</li> </ul>	<b>145</b> <b> 145</b> <b> 146</b> <b></b> 147 <b></b> 147 <b></b> 147 <b></b> 148 <b> 149</b>
۱.۸ ۸ ۱	<ul> <li>/ICS情報について</li> <li>/ICSとは</li> <li>/ICSのメディア概要</li> <li>VICS特有の事項</li> <li>FM多重放送特有の事項</li> <li>電波ビーコン特有の事項</li> <li>光ビーコン特有の事項</li> <li>光ビーコン特有の事項</li> <li>レベル1</li> <li>レベル2</li> </ul>	<b>145</b> <b> 145</b> <b> 146</b> 147 147 147 149 <b> 149</b> 149
1.\ \ \	<ul> <li>/ICS情報について</li> <li>/ICSとは</li> <li>/ICSのメディア概要</li> <li>VICS特有の事項</li> <li>FM多重放送特有の事項</li> <li>電波ビーコン特有の事項</li> <li>光ビーコン特有の事項</li> <li>光ビーコン特有の事項</li> <li>レベル1</li> <li>レベル2</li> <li>レベル3</li> </ul>	<b>145</b> <b> 145</b> <b> 146</b> <b></b> 147 147 147 <b></b> 147 <b></b> 149 149 149
۱.\ \ \ 2.b	/ICS情報について /ICSとは /ICSのメディア概要 VICS特有の事項 FM多重放送特有の事項 電波ビーコン特有の事項 私ビーコン特有の事項 光ビーコン特有の事項 どてして がについて レベル1 レベル2 レベル3 故送局の受信	<b>145</b> <b>145</b> <b>146</b> <b>147</b> 147 147 147 147 147 149 <b>149</b> 149 <b>149</b> <b>149</b> <b>149</b> <b>149</b> <b>149</b>
1.\\ \ \ 2.ti	<ul> <li>/ICS情報について</li> <li>/ICSとは</li> <li>/ICSのメディア概要</li> <li>VICS特有の事項</li> <li>FM多重放送特有の事項</li> <li>電波ビーコン特有の事項</li> <li>電波ビーコン特有の事項</li> <li>光ビーコン特有の事項</li> <li>火ビーコン特有の事項</li> <li>ソICS情報提供内容と 表示について</li> <li>レベル1</li> <li>レベル2</li> <li>レベル3</li> <li>放送局の受信</li> <li>/ICS提供放送局の選択</li> </ul>	<b>145</b> <b>145</b> <b>146</b> <b>147</b> 147 147 147 147 <b>147</b> <b>149</b> <b>149</b> <b>149</b> <b>149</b> <b>149</b> <b>149</b> <b>149</b> <b>149</b> <b>149</b> <b>149</b> <b>149</b> <b>149</b> <b>149</b> <b>149</b> <b>149</b> <b>149</b> <b>149</b> <b>149</b> <b>149</b> <b>149</b> <b>149</b> <b>149</b> <b>149</b> <b>149</b> <b>149</b> <b>149</b> <b>149</b> <b>149</b> <b>149</b> <b>149</b> <b>149</b> <b>149</b> <b>149</b> <b>149</b> <b>149</b> <b>149</b> <b>149</b> <b>149</b> <b>149</b> <b>149</b> <b>149</b> <b>149</b> <b>149</b> <b>149</b> <b>149</b> <b>149</b> <b>149</b> <b>149</b> <b>149</b> <b>149</b> <b>149</b> <b>149</b> <b>149</b> <b>149</b> <b>149</b> <b>149</b> <b>149</b> <b>149</b> <b>149</b> <b>149</b> <b>149</b> <b>149</b> <b>149</b> <b>149</b> <b>149</b> <b>149</b> <b>149</b> <b>149</b> <b>149</b> <b>149</b> <b>149</b> <b>149</b> <b>149</b> <b>149</b> <b>149</b> <b>149</b> <b>149</b> <b>149</b> <b>149</b> <b>149</b> <b>149</b> <b>149</b> <b>149</b> <b>149</b> <b>149</b> <b>149</b> <b>149</b> <b>149</b> <b>149</b> <b>149</b> <b>149</b> <b>149</b> <b>149</b> <b>149</b> <b>149</b> <b>149</b> <b>149</b> <b>150</b>
1.\\ \ \ 2.b \	<ul> <li>/ICS情報について</li> <li>/ICSとは</li> <li>/ICSのメディア概要</li> <li>VICS特有の事項</li> <li>FM多重放送特有の事項</li> <li>電波ビーコン特有の事項</li> <li>電波ビーコン特有の事項</li> <li>光ビーコン特有の事項</li> <li>パビS情報提供内容と 表示について</li> <li>レベル1</li> <li>レベル2</li> <li>レベル3</li> <li>放送局の受信</li> <li>自動で選択する</li> </ul>	<b>145</b> <b>145</b> <b>146</b> <b>147</b> 147 147 147 147 147 149 <b>149</b> <b>149</b> <b>149</b> <b>149</b> <b>149</b> <b>149</b> <b>149</b> <b>150</b> <b>150</b> <b>150</b>
1.\\ \ \ 2.方 \	/ICS情報について         /ICSとは         /ICSのメディア概要         VICS特有の事項         FM多重放送特有の事項	<b>145</b> <b>145</b> <b>146</b> <b>147</b> 147 147 147 147 <b>147</b> <b>149</b> <b>149</b> <b>149</b> <b>149</b> <b>149</b> <b>149</b> <b>150</b> <b>150</b> <b>150</b> <b>150</b> <b>150</b> <b>150</b> <b>150</b> <b>150</b>

3.VICS情報の表示・案内	153
VICS情報表示の設定	.153
VICS情報の表示	.154
VICS 情報を地図表示する	154
VICSマークの内容表示について.	155
VICS情報を消去する	155
渋滞・規制音声案内	.156
渋滞・規制の自動音声案内を 設定する	156
渋滞・規制を音声で案内する	156
VICS図形情報の表示	.157
VICS文字情報の表示	.158
割り込み情報(ビーコン即時案内	3)
の表示	.159
割り込み情報の表示を設定する…	159
割り込み情報の表示時間を 調整する	160
割り込み情報を呼び出す	160
渋滞考慮探索	.161
渋滞考慮探索を設定する	161
VICSの用語説明	.162
VICSの問い合わせ先	.162
インフォメーション(情報)	機能
画面について	163
インフォメーション (情報)画面	.163
2.FM多重放送	164
FM多重放送の番組について	.164
FM多重放送の表示	.164

- 放送局の切り替え.....164
- 番組の切り替え ......165

	独立情報番組のページ送り	165
	連動情報番組の文字情報を 繰り返し見る	166
	文字情報の記録・ 呼び出し・消去	167
	記録する	.167
	呼び出す	167
	消去する	167
3	.メンテナンス機能	168
	メンテナンスメニュー画面	168
	メンテナンス時期の設定	169
	メンテナンス案内の設定	171
	メンテナンスの案内	171
	メンテナンス設定の更新	172
	メンテナンス設定の消去	173
	販売店の設定	174
	販売店の修正・消去	175
4	.電話帳機能	176
	電話帳の検索	176
5.	.スポットインフォメーション (情報付施設)の	. – –
	快系	1//
	情報付施設の検索・表示・編集…	177
	ブラウザ画面を操作する	.178
	ブラウザ画面を(ブックマークに) 登録する	179
	ブックマークを呼び出す	179
	ブックマークを編集する	180
	ブックマークを削除する	180
	ブックマークを削除する ソフトウェアキーボードの 使い方	.180 <b>181</b>
	ブックマークを削除する <b>ソフトウェアキーボードの</b> 使い方 ソフトウェアキーボード画面	.180 <b>181</b> .181

漢字に変換するには	183
入力したい漢字に 変換されないときは	183
6.デモ機能	. 184
デモメニュー画面	184
デモの表示	185
7.カレンダー機能	. 186
カレンダー画面の表示	186
オプション機能	

	• •	-			
1 FTC	:>>>	z = z	പ	操作	187

 02	~ )	Γ	107

- ETCとは.....187
- ETCメニュー画面 ......188
- 履歴の表示......188
- ETCの設定......189 ETC割り込み案内について......189
- 2.バックアイカメラの操作....... 190
  - バックアイカメラの映像......191

# こんなときは

1.補正が必要なとき	192
現在地の修正	.192
距離の補正	.193
自動補正するとき	194
手動補正するとき	194

2.ナビゲーションの設定を 記憶したいとき...... 195

記憶することのできる設定項目…	195
ナビゲーション設定の記憶	196
記憶の呼び出し	197

7

名称の変更197
ナビゲーション設定の 記憶の消去 198
3.車両情報の表示199
車両情報の表示199
4.地図データの情報 200
地図データの情報表示 200
5.精度と誤差 201
測位精度について201
GPS衛星の電波の性質と 受信状態について 201
現在地表示の誤差について
タイヤによる誤差について
マップマッチングによる 自車位置検出の 補正について

現在地表示、ルート案内の	
精度について	203
道路、地名データについて	204
ルート案内について	204
ご参考に	
1.知っておいていただき	
たいこと	.205
各種設定の初期状態	205
こんなメッセージが	
表示されたときは	208
故障とお考えになる前に	211
2.用語説明	.213
3.目的別索引	.215
4.索引	.222



## 本書はやさしく取り扱ってください。

無理に広げたり引っ張ったりするとページがバラバラになってしまう場合があります。 やさしい取り扱いをお願いします。

# MEMO

1. 本書の見方





#### スイッチ表示について

パネルスイッチを押すときは、 〇〇〇 ( NAVI · INFO など) でスイッチ名称を表示して います。

画面のタッチスイッチにタッチするときは、 〇〇〇 でスイッチ名称を表示しています。

1つ前の画面にもどすときは、 戻る にタッチするとタッチした画面で行った操作がキャンセルされます。(一部の機能では、キャンセルされないものがあります。)



### 高精度ハイスピードレスポンス を可能にしたHDD(ハード ディスクドライブ)

大容量のハードディスクを搭載し、従来の DVD-ROMナビゲーションより各動作の 大幅なスピードアップを実現しています。

### 住所エリアをカラフルな色彩で 色分けした見やすい地図表示 (50ページ)

都道府県や市区町村などの境ごとに塗り 分けして地図を見やすく表示します。



### よく使う機能をワンタッチで呼 びだすショートカットスイッチ (33ページ)

現在地や地図画面にショートカットス イッチを表示して、ワンタッチで操作画面 を呼び出すことができます。



### ビルの向こう側まで透過して表 示するバーチャタウンマップ (45ページ)

25mスケールのバーチャタウンマップで は必要な情報を的確に伝えるために画面 手前のビルやマンションなどを見やすく 透過して表示します。透過表示によりビル の向こう側を通るルートや一方通行など のマークもはっきりと確認することがで きます。



#### 道幅や道路種類などを表現する リアルワイドマップ (50ページ)

全国の道幅データにより、細街路、1車線、 2車線、3車線以上の道路を高速道路、国 道、主要道、県道、その他の道路で色分け 表示し、広い道は太く、狭い道は細く、実 際の道路状況をナビゲーション画面にリ アルに再現しています。また、学校や駅な どの施設マークをイラスト的に表示しま す。(VICS情報表示中は、対象道路が専用 色になります。)



はじめ

#### 自由自在の3Dスクロール(マ ルチアングルパノラマワイド) (46、48ページ)

3D地図表示のまま、好きな方向へ自由自 在にスクロールができます。また、地図を 見る位置を360°回転させたり、見下ろ す角度を変えることができます。



### 交差点までの車線を案内するハイ パーレーンアシスト(109ページ)

ルート案内中に分岐する交差点(手前約 700mから)までの走行車線をリスト表示 します。



### **必要な道路だけを表示する** 都市高速マップ(116ページ)

ルート案内中に都市高速道路を走行中、周 囲の道路表示を省略して都市高速道路の 情報のみを表示します。



### **地図上に任意の施設マークを登** 録する地図カスタマイズ機能 (131ページ)

地図に登録されていない施設を新たに地 図上に登録し、表示することができます。

1	7- 0	・ <b>ク変更</b> 市谷駅:1月公口	>₹5
8	R	開食事堂で	食事 公共
		H 62152	店対象
		園 ファミリーレストラン	車文化
		1 77-X17-1	1818 他
		副 うどん・そば	1 au



#### 渋滞などの情報を表示する VICS機能(145ページ)

VICSセンターから提供される交通情報を 受信し、その情報を文字(レベル1)・簡 易図形(レベル2)・地図(レベル3)で表 示します。

また、2メディア/3レベル対応 VICSユ ニットでは、光・電波ビーコンを受信し、 渋滞情報を考慮したルート探索やリアル タイムな割り込み情報を表示できます。



### 多様な情報を検索・表示・操作 するインフォメーション(情 報)機能(163ページ)

#### ● FM多重放送表示機能

FM多重で放送される一般文字情報(見 えるラジオ)を表示します。



#### ● メンテナンス機能

ナビゲーションで使用するGPSカレン ダーと距離情報をもとに、車のオイルや 消耗品の交換、各種点検時期あるいは車 検などが来たことをナビゲーションの 画面と音声でお知らせします。



#### ● 電話帳機能

JAFや道路交通情報センターなどの電 話番号を検索します。



# ● スポットインフォメーション(情報付施設)検索機能

主要な施設をジャンルから検索し、施 設の情報・住所・料金・写真などを見 ることができます。また、地図に表示 したランドマークからも施設の情報を 見ることができます。

海湖	青組 🛛 🖷 住所 📗 ಶ 料金 📗 🌚 写真 🔹 (水)(統)
ジンベ	エザメは迫力満点
	ジンペエザメが泳く巨大水槽を軸に、日本や 世界の海を再現、ない外にリスザルなどがい
展る	

#### ● カレンダー機能

GPSのカレンダー機能で2022年まで のカレンダーを表示することができま す。

12	カレン	ダー	2004	年12月	2486	i) 9:	31 01
ESEN.	8	Ð					±
		3	4		6	7	8
14		10	11	12	13	14	15
2005		17	18	19	20		22
王年		24	25	26	27	28	29
▼月							

# 各操作を確認できるデモ機能

(184ページ)

よく使われる機能の一連操作を確認する ことができます。



ユーザーごとに設定を記憶する ユーザーカスタマイズ機能 (195ページ)

ユーザーごとにナビゲーションの各使用 設定を記憶し、簡単に呼び出すことができ ます。



# **システムアップ**(187ページ)

#### ● ETC システム

ETC(Electronic Toll Collection)シ ステムは、有料道路の通過をスムーズ に行うために、自動で料金を精算する システムです。

#### ● バックアイカメラ

バックギアにシフトすると本機のモニ ター画面に自動で後方のカメラ映像を 映すことができます。

#### はじめに

# 3. GPSナビゲーションについて

目的地を設定することによって、自動的にルートを探索し、音声と画面表示によるルート案 内を行います。

# ナビゲーション画面の見方

ナビゲーションの地図表示には現在地画面とスクロールさせた地図画面があります。



<現在地画面>

①**方位マーク**(ヘディングアップ時は 💽)) 地図の方角が表示されます。

- 地図向き(ノースアップ/ヘディング アップ)の切り替えについては39ページを 参照してください。
- ②自車位置マーク

現在位置と車が向いている方角が表示されます。

#### ③レーン(車線)表示

通過・分岐する交差点の車線が表示されま す。(地図データに情報のある交差点のみ)

● 目的地案内中は走行を推奨する車線が青 色で表示されます。

#### ④名称表示

状況により次の名称が表示されます。(地図 データに情報のある地点のみ)

- 通過・分岐する交差点の名称
- 走行している道路の名称
- ●通過するインターチェンジ(IC)・ サービスエリア(SA)・パーキング エリア(PA)の名称(高速道路を走 行しているときのみ)

<スクロール地図画面>

● 分岐するインターチェンジ(IC)・ジャン クション(JCT)の方面名称(高速道路 を走行しているときのみ)

#### ⑤案内ポイント

交差点案内(車線表示・交差点名称表示・交 差点拡大図)が表示されます。

● 交差点案内については、106ページを参照してください。

#### ⑥ルート表示

目的地を設定したとき、目的地までのルート が表示されます。

●案内が行われるのは、濃い青(■■■)の表示上に現在地があるときのみです。また、出発地および目的地周辺の細街路では薄い青のルートのみ表示します。

#### ⑦スケール表示

表示させている地図の縮尺が表示されます。 \_\_\_\_\_の長さがこの場合は100mになりま す。

#### ⑧GPSマーク GPS

人工衛星からの位置情報が利用されている ときに、緑色で表示されます。

ただし、GPSマーク(緑色)が表示されて いるときでも、人工衛星の状態などにより誤 差が生じることがあります。

● 表示については次ページを参照してください。

#### ⑨時計表示

現在の時刻が表示されます。

● 表示については、26ページを参照してく ださい。

#### ⑩VICSタイムスタンプ

VICS情報が提供された時刻が表示されます。また、渋滞案内音声があるときは、タッチスイッチに替わります。

(目的地案内中のルート上に情報があるとき は、タイムスタンプが、渋滞:赤、混雑:橙、 規制:黄になります。)

● VICS 情報の表示については、154 ペー ジを参照してください。

● 地図上に表示されるマークについては、 「取扱説明書クイックガイド編」-「凡例」、 または「地図に表示される VICS表示マー クについて」を参照してください。 ①到着予想時刻表示/目的地方向マーク

状況により次のマークが表示されます。

# ■到着予想時刻表示

目的地案内中、目的地へ到着する予想時刻が 表示されます。

● 到着予想時刻については、111 ページを 参照してください。

#### ■目的地方向マーク 🚺

ルートからはずれたとぎ、目的地の方向が表 示されます。

#### 12残距離表示

現在地から目的地までの距離が表示されま す。

- 目的地案内中は、表示されているルートを 通っての距離が表示されます。
- ルートからはずれたときは、直線距離が表示されます。
- 残距離表示の切り替えについては、120
   ページを参照してください。

#### ③カーソルマーク

検索した地図やスクロールさせた地図に表 示されます。

スクロールするには地図(タッチスイッチ以 外の場所)に直接タッチします。

#### 14カーソル位置地名表示

スクロールしたカーソル位置の地名が表示 されます。(手をはなしてから約6秒間)

本書では一部の操作説明を除き、ノースアップ1画面・2Dのリアルワイドマップ表示の画面で説明しています。また、VICS情報が表示されていない地図画面を使用しています。 「地図にタッチ」は直接、地図(タッチスイッチ以外の場所)をタッチすることを示しています。

# 4. GPS・FM多重について

GPS(Global Positioning System:汎地球測位システム)は米国が開発・運用している システムで、通常4個以上、場合により3個のGPS衛星から地球に放射される電波を利用し て現在地(緯度・経度など)を知ることができるシステムです。

本機では、GPSの情報や各種センサー、道路地図データなどを利用してナビゲーションを 行っています。



# GPSを利用できないとき

次のようなときはGPSを利用できないことがあります。

- ビル、トンネル、高架道路などでGPS衛星からの電波が遮断されるとき
- GPSアンテナの付近や上にものを置くなどして電波が遮断されるとき
- GPS衛星が電波を出していないとき(米国の追跡官制センターで信号をコントロールしているため改良・修理等で電波が止まることがあります。)
- デジタル式携帯電話(1.5GHz)をGPSアンテナ付近で使用したとき



雪などが積もった場合は受信感度が低下しますので、取り除いてください。

# VICS、FM多重放送の受信について

FM多重放送で提供される VICS 情報、一般文字情報の受信はラジオアンテナおよびテレビア ンテナを利用しております。

VICS情報、一般文字情報を受信するときは、必ずオーディオの電源をONの状態にしてください。



●FM 多重チューナーが CDタイトル を設定しているときは、タイトル情報を受信するまでVICS情報、一般文字情報を受信することができません。 VICS情報、一般文字情報の受信については、150、164ページを参照してください。

●CD タイトルについては、「取扱説明書オーディオ編」-「MUSIC JUKEの操作」 を参照してください。 はじめに

# 1. メニュー画面・リスト画面について





● タッチスイッチにタッチして、項目を決定します。



●メニュー画面

項目(タッチスイッチ) 機能		ページ
案内中止/案内再開 *1	条内再開*1 目的地案内の中止・再開	
辛鲁逊宁	音量の設定	27
日里設た	高速時の自動音量切り替えの設定	27
	VICS図形情報・文字情報の表示	158,159
VICS	割り込み情報の表示の設定 ※2	160
	VICS提供放送局の選択	150
メモロ神ら	メモリ地点の登録・修正・消去	132,133,141
スピジ地派	迂回メモリ地点の登録・修正・消去	142,143,144
ユーザーカスタマイズ	各種ナビ設定の記憶・呼び出し・消去	195
	都市高速マップ自動表示の設定	116
	レーンリスト自動表示の設定	109
	周辺施設の走行中呼出ジャンルの変更	61
	時計表示の設定	26
	平均車速の設定	111
	ショートカットスイッチの設定	33
	交差点拡大図自動表示の設定	107
冬種設定	高速分岐模式図自動表示の設定	114
	3D交差点拡大図の設定	108
	フロントワイド表示の設定	40
	3D時ルート方向アップ表示の設定	48
	行政区域塗り分け表示の設定	50
	地図の表示色の切り替え	25
	3D地図表示の角度の調整	46
	3Dビル表示の設定	47
	立体ランドマーク表示の設定	52

※1 目的地が設定されていないときは、トーンダウンし、タッチしても操作できません。 ※2 別売の2メディア/3レベル対応 VICSユニット接続時のみ

項目(タッチスイッチ)	機能	ページ
	シーズンレジャーランドマーク表示の設定	51
	地図スクロール時の地名表示の設定	31
	画面切り替え時の動画表現の設定	26
	リアルワイドマップ表示の設定	50
	交通事故多発地点マーク表示の設定	53
	料金案内の設定	112
	VICS渋滞・規制音声自動発声の設定	156
	自動音声案内の設定	118
	県境案内の設定	55
	道路形状警告の設定	54
各種設定	他モード時の案内の設定	119
	操作説明音声の設定	28
	ハートフル音声の設定	29
	交差点目印音声案内の設定	119
	自動再探索の設定	127
	渋滞考慮探索の設定 ※2	162
	季節規制区間メッセージ表示の設定	88
	車両情報の設定 *3	113
	スイッチ表示の設定	32
	目的地履歴の消去	104
	現在地の修正・距離の補正	192,193
車両情報	車速パルスの確認	199
使用データ	地図データの情報表示	200

※3目的地が設定されているときは、トーンダウンし、タッチしても操作できません。

基本操作

# 1. メニュー画面・リスト画面について

# リスト画面の切り替え方

▲・▼の切り替え表示
 ▲・▼ 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。

全エリ	ノア	を変更で	きます ち戻る
	県別		或で探す
	全	全エリア	ありはす
	あ	愛知県	かれまれ
		名古屋市	されやれ
50 <del>0</del>		青森県	tra Sa
-		秋田県	なりわり

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リストが動きます。





にタッチすると、「あ行→か行」というよう に行ごとにリストが動きます。

● リストがない行はタッチスイッチがトーンダウンし、タッチしても操作できません。

(全도 !	ノア		を変更できま	\$ 🗄	展る
	県別	て探す	「地域で	探す	
	全	全エリア		®n	(t 17
508	あ	愛知県		かぉ	\$ ff
		名古屋市		₹n	ヤロ
50# ¥		青森県		たれ	Ste
×.		秋田県		なれ	わ





▲ · ♥ にタッチすると、1ページずつリストが動きます。





	メモリ地点修正 ち戻る
種別	順マーク明 登録順
R	● 特別メモリ1 渋谷駅:ハチ公口
\$	🕤 お台場海浜公園
	🎦 自宅 東京23区大田区田園調布本町 📗
¥	● 東京ドーム
<b>÷</b>	● 大阪ドーム

種類の切り替え表示

▲種類・ ● 種類 にタッチすると、次の種
類にリストが動きます。



$\square$	地域の	切りを	「素え表法	Ţ	$\supset$
北海道	東北·	関東	·中部	·近畿	
·中四国	·九州	にタッ	チする	と、地域	う ごと
にリスト!	バ動きま	す。			

全エリ	リア		を変更でき	ます
	県別で	探す	地域	で探す
	全	全エリア		北海道 近畿
	北海道	道北	]	東北中四国
		道南		
		道東		関東九州
<b>*</b>		道央		中部

- 施設項目の切り替え表示
- 食事 · 店 · 車 · 宿泊 · 遊び
   ・公共 · 交通 · 文化 · 他 にタッチすると、施設項目ごとにリストが動きます。
- リストがない施設項目はタッチスイッチ がトーンダウンし、タッチしても操作でき ません。
- OO全て にタッチすると、その項目の すべての施設が選ばれます。
- 全ジャンルにタッチすると、すべての施設が選ばれます。

全ジャ	>11		を変更できま	\$ 🗄	D戻る
<b>A</b>	全	全ジャンル		食事	公共
	食	翻 食事全て		店	交通
		■ レストラン		車	文化
¥		1 ファミリーレストラン		宿泊	他
×.		【調 ファーストフート】		遊び	

# 2. 画面の調整・音声の設定

## 画面の調整

画面を見やすくするため、ライト(車幅灯、尾灯、番号灯)の点灯・消灯により〈昼画表示〉 と〈夜画表示〉に切り替わります。

(初期状態)●ライト消灯時…〈昼画表示〉



●昼画表示〈ライト消灯時〉

#### 画質調整画面を表示するには

- ナビゲーション画面で、**画質**を押す と、画質調整画面になります。
- 調整が終了したら、**調整完了**にタッ チする、または約20秒以上操作しな かったときは、自動で設定し表示して いた画面にもどります。



コントラスト(鮮明度)/明るさ調整

】 ■コントラスト 強くするときは 強、弱くするときは 弱 にタッチします。



●ライト点灯時…〈夜画表示〉



●夜画表示〈ライト点灯時〉

- ライト点灯時に昼画表示にするには 2 昼画面にタッチするごとに、昼画表 示と夜画表示が切り替わります。
- 昼画表示のときは、タッチスイッチの色が 明るくなります。



画面消 にタッチします。

 ● 再度、画面を表示させるには NAVI を 押します。



●画面を消しても、GPSによる現在地測位は継続されています。
 ●コントラスト(鮮明度)/明るさ調整は、昼画・夜画それぞれ独立して調整することができます。

# 地図の表示色の切り替え

昼画・夜画それぞれの地図表示色(5種類)を切り替えることができます。

1 メニュー画面で、各種設定 にタッチ します。

2 昼の地図色 · 夜の地図色それぞれで、 ノーマル · フレッシュ · クール · シック · スノー のいずれかにタッチ します。

 ● タッチしたタッチスイッチの色が明るく なります。







初期状態 にタッチすると、すべての各種設定の項目が初期設定の状態にもどります。

# 2. 画面の調整・音声の設定

# 画面切り替え時の動画表現の設定

画面の切り替えをゆっくりした動きの表現 に設定することができます。



メニュー画面で、<mark>各種設定</mark>にタッチします。



 ● タッチしたタッチスイッチの色が明るく なります。





# 時計表示の切り替え

現在地画面に表示される現在時刻の表示を 切り替えることができます。

】 メニュー画面で、<mark>各種設定</mark> にタッチ します。

**2**時計表示の する、またはしない に タッチします。

 タッチしたタッチスイッチの色が明るく なります。

	各種設定	初期状態の更る
î	都市高マップ自動表示	73 UXU
2	レーンリスト自動表示	するしない
i	周辺施設 走行中呼出ジャンル	変更する
	時計表示	するしない
¥	到着予想時刻表示	変更する
*	ショートカット	設定する 見 了





●動画表示しないタッチスイッチもあります。
 ●時計表示の時刻はGPS電波を利用して自動調整します。(操作することはできません。)
 ●初期状態
 にタッチすると、すべての各種設定の項目が初期設定の状態にもどります。

基本操作

### 音量の設定

操作の手引きを説明する音声やルート案内中に聞こえる音声の音量を調整することができま す。





高速時の自動音量切り替えを設定した場合、車速が約80km/h以上になると、音量が自動的に1段階上がり、車速が約70km/h以下になるともとの音量にもどります。

# 2. 画面の調整・音声の設定

# 操作説明音声(ヘルプボイス)の設定

操作の手引きとなる説明音声を出力させることができます。

#### 操作説明音声を設定する

操作説明音声をON(発声する)にするか、 OFF(発声しない)にするか、選ぶことが できます。

】 メニュー画面で、<mark>各種設定</mark> にタッチ します。

2 操作説明音声の する、または しない にタッチします。

 ● タッチしたタッチスイッチの色が明るく なります。

	各種設定	初期状態 ち戻る
f	他モード時の案内	35 LAN
a la compañía de la compa	操作說明音声	するしない
1	ハートフル音声	するしない
i	交差点目印音声案内	するにない
¥	自動再探索	するしない
*	季節規制メッセージ表示	するしない見て





初期状態 にタッチすると、すべての各種設定の項目が初期設定の状態にもどります。

基本操作

# ハートフル音声の設定

通常のナビゲーションの音声案内とは、ちがった目的の音声を出力させることができます。また、1日の始めにエンジンスイッチをACC、またはONにすると日付、曜日をお知らせします。

#### [ハートフル音声の例]

- 日付案内の例
   今日は○月○日○曜日です。(1回のみ/日)
- 自宅到着の例 お疲れさまでした。(目的地設定の 自宅に帰る からルート案内したときの み)
- ・明けましておめでとうございます。(1/1 ~1/3に1回のみ/日)
- ・メリークリスマス(12/24~12/25に 1回のみ/日)

### ハートフル音声を設定する

ハートフル音声をON (発声する) にするか、 OFF (発声しない) にするか、選ぶことがで きます。

】 メニュー画面で、<mark>各種設定</mark> にタッチ します。



 タッチしたタッチスイッチの色が明るく なります。

各種設定	初期状態 ち戻る
● 他モード時の案内	するしない
条 操作說明音声	するしない
ハートフル音声	するしない
○ 交差点目印音声案内	するしない
● 自動再探索	するしない
🍣 季節規制メッセージ表示	するしない見て

**完了** にタッチします。



# 3. 地図の表示

### 現在地の表示

エンジンスイッチを、ACC、またはONの位置にすると、現在地画面になります。

- 地図に現在の車の位置(自車位置)が表示されます。
- 現在地以外の地図やメニュー画面などを表示させているときは、 NAVI を押すと、現在 地画面にもどります。
- 走行中は道路の表示が制限されます。(細街路などは表示されません。)ただし、細街路を 走行したときなどは、必要に応じて表示されます。
- 1 現在地画面で、NAVI を押すと、現在 地付近の地名が表示されます。
- ●現在地が道路上のときは、路線名・路線番号が表示される場合があります。(50m~200mスケール図のとき)





取り付け後、およびバッテリーターミナルを脱着したあとは、実際の現在地と異なる場所に自車位置マーク が が表示されている(自車位置マーク が ずれている)ことがあります。しばらく走行すると、マップマッチングやGPS情報が利用されて、現在地が自動的に修正されます。(場合によっては、数分程度かかることがあります。) GPS情報が利用されず、現在地が自動的に修正されないときは、安全な場所にいったん停車して、現在地の修正を行ってください。(192ページ参照)

# 地図の移動(ワンタッチスクロール)

地図を表示させているときに、地図(タッチスイッチ以外の場所)に直接タッチすると、タッ チした地点が画面の中心となり、地図を動かすこと(スクロール)ができます。また、スク ロール中は、地図中心付近の地名を表示します。

#### 地図の移動

■ 地図にタッチ(タッチスイッチ以外の 場所)します。

- 地図左下に現在地からの直線距離が表示 されます。
- 画面の中心付近にタッチし続けるとハイ パースクロール(ゆっくり連続して地図が 移動)します。
- 画面の端付近にタッチし続けると高速で 連続して地図が移動します。
- 地図の移動後、カーソルの地名が約 6 秒 間、画面上部に表示されます。
- カーソル位置が道路上のときは、路線名・路線番号が表示される場合があります。 (50m~200mスケール図のとき)



#### (スクロール時の地名表示を設定する)

地図スクロール時の地名表示をON(する) にするか、OFF(しない)にするか、選ぶこ とができます。

- 】 メニュー画面で、<mark>各種設定</mark> にタッチ します。
- 2 地図スクロール時の地名表示のする、 またはしないにタッチします。
- タッチしたタッチスイッチの色が明るく なります。

各種設定	初期状態 ち戻る
シーズンレジャーランドマーク表示	するしない
地図スクロール時の地名表示	するしない
画面切り替え時の動画表現	するしない
リアルワイドマップ表示	するしない
交通事故多発地点マーク表示	する 見ない
▲ 料金案内	するしない見了

<mark>完了</mark> にタッチします。

- ●走行中は安全のため、一定の距離でのスクロールになります。
- ●ワンタッチスクロールで地図を動かすと、地図が固定され、現在地が移動して も地図は動きません。 NAVI を押すと、もとの状態(地図が動く)にもどり ます。
- ●地図を移動させたときは、地図向きの切り替え(39ページ参照)ができないことがあります。
- ●初期状態にタッチすると、すべての各種設定の項目が初期設定の状態にもどります。

3.地図の表示

# <u>タッチスイッチ (コマンド) の表示切り替え</u>

地図を表示させているときに、画面上のタッチスイッチの表示を少なくすることができます。



- ( タッチスイッチの表示を設定する) **▲OFF** にタッチしたときに表示するスイッ チを設定することができます。
  - メニュー画面で、各種設定 にタッチ します。
  - スイッチ表示設定の 変更する にタッ チします。

	各種設定	初期状態 ち戻る
Â	自動再探索	するしない
	季節規制メッセージ表示	するしない
T	車両情報設定	変更する
	スイッチ表示設定	変更する
¥	目的地履歴の消去	「消去する」
*	ナビ補正	補正する 完了



- ているタッチスイッチ)にタッチします。
- トーンダウンしているタッチスイッチは **◆OFF** にタッチしたとき消去されます。

● 初期状態 にタッチすると、表示設定が初 期設定の状態にもどります。



●タッチスイッチの表示設定で、すべてのタッチスイッチを表示する設定にしたとき、 **◆OFF** は表示されません。 ● 初期状態 にタッチすると、すべての各種設定の項目が初期設定の状態にもどります。

基本操作

# ショートカットスイッチ表示の設定

よく使う機能を設定(1つのみ)しておくと、現在地画面や地図画面にショートカットスイッチ を表示して、ワンタッチで機能の操作画面を呼び出すことができます。



●ショートカットスイッチ表示

٢	/ョートカットスイッチを設定・表示する )
1	メニュー画面で、 <mark>各種設定</mark> にタッチ します。

ショートカットの 設定する にタッチ します。

	各種設定	初期状態 ち戻る
n	都市高マップ自動表示	35 LAN
٤.	レーンリスト自動表示	するしない
i	周辺施設 走行中呼出ジャンル	変更する
	時計表示	するしない
¥	到着予想時刻表示	変更する
*	ショートカット	設定する 見 了

- 設定する機能のスイッチにタッチしま す。 タッチしたタッチスイッチの色が明るく なります。 ● 音量設定 …27ページ ● **2D・3Dツイン** …41ページ **ユーザーカスタマイズ**…195ページ **カレンダー**…186ページ FM図形 …158ページ ● FM文字 …159ページ ● 表示設定 …153ページ ● FM多重 …164ページ / ショートカット設定 設定解除
  り戻る カンタマイス 音量設定 **FM**名
  - - 完了 にタッチします。

# 3. 地図の表示

( <b>२</b> =	ートカットスイッチの設	定・表示を消去する
1	メニュー画面で、 <mark>各</mark> します。	種設定 にタッチ
2	ショートカットの <mark>設</mark> します。	<b>定する</b> にタッチ
	各種設定	初期状態 ち戻る
<b>n</b>	都市高マップ自動表示	35 Lau
	レーンリスト自動表示	するにない
ī	■回施設 走行中呼出ジャンル	変更する
	時計表示	するしない
Ŧ	到着予想時刻表示	変更する
4	ショートカット	設定する 見 了



他の項目にタッチすると、ショートカット スイッチの設定が切り替わります。







●初期状態
 にタッチすると、すべての各種設定の項目が初期設定の状態にもどります。
 ●ショートカットスイッチの設定・表示はユーザーカスタマイズ機能にも記憶されます。(195ページ参照)
### 地図縮尺の切り替え

地図を1/2048万図~1/2500図までの希望の縮尺(地図の範囲)に切り替えることができます。また、目的地が設定されているときは、ワンタッチで目的地までを表示する縮尺に切り替えることができます。

タッ	チスイッチ	縮尺	スケール表示	タッチスイッチ	縮尺	スケール表示
市	詳細	1/2500	25m		1/16万	1.6 k
街					1/32万	_3k_
	広域	1/5000	.50m		1/64万	_7k
í	市街図	1/5000	50m		1/128万	13k
	詳細	1/1万	100m		1/256万	26k
	•	1/2万	200m		1/512万	50k
		1/4万	400m	🖌	1/1024万	100k
		1/8万	800m	広域	1/2048万	200k



地図の範囲を広くするときは 広域 、狭 くするときは 詳細 にタッチします。



- タッチスイッチにタッチするごとに、1段 階ずつ切り替わります。
- 広域、または 詳細 にタッチしたあと、 スケールバーの数字にタッチすると、タッ チした数字の縮尺に切り替わります。
- 広域、または 詳細 を約1秒以上タッチし続けると、縮尺を無段階に切り替える (フリーズーム)ことができます。
- 新たに切り替えた縮尺が□□(黄色)で表示されます。



●最大範囲(200km スケール図)にすると 広域 が消去されます。また、最小 範囲(50m スケール図)にすると 詳細 が 市街図 (37ページ参照)に切 り替わります。(市街図が収録されている地域のみです。市街図が収録されてい ない地域は 詳細 が消去されます。)

●走行中は安全のため、縮尺を無段階に切り替えることはできません。

#### 目的地までの縮尺に切り替える

目的地が設定されているときに、現在地を中 心にワンタッチで、目的地までのルートを表 示できる縮尺に切り替えることができます。 (複数の目的地が設定されているときは次の 目的地まで)











●設定しているルート、または現在地によってはルート全体を表示できないこと があります。

- ●以下のときは ○~ ⑥ は表示されません。
  - 走行中
  - 3D表示中(45ページ)
  - 市街図表示中(次ページ)

### 市街図の表示

市街図が収録されている地域では、1/2500図(25mスケール図)と1/5000図 (50mスケール図)の市街図表示に切り替えることができます。





●市街図の収録については、同梱の「データベースについて」を参照してください。
 ●市街図が収録されている地域のみ、50mスケール図に 市街図 が表示され、市街図表示に切り替えることができます。(市街図が収録されていない地域に地図、または現在地を移動させると、市街図表示は自動的に解除されます。)

- ●25mスケールの市街図では、一方通行を → で表示します。(バーチャタウン マップでは ●で表示します。45ページ)
- ●走行中、市街図で地図の移動(ワンタッチスクロール)はできません。
- ●3D表示にしているとき、25mスケールの市街図表示に切り替えると、自動的 にバーチャタウンマップ表示になります。バーチャタウンマップ表示の操作に ついては、45ページを参照してください。



地図データに情報が収録されている建物のみ表示させることができます。

### 地図向きの切り替え

表示させている地図の向きを切り替えることができます。

#### ● ノースアップ表示

車の進行方向に関係なく、つねに北が上になるように地図が表示されます。

(本書はノースアップ表示で説明していま す。)



● ヘディングアップ表示 **「**到\_<sub>北を示します</sub>

車の進行方向がつねに上向きになるように 地図が表示されます。



●ヘディングアップ表示



● ノースアップ表示とヘディングアップ表 示が切り替わります。





ヘディングアップ表示のとき目的地の設定で呼び出した地図・全ルート図表示画面などは、ノースアップ表示になりますが、現在地画面にすると、ヘディングアップ表示にもどります。



# フロントワイド表示の切り替え

通常は、画面の中心に表示される自車位置マーク 🕼 を、中心からずれて表示させることに より、進行方向の地図を広く表示させることができます。

次のそれぞれの条件で、フロントワイド表示にさせることができます。

①ノースアップ表示(1画面表示)のとき、車の進行方向の地図を広く表示させる。

②ヘディングアップ表示のとき、車の進行方向の地図を広く表示させる。

③2画面表示(次ページ参照)の右画面が、ヘディングアップ表示のとき、車の進行方向の 地図を広く表示させる。



●フロントワイド表示



●通常の表示

フロントワイド表示を設定する
 ①~③の条件それぞれで、フロントワイド表示をON(する)にするか、OFF(しない)

**1** メニュー画面で、**各種設定** にタッチ します。

にするか、選ぶことができます。

2 フロントワイド表示の項目の する、 または しない にタッチします。

 ● タッチしたタッチスイッチの色が明るく なります。

	各種設定	初期状態 ち戻る
<b>n</b>	交差点拡大図自動表示	するしない
1	高速分岐模式図自動表示	するしない
i	3D交差点拡大図	する 10200
	2D 闘時フロントワイド	する 1230
Ŧ	2D 🖸 時フロントワイド	するしない
*	右面面の地図で表示	するしない 完了

**3** 完了 にタッチします。



初期状態 にタッチすると、すべての各種設定の項目が初期設定の状態にもどります。

## 2画面表示の切り替え(Wサイトナビ)

地図を表示させているときに、画面を左右に 2分割して次のような表示をさせることがで きます。

〔例〕

左右異なる縮尺・ヘディングアップ表示と ノースアップ表示・施設表示のONとOFF・ 3D表示のONとOFFに分割して表示できま す。



西新宿中

**♦**0FF

るの人物宿区社

日 表示変更

100 m

新活動

地点童録

计流示

広域

100m



●2画面表示にさせているときは、左画面のみワンタッチスクロールで地図を動か すことができます。

●目的地の設定で呼び出した地図・全ルート図表示画面などは、2画面表示が解除 されますが、現在地画面にすると、2画面表示にもどります。





各タッチスイッチにタッチすると次の 操作ができます。



作動表示灯

■地図縮尺を切り替える(35ページ参照) 詳細、または広域にタッチします。

■地図の向きを切り替える (39ページ参照)

[↓] (または ○ ) にタッチします。
(2画面表示でも操作できます。)

- 3D表示に切り替える(45ページ参照)
   3D表示をON(する)にするか、OFF (しない)にするか、選ぶことができます。
   3D表示にタッチします。
- ONにしたときは、作動表示灯が点灯します。
- ■施設の表示を設定する(55ページ参照) 左画面に施設を表示させているとき、施 設をON(表示する)にするか、OFF (表示しない)にするか、選ぶことができ ます。

周辺施設表示にタッチします。

● ONにしたときは、作動表示灯が点灯しま す。

#### ■VICS情報の表示を設定する (153、154ページ参照)

左画面にVICS情報を表示させているとき、 VICS情報をON(表示する)にするか、OFF (表示しない)にするか、選ぶことができます。 **VICS表示**にタッチします。

● ONにしたときは、作動表示灯が点灯します。



2画面表示を解除する





- **2**D (通常の表示)、または **3**D (通常の3D表示) にタッチします。
- タッチしたタッチスイッチの色が明るく なります。





●施設の表示・VICS情報の表示は、左画面と同じ表示設定で、右画面にも表示されます。また、左画面に表示させていないときは、右画面に表示できません。
 ●再度、2画面表示にさせたときは、前回、2画面表示にさせていたときの縮尺で地図が表示されます。

# シティドライブモード画面

高速道路走行中(東名高速道路、名神高速道路など)、自動的に画面を左右に2分割して右側 にシティドライブモード画面を表示します。



1 道路名称表示	走行中、または選んだ施設(SA・PA・IC)のある道路名称が表 示されます。
<ul> <li>2 施設名称表示</li> <li>3 距離表示</li> </ul>	施設(SA・PA・IC)の名称が表示されます。 現在地からの距離が表示されます。
<ul> <li>④ 通過予想時刻表示</li> <li>⑤ VICSマーク・ 表示</li> </ul>	選んだ施設(SA・PA・IC)の通過予想時刻が表示されます。 VICS情報が受信されたとき、表示されます。(VICSマークについ ては、「取扱説明書クイックガイド編」-「VICS機能の操作」、VICS 表示については153、154ページを参照してください。)
6 設備マーク表示	選んだ施設 [サービスエリア (SA)・パーキングエリア (PA)] に ある設備が最大7つまで表示されます。(ガソリンスタンドは常に 先頭に表示され、次ページの番号順に最大7つまで表示します。設 備が多い場合、表示されないマークもあります。)





表示变更

地点登録

広域



● 選択する画面(分岐図)下記参照)がないときは、タッチするごとに通常な地図とシティドライブモード画面が切り替わります。

2 通常な地図にするときは地図、高速分岐模式図にするときは分岐図にタッチします。

● 再度、シティドライブモード画面を表示するときは、案内図替で、高速略図にタッチします。



■設備マーク表示

**4**OFF

番号	/記号	内容	番号	/記号	内容
1	Ψ	レストラン	7	Ģ	郵便局・ポスト
2	ų	ドラッグストア	8	Ē	FAX
3	Ø	仮眠施設	9	Û,	ショッピングコーナー
4	(Z	お風呂	10	À	休憩所
5	œ∃	キャッシュコーナー	11	1	スナックコーナー
6	1	ハイウェイ情報ターミナル	12	ψ <b>i</b>	トイレ

● ガソリンスタンドは、ロゴマークが表示されます。



目的地案内中、出口インターチェンジ(IC)、または分岐するジャンクション(JCT) の手前では、高速分岐模式図(114ページ参照)が自動的に表示され、シティド ライブモードが解除されます。(高速分岐模式図自動表示がしない)のときは切 り替わりません。114ページ参照)ジャンクション(JCT)のときは、高速分岐 模式図が終了すると、自動的にシティドライブモードにもどります。





●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。
 ●目的地の設定で呼び出した地図・全ルート図表示画面などは、3D表示が解除されますが、現在地画面にすると、3D表示にもどります。
 ●25mスケールの市街図表示中に3D表示に切り替えてもバーチャタウンマップ

表示になります。



**セット** にタッチします。

DUR CUP

チすると、バーチャタウンマップを解除することができます。
●バーチャタウンマップの視点(角度と高さ)が最小(低)のとき、詳細は表示されません。
●最高角度(約70°)にすると ## 、最低角度(約18°)にすると # の 色がトーンダウンし、タッチしても操作できません。
●走行中は、見下ろす角度の調整は操作できません。
●初期状態にタッチすると、すべての各種設定の項目が初期設定の状態にもどります。

●バーチャタウンマップの視点(角度と高さ)が最大(高)のとき、広域にタッ



●初期状態にタッチすると、すべての各種設定の項目が初期設定の状態にもどります。





●走行中は、地図向きの回転は操作できません。

● 初期状態 にタッチすると、すべての各種設定の項目が初期設定の状態にもどり ます。



● タッチしたタッチスイッチの色が明る<</li>
 なります。



# リアルワイドマップ

リアルワイドマップでは表示する地区の行政区域による塗り分けや地図マークをイラスト的 に表示します。また、道路の太さをより実際に近づけて表示します。(初期状態は表示する設 定になっています。)



●リアルワイドマップ表示

(リアルワイドマップ表示を設定する)

リアルワイドマップ表示をON(する)にす るか、OFF(しない)にするか、選ぶことが できます。

メニュー画面で、各種設定 にタッチ します。

リアルワイドマップ表示の する 、ま たは しない にタッチします。

● タッチしたタッチスイッチの色が明るく なります。



完了 にタッチします。



(行政区域塗り分け表示を設定する) 行政区域塗り分け表示をON(する)にする

か、OFF (しない) にするか、選ぶことがで きます。

- メニュー画面で、各種設定 にタッチ します。
- 行政区域塗り分け表示のする、または しないにタッチします。
- タッチしたタッチスイッチの色が明るく なります。



<sup>&</sup>lt;u>完了</u>にタッチします。



行政区域塗り分け表示は、リアルワイドマップのみ表示することができます。 初期状態 にタッチすると、すべての各種設定の項目が初期設定の状態にもどり ます。

## シーズンレジャーランドマークの表示

桜などの季節になると地図にシーズンレジャーランドマークを表示させることができます。



(例)

マーク	内容
	桜の名所
*	紅葉の名所

(シーズンレジャーランドマーク表示を設定する) シーズンレジャーランドマークをON(表示 する)にするか、OFF(表示しない)にする か、選ぶことができます。

- 】 メニュー画面で、<mark>各種設定</mark> にタッチ します。
- 2 シーズンレジャーランドマーク表示の する、またはしないにタッチします。
- タッチしたタッチスイッチの色が明るく なります。





## 3Dランドマークの表示

地図に立体的な施設マーク(3Dランドマーク)を表示させることができます。



●3Dランドマーク表示

3Dランドマークの表示を設定する

3DランドマークをON(表示する)にする か、OFF(表示しない)にするか、選ぶこと ができます。

1 メニュー画面で、<mark>各種設定</mark> にタッチ します。

立体ランドマーク表示の する、また は しない にタッチします。

 ● タッチしたタッチスイッチの色が明るく なります。



完了 にタッチします。

 3Dランドマークにタッチします。
 3Dランドマークの名称と現在地からの 直線距離が表示されます。
 信報 にタッチします。

(3Dランドマークの内容を表示する)

- 3Dランドマークの内容が表示されます。
- スポットインフォメーション(情報付施 設)が検索されたときの操作は、「ブラウ ザ画面を操作する」178 ページを参照し てください。



直線距離表示



●800mスケール図以下の詳細な地図で表示させることができます。(全ルート図 表示画面を除く)

● 初期状態 にタッチすると、すべての各種設定の項目が初期設定の状態にもどります。

### 交通事故多発地点マークの表示

交通事故が多発している地点にマークを表示させることができます。

交通事故多発地点マーク



交通事故多発地点マークをON(表示する) にするか、OFF(表示しない)にするか、選 ぶことができます。

メニュー画面で、各種設定 にタッチ します。

交通事故多発地点マーク表示のする、 または しない にタッチします。

● タッチしたタッチスイッチの色が明るく なります。



完了 にタッチします。



- ●この地図に使用している事故多発地点データは、警察庁および国土交通省の データをもとに作成しました。
- ●50m~800mスケール図の地図で表示させることができます。(全ルート図表 示画面を除く)
- ●初期状態にタッチすると、すべての各種設定の項目が初期設定の状態にもど ります。

# 道路形状警告(踏切警告・合流警告・カーブ警告)の設定

道路形状警告(下図参照)がある場所に近づ くと、地図右上にマークを表示します。

(例)	形状	警告マーク
	踏切	
	合流道路	${}         $
	急カーブ	\$ \$ \$ \$



道路形状警告を設定する 道路形状警告をON(警告する)にするか、 OFF(警告しない)にするか、選ぶことがで きます。 ・ メニュー画面で、各種設定 にタッチ

します。

- 2 道路形状警告の項目の する、または しない にタッチします。
- タッチしたタッチスイッチの色が明るく なります。



3 完了 にタッチします。



## 県境案内の設定

都道府県境をこえたとき、地図右上にその都 道府県のマークを表示させ音声で案内する ことができます。



県境案内表示

県境案内表示を設定する

県境案内をON(表示する)にするか、OFF (表示しない) にするか、選ぶことができま す。

メニュー画面で、	各種設定	にタッチ
します。		

- 県境案内のする、またはしないに タッチします。
- ●タッチしたタッチスイッチの色が明るく なります。

	各種設定	初期状態 ち戻る
A	VICS洗滞・規制音声自動発声	するしない
	自動音声案内	するしない
1	県境案内	するしない
J	踏切警告	する 1245
Ŧ	合流警告	する <b>100</b>
*	カーブ警告	する。「「見てい」



完了 にタッチします。



### 施設の表示

地図に施設ランドマークを表示させること ができます。



施設表示



●800mスケール図以下の詳細 な地図で表示させることがで きます。(全ルート図表示画面 を除く)

- ●表示させることができる施設 ランドマークは、🔊 または ⊕から半径約 10km 以内にあ る施設のみです。(最大200件 まで)
- 🔍 または ⊖ が移動すると施設 ランドマークの表示も切り替 わります。

# <sub>基本操作</sub> 3. 地図の表示

施設表示ジャンル

	• •
食	食事全て
市	レストラン
尹	7-71-71-71
	ファミリーレストラフ
	ファーストフード
	うどん・そば
	9 U
	ラーメン
	カレー パフク
	JD= 7,29
	とんかつ
	焼肉・ホルモン
	の好の焼さ
	フランス料理
	イタリア料理
	刮はつ・懐石
	和食
	洋食
	/ · · ·
	中華
	持ち帰り弁当
	「「「」「」「」」
-	味水白
旧	店全て
	コンビニエンスストア全て
	ココストア
	サークルド
	+>, 47
	リンクス
	スパー
	スリーエフ
	01 J=v=r
	セーブオン
	ヤブンイレブン
	テイリーヤマサキ
	ホットスパー
	ファミリーマート
	ファミリーマート
	ファミリーマート ポプラ
	ファミリーマート ポプラ ミニストップ
	ファミリーマート ポプラ ミニストップ
	ファミリーマート ポプラ ミニストップ ヤマザキショップ
	ファミリーマート ポプラ ミニストップ ヤマザキショップ ローソン
	ファミリーマート ポプラ ミニストップ ヤマザキショップ ローソン スーパー・ディスカウント店
	ファミリーマート ポプラ ミニストップ ヤマザキショップ ローソン スーパー・ディスカウント店
	ファミリーマート ポプラ ミニストップ ヤマザキショップ ローソン スーパー・ディスカウント店 デパート
	ファミリーマート ポプラ ミニストップ ヤマザキショップ ローソン スーパー・ディスカウント店 デパート ショッピングモール
	ファミリーマート ポプラ ミニストップ ヤマザキショップ ローソン スーパー・ディスカウント店 デパート ショッピングモール アウトレットモール
	ファミリーマート ポプラ ミニストップ ヤマザキショップ ローソン スーパー・ディスカウント店 デパート ショッピングモール アウトレットモール
	ファミリーマート ポプラ ミニストップ ヤマザキショップ ローソン スーパー・ディスカウント店 デパート ショッピングモール アウトレットモール ホームセンター
	ファミリーマート ポプラ ミニストップ ヤマザキショップ ローソン スーパー・ディスカウント店 デパート ショッピングモール アウトレットモール ホームセンター CD・ビデオレンタル
	ファミリーマート ポプラ ミニストップ ヤマザキショップ ローソン スーパー・ディスカウント店 デパート ショッピングモール アウトレットモール ホームセンター CD・ビデオレンタル レンタルショップ
	ファミリーマート ポプラ ミニストップ ヤマザキショップ ローソン スーパー・ディスカウント店 デパート ショッピングモール アウトレットモール ホームセンター CD・ビデオレンタル レンタルショップ
	ファミリーマート ポプラ ミニストップ ヤマザキショップ ローソン スーパー・ディスカウント店 デパート ショッピングモール アウトレットモール ホームセンター CD・ビデオレンタル レンタルショップ リサイクルショップ
	ファミリーマート ポプラ ミニストップ ヤマザキショップ ローソン スーパー・ディスカウント店 デパート ショッピングモール アウトレットー ホームセンター CD・ビデオレンタル レンタルショップ リサイクルショップ ケーキ・菓子・パン
	ファミリーマート ポプラ ミニストップ ヤマザキショップ ローソン スーパー・ディスカウント店 デパート ショッピングモール アウトレットモール ホームセンター CD・ビデオレンタル レンタルショップ リサイクルショップ ケーキ・菓子・パン 洒
	ファミリーマート ポプラ ミニストップ ヤマザキショップ ローソン スーパー・ディスカウント店 デパート ショッピングモール アウトレットモール ホームセンター CD・ビデオレンタル レンタルショップ リサイクルショップ ケーキ・菓子・パン 酒
	ファミリーマート ポプラ ミニストップ ヤマザキショップ ローソン スーパー・ディスカウント店 デパート ショッピングモール アウトレットール ホームセンター CD・ビデオレンタル レンタルショップ リサイクルショップ リサイクルショップ ケーキ・菓子・パン 酒 米
	ファミリーマート ポプラ ミニストップ ヤマザキショップ ローソン スーパー・ディスカウント店 デパート ショッピングモール アウトレットモール ホームセンター CD・ビデオレンタル レンタルショップ リサイクルショップ リサイクルショップ ケーキ・菓子・パン 酒 米 花
	ファミリーマート ポプラ ミニストップ ヤマザキショップ ローソン スーパー・ディスカウント店 デパート ショッピングモール アウトレットモール ホームセンター CD・ビデオレンタル レンタルショップ リサイクルショップ ケーキ・菓子・パン 酒 米 花
	ファミリーマート ポプラ ミニストップ ヤマザキショップ ローソン スーパー・ディスカウント店 デパート ショッピングモール アウトレットモール ホームセンター CD・ビデオレンタル レンタルショップ リサイクルショップ ケーキ・菓子・パン 酒 米 花 日用雑貨

	おもちゃ
	薬
	化粧品
	衣料品
	スポーツ用品
	新・約
	11. 12 宁石,皇全尾
	リメフ・時间
	のかね
	電化製品
	食料品
	本
	CD・ビデオ
	家具・インテリア
	ガラス・陶磁器
重	車全て
	ガソリンスタンド全て
	出光石油
	エッソ石油
	エンプロル
	エイオス
	JA
	昭和ジェル石油
	JOMO
	セネフル石油
	太陽石油
	ホクレン
	三井石油
	モービル石油
	駐車場
	カー用品
	カーディーラー
	レンタカー
	自転車・バイク
宿	宿泊全て
泊	ホテル 旅館
游	遊び全て
75	旅行
0.	スポーツ施設
	カラオケボックフ
	パチンフ店
	バテノコ店
	ソームセノツー 動技物用
	<u> 割</u> 個物園
	水族館
	コルフ場
	温泉
	スキー場
	遊園地
	キャンプ場

	公営娯楽
	劇場
公	公共全て
#	役所
$\sim$	警察署
	図書館
	総合病院
	医療機関
	公園
交	交通全て
诵	駅
~	空港
	港
	高速IC
	有料IC
	SA · PA
	道の駅
文	文化全て
化	名所·旧跡
	神社
	寺
	教会
	城·城跡
	美術館
	博物館
	資料館
	ホール
そ	その他全て
Ø	美容院・理容店
他	エステティック
	クリーニング
	写真
	銀行全て
	東京三菱銀行
	みずほ銀行
	三井住友銀行
	UFJ銀行
	りそな銀行
	郵便局
	式場
	ハリアフリートイレ



全ジャンル 施設検索



表示させる施設名称にタッチします。

- 5施設までの施設ランドマークを同時に 表示させることができます。
- OO全てにタッチすると、その項目のすべての施設が選ばれます。
- ●間違えたときは 選択解除 にタッチする と、1施設ずつ解除されます。
- 選んだ施設にタッチすると、選んだ施設ランドマークが解除されます。

《 前周辺	1施設	<b>1</b> 5戻る
	建択解除	
食食	1   食事全て	食事【公共】
	M レストラン	店效通
	1 ファミリーレストラン	車文化
Ţ	ラビファーストフート <sup>*</sup>	宿主他
2	<b>⊌</b> うどん・そば	遊び見了



● 選んだ施設ランドマークが表示されます。





- にある施設のみです。(最大200件まで) ●施設のリストは、☆、または⇔の近い施設の距離順と、施設のマークの種類順の 2種類の並べ方をさせることができます。 ● **種類順** にタッチすると、施設のマークの種類順に並びかわります。
  - <u>距離順</u> にタッチすると、 
     低、または ⇔ から近い施設の距離順に並びかわります。

#### (ルートを考慮したリストを表示する) 目的地が設定されているとき、距離・方向を ルートに連動したリストにすることができ ます。(距離の表示は道なり距離、マークの 表示は施設がルートの左右どちらか、または 現在地より後方を表示しています。) **ルート沿い考**慮 にタッチします。 ● ルートを考慮したリスト表示がされてい るときは、作動表示灯が点灯します。 ● 施設名称にタッチすると、選んだ施設を中 心にした地図が表示され、施設名称と現在 地からの道なり距離が表示されます。 作動表示灯 ▲ 周辺施設 白戻る 種類順 ルート沿い考慮 距離順 ────────────────────────────── • 11m **a** 画ローソン西新宿1丁目店 104 m ٨

☆ サンクス新宿4丁目店

●ルート沿い考慮表示

図ディリーヤマサ キ新宿3丁目店

(施設の情報を表示する (クイックサーチ))

施設ランドマークにタッチします。

- ●施設の名称と現在地からの直線距離が表示されます。
- **2** 情報 が表示されたときは、情報 に タッチします。
- 施設の内容が表示されます。
- スポットインフォメーション(情報付施 設)が検索されたときの操作は、「ブラウ ザ画面を操作する」178 ページを参照し てください。





¥

- ●表示させていた地図にルートが表示されていないときは、ルートを考慮したリ ストは表示できません。
  - 距離順 にタッチすると、( ふ、または ⇔ から) 近い施設の距離順に並びかわります。
  - 種類順 にタッチすると、施設のマークの種類順に並びかわります。
- ●施設によっては、内容が表示されない施設もあります。

• 722 m

▶ 1. 1 km

距離の表示

マークの表示

#### 周辺施設走行中呼び出しジャンルの変更

周辺施設のメニュー画面に表示される6項目(初期状態では GS全て、コンビニ全て レストラン、駐車場、銀行全て、郵便局)を任意に設定できます。

この周辺施設のメニュー画面は走行中も表示でき、施設を地図画面上に表示させることができます。



周辺施設走行中呼出ジャンルの 変更する。にタッチします。



- 変更したい施設のジャンルにタッチします。
- ●初期状態にタッチすると、すべての周辺施設走行中呼出ジャンルの項目が初期設定の状態にもどります。





4	辺施設 走行中呼出ジャンル	<b>5</b> 戻る
	第二個 食事全て	食事 公共
	M 1/21-52	店颏
	「一 ファミリーレストラン	車文化
1	TT 77-217-1	宿泊他
٢	[□ うどん・そば	<b>道</b> び







初期状態 にタッチすると、すべての各種設定の項目が初期設定の状態にもどります。

# 4. 地図の呼び出し方法

目的地の設定・目的地の追加・自宅の登録・メモリ地点の登録・特別メモリ地点の登録・迂 回メモリ地点の登録・販売店の設定・目的地予約の設定のときには、設定・登録する場所を、 さまざまな方法により地図を呼び出し、表示させることができます。

地図の呼び出し方法を選ぶまでの手順については、各項目の該当ページを参照してください。

目的地設定のとき



● メモリ地点登録のとき



上の画面は、目的地設定/追加・メモリ地点登録のときの画面を代表として記載しています。

表示された画面で、地図の呼び出し方法にタッチして項目を選択します。

● 目的地の追加のとき



項目(タッチスイッチ)	機能	
50音	施設の名称を入力することで、その施設周辺の地図を表示させることができます。また、住所の名称を入力すると、その地域の地図を表示させることができます。(次ページ参照)	
施設	さまざまなジャンルから施設を選び、その施設周辺の地図を 表示させることができます。(68ページ参照)	
住所	住所を入力することで、その地点(または地域)の地図を表示させることができます。(70ページ参照)	
電話番号	電話番号を入力することで、その番号の施設周辺の地図を表示させることができます。また、その番号が使用されている 地域の地図を表示させることができます。(71ページ参照)	
郵便番号	郵便番号を入力することで、その番号が使用されている地域 の地図を表示させることができます。(73ページ参照)	
マップコード	マップコードを入力することで、その場所を特定し、地図を 表示させることができます。(73ページ参照)	
メモリ地点	メモリ地点周辺の地図を表示させることができます。(74 ページ参照) [メモリ地点が登録されているときのみ。メモリ 地点については、131ページ参照。]	
履歴	過去に設定された目的地、または前回の出発地から、その地 点周辺の地図を表示させることができます。(74ページ参照) [目的地履歴が登録されているときのみ。目的地履歴について は、104ページ参照。]	
周辺施設	現在地、目的地などの周辺施設を選ぶことで、その施設があ る地図を表示させることができます。(75ページ参照)	
先程の地図	目的地設定画面にする前の地図を表示させることができま す。	
現在地周辺	現在地周辺の地図を表示させることができます。	
自宅に帰る	  登録されている地点を目的地としてルート探索が開始されま	
特別メモリに行く ■ / 2 / 3 / 4 /5	す。[それぞれの地点が登録されているときのみ。自宅および 特別メモリ地点については、131ページ参照。]	
自宅周辺 特別メモリ周辺 】 / 2 / 3 / 4 / 5	登録されている地点の地図を表示させることができます。[それぞれの地点が登録されているときのみ。自宅および特別メモリ地点については、131ページ参照。]	

4. 地図の呼び出し方法

#### 50音で地図を呼び出す

部分的にわかっている施設の名称を50音入力し、ジャンル・地域や市区町村名などで候補を 絞り込んで(データリンク絞り込み検索)地図を呼び出すことができます。また、住所の名 称を入力すると、その地域の地図を呼び出すことができます。 候補数が少ないときは、リスト画面から直接選びます。

#### ● 目的の地点をエリアから絞り込む <mark>エリア変</mark>更

- 県別で探す から、都道府県、市区町村の順に絞り込み、リストを呼び出します。
- 地域で探す から、地方および地域を絞り込み、リストを呼び出します。

#### ● 目的の地点を施設ジャンルから絞り込む <mark>ジャンル</mark>変更

● ジャンル変更から、施設ジャンルを絞り込み、リストを呼び出します。





- 12文字まで入力できます。
- 間違えたときは 修正 にタッチすると、1 文字ずつ消去されます。
- ●検索先の候補がない文字のタッチスイッ チは色がトーンダウンし、タッチしても入 力できません。
- 1文字ずつタッチするごとに、検索される 施設名称の件数が表示されます。



- <mark>完了</mark> にタッチします。
- ●入力した文字から検索された施設名称の 全国施設リスト画面が表示されます。



表示させる施設名称にタッチします。

- 地図が表示されます。
- 候 補 数 が 多 い と き は 前 ペ ー ジ の **操作の流れ** にしたがって [エリア別]、 または [ジャンル別] で絞り込みます。



- 全国施設リスト画面に表示させる施設のエ リアを指定するときは 設のジャンルを指定するときは ジャンル変更にタッチします。
- 住所を入力したときは、表示させる住所に タッチすると、地図が表示されます。 住所一覧 にタッチすると住所を検索する ことができます。(79ページ参照)



【県別から絞り込むとき】

**1** 全国施設リスト画面で、**エリア**変更 にタッチします。



- 8 施設のある都道府県(一部市)名にタッチします。
- 全エリア にタッチすると、全国施設リス ト画面(左記 3)にもどります。

全工!	リア		を変更できま	\$ 🗄	展る
	県別	で探す	地域で	探す	
	全	全エリア		®n	(t 17
508	あ	愛知県		かぉ	1. IT
		名古屋市		さ#	ヤョ
50# ¥		青森県		たれ	15m
A state		秋田県		なれ	わぉ

●都道府県指定画面



入力中に検索先の候補が5件以下になり、約10秒以上操作しなかったときは、自動的にその時点で入力した文字から検索された施設名称の全国施設リスト画面が 表示されます。

#### 地図の呼び出し方法 4



表示させる施設の市区町村名にタッチ します。

○○全域 にタッチすると、指定した都道 府県(一部市)別施設リスト画面が表示さ れます。





表示させる施設名称にタッチします。

- 地図が表示されます。
- 50音修正 にタッチすると、「50音で 地図を呼び出す」前ページ 1 の画面にも どります。
- ジャンル変更 にタッチすると、施設リ スト画面に表示させる施設のジャンルを 指定することができます。(次ページ参照)
- 表示された地図については「呼び出した地 図の操作」77 ページを参照してくださ い。



#### 【地域から絞り込むとき】

全国施設リスト画面で、エリア変更 にタッチします。



地域で探すにタッチします。

施設のある地域名にタッチします。

全エリア		を変更できます ●戻る
県別で探す		地域で探す
<b>Î</b> Î	全エリア	北海道 近畿
(急) 北海道	道北	東北 中四日
	道南	
<b>F</b>	道東	関東  九州
<b>~</b> ]	道央	中部

●地域指定画面

- 表示させる施設名称にタッチします。
- 地図が表示されます。
- 50音修正 にタッチすると、「50音で 地図を呼び出す」前ページ 1 の画面にも どります。
- ジャンル変更 にタッチすると、施設リス ト画面に表示させる施設のジャンルを指 定することができます。(次ページ参照)
- 表示された地図については「呼び出した地」 図の操作| 77 ページを参照してくださ い。



- ●エリアを選択する場合は、県別で探す、または、地域で探すのどちらか1つ のみの設定になります。また、県別で探すと地域で探すは最後に設定した エリアが有効になります。
- ●設定したエリアに該当する施設がない場合、リストは表示されません。別のエ リアを設定してください。

(施設ジャンル別で絞り込みする場合)

施設ジャンルの中から絞り込む方法です。目 的の地点の施設でジャンルがわかっている 場合に便利です。候補数が多いときは エリア変更による絞り込みで候補数を減 らしてから検索します。

| 施設リスト画面で、<mark>ジャンル変更</mark>に タッチします。

2 表示させる施設のジャンルにタッチします。

● 全ジャンル にタッチすると、施設リスト画面(「50音で地図を呼び出す」65ページ3)にもどります。

● ○○全て にタッチすると、その項目のす べての施設が設定されます。



●ジャンル指定画面



- 地図が表示されます。
- 50音修正 にタッチすると、「50音で 地図を呼び出す」65ページ
   1 の画面にも どります。
- エリア変更 にタッチすると、施設リスト 画面に表示させる施設のエリアを指定す ることができます。
- 表示された地図については「呼び出した地図の操作」 77 ページを参照してください。





●施設ジャンルの選択は、1ジャンルの設定になります。また、ジャンル変更で 設定後、エリア変更でエリア別で絞り込みができます。

- ●設定したジャンルに該当する施設がない場合、リストは表示されません。別の ジャンルを設定してください。
- ●施設によっては、表示された地点が必ずしも正確な所在地となっているとは限らず、所在地の住所を代表する地点が表示されることがあります。

4. 地図の呼び出し方法

#### 施設で地図を呼び出す

さまざまなジャンルから施設を選択して地図を呼び出すことができます。

#### 施設ジャンル

項目	ジャンル	IJ
ŕ=	デパート	
	アウトレットモール	
宿泊	ホテル	3
	ゴルフ場	
	温泉	
	遊園地	
	動植物園	
1675	水族館	
10-0-	スキー場	
	キャンプ場	ל
	マリーナ	
	競技場	
	公営娯楽	
	役所	そ
~++	警察署	ゴルフ
<u>д</u> <u>д</u>	病院	病院以
	公園	選択で

項目	ジャンル
	駅
	空港
	港
交通	高速IC·SA·PA
	有料IC
	道の駅
	交差点
	名所・旧跡
	城·城跡
	神社・寺
文化	美術・博物館
	資料館
	ホール
	国際展示場
その他	式場

ゴルフ場・駅・ホテル・役所・空港・式場・ 病院以外の項目は、<mark>その他</mark>にタッチすると 選択できます。



●施設名称の中でも、登録されていない施設があります。その際は、50音、住所、 電話番号もしくは周辺施設による検索で周辺の地図を呼び出すことができま す。(64、70、71、75ページ参照)

●高速インターチェンジ(IC)・サービスエリア(SA)・パーキングエリア(PA) は、路線別のリストがあります。

●高速インターチェンジ(IC)・サービスエリア(SA)・パーキングエリア(PA) 以外は、都道府県別のリストがあります。

●駅、有料インターチェンジ(IC)は、都道府県別のリストのあとに路線別のリ ストがあります。

●交差点は、都道府県別のリストのあとに市区町村別のリストがあります。



 その他 にタッチするとタッチスイッチ
 以外のジャンルが選択できます。



せる施設のジャンルにタッチします。

) <mark>食事 、 車</mark> 項目は、データが収録され ていません。

i in	U I	> E
會 遊	ゴルフ場	食事 公共
	温泉	店、交通
	遊園地	文化
1	動植物圈	宿泊」他
<b>Č</b>	本族館	<b>[</b> 遊び]

- 3 施設のある都道府県名(路線名)にタッ
   チします。
- さらに市区町村名 (路線名) が表示される ことがあります。このとき、同様に市区町 村名 (路線名) にタッチします。
- ●施設のジャンルによっては、全国施設リストがあります。

このとき、全国施設リスト画面から、施設 名称を選び、地図を表示させることができ ます。

全国の〇〇 にタッチすると、全国施設 リスト画面になり、全国の施設名称が50 音順に表示されます。

動植物	施設 ®		<b>1</b> 天る
	全	全国の動植物園	<b>कि</b> न (टन
	あ	愛知県	[か <sub>17</sub> ] [ま 17
		青森県	きゅ やゅ
50 <del>8</del>		[秋田県	tr bn
*		石川県	なゎわゎ

表示させる施設名称にタッチします。

- 地図が表示されます。
- 表示された地図については「呼び出した地 図の操作」 77 ページを参照してください。



食事、車項目は、データが収録されていませんので、メモリ地点の登録や目 的地設定時には、食事、車 がトーンダウンして選択できません。 4. 地図の呼び出し方法

## 住所で地図を呼び出す

住所がわかっている場合は、住所から選んで地図を呼び出すことができます。

都道府県名・市区町村名・町名・丁目 (字)の順で、表示させる地名にタッチ します。



- ▲ 番地指定 にタッチしたときは、数字、 または「一」を1つずつタッチして入 力します。
- ●間違えたときは 修正 にタッチすると、 1つずつ消去されます。

11日本 11日本 11日本 11日本 11日本 11日本 11日本 11日本	大阪市港区海岸通1丁目			
	-		修正	
	1	2	3	
	4	5	6	
	7	8	9	
	-	0	完了	

- 完了 にタッチします。
- ●入力した番地から検索された地図が表示 されます。
- 表示された地図については「呼び出した地 図の操作」77 ページを参照してください。
- ●入力した番地に該当する住所があるときは、その住所付近の地図が表示されます。
- ●入力した番地に該当する住所がないときは、その丁目(字)の広域図が表示されます。 周辺住所 を検索することができます。(79ページ 参照)
### 電話番号で地図を呼び出す

電話番号がわかっている場合、電話番号を入力すると、登録されている施設や個人宅(ピン ポイント検索)の場合は周辺の地図をそれ以外はその局番を使用している周辺の地図を呼び 出すことができます。また、メモリ地点に電話番号が設定してある場合(「メモリ地点の電話 番号を入力する」140ページ参照)は、メモリ地点や特別メモリ地点が呼び出せます。



- 市外局番から入力します。
- ●間違えたときは 修正 にタッチすると、 1番号ずつ消去されます。



2 完了 にタッチします。

- ●入力した番号から検索された地図が表示 されます。
- ●入力した番号に該当する施設があるときは、その施設付近の地図が表示されます。
- 表示された地図については「呼び出した地 図の操作」 77 ページを参照してください。
- ●入力した番号に該当する施設がないとき、 または市内局番まで入力したときは、入力 した市外・市内局番が使用されている地域 の地図が表示されます。

住所一覧 にタッチすると住所を検索することができます。(79ページ参照)

- ●同じ電話番号で複数の地点があるときは、施設名称を選ぶ次ページ 3の画面が表示されます。
- 地図データに収録された「個人宅」の電話 番号を入力した場合、名字を入力する次 ページ 4 の画面が表示されます。 (個人宅ビンポイント検索)



●市内局番までで検索する場合は、6桁(一部地域は5桁)入力した後、完了に タッチします。

●局番が変更になった場合は検索できません。また、一部地域では検索できない 場合があります。検索できない場合は、他の方法で地図を呼び出してください。

# 4. 地図の呼び出し方法



表示させる施設名称にタッチします。

- ●入力した番号から検索された地図が表示 されます。
- 表示された地図については「呼び出した地図の操作」 77 ページを参照してください。



■ 個人宅の名称(名字)を1文字ずつタッ チして入力します。

<i>们</i> 電話番号		)戻る
<u>6</u> _	修正	
やあわらやまゆいをりゆみ	はなたさか	] あ ] い
ようんるよむ っえ、れ ~ め		]]] ]]]
- 1 - 3 - t	I I O L I I F	お  子
5 完了 にタッチし	します。	
<ul> <li>入力した名称(名字 が表示されます。</li> </ul>	2) から検索され	た地図

● 表示された地図については**「呼び出した地 図の操作」**77 ページを参照してください。



●「個人宅電話番号・名称データ」は、日本ソフト販売(株)の「Bellemax<sup>®</sup>」の データを使用しています。

基本操作

# 郵便番号で地図を呼び出す

郵便番号がわかっている場合は、郵便番号から地図を呼び出すことができます。



● 間違えたときは 修正 にタッチすると、 1番号ずつ消去されます。





**完了** にタッチします。

- ●入力した郵便番号から検索された地図が 表示されます。 住所一覧 と住所を検索することができます。(79 ページ参照)
- 表示された地図については、「呼び出した 地図の操作」77ページを参照してください。

### マップコードで地図を呼び出す

マップコードから地図を呼び出すことがで きます。

- 】 数字を1番号ずつタッチして入力しま す。
- 間違えたときは 修正 にタッチすると、 1番号ずつ消去されます。





- **完了** にタッチします。
- 入力したマップコードから検索された地 図が表示されます。
- 表示された地図については、「呼び出した 地図の操作」77ページを参照してくだ さい。

●郵便番号は7桁で入力してください。

- ●マップコードとは、日本全国のすべての位置を数字としてコード化し、6~10 桁の番号(標準マップコードの場合)でその場所を特定することができるもの です。従来は、住所などを使って、場所を特定していましたが、住所では特定 できないところ(景勝地や山、川、海など)もマップコードで位置を特定する ことができるようになります。
- ●標準マップコード(6~10桁)の後に\*を入力し、高分解能マップコード(1~2桁)を入力することで、より詳細な位置を特定することができます。
- ●マップコードについては、次のホームページで紹介されていますので、そちら をご覧ください。
  - http://www.e-mapcode.com
- ●マップコードは、メモリ地点・迂回メモリ地点を登録すると、修正画面の位置の名称の下に表示されます。
  - メモリ地点…133ページ参照
  - 迂回メモリ地点…144ページ参照
- ●「マップコード」は、株式会社デンソーの登録商標です。

4. 地図の呼び出し方法

### メモリ地点で地図を呼び出す

メモリ地点をあらかじめいくつか登録して おけば(**「メモリ地点の登録」**132 ページ参 照)、メモリ地点から地図を呼び出すことが できます。



- メモリ地点の地図が表示されます。
- 表示された地図については、「呼び出した 地図の操作」77 ページを参照してくだ さい。



### 履歴で地図を呼び出す

以前に設定した目的地を最新99件まで自動 的に記憶(ラストゴールメモリー)し、簡単 に同じ地点の地図を呼び出すことができま す。

- **1** リストから表示させる目的地履歴に タッチします。
- 以前に設定した目的地の地図が表示され ます。
- ●前回出発地にタッチすると、前回、ルート案内をした出発地の地図が表示されます。(ラストスタートメモリー)
- 表示された地図については、「呼び出した 地図の操作」77ページを参照してください。

SC	履歴	<b>5</b> 戻る
	前回出発地	年.月.日
<b>R</b>	草津温泉	04. 5. 4
	東京国際空港:国内線	04. 5. 3
	横浜・八景島シーパ ラタ・イス	04. 5. 2
***	湘南海岸公園	04. 5. 2
*	恵比寿駅:西口	04. 5. 1



●目的地履歴には、以前、目的地に設定した日付が表示されます。
 ●自宅および特別メモリ地点は、目的地履歴に記憶されません。
 ●目的地履歴を消去するには、「目的地履歴(ラストゴールメモリー)の消去」104
 ページを参照してください。

### 周辺施設で地図を呼び出す

現在地や目的地(目的地設定時)周辺の施設付近から地図を呼び出すことができます。

### 施設のジャンルにタッチします。

- 5つまで選択することができます。
- 間違えたときは、選択解除 にタッチすると1つずつ解除されます。
- ●選んだ施設にタッチすると、選んだ施設が 解除されます。
- エリアを指定 (次ページ) していないとき は、先程の地図のリストが表示されます。





6 施設名称にタッチします。

- タッチした施設の地図が表示されます。
- 距離順、種類順、または ルート沿い考慮 にタッチするとリストを切り替えることができます。(「周辺の施設を検索する」59ページ、または「ルートを考慮したリストを表示する」60ページを参照してください。)
- 表示された地図については、「呼び出した 地図の操作」77 ページを参照してくだ さい。

	周辺施設	ち戻る
3S		「ルート沿い考慮」
	题天海	🛹 94 m
	🔤 吉野家西新宿店	🔨 95 m
	┃ 🔃 アジ ア食堂かんとんしぇふ	🛹 96 m
¥	114 鳥辰	🔨 107 m
*	🔄 山長黒うどん代々木店	A 108 m

# 4. 地図の呼び出し方法



周辺施設を表示させたい地域にタッチ します。



**セット** にタッチします。



施設ジャンルにタッチします。

- 5つまで選択することができます。
- ●間違えたときは、選択解除 ると1つずつ解除されます。
- 選んだ施設にタッチすると、選んだ施設が 解除されます。

《前周》	2施設			JES
	運動用解除	エリア	G	
食食	【IIII ファーストフート"		食事	公共
	し うどん・そば		店	效通
	「瓢すし		車	文化
T	毎ラーメン		宿泊	他
۵.	シカレー・ハ* スタ		遊び	完了

- 完了 にタッチします。
- 施設名にタッチします。
- タッチした施設の地図が表示されます。
- 距離順 、種類順 、または

ルート沿い考慮 を切り替えることができます。(「周辺の施 設を検索する」 59 ページ、または「ルー トを考慮したリストを表示する」 60 ペー ジを参照してください。)

● 表示された地図については、「呼び出した 地図の操作」次ページを参照してくださ い。



#### 基本操作

# 5. 呼び出した地図の操作

地図を呼び出すと、ピンポイントで検索できた地図、またはピンポイントで検索できない地 図(周辺)のどちらかが表示されます。これらの呼び出した地図からさらに検索などをする ことができます。

# 表示した地図の操作

ピンポイントで地図を表示するには次の条 件になります。

- 「50音で地図を呼び出す」で施設名称を 入力したとき
- ②「施設で地図を呼び出す」とき
- ③「電話番号で地図を呼び出す」で該当 する施設のとき
- ④「周辺施設で地図を呼び出す」とき



●ピンポイントで検索できたとき



●ピンポイントで検索できないとき

呼び出した地図から次の操作ができます。

<ピンポイントで検索できたとき>

■位置の変更

◆にタッチして位置を変更します。

**■施設内容の表示** 左記①~④の条件で表示した施設情報を表 示します。

#### ■提携駐車場の検索

左記①~④の条件で表示した施設の提携駐 車場を検索します。

#### <ピンポイントで検索できないとき>

#### ■位置の変更

◆にタッチして位置を変更します。

#### ■周辺の住所検索

呼び出した地図周辺(ピンポイントで該当し ない)の住所から検索します。

- ●「50 音で地図を呼び出す」で住所を入力 したときは 住所一覧 が表示されます。
- ●「電話番号で地図を呼び出す」から呼び出 したときは 住所一覧 が表示されます。
- ●「郵便番号で地図を呼び出す」から呼び出 したときは 住所一覧 が表示されます。
- ●「住所で地図を呼び出す」および 住所一覧 から番地入力で検索できないときは 周辺住所 が表示されます。



ピンポイント検索した施設に情報があるときは、**情報**が表示されます。また、呼び出した地図に マークが表示されたときは、詳細な情報を表示することができます。

# 5. 呼び出した地図の操作

# 位置の変更



✿ にタッチして地図を動かします。



施設内容の表示

**| 情報** にタッチします。

- 施設の内容が表示されます。
- スポットインフォメーション(情報付施設)が検索されたときの操作は、「ブラウ ザ画面を操作する」178ページを参照してください。



# 提携駐車場の検索

検索した施設(デパート・ホテルなど)と提 携している駐車場を表示させることができ ます。



● 距離順にリストが表示されます。





表示させる駐車場名称にタッチしま す。

- ●施設の内容(情報)が表示されます。また、駐車場名称の右にある地図にタッチすると、地図が表示されます。
- スポットインフォメーション(情報付施 設)が検索されたときの操作は、「ブラウ ザ画面を操作する」178 ページを参照し てください。

P	提携駐車場		<b>5</b> 戻る
ā.B.S	陳京店	回:専用 🖻	]:提携
Ê	P日本橋高島屋屋上駐車場	72 m	地図
â,	日本橋高島屋南駐車場	93 m	地図
	回日本橋高島屋北駐車場	241 m	地図
**	■日本橋プラザビル駐車場	74 m	地図
*	■東京都日本橋駐車場(北入)	砦) 207 m	地図



●施設の内容を表示させることができるのは、前ページの①・②・③・④の方法で、地図を呼び出したときのみです。

- ●施設によっては、内容が表示されない施設もあります。
- ●提携駐車場を表示させることができるのは、前ページの①・②・③・④の方法 で、地図を呼び出したときのみです。また、提携P が表示されても検索できな い場合があります。
- ●提携駐車場は車両情報の設定(113ページ参照)によって検索される駐車場が 異なります。

### 住所の検索





- ■「住所で地図を呼び出す」から番地入 力で検索できないとき。
- ■左記の <u>住所一覧</u> から番地を入力して 検索できないとき。





表示させる住所にタッチします。

- 住所の地図が表示されます。
- リストの最上段の住所を 🖉 で表示します。





2丁目 3丁目 4丁目

○○主要部 にタッチして表示した地図の場合、 周辺住所 は表示されません。

#### ナビゲーション案内

# 1. 目的地設定・ルート探索について

目的地へ案内するまでのルート探索には、目的地の設定や追加、ルートの探索条件などの設 定が必要になります。



# 2. 目的地を設定してルート探索

目的地案内(ルート案内)を行うには、目的地を設定することから始めます。

目的地を設定するには以下の方法があります。

● ワンタッチで設定

● 登録地点(自宅、特別メモリ地点)から設定

- 地図の呼び出し方法から設定
- 目的地予約から設定

項目	設定方法
ワンタッチで設定	地図をスクロールさせて 目的地セット にタッチして設定します。
	自宅を登録してある地点を設定します。自宅を登録していないと使用でき ません。(「メモリ地点の登録」132 ページ参照)
登録地点から設定	特別メモリ地点(5カ所)に登録してある地点を設定します。特別メモリ を登録していないと使用できません。( <b>「メモリ地点の登録」</b> 132 ページ参 照)
地図の呼び出し 方法から設定	地図の呼び出し方法から検索して設定します。 ( <b>「地図の呼び出し方法」</b> 62 ページ参照)
目的地予約から 設定	目的地を予約して設定します。( <b>「目的地の予約」</b> 128 ページ参照)

目的地を設定すると、自動的に推奨ルートの探索が始まります。

推奨ルート以外のルートや目的地を追加したり、インターチェンジ・通過道路を設定すると きは、ルート探索後に設定します。



●目的地を設定する場合は800mスケール図以下の詳細な地図で設定してください。

●目的地を設定した地図の地点は、自動的に記憶(最大99カ所まで)され、目的 地の設定のときなどに、地図を呼び出すことができます。99カ所をこえたとき は、古いものから自動的に消去されますが、不要な目的地は消去することもで きます。(「目的地履歴(ラストゴールメモリー)の消去」104 ページ参照)

#### 目的地を設定してルート探索 2.

# 目的地の設定





タッチスイッチがある以外の場所に タッチします。





合 にタッチして、目的地を設定する位 置に地図を動かします。



🕨 🕀 の位置に目的地が 🕞 マークで表示さ れ、ルート探索が開始されます。





追加目的地 にタッチすると、目的地が追 加されます。





追加目的地 ) にタッチしたとき、高 速道路などの付近では、目的地を設定 する道路の種類を選ぶ画面が表示され ることがあります。

設定する 、または 他の道路 にタッチ して、目的地を設定する道路の種類を選び ます。



Į

- ●800mスケール図より広域な地図を表示させていたときは、800mスケール図 に切り替わります。
- ●すでに目的地が設定されているときにワンタッチで追加した目的地は、一番手 前の目的地になります。



 ● 追加目的地 にタッチすると、目的地が 追加されます。(「目的地の追加」 93ペー ジ 4 ~ 7 参照)



# 地図の呼び出し方法から設定する 1 目的地 を押します。

- 地図の呼び出し方法を選び、目的地を 設定する地点の地図を表示させます。
- 「地図の呼び出し方法」、「呼び出した地図の操作」(62,77ページ参照)







次ページに続く 83

# 2. 目的地を設定してルート探索



 ● 追加目的地 にタッチすると、目的地が 追加されます。(以降の設定方法は「目的 地の追加」93ページ 4 ~ 7 を参照し てください。)



速道路などの付近では、目的地を設定 する道路の種類を選ぶ画面が表示され ることがあります。

● 設定する、または 他の道路 にタッチ して、目的地を設定する道路の種類を選び ます。



# ルート探索

目的地を設定すると自動でルート探索を開 始します。

- ルート探索中に、ほかの画面に切り替えて も探索は続けられています。
- ●目的地までの距離が近すぎるときは、ルートは表示されません。
- ルート探索が終了すると、全ルート図表示 画面(現在地から目的地までの全体ルート)になります。



●ルートの探索は、原則として道 幅が5.5m以上の道路のみを対 象としています。ただし、目的 地や出発地の周辺は、5.5m未 満の細街路(次ページ参照)を 探索することがあります。

●高速道路や有料道路のイン ターチェンジ(IC)・サービス エリア(SA)・パーキングエリ ア(PA)内などでルート探索 が行われると、その周辺の一般 道から開始するルートが探索 されることがあります。このと きは、ルートの再探索(126 ページ参照)を行ってくださ い。

### 全ルート図表示

ルート探索が終了すると、全ルート図表示画 面になります。

● 全ルート図が表示されたあと、NAVIを 押したとき、または走行して約3秒以上操 作しなかったときは、自動的に目的地案内 が開始されます。





目的地が一つのとき、または複数設定され ているときは現区間(次の目的地まで)の 表示

#### 青枠の白色

目的地が複数設定されているときの現区 間(次の目的地まで)以外の表示

● 水色

細街路の表示(右記)

● 青枠の橙色

季節規制区間の表示(88ページ)



(細街路の表示(ドアtoドア探索)について) 現在地周辺・目的地周辺では、細街路(幅 5.5m未満の道路)もルートが探索されます。





細街路では、音声案内と画面表示(交差点案内など)による目的地案内はされま せん。また、交通規制(一方通行など)により、通行できないルートが探索され ることがあります。必ず、実際の交通規制にしたがってください。 ナビゲーション案内

# 2. 目的地を設定してルート探索

# 全ルート図の表示・タッチスイッチについて

全ルート図では、現在地から目的地までの到着予想時間や距離などが表示されます。また、画 面のタッチスイッチから探索されたルートを変更したり、案内の情報を表示することができ ます。



#### ■ 表示について

#### 最終目的地までの表示になります。

#### ①インターチェンジ(IC)名称表示

有料道路を通るときは、一番最初に入るイ ンターチェンジ(IC)の名称が下に、一番 最後に出るインターチェンジ(IC)の名称 が上に表示されます。

#### ②有料道路距離表示

目的地までに通るすべての有料道路の距 離が表示されます。

#### ③料金案内

目的地までに通るすべての有料道路の料 金が表示されます

#### ④距離表示

目的地(複数のときは最終目的地)までの 距離が表示されます。

#### ⑤ICマーク

有料道路を通るときは、一番最初に入るIC と、一番最後に出るICの位置に表示されま す。

#### ⑥到着予想時刻表示

目的地への到着予想時刻が表示されます。

#### ⑦残距離表示

目的地まで、表示されているルートを通っ ての距離が表示されます。(目的地案内開 始後でルートからはずれたときは、目的地 までの直線距離が表示されます。)

ナビゲーショ

■ タッチスイッチについて

全ルート図表示画面で、タッチスイッチにタッチすると、次のことができます。

#### ❶ 5ルート

別のルートを表示させ、選ぶことができ ます。(90ページ参照)

#### 2 ルート変更

ルート変更の画面を表示して、探索条件 の変更をすることができます。また、目 的地の追加やインターチェンジ・通過道 路の指定などをすることができます。 (91ページ参照)

#### 通過道路指定

地図にタッチすると表示されます。 通過道路指定 にタッチすると通過道路 が指定できます。(100ページ参照)

#### 4 案内開始

(目的地案内開始後は、案内に戻る)) 目的地案内、またはデモンストレーションを開始させることができます。(105 ページ参照)目的地案内開始後は、現在 地画面にもどります。 5 情報

ルート情報 (案内道路情報) を表示させる ことができます。(89ページ参照)

#### ① インターチェンジ(IC) 名称

インターチェンジ(IC)名称表示にタッ チすると、表示されている乗降インター チェンジ(IC)を指定(すでに指定され ている場合は変更)することができます。 (98ページ参照)

#### 到着予想時刻/残距離表示

目的地が2カ所以上設定されているときは、到着予想時刻/残距離表示にタッチすると、表示される目的地を切り替えることができます。(120ページ参照)

- ●到着予想時刻は設定した平均車速(111 ページ参照)から計算しているため、 走行条件などにより、多少の誤差が生じることがあります。
- ●交通規制(常時進入禁止、時間による進入禁止など)区間を通らないと目的地 に行けないようなときは、ルート上の規制箇所に繋が表示されることがありま す。

●地図データには中央分離帯の情報が収録されていないものがあります。そのため、探索されるルートは中央分離帯を考慮したものではないことがあります。

- ●目的地案内開始後にも全ルート図を表示させることができます。(120ページ参照)
- ●探索されるルートは目的地周辺までの参考ルートです。必ずしも最短ルート・早く行けるルート・渋滞していないルートではありません。
- ●料金は設定した車両情報(113ページ参照)から計算していますが、通行料金の変更などにより、実際の料金と異なることがあります。
- ●高速道路上に目的地を設定したとき、および高速道路走行中にルートを変更したときは、料金案内は行いません。
- ●次のときは、5ルートを表示させることはできません。
  - 目的地が2カ所以上設定されているとき。
  - 乗降インターチェンジ (IC)・通過道路が指定されているとき。
  - ●目的地案内が開始されたあと。

# 2. 目的地を設定してルート探索

### 季節規制区間の表示・回避

長期間に渡り規制される区間(冬期通行止め になる道路など)を含むルートが探索された ときは、全ルート図表示画面にルートが青枠 の橙色で表示されます。

このとき、画面にメッセージを表示させることができます。

● 地図データに情報のない規制区間では、 ルートの色はかわらず、メッセージも表示 されません。



季節規制回避

探索条件変更



●季節規制区間表示



- します。
- **2** 季節規制メッセージ表示の する、または しない にタッチします。
- タッチしたタッチスイッチの色が明るく なります。

	各種設定	初期状態 ち戻る
n	他モード時の案内	するしない
	操作説明音声	するしない
	ハートフル音声	するしない
i	交差点目印音声案内	するしない
¥	自動再探索	するしない
*	季節規制メッセージ表示	するしい第一

**3** 完了 にタッチします。

 ●季節規制回避(または 季節規制通過))は、季節規制区間を通るルートが 探索されたときのみ表示されます。
 ●規制区間を通らないと目的地などに行けないようなときは、 季節規制回避 に タッチしても、規制区間を利用するルートが探索されることがあります。
 ●初期状態 にタッチすると、すべての各種設定の項目が初期設定の状態にもど ります。

# ルート情報(案内道路情報)の表示

目的地までのルートを、設定した地点、乗降インターチェンジ、道路の種類別などに区分し、 区間の距離、高速道路などの料金、または目的地や乗降インターチェンジの通過予想時刻を 一覧で表示することができます。また、出発した地点・目的地などの周辺地図を表示するこ ともできます。







- 乗降インターチェンジ・ジャンクション・ 目的地・通過道路・道路の種別の変わり目 でルート情報を分割して表示します。
- 分割されたそれぞれのルート情報は、道路 名称・距離・有料道路の料金・分割された 地点への通過予想時刻が表示されます。



- 地図 にタッチします。
- 設定したそれぞれの地点の地図が表示されます。



# 2. 目的地を設定してルート探索

# 5ルート同時表示(5ルート探索機能)

目的地を設定すると推奨ルートが探索され、現在地から目的地までの全ルート図が表示され ます。推奨ルート以外に有料道路優先ルート、一般道路優先ルート、距離優先ルート、別ルー トの合計5ルートを同時表示させて選ぶことができます。探索が終了したルートから次々と 表示されます。



● 5つのルートが色分けされて表示されます。





- 5つのルートの距離・料金・所要時間が表示(5ルート比較表)されます。
- 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図表示画面になります。





●次のときは、5ルート同時表示はできません。

- ●目的地が2カ所以上設定されているとき。
- 通過する地点 [乗降インターチェンジ(IC)・通過道路] が指定されているとき。 ●目的地案内が開始されたあと。
- ●5つのルートの特長については、「ルートの再探索」125ページを参照してください。
- ●料金は設定した車両情報(113ページ参照)から計算していますが、通行料金の変更などにより、実際の料金と異なることがあります。
- ●所要時間は設定した平均車速(111ページ参照)から計算しているため、走行 条件などにより、多少の誤差が生じることがあります。



● タッチしたルートが表示された全ルート
 図表示画面になります。

	行程一	览表		<b>5</b> 戻る
探视条件		有相道路	料金	所要時間
推奨	565km	562km	12300円	7時間16分
有科優先	565km	562km	12300円	7時間16分
一般優先	542km	0. Okm		18時間04分
距離優先	497km	169km	4650円以上	13時間17分
別ルート	557ku	551km	12200円	7時間11分

#### ナビゲーション案内



ルートを探索した後、目的地を追加したり、インターチェンジ、通過道路の指定など、ルートを変更することができます。ルートを変更するには次の方法があります。

- 全ルート図表示画面から **ルート変更** にタッチすると、ルート変更画面になります。
- 案内中の現在地画面から 再探索 にタッチした後、ルート変更 にタッチすると、ルート 変更画面になります。

ルート変更画面から各設定を行います。



)目的地の追加	次ページ
) 区間別探索条件の変更	94ページ
)目的地の並び替え	95ページ
)目的地の消去	96ページ
・乗降インターチェンジ(IC)の指定	98ページ
・インターチェンジ(IC)指定の解除	99ページ
) 通過道路の指定	100ページ
) 通過道路指定の修正	102ページ
) 通過道路指定の解除	103ページ







### 目的地の追加

目的地を設定したあと、さらに追加して最大5ヵ所まで目的地を設定することができます。 以下のようなときに、追加して目的地を設定します。 ①設定した目的地と現在地の間で、通過する地点を設定するとき。 ②設定した目的地を通過する地点に変更し、新しく目的地を設定するとき。



目的地の設定と同じ方法で**追加目的地**にタッチして、追加することもできます。(「**ワン** タッチで設定する|82ページ、「登録地点から設定する」83ページ、「地図の呼び出し方法 **から設定する** 83 ページ参照)

⇒戻る

6.0

履歴

0

先程の地図

1.1

自宅周辺

1 2 3 4 5

メモリ地点

周辺施設





●800mスケール図以下の詳細な地図で、目的地の設定をすることができます。 目的地を設定した地図の地点は、自動的に記憶され、目的地の設定のときなど に、地図を呼び出すことができます(最大99カ所まで)。99カ所をこえたとき は、古いものから自動的に消去されますが、不要な目的地は、消去することも できます。(「目的地履歴(ラストゴールメモリー)の消去」104ページ参照) ●インターチェンジ(IC)や通過道路(98、100ページ参照)が指定されてい るとき、目的地を追加すると、指定されている地点によっては、IC・通過道路 の指定が解除されることがあります。 ● 並び替え は2カ所以上目的地が設定されているときに表示されます。



- 最大5カ所まで設定することができます。
- すでに5カ所設定されているときは、設定 されている目的地を消去してから設定し なおしてください。(目的地を消去すると きは、「目的地の消去」96 ページを参照 してください。)



- 5 目的地セット にタッチしたとき、高 速道路などの付近では、目的地を設定 する道路の種類を選ぶ画面が表示され ることがあります。
- 設定する、または 他の道路 にタッチして、目的地を設定する道路の種類を選びます。



**6** 設定する区間の 設定 にタッチしま す。

4	目的地追加	<b>5</b> 戻る
	4	
	61 静岡駅:南口	
1107	用左拍	

- 7 インターチェンジ(IC)・通過道路が指 定されているときは、解除する画面が 表示されることがあります。
- はい にタッチすると、解除されます。
- しいえ にタッチすると、解除せず設定します。



を繰り返します。

3. 探索ルートの変更



### 区間別探索条件の変更

区間別に探索条件を変更して、再探索するこ とができます。



2 それぞれの区間の探索条件(ルート名称)にタッチします。



\_\_\_\_\_ レート探索が開始されます。



 ●探索条件の特長については、
 「ルートの再探索」125ページ を参照してください。
 ●現在地から次の目的地までの
 区間は、別ルート が表示されます。

### 目的地の並び替え

複数設定した目的地を並び替えて再探索することができます。



- 3 現在地から次に行く目的地の順に、目 的地名称にタッチします。
- タッチした目的地名称の右側に、新しい順 番が表示されます。
- ●間違えたときに 解除 にタッチすると、 選ばれていた順番が解除されます。
- すでに選ばれている目的地名称にタッチ すると、その目的地の順番が解除され、以 降の順番が繰り上げられます。

- to	目的地並び替え	550
61	海遊館	
63	名古屋駅:桜通口	2
62	オートメッセなごや	
61	静岡駅:南口	1
~	解除	完了

- 4 完了 にタッチします。
- すべての目的地名称の順番が決定される と、完了 にタッチしなくても、約3秒 後、自動的に 探索開始 (下記 5)が 表示されます。
- すべての目的地名称にタッチしないで、並び替えたい目的地のみにタッチしてから 完了 にタッチしたときは、タッチした 目的地のみが手前になった順番になります。



● ルート探索が開始されます。



インターチェンジ(IC)・通過道路が指定(98、100ページ参照)されているときに並び替えをすると、インターチェンジ(IC)・通過道路の指定が解除されることがあります。



# 目的地の消去

複数設定した目的地の1つを消去することができます。また、すべての目的地を同時に消去 することもできます。





- いいえ にタッチすると、もとの画面に もどります。
- すべての目的地を消去したとき、1 カ所の み設定されていたときは、現在地画面にな ります。



DU KIUT

G1 静岡駅:南口

すべての目的地を消去すると、目的地案内を再開させることはできません。目的 地案内を行わせるには再度、目的地を設定してください。

全消去





- **4** はい にタッチします。
- しいえ にタッチすると、もとの画面に もどります。
- すべての目的地を消去したとき、1 カ所の み設定されていたときは、現在地画面にな ります。



● ルート探索が開始されます。





# 乗降インターチェンジ(IC)の指定

目的地を設定したあと、全ルート図表示画面に表示されている乗降インターチェンジ (IC)を 指定することができます。



ルート変更 にタッチしても指定することができます。



2 左画面で地図を移動し、ICマークに タッチする、または右画面でインター チェンジ(IC)名称にタッチします。

- 選択しているインターチェンジ(IC)は
   IC)
   IC)</l
- 同じインターチェンジ(IC)に複数の出 入口があるときは、複数のICマークが選 択されます。
- 右画面でインターチェンジ名称を選ぶときは、▲ ・ ▲ 次路線 にタッチして、表示されているICを切り替えます。 (次路線 はジャンクションがあり分岐するときのみ表示されます。)
- 右画面でインターチェンジ名称にタッチ すると、左画面中央にインターチェンジの 位置が表示されます。



探索開始にタッチします。

TURIUL

●探索ルートに高速道路などの使用がないときは、インターチェンジの指定はできません。
 ●左画面の地図は、400m~13kmスケール図で表示されます。
 ●目的地(現在地)が高速道路上の場合は、出口(入口)の指定はできません。
 ●指定できるインターチェンジ(IC)は入口、出口とも各1カ所になります。
 ●インターチェンジ(IC)の道路名が画面右上に表示されます。
 ●出入口がないインターチェンジはトーンダウンします。

- 指定したインターチェンジ(IC)に出口 (または入口)が2カ所以上あるときは、 選択する画面が表示されます。
- 次候補 にタッチして、出口(または入口)を選びます。
- 表示されている出口(または入口)を指定 するときは、セット



セット にタッチします。

- インターチェンジ(IC)が **⊡**マークで指 定されます。
- 全ルート図表示画面から操作を行ったと きは、ルート探索が開始されます。



● ルート探索が開始されます。



- 全ルート図表示画面で、解除するイン ターチェンジ(IC)名称表示にタッチ します。
- ルート変更 にタッチしても解除することができます。



- 2 出□解除 (または 入□解除 )に タッチします。
- ▶ IC の指定が解除され、ルート探索が開始 されます。





# 通過道路の指定



- 別の通過道路を選びます。
- 表示されている道路を指定するときは、
   セット にタッチします。



●最大2カ所まで指定することができます。

●すでに通過道路が 2 カ所指定されているときは、指定されている通過道路を解除してから指定しなおしてください。(通過道路を解除するときは、「通過道路 指定の解除」103 ページを参照してください。)

●インターチェンジ(IC)が指定(98ページ参照)されているとき、通過道路を 指定すると、指定されている地点によっては、インターチェンジ(IC)の指定 が解除されることがあります。

●800mスケール図より広域な地図を表示させていたときは、800mスケール図 に切り替わります。

●表示されている地図に道路情報が少ないときは、次候補 にタッチしても、道 路が選べないことがあります。



● 通過道路が ◆ マークで指定されます。

● 目的地が1カ所のみ設定されていて、イン ターチェンジ(IC)・通過道路が指定され ていなかったときは、ルートが探索され、 全ルート図表示画面になります。



目的地が2カ所以上設定されていると き、またはインターチェンジ(IC)・通 過道路が指定されているときは、指定 する区間の 設定 にタッチします。

 ● ルートが探索され、全ルート図表示画面に なります。

🤰 通過道路指定	<b>5</b> 戻る
62 海湖馆	「設定」
@ 天保山 I C	設定
61 ポートメッセなごや	設定





- 通過道路が ◆マークで指定されます。
- 目的地が1カ所のみ設定されていて、イン ターチェンジ(IC)・通過道路が指定されて いなかったときは、80の画面になります。
- 7 目的地が2カ所以上設定されているとき、またはインターチェンジ(IC)・通 過道路が指定されているときは、指定する区間の 設定 にタッチします。

X	通過道路指定	<b>1</b> 戻る
		(RE)
	62 / 伊旭部 面 天保山IC 61 ホードパセなごや 水 現在地	

- 8 探索開始 にタッチします。

√通過点(通過道路指定)
 指定 修正 解除 縮 。
 探索条件変更 探索開始

- 修正 ・ 解除 は、すでに通 過道路が指定されているとき のみ表示されます。
- 800m スケール図より広域な 地図を表示させていたときは、
   800m スケール図に切り替わります。
- ●表示されている地図に道路情報 が少ないときは、次候補 に タッチしても、道路が選べないこ とがあります。







● 1 カ所のみ設定されていたときは、 <mark>4</mark> に なります。





#### 地図が表示されます。



4 通過道路を修正する位置に地図を動かします。

● 近接した道路を選択するときは、地図を動かす必要はありません。





● ルート探索が開始されます。





ナビゲーション

#### ナビゲーション案内

# 4. 目的地履歴(ラストゴールメモリー)について

目的地を設定した地図の地点は、自動的に記憶され、目的地の設定のときなどに、地図を呼び出すことができます(最大99カ所まで)。99カ所をこえたときは、古いものから自動的に 消去されますが、不要な目的地は、消去することもできます。

# 目的地履歴(ラストゴールメモリー)の消去



メニュー画面で、<mark>各種設定</mark> にタッチ します。



目的地履歴の消去の 消去する にタッ チします。

	各種設定	初期状態 ち戻る
<b>n</b>	自動再探索	するしない
a la compañía de la c	季節規制メッセージ表示	するしない
1	車両情報設定	変更する
	スイッチ表示設定	変更する
¥	目的地履歴の消去	「消去する」
*	ナビ補正	補正する 完了

3

地点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。





 いいえ にタッチすると、もとの画面にも どります。



# 5. 目的地案内の開始・中止・再開

# 案内の開始

ルートの探索が終了すると、全ルート図が表示されます。 全ルート 図表示画面で 案内開始にタッチすると目的地案内が始まります。

また、目的地案内を途中で中止したり、再開 することができます。

 全ルート図表示画面で、
 案内開始
 に

 タッチします。

● 目的地案内が開始されます。

● 全ルート図が表示されたあと、 NAVI を押したとき、または走行して約3秒以上 操作しなかったときも、自動的に目的地案 内が開始されます。



# 案内の中止・再開

- 1 メニュー画面で、案内中止にタッチします。
- 目的地案内を中止しても、目的地は消去されません。
- ●中止した目的地案内を再開させるときは、 再度メニュー画面で、案内再開にタッ チします。



# デモンストレーション(デモ)

ルート探索終了後、目的地案内が開始される 前に、目的地案内のデモを見ることができま す。



- デモが終了します。
- デモ中に走行したときも、デモが終了し、 目的地案内が開始されます。





デモンストレーション(デモ) は、目的地設定後のルート探索 終了時(案内開始前)に表示される全ルート図画面で行うことができます。また、走行中は デモンストレーション機能は 使用できません。

●デモンストレーションの速度 を速くしたいときは、縮尺を広 域にしてください。(「地図縮尺 の切り替え」35ページ参照)

●デモンストレーションの速度 を遅くしたいときは、縮尺を詳 細にしてください。(「地図縮尺 の切り替え」35ページ参照)

# 6. 目的地案内について

ルート探索が終了すると、希望ルートの案内を開始することができます。 目的地に向かって走行すると、目的地までのルートを案内します。(ルート案内の音声は、安 全を考慮しているため、目的地の周辺で終了します。)

# 交差点・レーン(車線)案内

走行中、交差点が近づくと、交差点の案内が行われます。 目的地案内中は分岐する交差点が近づく(約300m以内)と、交差点拡大図が自動的に表示されます。




### 案内図替 から解除する

**案内図**替 にタッチします。

選択する画面(レーンリスト)下記参照) がないときは、タッチするごとに通常な地 図と交差点拡大図に切り替わります。



- 通常の地図にするときは 地図 、 レーンリスト図にするときは レーンリスト にタッチします。
- 再度、交差点拡大図を表示させるには、この画面で 拡大図 にタッチします。また、 NAVI を押しても表示させることができます。



●交差点拡大図自動表示がしない に設定されているときは、 案内図替 から交 差点拡大図を表示することができます。
 ●初期状態 にタッチすると、すべての各種設定の項目が初期設定の状態にもどり ます。

### 目的地案内について 6.

3Dイラスト拡大図について

3Dイラスト情報のある交差点・都市高速の IC入口では、立体的な案内画面が表示されま す。



●3Dイラスト拡大図



交差点拡大図を3D表示させることができま す。



●3D交差点拡大図

3D 交差点拡大図を設定する

3D 交差点拡大図をON(表示する)にする か、OFF (表示しない) にするか、選ぶこと ができます。



- 3D交差点拡大図の する、または しないにタッチします。
- タッチしたタッチスイッチの色が明るく なります。

	各種設定	初期状態を戻る
î	交差点拡大図自動表示	するしない
2	高速分岐模式図自動表示	するしない
1	3D交差点拡大図	する 1870
J	2D 闘時フロントワイド	する 1840
¥	2D 3時フロントワイド	するしない
Ť	右画面の地図で表示	するしない 完了



完了 にタッチします。





3 完了 にタッチします。



## 6. 目的地案内について





● 選択する画面( 拡大図 下記参照) がな いときには、タッチするごとに通常の地図 とレーンリスト図が切り替わります。



通常の地図にするときは 地図 、交差 点拡大図にするときは 拡大図 にタッ チします。

● 再度、レーンリスト図を表示させるにはこの画面で、レーンリスト にタッチします。



### フェリー航路の案内

フェリーの航路は ーーー(破線)で表示されます。

- フェリーターミナルまで音声案内が行われます。
- ●フェリー利用後、しばらく走行すると目的 地案内が再開されます。





フェリー航路を使用する全ルート図表示画面では、フェリー料金を表示しません。 ただし、到着予想時刻は、フェリー時間を含んでいます。

## 到着予想時刻表示の設定

目的地案内中の現在地画面(現在地がルート 上にあるとき)で、画面左に到着予想時刻が 表示されます。



●到着予想時刻表示

### 平均車速を設定する

以下の時刻・時間を計算する基準として平均 車速を設定することができます。

- シティドライブモード画面の通過予想時刻(43ページ)
- 全ルート図表示画面の到着予想時刻(86 ページ)
- ルート情報の通過予想時刻(89ページ)
- 全行程一覧表 (5ルート同時表示) の所要 時間 (90ページ)
- 現在地画面の到着予想時刻(16ページ)

メニュー画面で、各種設定 にタッチ します。 到着予想時刻表示の 変更する にタッ チします。 各種設定 するしない ☆ 都市高マップ自動表示 するしない ▲ レーンリスト自動表示 周辺施設 走行中呼出ジャンル 変更する する 10AD 時計表示 ▼ 到着予想時刻表示 変更する 🍣 ショートカット 設定する 完了 それぞれの道路の設定速度を入力しま す。

- 速度を上げるときは ▲ 、下げるときは
   ▲ にタッチします。(タッチするたびに、 5km/hずつ変更されます。)
- 初期状態
   にタッチすると、初期設定の
   状態(高速道80km/h・有料道60km/h・
   一般道30km/h)にもどります。



**完了** にタッチします。

●到着 多少

- ●到着予想時刻は設定した平均車速から計算しているため、走行条件などにより、 多少の誤差が生じることがあります。
- ●ルートからはずれたときは、目的地方向マーク⊘になります。
- ●最高速度(高速道120km/h・有料道80km/h・一般道60km/h)にすると ▲ 、最低速度(5km/h)にすると ▲ の色がトーンダウンし、タッチしても操作できません。
   ●初期状態 にタッチすると、すべての各種設定の項目が初期設定の状態にもどります。

## 6. 目的地案内について

### 料金案内

目的地案内中の現在地画面(現在地がルート 上にあるとき)で、料金所に近づくと、画面 左上に料金を表示し、音声で案内することが できます。



●料金案内表示

料金案内表示を設定する

料金案内をON(表示する)にするか、OFF (表示しない)にするか、選ぶことができま す。



 ● タッチしたタッチスイッチの色が明るく なります。



**完了** にタッチします。





- 3 お車のナンバープレートの分類番号 (1,3,5,7,1)
- タッチしたタッチスイッチの色が明るく なります。



- 4 車両寸法(長さ・幅・高さ)を入力し ます。
- 寸法を大きくするときは ▶ 、小さくするときは ▲ 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(寸法が入力されていない状態)にも どります。



●目的地が設定されているときは、車両情報の設定ができません。
 ●車両寸法については、車検証を参照してください。
 ●最大寸法(長さ600cmより大・幅250cmより大・高さ300cmより大)にすると】、最小寸法(長さ450cm以下・幅160cm以下・高さ150cm以下)にすると ▲ の色がトーンダウンし、タッチしても操作できません。長さ450~500cm(5cm単位)、500~600cm(10cm単位) 幅160~200cm(5cm単位)、200~250cm(10cm単位) 高さ150~200cm(5cm単位)、200~300cm(10cm単位)
 ●提携駐車場は、車両寸法、ナンバーブレートから検索しています。
 ●料金案内・表示はナンバーブレートから計算しています。
 ●初期状態にもどります。

補正する」完了

## 6. 目的地案内について

## 高速分岐案内(ジャンクションレーンアシスト)

目的地案内中の現在地画面(現在地がルート上にあるとき)で、高速道路を走行していると き、分岐点[出ロインターチェンジ(IC)・ジャンクション(JCT)]が近づくと、高速分岐 模式図が自動的に表示されます。



#### 分岐点名称表示

インターチェンジ(IC)の出口名称、またはジャンクション(JCT)の方面名称 が表示されます。

### 2 残距離表示

分岐点までの距離が表示されます。(分岐 点に近づくとともに ┃ が短くなります。)



- 2 高速分岐模式図自動表示の する、または しない にタッチします。
- タッチしたタッチスイッチの色が明るく なります。

	各種設定	初期状態
â	交差点拡大図自動表示	55 UAU
٤,	高速分岐模式図自動表示	するしない
1	3D交差点拡大図	する <b>1930</b>
	2D 闘時フロントワイド	する 1820
Ŧ	2D 🖸 時フロントワイド	するしない
\$	右面面の地図で表示	するしない 完了

完了 にタッチします。







高速分岐模式図自動表示がしない に設定されているときは、**案内図替**から 高速分岐模式図を表示することができます。

115

## 6. 目的地案内について

### 都市高速マップ

目的地案内中の現在地画面(現在地がルート 上にあるとき)で、都市高速にはいると、自 動的に都市高速マップを表示させることが できます。









完了 にタッチします。

地図を表示させているときに 表示変更 にタッチします。 都市高マップ解除 にタッチします。 表示するときは、再度この画面で、 都市高マップ表示 にタッチします。



●200m

●200m~1.6kmスケール図の地図で表示させることができます。
 ●都市高速マップが表示されるのは、都市高速のみです。(地図データに情報がある道路のみ。)
 ●サービスエリア(SA)・パーキングエリア(PA)にはいるなど、都市高速道路の本線からはずれたときは、都市高速マップが解除されることがあります。

●2画面表示しているときは、左画面に表示されます。

●都市高マップ自動表示が しない に設定されているときは、表示変更 から 都市高速マップを表示することができます。

● 初期状態 にタッチすると、すべての各種設定の項目が初期設定の状態にもどります。

### 音声案内

目的地案内中は、交差点、分岐点、通過点、インターチェンジ(ランプ)の入口、出口、ジャ ンクション、目的地に近づくと、自動で残りの道のりと曲がる方向を10方向(右、左、ナナ メ右、ナナメ左、右にもどる、左にもどる、右手前、左手前、もどる、直進)で音声案内し ます。音声案内はPCM音声(肉声)で案内します。



● 分岐交差点までの距離に応じた音声案内 が行われます。



まもなく右方向です

#### 〔目的地案内中の音声案内の例〕

#### ● 一般道音声機能

交差点などで交差点名や残りの距離、方向 および目印(案内できる目印ジャンルは、 ガソリンスタンド、コンビニエンススト ア、ファミリーレストラン、ファースト フードの4種類です。)などを案内します。 ◆音声案内例

- ◆日戸末7300 ・およそ700m先、○○を右方向です。
- △△が目印です。
- ・まもなく右方向です。
- ●カーブ・合流・踏切の音声案内 カーブ・踏切などを事前に音声で案内します。(ただし、分岐案内と重なった場合は、 分岐案内が優先されます。カーブによっては案内しない場合もあります。)また、高速道路のルート走行中に合流点がある場合、音声にて合流を知らせます。(合流手前1km以内に分岐点などがある場合では案内しません。)
  - ◆音声案内例
  - ・この先カーブがあります。
  - ・この先、踏切です。
  - ・この先、右からの合流があります。

TURAU

●音声案内はあくまでも参考としてください。

●例えば「およそ700m先左方向です。」の音声案内の後、しばらく走行した後に、 NAVI を押すと、「およそ600(500)m先左方向です。」というように音 声案内が刻々と状況に合わせて変化します。

●音声案内は目的地周辺までの案内をします。また、安全のために細街路での音 声案内はされません。実際の道路状況および交通規制にしたがって走行してく ださい。細街路については「細街路の表示(ドア to ドア探索)について」85 ページを参照してください。

●音声案内は、自動音声案内がする に設定されているときに出力されます。(次ページ参照)また、目印の音声案内は、交差点目印音声案内がする に設定されているときに出力されます。(119ページ参照)

●カーブ・合流・踏切の音声案内は各道路形状警告が する に設定されていると きに出力されます。(54ページ参照)

## 6. 目的地案内について

### ● 高速分岐音声案内

高速道路のルート走行中は、分岐点で拡大 表示を行い、音声で進行方向を案内しま す。

◆音声案内例

・およそ〇〇 km先、〇〇方向、〇〇方面
 です。

### 高速料金音声案内

ルート走行中に高速道路料金所手前で高 速道路の料金を案内します。

- ◆音声案内例
- ・この先○○mで料金所です。 料金は○○です。その先○○方面です。
- 〔目的地に到着したときの音声案内の例〕 ◆音声案内例
  - ・目的地周辺です。音声案内を終了しま す。

自動音声案内を設定する

自動音声案内をON(出力する)にするか、 OFF(出力しない)にするか、選ぶことがで きます。



2 自動音声案内の する、または しない にタッチします。

 ● タッチしたタッチスイッチの色が明るく なります。

	各種設定	初期状態 ち戻る
<b>n</b>	VICS洗滞・規制音声自動発声	75 UXU
	自動音声案内	するしない
I	県境案内	するしない
l	踏切警告	する 1000
¥	合流警告	する 11/00
*	カーブ警告	する「「ない」見了

完了 にタッチします。

- ●高速道路の料金案内は、料金案内が する に設定されているときに出力されま す。(112ページ参照)
- ●〔○○○音声案内の例〕は一般的なものであり、道路の接続状況などにより異 なった音声案内が行われることがあります。
- ●目的地に到着する直前でルートからはずれ再探索された後、目的地に近づくと 再度、音声案内されることがあります。

●自車位置が正確に特定できないときなどに、音声案内が行われなかったり、まれに遅れたり、誤った音声案内が行われることがあります。

- ●音声案内の音量は調節することができます。(27ページ参照)ただし、<mark>消音</mark>を選んでいると、音声案内されません。
- ●自動音声案内が しない に設定されているときは、 NAVI を押すと、音声 案内を出力することができます。
- ●初期状態 にタッチすると、すべての各種設定の項目が初期設定の状態にもどります。

交差点目印音声案内を設定する

目的地案内中の分岐する交差点付近の目印 (ガソリンスタンド、コンビニエンスストア、 ファミリーレストラン、ファーストフード) を音声で案内します。

- 分岐する交差点付近に目印がない場合、目 印音声案内は行いません。
- 交差点拡大図に目印のマークが表示され ても、目印音声案内を行わない場合があり ます。

メニュー画面で、各種設定 します。

○ 交差点目印音声案内の する 、または しない にタッチします。

 ● タッチしたタッチスイッチの色が明るく なります。

	各種設定	初期状態 ち戻る
R	他モード時の案内	するしない
	操作説明音声	するしない
1	ハートフル音声	するしない
i	交差点目印音声案内	するしない
**	自動再探索	するしない
*	季節規制メッセージ表示	するしない見了



完了 にタッチします。

### 他モードでの案内

他モード(ナビゲーション以外の画面)に切り替えても目的地案内は継続されて行われますが(音声案内は出力されません。)、他モードに切り替えたときでも、音声案内を出力させることができます。



- 2 他モード時の案内の する、または しない にタッチします。
- タッチしたタッチスイッチの色が明るく なります。



完了 にタッチします。



初期状態 にタッチすると、すべての各種設定の項目が初期設定の状態にもどります。

# 7. 案内ルートの操作

## 全ルート図の再表示

出発地から目的地までの全ルート図を表示 することができます。

- 1 地図表示させているときに、 表示変更 にタッチします。
  - **全ルート** にタッチします。
- 全ルート図表示画面になります。



- 全ルート図表示画面の詳しい内容については、「全ルート図の表示・タッチスイッチについて」86 ページを参照してください。
- 案内に戻る にタッチすると、現在地画面になります。

### 到着予想時刻/残距離表示の切り替え

目的地案内中の現在地画面(現在地がルート 上にあるとき)で、目的地が2カ所以上設定 されているとき、残距離表示を切り替えるこ とができます。また、到着予想時刻も同時に 切り替えることができます。

】 到着予想時刻/残距離表示にタッチし ます。

- ●目的地が2ヵ所のときは、タッチするごとに到着予想時刻/残距離表示される目的地が切り替わります。
- ルートからはずれたときは切り替えることができません。



到着予想時刻/残距離表示



●目的地が3ヵ所以上のときは、 **▲** に タッチすると、もとにもどります。





●設定しているルートによっては、全体を表示できないことがあります。
 ●状況により目的地までの残距離表示が異なります。
 ●現在地がルート上にあるとき…表示されているルートを通っての距離

● ルートからはずれたとき…直線距離





● 間違えたときは表示解除 にタッチしま









次の施設まで が選択されているときは、表示解除 はタッチできません。



- (オンルートスクロール画面の操作について)
- ■ **■** にタッチすると、地図の移動が一 時停止されます。
- NAVI を押すとオンルートスクロール が終了します。
- ▶▶◎ · < < にタッチすると、移動 が早送りされます。



●表示している地図にルートが表示されていないときは、オンルートスクロール をさせることができません。 ●次の表示中は、オンルートスクロールを行うと表示が解除されますが、 NAVI を押すともどります。 ●2画面表示をしているとき ● シティドライブモード画面を表示しているとき ●都市高速マップを表示しているとき ● 3D表示をしているとき ●走行中は操作できません。オンルートスクロール中に走行すると ▶ @ ・ 6 のみ操作することができます。 ●次の目的地までの場合 ● > G …次の目的地まで、地図が移動されます。 ● ▶ 6 …次の目的地の地図が表示されます。 ●次の施設までの場合 施設が選ばれているときのみタッチすることができます。 ● ▶ 6 …目的地方向で、ルート沿いの次の施設ランドマークまで地図が移 動されます。 ● 6 <1 …出発した地点の方向で、ルート沿いの手前の施設ランドマークま で地図が移動されます。 ● ▶ 6 …目的地方向で、ルート沿いの次の施設ランドマークの地図が表示 されます。 ● 6 < …出発した地点の方向で、ルート沿いの手前の施設ランドマークの 地図が表示されます。 ●以下の地図より広域の地図を表示させたときは、「次の施設まで」のオンルート スクロールをさせることはできません。 ● ▶ G · G < … 800mスケール図 ● ▶ 6 · 6 < … 800mスケール図</p> ●オンルートスクロールで設定した施設は周辺施設で設定した施設とは異なりま す。 ●施設ランドマークまで移動したときは、施設の情報を表示することができます。 (60ページ参照)

●表示される地図によってオンルートスクロールが止まることがあります。

## 8. ルートの再探索

## ルートの再探索について

案内中のルートに目的地の追加などを設定したり、探索条件を変更して、ルートを再探索す ることができます。

ルートを変更するには、「**目的地**から変更する方法」、「表示変更の全ルート する方法」、または「案内中の再探索から簡易に変更する方法」があります。

以下の画面でルートを再探索することができます。

● 各画面のタッチスイッチについては次ページを参照してください。



# 8. ルートの再探索

画面No.	タッチスイッチ	機能	ページ
1	地図の呼び出し方法	目的の地図を呼び出します。 目的地を設定・追加します。	62
2	全ルート	全ルート図を表示します。	120
з	インターチェンジ名称	入口・出口のインターチェンジを指定・解 除します。	98 99
	ルート変更	ルート変更画面を表示します。	91
	目的地・通過目的地 追加 - 並び替え 消去	目的地を追加・並び替え・消去します。	92 95 96
4	通過点(通過道路指定) 指定 ・修正 ・解除	通過道路を指定・修正・解除します。	100 102 103
	インターチェンジ名称	入口・出口のインターチェンジを指定・解 除します。	98 99
	探索条件変更	探索条件設定画面を表示します。	94
5	探索条件	各区間の探索条件を設定します。 (探索条件については次ページを参照してく ださい。)	94
	探索条件	ルートの探索条件を変更します。 (探索条件については次ページを参照してく ださい。)	126
	ルート変更	ルート変更画面を表示します。	91
6	周辺迂回 ※1	前方の案内道路周辺を迂回するルートを探 索します。	126
-	有料道から探索 <sup>※2</sup> 一般道から探索 <sup>※2</sup>	高架道路の上下で並走している道路など間 違ったルートの表示を訂正して探索します。	126
	次の G 消去 回 指定解除 次の <b>《</b> 解除	次の目的地を消去・インターチェンジの指 定を解除・通過道路指定を解除して探索し ます。	126

※1 ルートからはずれたときは、表示されません。

※2 有料道路と一般道が並行している場所のように、案内可能な別の道路があるときのみ表示されます。また、ルートからはずれたときは、表示されません。

画面No.		タッチスイッチ	機能
		推奨	現在地から次の目的地 <sup>※4</sup> の間で、一般的なルート が探索されます。
	探	有料優先	現在地から次の目的地 <sup>※4</sup> の間で、有料道路を優先 してルートが探索されます。
6	索条	一般優先	現在地から次の目的地 <sup>※4</sup> の間で、一般道路を優先 してルートが探索されます。
	件	距離優先	現在地から次の目的地 <sup>※4</sup> の間で、距離の短いルートが探索されます。
		別ルート <sup>※3</sup>	現在地から次の目的地 <sup>※4</sup> の間で、他のルートとは 別のルートが探索されます。

※35ルート同時表示(90ページ参照)から選んだときは、推奨ルートとは別のルートが探索されま す。

※4 現在地と次の目的地の間にインターチェンジ(IC)・通過道路が指定されているときは、現在地から指定されているインターチェンジ(IC)・通過道路の間で、ルートが探索されます。

# 8. ルートの再探索



**2** 再探索させる項目(124ページ)に タッチします。

- ルート探索が開始されます。
- ・ルート変更 にタッチしたときは、ルー ト変更画面が表示されます。



	●道路形状により再探索されないことや条件を変更しても同じルートを再探索す ることがあります。
99#494	<ul> <li>●ルートを大きくはずれて走行したときは、走行していたルートへもどるルートではなく、設定されている目的地「インターチェンジ(IC)・通過道路」に向か</li> </ul>
	うルートが再探索されます。
	●「○○○優先」というのは、ルート探索のひとつの条件にすぎません。大きく遠
	まわりになるようなときは、 有料優先 にタッチしても有料道路を利用しな
	いルートが探索されたり、有料道路を通らないと目的地に行けないようなとき
	は、一般優先」にタッチしても有料道路を利用するルートが探索されることが
	● 次のしれる・●□1722時間 (次の● 解除) にクッナ9ると、現在 地の次の日的地を消去 またはインターチェンジの指定を解除(次の通過道路)
	を解除)して、再探索をさせることができます。
	●高架道路の下や並行している一般道路上で、ルート探索を行うと、高架有料道
	路や並行している有料道路上のルート案内をしてしまうことがあります。(都市
	局速道路トの道路を走行または駐車しているのに、局速道路のルート案内をし てしまう担合など、また、逆のケーフたちります
	こしよう場合など)よに、逆のケースものりより。
	<b>■ これににいたい</b> 「にアッチョることで、高栄道路の上下や並行している道路 でルートを訂正してルートを再探索することができます。

### 自動再探索(ハイパーリルート)

ルートからはずれたときに、自動的に再探索(周辺探索、または全ルート探索)させること ができます。

再探索されるルートは、ルートからはずれたときの状況により異なります。

● 周辺探索…もとのルートへ復帰するルートが探索されます。

● 全ルート探索…現在地から目的地<sup>※</sup>の間で、選ばれている条件でルートが探索されます。 ※現在地と次の目的地の間にインターチェンジ(IC)・通過道路が指定されているときは、現在地から指 定されているインターチェンジ(IC)・通過道路の間で、ルートが探索されます。

### 自動再探索を設定する

自動再探索をON(させる)にするか、OFF (させない)にするか、選ぶことができます。

	メニュー画面で、	各種設定	にタッチ
Ц	します。		

**2** 自動再探索の する、または しない にタッチします。

 ● タッチしたタッチスイッチの色が明るく なります。





●自動再探索は、目的地案内中にルートからはずれたときで、かつ案内可能な道 路を走行していると判断されたときに行われます。

● 初期状態 にタッチすると、すべての各種設定の項目が初期設定の状態にもどります。

## 9. 目的地の予約

カレンダー機能を使用して、事前に目的地を予約設定しておき、設定日になったらワンタッ チでルート探索を始める機能です。

## 目的地予約の設定



目的地設定画面で、 目的地予約 に タッチします。

● 目的地予約リスト画面になります。





予約する項目にタッチします。

● すでに予約設定されている項目にタッチ すると次ページ 6 の画面になります。

日的地子和	
	年.月.E
G 強躍温泉	04. 5.
G 東京国際空港:国際線	04. 5. 4
G 未設定	
G 未設定	
G 未設定	



すでに予約設定されている日付は G が表示され、設定できません。

, G	的地	予約	alu	at.	- str		)戻る
今月	0	月	X	<u></u>	-		GI
一月	2	3	G 4	5	6	7	8
金丰	- 9	10	11	12	13	14	15
2004 <b>≭</b> [	16	17	18	19	20	21	22
E H	23	24	25	26	27	28	29
▼月	30	31					



- ●目的地の予約設定日に到達したときは、ナビゲーションの立ち上げ時に画面で案 内します。[メンテナンス機能のお知らせがあるときは、メンテナンス案内の次に 予約案内を表示します。]
- ●目的地の予約は、2022年まで設定できます。また、現在の月日以前に目的地を 予約することはできません。
- ●予約日の設定は、最大5件(1件/日)まで設定することができます。
- ●予約日の過ぎた目的地の設定は、消去されます。

ナビゲーシ



地図の呼び出し方法を選び、目的地を 設定する地点の地図を表示させます。

●「地図の呼び出し方法」、「呼び出した地図の操作」(62、77ページ参照)





**セット** にタッチします。



完了 にタッチします。

- 追加 にタッチすると目的地を追加できます。(92ページ参照)
- 並び替え にタッチすると複数設定した 目的地を並び替えることができます。 (95ページ参照)
- 目的地予約の案内画面(右記)でしいえ にタッチしたときは、探索開始が表示 されます。探索開始にタッチすると ルート探索が開始されます。



### 目的地予約の案内

目的地を予約した日は、ナビゲーション画面 が表示される(立ち上がる)とき、目的地の 予約が案内されます。



- ルートの探索が開始されます。
- 目的地が目的地履歴に登録されます。
- いいえにタッチすると、現在地画面になります。(ルートの探索はされません。)
- 予約解除 にタッチすると、予約設定した目的地を解除します。



## 目的地予約の消去





- 目的地の消去については96ページを参照してください。
- 全ての目的地を消去した場合は 2 の画 面になります。

No	目的地予約		<b>5</b> 戻る
63	上野動物園		
<b>6</b> 2	上野馬泉		
GI	東京ドーム		
S	追加 並び替え	消去	完了



**完了** にタッチします。

#### 地点の登録とは 1

地図上に覚えておきたい地点を自宅、メモリ地点、または特別メモリ地点に分けて106カ所 までメモリ地点として登録することができます。(自宅1カ所、特別メモリ地点5カ所を含み ます。)また、迂回メモリ地点を登録(10カ所まで)するとルート探索時には、その地点を 迂回するルートを探索することができます。

メモリ地点には、46種類のマーク、7種類の音声付きマークや143種類の施設マークから 選択して地点ごとに登録することができ、すべての地点には、名称、名称読み、電話番号を 設定することができます。(迂回メモリ地点を除く)

登録したメモリ地点は、地図上に呼び出したり、ルート探索時に呼び出したりできるので、有 効にご利用ください。

間違って登録した場合は、修正および消去することができます。

(すでにメモリ地点が106カ所、迂回メモリ地点が10カ所登録されているときは、不要な地 点を消去してから登録してください。)



音声付きマーク

音声付きメモリ地点には、次のような機能を 持たせることができます。

①近づくと音、または音声で知らせる設定 ベル、チャイム、オルゴール、注意、スピー ド注意、登録地点接近

②近づく方向を限定して知らせる設定

方向付きメモリ

迂回メモリ地点

迂回メモリ地点は10カ所まで登録でき、地点ごとに迂回範囲 を設定することができます。また、迂回メモリ地点には名称を 設定することができます。

施設マークには、周辺施設(施設ランドマー

ク) 表示と同じマークを登録することができ ますので、地図データに収録されていない施

設を地図上に表示することができます。



- ●登録したメモリ地点は、付近の住所およびマップコードが表示されます。
- ●登録する場所、地図の呼び出し方法によっては名称、電話番号が自動で入力さ れることがあります。
- ●メモリ地点の施設マークは、周辺施設の表示や周辺施設からの地図の呼び出し ができません。
- ●迂回メモリ地点は、マークを変更することはできません。

# 2. メモリ地点の登録・修正・消去

## メモリ地点の登録

(**ワンタッチで登録する** 現在、表示させている地図にメモリ地点を登 録することができます。



- (または ↔ )の位置にメモリ地点が
   マークで表示されます。
- 現在地に登録するときは、地図を動かす必要はありません。





メニュー画面で、<mark>メモリ地点</mark>にタッ チします。





- 3 地図の呼び出し方法を選び、メモリ地 点を登録する地点の地図を表示させま す。
- ●「地図の呼び出し方法」、「呼び出した地図の操作」(62、77ページ参照)





●高速道路を走行中に 地点登録 にタッチすると、 マーク(進行方向の方向 付音声付きメモリ地点)で登録されます。

●メモリ地点が登録されていないときは、修正 · 消去 がトーンダウンし、タッ チしても操作できません。



## メモリ地点の修正・入力

登録したメモリ地点は、メモリ地点修正画面か ら種別を変更したり、マーク、名称、名称読み などを修正、入力することができます。



電話番号 03XXXXXXXXX

地点の登録

# 2. メモリ地点の登録・修正・消去

● 自宅・特別メモリの種別解除 にタッチ すると、自宅や特別メモリ地点をメモリ地 点に変更することができます。(「自宅、特 別メモリ地点を解除する」次ページ参照)

×	モリ地点修正 5戻る
マーク	
名称	渋谷駅: いけ公口 地図に名称表示する
名称読み	
位置	東京都渋谷区 廊 マップコード (549586*42 )
電話番号	03XXXXXXXX 完了

(地図画面からメモリ地点修正画面を表示する) ・ 地図を表示させているときに、修正し

たいメモリ地点にタッチします。





修正 にタッチします。

- 修正 にタッチすると、メモリ地点修正 画面が表示されます。
- 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。



(メモリ地点の種別(自宅・特別メモリ)を変更する) メモリ地点に登録されている地点を自宅や 特別メモリ地点に変更することができます。

 メモリ地点修正画面で、
 自宅・特別メモリに種別変更 チします。

2

自宅、または特別メモリ1~5のいず れかにタッチします。

▲ 種別到	<b>愛更</b>	ち戻る
自宅	未登録	
着那X毛リ1	◎ 渋谷駅:ハチ公口	
特別メモリ2	の 吉祥寺駅	
特別メモリ3	未登録	
特別メモリ4	未登録	
特別メモリ5	未登録	

3 すでに自宅、または特別メモリ地点が 登録されているときは、次に表示され た画面で、 はい にタッチします。

- いいえ にタッチすると、もとの画面に もどります。
- はい にタッチすると、登録されていた 地点はメモリ地点になります。

自宅	東京23区大田区田園調布本町
補加メモリト	◆ 法谷駅:ハチ公口
術訓メモリ2	◎ 吉祥寺駅
移	社の自宅・特別メモリ地点を 例なしに変更しますか?

(自宅、特別メモリ地点を解除する)

自宅、または特別メモリ地点に登録されてい る地点をメモリ地点に変更することができ ます。



- はい にタッチします。
- いいえ にタッチすると、もとの画面に もどります。
   ● はい にタッチすると、登録されていた



**完了** にタッチします。



# 2. メモリ地点の登録・修正・消去



 マーク無し メモリ地点のマークを地図に表示されな いようにすることができます。

27	ーク変	更			ち戻る
◎ 洗泪	ふ馬服:ハチン	公口			
マーク1	7-	- 22	音声付き	「施設マ	-2
	5	(9)	8	•	
۲		*		•	9
4	ß	-	*	4	ø
٢	6.	4		マー:	ク無し

#### ●マーク2

- 音声付きのマークを選ぶと、メモリ地点に 約500mまで近づくと音が鳴るようにす ることができます。
- 音確認 にタッチすると、それぞれのマークに近づいたときに鳴る音が出力されます。



●音声付き

 施設マーク にタッチしたときは、変更す る施設マークにタッチします。

4	<u>र</u> –	<b>5</b> 戻る	
	食	「「「食事全て	食事【公共】
		M 12152	唐、陳通
		図 ファミリーレストラン	車(文化)
¥		「調 ファーストフート <sup>*</sup>	宿泊他
*		🔄 うどん・そば	[遊び]

●施設マーク





<方向付き>



この方向から近づいたときは音が鳴りません

#### <方向付きを設定する場合>

● 方向付きメモリ にタッチすると、設定した方向からメモリ地点に約500mまで近づいたときのみ音が鳴るようにすることができます。

例えば、東西に走る道路では、西側からメ モリ地点に近づいたときには音が鳴り、東 側から近づいたときには音が鳴らないよ うにすることができます。



- 方向を反時計まわりに動かすときは
   ↓ にタッチします。
- メモリ地点が マークで表示されます。





**セット** にタッチします。

**完了** にタッチします。

メモリ地点の名称を入力する

メモリ地点修正画面で、<mark>名称</mark> にタッ チします。



2 すでに名称が表示されているときは、 修正 にタッチして名称を消去しま す。



- 3 ひらがなと漢字以外の文字を入力する ときは、カナ (カタカナ)・英数字 (アルファベット・数字)・数記号 (数 字・記号) にタッチして、入力画面を 切り替えます。
- 数字・記号入力画面では ▲、または ▼
   でページを切り替えることができます。
- ●ひらがな入力と漢字入力については次ページを参照してください。

名称変更	ち戻る
スペース 🚽 名称を入力して下さい	
8 5 10 5 12 E C A A S	があ
<b>ゅ</b> 5 2 9 0 み び に ち し	きい
トラんるよむふぬつす	KΒ
っえ. れ 🗂 め 🗠 ねてせ	团凤
- x . 3 · t ほのとそ	こあ
かなのナ、英数字、数記号の目前、目前の目	完了

- 半角(または 全角)にタッチして、
   入力する文字の大きさを切り替えます。
- 英数字 にタッチしてアルファベット・数 字を入力するときは、さらに 大文字(または 小文字)にタッチして、入力する 文字の書体を切り替えます。



●入力することができる文字数は最大12文字(半角文字は24文字)までです。
 ●登録した地点によってはすでにメモリ地点の名称が入力されていることがあります。

地点の登録

## 2. メモリ地点の登録・修正・消去



● 間違えた (または入力されている) ときは 修正 にタッチすると、1 つずつ消去され ます。



6

**完了** にタッチします。

ひらがな・漢字を入力するには

- 文字(ひらがな)を入力します。
- ひらがなを入力するときは、<mark>無変換</mark>、 漢字を入力するときは、<mark>変換</mark>にタッ チします。

4称変更	ち戻る
<u>スペース</u> <b>ま</b> ち_	修正
やぁわらやまはなた	さかあ
ゆいをりゆみひにち	しきい
ようんるよむふぬつ	F C B
っぇ. れ ゚ め ^ ねて	モけえ
- x • 7 • t c 0 2	そこお
かな カナ 英数字 数記号 変換 無変換	完了

3 変換 にタッチしたときは、次に表示 された画面(変換する熟語リスト)で、 入力する熟語にタッチします。

	名称変更	<b>5</b> 戻る
	5	▶ 全確定
	( BJ	
	街	
	「待ち	
Ţ	万智	
*	マチ	

- 変換する文字の範囲を変更するときは、 【 · 】 にタッチして、範囲を変更します。
- 全確定 にタッチすると、表示されている 状態で登録されます。

	名称変更	<b>5</b> 戻る
	待ち合わせ	▶ 全確定
	待ち合わせ	
	マチアワセ	
	まちあわせ	
¥		
-		

4 完了 にタッチします。





入力することができる文字数は最大24文字(半角のみ)までです。

# 2. メモリ地点の登録・修正・消去







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。

● 間違えた(または入力されている)ときは 修正 にタッチすると、1番号ずつ消去されます。

包詰番号		<b>5</b> 戻る	
0_		修正	
1	2	3	
4	5	6	
7	8	9	
	0	完了	

**完了** にタッチします。



●メモリ地点に電話番号を入力しておくと、そのメモリ地点は、電話番号で地図を呼び出すことができます。(71ページ参照)
 ●入力することができる桁数は最大11桁までです。
 ●登録した地点によってはすでに電話番号が入力されていることがあります。

## メモリ地点の消去



4 はい にタッチします。
 ● いいえ にタッチすると、もとの画面にも どります。

#### 地点の登録

## 3. 迂回メモリ地点の登録・修正・消去

迂回メモリ地点は、地図に10カ所まで登録することができます。(10カ所をこえて登録する ときは、不要な迂回メモリ地点を消去してから登録してください。)

迂回メモリ地点を登録しておくと、ルートを探索させるとき、登録したエリアを迂回するルートを探索させることができます。

工事や事故による通行止め・渋滞地点がわかっているときなどに便利です。

## 迂回メモリ地点の登録









- ●範囲を広くするときは ▲ 、狭くすると
   きは ▲ にタッチします。
- 最大範囲にすると ▲ 、最小範囲にする
   と ▲ の色がトーンダウンし、タッチしても操作できません。
- 中央の数値が範囲の長さ(縦・横)になり ます。




●800mスケール図以下の詳細な地図で登録することができます。

●表示される迂回メモリ地点の住所は、場所および登録の方法により異なります。
 ●登録した迂回メモリ地点は、付近の住所およびマップコードが表示されます。

●登録する場所、地図の呼び出し方法によっては名称が同時に入力されることがありま す。

●高速道路(都市高速・有料道路を含む)およびフェリー航路は、迂回させる範囲内に設定しても迂回させることはできません。迂回させたいときは、迂回地点(最小範囲:頁)を地図上に設定してください。

- 修正 · 消去 は、すでに迂回メモリ地点が登録されているときのみ表示されます。
- ●目的地などを設定した位置、および現在地の位置などにより迂回しない場合がありま す。

次ページに続く

## 3. 迂回メモリ地点の登録・修正・消去



修正・入力する項目にタッチします。

- 修正方法は、メモリ地点の修正・入力方法 と同じです。
  - ・名称入力(137ページ)
  - ・名称表示(139ページ)
  - ・位置(140ページ)
- 迂回エリア変更 にタッチすると、迂回させる範囲を変更することができます。 (142ページ参照)







~		全消去
	愛知県豊明市阿野町付近	
	愛知県名古屋市緑区鳴海町付近	
*		

- はい にタッチします。
- しいえ にタッチすると、もとの画面に もどります。



1. VICS情報について

### VICSとは

道路交通情報通信システム (VICS: Vehicle Information and Communication System) 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、地図画面 等に表示するシステムです。また、道路交通情報の提供をとおして、安全性の向上、交通の 円滑による環境の保全等を促進することを目的としています。

VICSは大きく分けて、「情報収集」「情報処理・編集」「情報提供」「情報活用」の4つのブロックからなります。



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

VICSおよび本機に付与された のマーク・ロゴタイプは財団法人道路交通情報通信 システムセンターの登録商標です。 1. VICS 情報について

## VICSのメディア概要

VICSは、それぞれ特性の異なる3つのメディアがあります。 本書では、FM多重の操作機能は(FM多重)、電波・光ビーコンの操作機能は(ビーコン)で 表しています。

#### ● FM多重

FM多重は、放送局から広く電波の届く範囲の車両に情報の提供を行います。



● 電波ビーコン(別売の2メディア/3レベル対応 VICSユニット接続時に対応)

※電波ビーコンは、主に高速道路の路側に設置され、その地点を通過する車両に情報の提供 を行います。



#### ● 光ビーコン(別売の2メディア/3レベル対応 VICSユニット接続時に対応)

※光ビーコンは、主に一般道路上に各レーンごとに設置され、そのレーンを通過する車両に 情報の提供を行います。





電波や光の信号がうまく受信できないときに一部表示が乱れる場合があります。 新しい信号が正しく受信されれば正しい表示に更新されます。 c s

## 1. VICS 情報について

#### 光ビーコン特有の事項



 ①太陽と光ビーコンからの信号が重なると、 うまく受信できないことがあります。



②雪が積もっていたり、ウインドガラスが汚れていると、うまく受信できないことがあります。



③VICSのアンテナの上や近くに紙類等光を 受信するのを妨げる物を置かないでくだ さい。



電波や光の信号がうまく受信できないときに一部表示が乱れる場合があります。 新しい信号が正しく受信されれば正しい表示に更新されます。

## VICS情報提供内容と表示について

● VICS情報は文字表示、簡易図形表示または地図表示から渋滞・交通規制等を表示します。 ● VICS情報は、FM多重放送局から送信された情報の提供時刻が表示されます。





レベル3の地図表示は新規エリアでは表示できないことがあります。

V - CS

## 2. 放送局の受信

## VICS提供放送局の選択

VICS情報を提供しているFM放送局を選ぶことができます。





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。



- 放送局が受信されると、「受信中」が表示 されます。
- 自動選択中は、タッチスイッチの色が明る くなります。





FM多重チューナー設定が CDタイトル を選んでいるときは、VICS放送局を選局 しても、VICS 情報は受信できません。ただし、タイトル情報の受信が完了すると、 受信することができます。(「取扱説明書オーディオ編」-「データベースの受信につ いて」参照)

#### (FM多重)

#### エリアで選択する

選んだ都道府県の放送局が受信されます。受 信状態がかわると、選んだ都道府県内で自動 的に放送局が切り替わります。





受信させる放送局のある都道府県名に タッチします。

● 放送局が受信されると、「受信中」が表示 されます。





( 周波数を手動で選択する

選んだ周波数の放送局が受信されます。受信 状態がかわっても自動的に放送局は切り替 わりません。



● 放送局が受信されると、「受信中」が表示 されます。



完了 にタッチします。

V-CS

## <sup>VICS機能</sup> 2. 放送局の受信



●通常は **オート** でご使用ください。 ●VICS 情報が受信できる代表的な周波数(2004年3月現在) 北海道(旭川地区 85.8MHz)(函館地区 87.0MHz)(札幌地区 85.2MHz) (室蘭地区 88.0MHz) (釧路地区 88.5MHz) (帯広地区 87.5MHz) (北見地区 86.0MHz) 青森県 86.0MHz 秋田県 86.7MHz 岩手県 83.1MHz 山形県 82.1MHz 宮城県 82.5MHz 福島県 85.3MHz 83.2MHz 栃木県 80.3MHz 群馬県 81.6MHz 茨城県 埼玉県 85.1MHz 千葉県 80.7MHz 東京都 82 5MHz 神奈川県 81.9MHz 山梨県 85.6MHz 静岡県 88.8MHz 長野県 84.0MHz 岐阜県 83.6MHz 愛知県 82.5MHz 三重県 81.8MHz 新潟県 82.3MHz 石川県 82.2MHz 富山県 81.5MHz 福井県 83.4MHz 滋賀県 84.0MHz 京都府 82.8MHz 大阪府 88.1MHz 86.5MHz 兵庫県 奈良県 87.4MHz 和歌山県 84.7MHz 岡山県 88.7MHz 広島県 88 3MHz 鳥取県 85 8MHz 島根県 84 5MHz 山口県 85.3MHz 香川県 徳島県 83.4MHz 86.0MHz 87.5MHz 高知県 愛媛県 87.7MHz 福岡県 84.8MHz 大分県 88.9MHz 佐賀県 81.6MHz 長崎県 84.5MHz 熊本県 85.4MHz 宮崎県 86.2MHz 鹿児島県 85.6MHz 沖縄県 88.1MHz

- ●オーディオが OFF のときは、VICS の放送局を受信できません。設定のみになります。
- ●以前(前回)にVICSのFM多重放送局をマニュアル設定をしたときは、その放送局の周波数が設定されています。
- ●新規エリアについては周波数を手動で選択しないと受信できない場合があります。
- ●自動およびエリアで受信した周波数は、その都道府県で受信できる周波数の中 で電波の一番強い放送局を選局します。
- ●VICS情報のサービスエリアについては、同梱の「データベースについて」を参照してください。

「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、その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。」

●情報提供エリアの違いによって情報内容が異なります。

●VICS FM多重放送の運用時間は24時間(第1、第3月曜日の午前1時~5時 までは保守のため放送を休止します)です。休止時間については、VICS FM多 重放送の「お知らせ」でご案内します。運用時間は予告なく変更されることが あります。

## 3. VICS情報の表示・案内



## 3. VICS 情報の表示・案内

#### VICS 情報の 表示

地図にVICS情報(VICSマーク・表示)を表示させることができます。



(FM多重)(ビーコン)

●800mスケール図以下の詳細な地図で表示させることができます。

- ●VICSマークによっては、200mスケール図以下の詳細な地図で表示するマークも あります。
- ●高速道路にVICS情報が表示されているときシティドライブモードにVICS情報 を表示させることができます。
- ●VICS情報が流れていない地域では、情報を得ることはできません。
- ●ルート上(約10km以内)に VICS 情報があるときは、タイムスタンプの色が 以下のように替わります。また、タッチスイッチに替わったときは、タッチす ると音声案内を聞くことができます。
  - ●赤色…渋滞情報があるとき
  - 橙色…混雑情報があるとき
  - 黄色…交通規制情報があるとき
  - タッチスイッチ( WES )…渋滞・規制音声案内があるとき



VICS情報を地図に表示すると道路(一般道)の色が変わります。
 VICS対象一般道:緑 VICS対象高速道:紫
 VICS対象道路は将来の計画も含めた情報提供の可能性のある道路です。したがって、現時点では情報提供されていない道路もあります。
 タイムスタンブは、VICS情報が提供された時刻を示しています。VICSが受信された時刻ではありません。
 VICS情報は継続して受信されないと、提供時刻の約30分後に自動的に消去されます。
 約10km先までのルート上に渋滞・規制情報があるときは、タイムスタンプが渋滞:赤、混雑:橙、規制:黄になります。
 VICS駐車場情報は一部のエリアでしか提供されていません。

●VICSマークによっては、内容が表示されないVICSマークもあります。

## VICS 情報の表示・案内

### 渋滞・規制音声案内

目的地案内中の現在地画面(現在地がルート上にあるとき)で、約10km以内のルート上の VICS情報を音声でお知らせします。

また、音声を聞き逃したときは、もう一度音声を聞くことができます。

#### [音声案内の例]

● VICS表示がある地点では、「およそ1km先、渋滞があります。」

● VICSマークのある地点では、「およそ5km先、電気工事のため車線規制中です。|

音声案内はあくまでも参考としてください。

( 渋滞・規制の自動音声案内を設定する )

渋滞・規制音声自動発声をON(出力する) にするか、OFF(出力しない)にするか、選 ぶことができます。

メニュー画面で、各種設定 にタッチ します。

VICS渋滞・規制音声自動発声の する、または しない にタッチしま す。

● タッチしたタッチスイッチの色が明るく なります。



渋滞・規制を音声で案内する 渋滞・規制音声案内を聞くことができます。 ルートトにVICSの渋滞・規制案内がある場 合は、タイムスタンプがタッチスイッチ (「いい」)に切り替わります。



地図を表示させているときに、タイム スタンプにタッチします。

● 渋滞・規制案内情報が音声で案内されます。





完了にタッチします。

●〔音声案内の例〕は一般的なものであり、状況などにより異なった音声案内が行 われることがあります。

- ●音声案内の音量は調整することができます。(27ページ参照)
- ●自車位置が正確に特定できないときなどに、音声案内が行われなかったり、ま れに遅れたり、誤った音声案内が行われることがあります。
- 初期状態 にタッチすると、すべての各種設定の項目が初期設定の状態にもど ります。
- ●VICS渋滞・規制音声自動発声が しない に設定されているときは、タイムス タンプ(タッチスイッチ)から渋滞・規制の音声案内を出力することができます。









受信している放送局により、送られてくるメニューが異なる場合があります。

V I C S

## 3. VICS 情報の表示・案内





受信している放送局により、送られてくるメニューが異なる場合があります。

(ビーコン)

戸田橋約10分



割り込み情報(ビーコン即時案内)の表示

ビーコンからVICS情報が受信されたとき、

VICS文字情報(または図形情報)を自動的



## VICS 情報の表示・案内



#### 割り込み情報を呼び出す

割り込み情報をOFF(表示しない)にしてい るときに、受信された割り込み情報を表示さ せることができます。また、一度表示された 割り込み情報を再度表示させることもでき





- ▲ または ▼ にタッチして、表示 させる割り込み情報を切り替えます。
- 文字情報と図形情報の両方の割り込み情 報があるときは、文字(文字情報を表示 させているときは 図形 )にタッチして、 表示させる情報を切り替えます。



●自動割込みの表示時間は最長(30 秒)にすると < がトーンダウンし、タッチしても操作できません。 ●提供時刻より約30分以上経過した割り込み情報は表示させることができません。 ●再表示した割り込み情報画面は自動的に地図画面にはもどりません。 **戻る** にタッチすると割り込み情報画面を解除します。 ●各割り込み情報の自動割込をしない に設定しているときは、割込情報 から 表示することができます。

### 渋滞考慮探索

ビーコンからのVICS 情報を受信するたび に、受信された渋滞・規制情報が考慮された ルート探索をさせることができます。



(ビーコン)

渋滞考慮探索をON (させる) にするか、OFF (させない)にするか、選ぶことができます。

- 】 メニュー画面で、<mark>各種設定</mark> にタッチ します。
- 2 渋滞考慮探索の する、または しない にタッチします。
- タッチしたタッチスイッチの色が明るく なります。

	各種設定	初期状態 ら戻る
<b>n</b>	他モード時の案内	33 Lan
	操作説明音声	するしない
1	ハートフル音声	するしない
i	交差点目印音声案内	するしない
Ŧ	自動再探索	するしない
*	法滞考慮探索	するしない見了
31	<b>完了</b> にタッチし	ます。



## 3. VICS 情報の表示・案内

## VICSの用語説明

より正しく有効に利用していただくために、次に出てくる用語の説明をご一読ください。

(1) 緊急情報

津波情報等の緊急に伝達される必要のある情報の場合、本機では、他の情報より優先して 表示提供されます。

(2) 交通情報関連の用語

①渋滞:交通の流れが非常に悪い状態をいいます。

②混雑:交通の流れがやや悪い状態をいいます。

- (3) 駐車場情報関連の用語
  - ①満車:駐車場において、ほぼ満車の状態をいいます。
  - ②混雑:駐車場において、利用率が高い状態をいいます。
  - ③空車:駐車場の利用が可能な状態をいいます。
  - ④不明:駐車場の情報が無い状態をいいます。
  - ⑤閉鎖:駐車場が閉鎖されている状態をいいます。

### VICSの問い合わせ先

● VICSの車載機の調子、その他に関するもの

- 地図表示型の表示に関するもの
- VICSの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。

● 簡易図形、文字情報の情報に関するもの

● VICS事業計画(サービスエリアの計画等)に関するもの

これらの内容のお問い合わせは、VICSセンターまでご連絡ください。

- 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)

(全国どこからでも市内通話料金でご利用になれます。)

- ※携帯電話・PHSからはご利用できません。
- 携带·PHS専用番号 03-3592-2033 (東京) 06-6209-2033 (大阪)
- FAX受付 <受付時間 24時間>
- FAX番号 03-3592-5494 (東京)

#### インフォメーション(情報)機能

## 1. インフォメーション(情報)画面について

インフォメーション(情報)機能には、「FM多重放送」、「メンテナンス機能」、「電話帳機能」、 「スポットインフォメーション(情報付施設)の検索」、「タイトルチェック」、「セキュリティ 機能」、「設定」、「デモ機能」、「データ管理」、「カレンダー機能」があります。 「ETC」は別売のETC機器を接続すると、設定・操作することができます。

### インフォメーション(情報)画面



● インフォメーション (情報) 画面が表示されます。





●1ページ目



 ● インフォメーション (情報) 画面から下記 の操作を行うことができます。



●2ページ目

表示順序/ 項目(タッチスイッチ)		機能	ページ
1	FM多重	FM多重放送の表示	次ページ
0	メンテナンフ	メンテナンス時期の設定・更新・消去	169,172,173
-	~ > > > > > > > > > > > > > > > > > > >	販売店の設定・修正・消去	174,175
З	電話帳	施設の電話番号の検索	176
4	情報付施設	情報付施設の検索・表示	177
5	<b>タイトルチェック</b> 受信タイトルの表示・更新		取扱説明書オーディオ編
6	ESN	セキュリティ機能の設定	取扱説明書クイックガイド編
7	設定	タイトルインジケータ、操作音などの 設定	取扱説明書オーディオ編
8	デモ	デモ機能の表示	184
9	データ管理	タイトルデータベース(ミュージック ジューク)の更新・情報など	取扱説明書オーディオ編
10	カレンダー	カレンダーの表示	186
11	ETC*	ETCの設定	188

※ 機器が接続されていないときは、表示されません。

#### インフォメーション(情報)機能 2. FM多重放送 FM多重放送の番組について FM多重放送は1つの放送局から同時に複数の番組が放送されています。番組は連動情報番 組と独立情報番組に区別され、それぞれの番組は表示の切り替え方が異なります。 ● 連動情報番組 FM音声放送と連動した番組です。放送中の曲名やリクエストの受け付け番号など放送中 の音声放送に合わせた内容で放送される番組です。 ● 独立情報番組 FM音声放送とは関連のないニュースや天気予報などの独立した内容で放送される番組で す。 放送局の切り替え FM多重放送の表示 インフォメーション(情報)画面で、 自動選局 にタッチします。 FM多重 にタッチします。 ●FMモードで選ばれている放送局の連動 ● FM音声を聞いているときは、パネルス イッチ(「取扱説明書クイックガイド編」-情報番組が表示されます。 「ラジオの操作」参照)でも、切り替える **FM多重** ことができます。 80.7 MHz 受信中





目次

身の回りの出来事や質問etc… 何でもOKです

香祖連動

四出 メモ記録

自動選局

- ●走行中は表示させることができない番組もあります。また、FM多重放送局に よっては、走行中、すべての番組を表示させることができない放送局がありま す。
- ●オーディオの電源がOFFのとき、またはAM放送(交通情報放送を含む)を 受信しているときやFM放送の電波が遮断されたり、受信できないときは、FM 多重放送を表示させることはできません。
- F M 多重放送を表示させているときに、 F M 多重放送の緊急情報を受信したときは、自動的に緊急情報に番組が切り替わります。

● F M 多重放送を表示させているときは、その F M 多重放送を放送している放送 局の番組の音声のみ聞くことができます。 (文字情報を表示させている F M 多重放送局とは別の F M 放送局の番組の音声 を聞くことはできません。)

●テレビの音声を聞いているときに、FM多重放送を受信すると雑音がはいるこ とがあります。





**目次** にタッチします。

番組運動
にタッチすると、連動情報番組に切り替わります。(連動情報番組を受信しているときは、タッチスイッチの色が明るくなります。)



表示させる番組の番号にタッチしま す。





### 独立情報番組のページ送り

連動情報番組の文字情報のページは情報が 発信されるたびに切り替わりますが、ニュー ス・天気予報など1回の発信で何ページにも わたる情報( ▲▲ ・ ★▲ が表示されま す。)が送られる独立情報番組は受信側で ページを送ることが必要です。

- 1 ▲ 、または ▼ にタッチする か、自動送り にタッチします。
- ▲▲■、または ▲★■ にタッチすると、 文字情報のページを1ページずつ送ることができます。
- 自動送り にタッチすると(タッチスイッチが 停止 になります。)、文字情報が自動で送られます。すべての情報が表示されたあとは、最初のページにもどります。

● 文字情報の自動送りを停止するときは 停止にタッチします。 また、自動送り中に ▲ 、または

レストレージャング にタッチして、文字情報を送った ときは、自動送りは終了します。





#### インフォメーション(情報)機能

## 2. FM多重放送

### 連動情報番組の文字情報を繰り返し見る



- タッチすると、文字情報の自動切り替えが 中断されます。
- 自動切り替えを中断したとき、最新情報 にタッチすると、最新の文字情報にもどり、もとの状態(文字情報が発信されるたびに自動的に切り替わる)になります。



## 文字情報の記録・呼び出し・消去



UNRAL DE

記録する内容によっては、20件記録できないこともあります。

## ィンフォメーション (情報) 機能 3. メンテナンス機能

メンテナンス機能は、ナビゲーションのGPSカレンダー機能と車速信号を使用して、車のオ イルや消耗部品の交換、各種点検などの時期がきたことをナビゲーションの画面と初回に音 声でお知らせします。

## メンテナンスメニュー画面





#### ● メンテナンス項目

項目	内容	項目	内容
	エンジンオイル交換	VIPER	ワイパーゴム交換
	オイルフィルター交換		冷却水交換
	タイヤローテイション (タイヤ位置交換)	BRAKE OIL	ブレーキフルード交換
TIRE	タイヤ交換		A T F(オートマチックトランス ミッションフルード)交換
BRITERY	バッテリー交換	PERSONAL	パーソナル項目 (その他の項日を5つまで設定する
BRAKE PAD	ブレーキパッド交換	ITEMS	ことができます。)

TURICIA

●メンテナンス内容および時期の設定はお買い上げいただきました販売店へご相談ください。

●設定したメンテナンスまたは各種点検などの項目以外は時期をお知らせしません。

●お知らせするメンテナンス時期は、事前に走行距離や年月日をもとに設定した 項目をお知らせするものです。お車の使用状況により、お知らせするメンテナ ンス時期と実際に必要なメンテナンス時期に誤差が生じる場合があります。

- ●メンテナンス機能で計測される走行距離と実際の走行距離で誤差が生じることがあります。
- ●未設定の項目は、((灰色)・すでに設定されている項目は、((緑色)・メンテ ナンス案内が行われる時期の項目は((橙色)で表示します。)

## メンテナンス時期の設定

- 1 メンテナンスメニュー画面で、設定す る項目にタッチします。
- 「\*\*\*\*\*\* (パーソナル項目未設定)にタッチすると、任意の項目を設定することができます。
- 「「「」」(パーソナル項目未設定)以外にタッ チしたときは、次ページ 5 の画面が表示 されます。
- 設定済の項目にタッチすると、設定内容を 修正することができます。



2 (パーソナル項目未設定) にタッ チしたときは、項目にタッチします。

● 「● (任意入力項目) にタッチすると、名 称を入力することができます。



- 3 任意入力項目にタッチしたときは、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、「メモリ地点の名称を入 力する」137ページを参照してください。



4 完了 にタッチします。

#### ● パーソナル項目

項目	内容	項目	内容
20月12点検	12ヶ月点検		エアピュリフィルタ交換
の単位	車検	保険	保険満了日
BLASSEBUT	ガラスコート	日前	免許証更新日
	ハイポリマーメンテナンス	PERSONAL Reminder	任意入力 (文字入力することができます)

# ィンフォメーション (情報) 機能3. メンテナンス機能

にタッチします。

お知らせ日 、または お知らせ距離



#### ●日付入力画面

2	エンジンオイ	ル交換	■ <b>●</b> 戻る
	お知らせ距離		3000km [修正]
	1	2	3
	4	5	6
	7	8	9
		0	完了

●距離入力画面



**設定完了** にタッチします。

● 複数のメンテナンス項目を設定するときは、1 ~ 8 を繰り返し操作してください。

<b>シ</b> エンジンオイ	ル交換		<b>5</b> 戻る
お知らせ日	2004年	10月	18
お知らせ距離		30	00 km
	あと	30	00 km
		設定	完了



## メンテナンス案内の設定

自動案内通知を設定すると、時期を設定した 項目の案内が行われます。

● 案内をさせないときには、再度この画面

● タッチしたタッチスイッチの色が明るく

知の する にタッチします。

で、しないにタッチします。

メンテナンスメニュー画面で、自動通



### メンテナンスの案内

設定した日に到達する、または設定をした距 離を走行すると、ナビゲーション画面が表示 される(立ち上がる)とき、同時に4つまで 案内されます。

- ●5つ以上の項目があるときは、 mm が表示されます。(メンテナンスメニュー画面で確認してください。)
- 次回表示しない ビゲーション画面が立ち上がるときは、案 内されません。





 ●メンテナンス時期に到達した後、最初にナビゲーションを立ち上げたときには、 画面と音声(初回)で案内します。
 ●販売店を設定しているときは販売店名、担当者名、電話番号を表示します。 (174ページ参照)
 ●パックレールで見る

●パーソナル項目の (任意入力) が時期に到達した場合、設定したタイト ルを表示します。



5 2 影

2 の画面にもどったときは、 設定完了 にタッチします。



新しい日付は、メンテナンスの時期を設定した日・現在の日・案内する予定だった日から自動的に計算され、変更されます。(項目により、計算方法は異なります。)



### 販売店の設定

**》** 電話番号

郵便番号



(众) 現在地周辺

マップコード 1 2 3 4 5





4 完了 にタッチします。

2 販売店設定 →戻る					
販売店名	0000000				
スタッフ名前					
位置					
電話番号	*****				
販売店の消去	、「販売店に行く」	完了			

### 販売店の修正・消去



メンテナンスメニュー画面で、 販売店設定 にタッチします。



2

修正する項目にタッチします。

<b>2. 販売店設定</b> → ES					
販売店名	0000000				
スタッフ名前					
位置	۵۵۵۵۵۵۵۵				
電話番号	×××××××××				
[ 販売店の消去	長 販売店に行く				

● 販売店名・スタッフの名前の修正・入力 は、「メモリ地点の名称を入力する」137 ページ、位置の修正は、「メモリ地点の位 置を修正する」140ページ、電話番号の 修正・入力は、「メモリ地点の電話番号を 入力する」140ページを参照してください。

- 販売店の消去 にタッチすると、販売店が消去されます。
- 販売店に行く にタッチすると、販売店の地図が表示されます。



- 4 販売店の消去 にタッチしたときは、 はい にタッチします。
- しいえ にタッチすると、もとの画面に もどります。

<b>冬</b> 販売店設定	5Rd
顺志传名	
販売店を消去しますか?	ち戻る
はい いいえ	
一個語音号	

## 4. 電話帳機能

## 電話帳の検索

JAF(日本自動車連盟)や道路交通情報センターなどの電話番号を表示させることができます。また、設定されている目的地(82ページ)や登録されているメモリ地点に電話番号が入力(140ページ)されていれば、その地点の電話番号を表示させることができます。



- **3** 表示させる施設のある都道府県名に タッチします。
- 2 で メモリ地点、または 目的地 (2 カ所以上設定されているとき)にタッチしたときは、地点名称にタッチすると、名称と電話番号が表示されます。

道路交	<b>交通</b> 6通儲靜	<b>観連</b> ロンター	TE	∍戻る
Î	あ	愛知県		किस दिस
50#		青森県		かっ まっ
		秋田県		さっやっ
50₩ ₩		石川県		ten Ba
*		茨城県		なっわっ

表示させる施設名称にタッチします。

● 施設名称と電話番号が表示されます。

	<b>公</b> 交通関連			1	D戻る
道路》	通情報	センター	愛知県		
-	ち	中部・愛知交	志日		
*		中部高速情報	ł	かす	
				En:	
				7≤o	
4				72.0	

## ィンフォメーション(情報)機能 5. スポットインフォメーション(情報付施設)の検索

主要施設の情報(情報・住所・料金・写真など)を画面に表示することができる機能です。

情報付施設の検索・表示・編集

インフォメーション(情報)画面で、 情報付施設 にタッチします。

表示させる施設のジャンルにタッチします。

● 食事、車、他 項目は、データが収録 されていません。

(1\$	<b>駁付施設検索</b>	
<b>命</b> . 遊	「ゴルフ場	公共
	湿泉	[店] <b>対</b> 通
	道圈地	<b>王</b> 文化
<b>(</b>	動植物屬	宿泊(他)
	水族館	180 B

施設のある都道府県名(路線名)にタッ チします。

● 全国の○○ にタッチすると、全国の施設のリスト画面になり、全国の施設名称が50音順に表示されます。

▶ 情報付施設検索 → BE3 動構物図				
<b>R</b>	全	全国の動植物園	(あ <sub>11</sub> (は <sub>11</sub>	
	あ	愛知県		
		青森県	さゅ やゅ	
508		[秋田県	た <b>n</b> 5n	
*		石川県	[なn わn	

↓ 表示させる施設名称にタッチします。

施設の内容がブラウザ画面に表示されます。

	情報	时施設検索	ち戻る
動植物	02	東京都	
	3	上野動物國	<b>कि</b> न (दिन
508	え	江戸川区自然動物園	か# ま#
	け	「京王フローラルガーデンANGE」	されやれ
50# •		京王百草園	tr bn
٤.		国分寺万葉植物園	な わっ

## ィンフォメーション(情報)機能 5. スポットインフォメーション(情報付施設)の検索

#### ブラウザ画面を操作する

コンテンツの閲覧中は、タッチスイッチにタッチすると、以下のことができます。

● ○○ ( 住所 · 写真 など) にタッチすると、表示されている項目の情報が表示されます。



#### ① 戻るスイッチ

ナビゲーション画面にもどります。

② ページ送りスイッチ

表示するページを切り替えることができます。

● < 前へ にタッチすると前のページ、</li>
 次へ ▶ にタッチすると次のページに
 切り替わります。表示するページがないときは、スイッチはトーンダウンします。

#### ③ 登録スイッチ

表示中ページのタイトルをブックマーク に登録します。 ブックマークは最大18件 まで登録できます。 ④ 呼出スイッチ

ブックマークリスト画面を表示します。

#### ⑤ スクロールスイッチ


+ 1- 7

▼次

上野動物園

姻路城

名古屋市東山動植物園

編集

編集

編集



登録する内容によっては、18件登録できないことがあります。

#### スポットインフォメーション(情報付施設)の検索 5.



完了

完了

完了

かな カナ 英数字 数記号

完了にタッチします。

### | ソフトウェアキーボードの使い方|

ブラウザなどで文字入力が必要になると、ソフトウェアキーボード画面が表示されます。

### ソフトウェアキーボード画面

ソフトウェアキーボード画面には、下記の入力画面があります。

#### 〈かな・漢字入力画面〉



〈英字・数字入力画面〉



			0		
〈定型文〉	入力画面	<b>5)</b>			
+1/+			_		4 77 7
おはよう	(こいま (met)	9		181E	D 尺 d
DEEE US		V.			N//-/
▲前	おはよ	うごさ	います		
दे⊀-अ	こんに	ちは			
	こんば	んは			
¥⊀-ÿ	おやす	みなさ	εlv		
▼次	きよう	なら			
かな力	ナ 英数字	数記4	3		完了

〈カタカナ入力画面〉



〈数字・記号入力画面〉

1_				修正	<b>5</b> 戻る
定型	覆歴				スペース
	12	34	56	78	90
本面	$\bigcirc \oslash$	00	66	00	90
1/2	II		VV	VI VI	XX
▼次				$\pm$	
	$\leq \geq$	EE	\$ %	# &	*~
かな	カナ 英調	<b>萨</b> 散記号	Ē	角	完了

#### 〈履歴入力画面〉

明日	修正 ち戻る
定型履	표 🛛 🗖 🗖 🗖 🔍 🖾
▲前	明日
🖈 ⊼-ў	明後日
	おめでとう
¥K-9	できごと
▼次	またこんど
かな力	ナ 英数字数記号 履歴消 完了

(15)

## 5. スポットインフォメーション(情報付施設)の検索

①文字入力スイッチ

文字を入力します。

定型文入力画面では、選んだ文を入力します。

#### ②入力モード切り替えスイッチ

文字の入力モードを切り替えます。

かな …ひらがな、漢字を入力します。

**カナ** …カタカナを入力します。

英数字 …アルファベット、数字を入力します。

数記号 …数字、記号を入力します。

#### ③定型スイッチ

定型文を入力するときに使用します。

④履歴スイッチ

前回までに入力した文字列の履歴から入 力するときに使用します。

#### ⑤カーソル移動スイッチ

カーソルの移動ができます。

タッチし続けると、連続してカーソルが移 動できます。

確定、未確定に関係なく、カーソルを移動 した位置から文字を挿入できます。

なお、未確定の場合は、未確定の範囲内で カーソルが移動できます。

#### ⑥修正スイッチ

文字が消去できます。 タッチし続けると、すべての文字が消去で きます。

#### ⑦ 戻るスイッチ

各入力画面を終了します。

⑧スペーススイッチ

カーソル位置に空白が入力できます。

#### ⑨改行スイッチ

改行します。

#### ⑩変換スイッチ

かな文字入力後にタッチすると、漢字に変換します。

#### ①無変換スイッチ

かな文字入力後にタッチすると、ひらがな で入力します。

#### 12完了スイッチ

すべての文字を入力後にタッチします。 前の画面(ブラウザ画面)にもどり、文字 が入力されます。

#### 13全角/半角スイッチ

タッチするたびに、半角入力と全角入力が 切り替わります。

#### ⑭大文字/小文字スイッチ

タッチするたびに、大文字と小文字が切り 替わります。

#### 15履歴消スイッチ

入力履歴をすべて消去します。 次に表示された画面で **はい** にタッチす ると、履歴が消去されます。



●最大入力文字数は、48文字(全角)です。

●確定されていない状態で入力可能な文字は、最大20文字です。最大文字数をこ えると、メッセージが表示され、入力ができなくなります。この場合は、 無変換 にタッチして、文字を確定するか、 変換 にタッチして文字列を変換してくだ さい。

●最大文字数をこえて入力すると、メッセージが表示されます。この場合は、 無変換 にタッチして、文字を確定するか、 変換 にタッチして文字列を変換 してください。

確定しても入力制限数をこえている場合は、こえた文字は削除されます。

#### 漢字に変換するには



かな入力状態で、文字を入力します。



2

変換 にタッチします。

漢字変換候補が表示されます。

きょう、はなをか	ota_	修正 🖢	戻る
定型 履歴		2 2	ペース
やあわら	やまはな	たきか	あ
ゆいをりり	ゆみひに	ちしき	
ようんる。	よむふぬ	つすく	Б
っえ、れ	- め < ね	て世研	] 凤
E 8.3	ーもほの	ヒミに	ぉ
かな カナ 英数字	散記号 変換 無	変換	完了

3 すべての文字が変換されたままの状態でよければ、全確定にタッチします。入力したい文字でないときは、漢字変換候補リストから、希望の候補を選択しタッチします。

- ▲前 · ▼次 が表示されているときは、タッチするとページを切り替えることができます。1項目ずつリストが動きます。
- 変換する文字の範囲を変更するときは、
   ▲ ・ ▲ にタッチすると、漢字変換候補 リストが自動的に更新されます。



入力したい漢字に変換されないときは

漢字変換候補リストに入力したい漢字が表 示されないときは、漢字を一つずつ変換して ください。

【 漢字変換候補リストで、単漢字 に タッチします。

● 単漢字変換候補が表示されます。

今日、花	を買ったよ
	▲ 単漢字 全確定
▲前	今日
<b>★</b> <sup>√</sup> -ÿ	京
	强
¥⊀-ÿ	協
▼次	Q
	[教

単漢字変換候補から、希望の候補を選 択しタッチします。

- 単漢字変換候補には、音読み、訓読みに対応した単漢字を表示します。
- ▲前 · ▼次 が表示されているときは、タッチするとページを切り替えることができます。1ページずつリストが動きます。
- 変換する文字の範囲を変更するときは、
   ▲ ・ ▲ にタッチすると、単漢字変換候補リストが自動的に更新されます。



#### インフォメーション(情報)機能

6. デモ機能

デモ機能はナビゲーションで一般によく使われる操作を一連で確認することができます。

#### デモメニュー画面

- 1 インフォメーション(情報)画面で、 デモ にタッチします。
- デモメニュー画面から下記の機能を確認 することができます。



項目(タッチスイッチ)	機能	ページ
	地図向きの切り替え	39
地図の実テモードを変更する	2画面表示の切り替え	41
地図の衣小し一下を支更する	3D表示の設定	45
	シティドライブモードの表示	43
目的地を設定する①	50音で地図を呼び出す、目的地の設定	64,83
目的地を設定する②	施設で地図を呼び出す、目的地の設定	68,83
ルートを変更する	ルートの再探索	126
メモリ地点を登録する	メモリ地点の登録	132
周辺の施設を表示する	施設の表示	55

### デモの表示

ナビゲーションの各操作方法のデモを画面表示と音声で紹介します。

- **1** デモー覧画面から希望の項目にタッチ します。
- 選択したデモが開始されます。
- デモ中に NAVI 、目的地 、または NAVI MENU を押すとデモが中止さ れます。

1	デモンストレーション
alte	なりたいデモンストレーションを選択して下さい
î.	地図の表示モードを変更する
	目的地を設定する①
	目的地を設定する②
*-2	ルートを変更する
*	メモリ地点を登録する





●デモ機能で表示される画面は、実際の画面と異なる場合があります。
 ●デモ機能は地図データを更新すると使用できない場合があります。

## <sup>ィンフォメーション (情報) 機能</sup> 7. カレンダー機能

カレンダー機能は、GPSの時刻情報を利用して、カレンダー画面や日時を表示します。

### カレンダー画面の表示

1 インフォメーション(情報)画面で、 カレンダー にタッチします。

- ▲月 · ▼月 にタッチすると、表示される月が切り替わります。
- ★年 · ★年 にタッチすると、表示される年が切り替わります。
- 月、または年を切り替えたとき、今月 に タッチすると、今月のカレンダーが表示さ れます。

13	カレン	ダー	2004	年12月	24日(金	b) 9:	31 ars
	8	月	火	水	朩		±
5.5	-		201				-
	- 4	3	4	5	•		8
2005~		10	11	12	13	14	15
1.9		17	18	19	20	21	22
「一年		24	25	26	27	28	29
▼月		31					



#### オプション機能

## 1. ETCシステムの操作

本機能は別売のナビゲーション対応のETCユニット(専用品)を接続した場合に表示・操作 できます。

#### ETCとは

ETC(Electronic Toll Collection)システムは、有料道路の利用時に料金所、検札所の通過をスムーズに行うために、自動で料金を精算するシステムです。

路側無線装置とETC車載器との間で通信を行い、料金はお客様が登録した銀行口座から後日 引き落とされます。



①路側表示器	料金所のETC車線に設置されています。進入車両に対し、適切に通行の可 否などのメッセージが表示されます。
②発進制御装置 (開閉バー)	料金精算を確実にするために、料金所のETC車線に必要に応じて設置され ています。通過車両の発進を制御するもので、踏み切りの遮断機のような ものです。通信が正常に行われると開きます。
③路側無線装置	料金所のETC車線に設置されています。料金精算のため、車両のETC機 器との通信を行うためのアンテナです。
④ETC機器	車両に装着されています。ETCカードに格納されている料金精算に必要な データを路側無線装置と通信するための機器です。
⑤ETCカード	ETC車載器に挿入します。ICチップを搭載した、ETC機器用カードのこ とです。ETCカードでは、このICチップに料金精算に必要なデータが保 持されています。

## 1.ETC システムの操作

### ETCメニュー画面





#### ①ETCカードメッセージ

現在のETCユニットの状態が表示されます。				
「ETC利用可能」	…ETCが利用可能な状態です。			
「ETCカード未挿入」	…ETCカードが挿入されていません。			
「認証中」	…ETCカードを読み込んでいます。			
「カード異常」	…ETCカードを読み込むことができません。			
「システム異常」	…ETCシステムに何らかの異常が発生しています。			
	(含む、ETCアンテナはずれ検知)			
「未セットアップ」	…ETCがセットアップされていない状態			
「セットアップ完了」	…ETCがセットアップ完了している状態			

#### 2登録情報表示

登録情報表示 にタッチすると、お客様の車のETC車載器に登録された情報が表示されます。

#### 履歴の表示

- 1 ETCメニュー画面で、 履歴情報表示 にタッチします。
- 2 <u>▲前</u>、または <u>▼次</u> にタッチして、 表示させる履歴を切り替えます。
- 履歴を切り替えたとき、 最新 にタッチ すると、最も新しい履歴にもどります。
- 詳細 にタッチすると、履歴の内容を表示します。

	ETC 履歴情報	<b>5</b> 戻る	
最新	利用日	料金	
î	2004年 11月 1日	2650円 詳細	
1	2004年 10月30日	1400円 詳細	
	2004年 9月29日	2300円 👔 細	
The Design of	2004年 8月31日	1150円 詳細	
*	2004年 7月30日	1250円 【詳細	



●表示させることができる履歴は、最大100件までです。
 ●ETCゲート付近で履歴を表示させると、路側無線装置との通信ができないことがあります。

### ETC の設定

ETCの各項目を設定する

ETCメニュー画面で、<mark>設定</mark>にタッチ します。

**2** ETCの項目の する、または しない にタッチして設定します。

- タッチしたタッチスイッチの色が明るく なります。
- **ETC割込表示** 次項目参照
- ETC音声案内

ETCを利用するときに、通行の可否や利 用料金を音声の出力で案内します。

#### ● ACCオン時警告表示

エンジンスイッチをLOCKからACCの位 置にしたとき、ETCカード認識時の異常 やETCの異常を画面に表示して警告しま す。

● ACCオン時警告音声案内

エンジンスイッチをLOCKからACCの位置にしたとき、ETCカード認識時の異常やETCの異常をお知らせします。

#### ● カード抜き忘れ警告

エンジンスイッチをACCからLOCKの位 置にしたとき、カードの抜き忘れをお知ら せします。





完了 にタッチします。

#### ETC割り込み案内について

料金所に近づいたとき、ETC専用ゲートなど が案内されます。(ETC専用ゲートからの情 報が受信されたときのみ)

## <sup>オプション機能</sup> 2. バックアイカメラの操作

別売のバックアイカメラを装着した場合、バッグギアにシフトすると、本機のモニター画面 に自動で後方のカメラ映像を映すことができます。



ECLIPSEバックアイカメラ以外のカメラをご使用の場合は、接続した製品(製造元)が指示する警告・注意事項を厳守してください。正常に動作しなかったり、事故の原因になります。

●バックアイカメラを過信しないでください。
 ●バックアイカメラは、障害物等の確認のための補助手段として使用してください。
 ●雨滴などがカメラ部に付着すると、映りが悪くなる恐れがあります。
 ●モニター画面だけを見ながら後退することは絶対にしないでください。必ずルームミラー、ドアミラーを併用し、後方および周囲の安全を十分確認してください。
 ●以下のような状況では使用しないでください。
 ●東結したり、すべりやすい路面、または雪道
 ●坂道など平坦でない道路
 ●バックドアが完全に閉まっていないとき
 ●タイヤチェーン、応急タイヤを使用しているとき
 ●ディスプレイが冷えているときに、映像が尾を引いたり、通常より暗くなり認識しにくくなる場合があります。必ず周囲の安全を直接目で確認しながら運転してください。

●カメラのレンズの特性により、画面に映る人や障害物は、実際の位置や距離と異なります。

- ●カメラ部を強くたたいたり、物をぶつけるなど、強い衝撃を与えないでくださ い。カメラの位置、取りつけ角度がずれてバックアイカメラが正常に作動しな くなるおそれがあります。
- ●カメラ部は防水構造となっていますので、取りはずし・分解・改造をしないで ください。バックアイカメラが正常に作動しなくなるおそれがあります。
- ●カメラのカバーを強くこすったり、硬いブラシや研磨剤などでみがいたりすると、カバーが傷つき、映像に悪影響をおよぼすおそれがあります。
- ●カメラのカバーは樹脂ですので、有機溶剤・ボディワックス・油膜取り剤・ガラスコート剤などを付着させないでください。付着したときは、すぐにふき取ってください。
- ●寒いときにお湯をかけるなどして急激な温度変化をあたえると、バックアイカメラが正常に作動しなくなるおそれがあります。
- ●カメラ部をぶつけたときは、カメラの故障などによりバックアイカメラが正常に作動しなくなるおそれがあります。早めに販売店で点検を受けてください。
- ●太陽光を直接長時間撮像しないでください。焼き付け現象が残ることがあります。
- ●写真は一例です。モニター画面に写る範囲は車種によって異なります。
- ●バックギアにシフトした瞬間は、一端白画面になりますが、その後次第に安定します。
- ●太陽光、ヘッドライトなど強い光が当たると上下に白帯が出ることがあります。 ●長時間使用した場合、温度上昇により白キズや縦線が出ますが、CCDの特性に
- るものです。 ここのです。
- ●50Hz電源地域の蛍光灯下では、画面のちらつき(フリッカー現象)が起こり ますが故障ではありません。

●バックアイカメラのカメラは特殊なレンズを使用しているため、画面に映る映像の距離感覚は実際の距離とは異なります。

### |バックアイカメラの映像



- 後方の映像が自動でモニター画面に映り ます。
- バックギア以外にシフトすると通常画面 にもどります。





- ●車や路面の状況により、映る範囲は異なることがあります。
- ●カメラに映る範囲には限度があり、バンパーの両端付近やバンパーの下にある ものは映りません。
- ●後方の映像は実際の色合いと異なる場合があります。
- ●画面の明るさ・コントラストを調整することができます。(「画面の調整」24 ページ参照)
- ●次のようなときは、画面が見づらくなることがありますが、異常ではありません。
  - ・暗いところ(夜間など)。
  - ・レンズ付近の温度が高い、または低いとき。
  - ・カメラに水滴がついたときや、湿度が高いとき(雨天時など)。
  - ・カメラ付近に異物(泥など)がついたとき。
  - ・太陽やヘッドランプの光が直接カメラのレンズに当たったとき。
  - ・高輝度の点(車体に反射した太陽等)がカメラに映ると、CCDカメラ特有のスミ ヤ現象<sup>※</sup>が発生することがあります。

#### <画面の状況>



※スミヤ現象:高輝度の点(車体に反射 した太陽等)がカメラに 映るとその点の上下(縦 方向)に尾を引く現象。 オプション

## 1. 補正が必要なとき

次のようなときは補正を行うことが必要です。

● タイヤを交換したとき…自動補正を行ってください。(距離の補正)

- また、次のようなときも補正を行うことができます。
- 実際の現在地と異なる場所に自車位置マーク (▲) が表示されている(自車位置マーク (▲) がずれている)とき…自車位置マーク (▲) の位置と向いている方向を修正することがで きます。(現在地の修正)
- 走行中、地図の自車位置マーク (☆) の進み方と、実際の車の進み方が全く違っているとき …自車位置マーク (☆) の進み方を修正することができます。(距離の補正)

ただし、地図の自車位置マーク 🕼 がずれても、しばらく走行すると、マップマッチング やGPS 情報が利用されて、現在地が自動的に修正されます。(場合によっては、数分程度 かかることがあります。)

GPS情報が利用されず、現在地が自動的に修正されないときは、安全な場所にいったん停車して、現在地の修正を行ってください。

#### 現在地の修正



**4 ふ** にタッチして、実際の現在地に地図を動かします。







800mスケール図以下の詳細な地図で補正することができます。



方向を設定します。

● 方向を反時計まわりに動かすときは 【 、時計まわりに動かすときは 】 にタッチします。





セット にタッチします。

距離の補正	
】 メニュー画面で、 日 します。	種設定 にタッチ
<b>2</b> ナビ補正の 補正する す。	<b>3</b> にタッチしま
各種設定	初期状態 ち戻る
▲ 自動再探索	<b>する し</b> ない
季節規制メッセージ表示	するしない
車両情報設定	変更する
スイッチ表示設定	変更する
■ 目的地履歴の消去	「消去する」
◆ ナビ補正	補正する 完了
3 距離補正 にタッチし	します。
● 自動補正、または手動	甫正を行います。
🕼 ナビ補正	<b>5</b> 戻る
現在地修正現在地の位置、方位	を修正できます

20時齢補正 現在地の進み方を調整できます



初期状態 にタッチすると、すべての各種設定の項目が初期設定の状態にもどります。



## 1. 補正が必要なとき





●本機は、GPSと車速信号により、自動で距離の補正(自動補正)をしていますが、自動補正を上回る急激な変化(タイヤを新品に交換したり、本機を別のお車に取り付けたときなど)には、距離の補正が遅れることがあります。

この場合は、GPS電波の受信状態が良好な道路を約10km走行してください。

●補正できないときは、販売店で点検を受けてください。

●自動補正中は自車位置がずれることがあります。

●初期設定は、自動補正モードになっており、走行することにより自動で補正されます。

●自動補正が終了しても距離補正の学習機能を持っているため、自車位置マーク ▲ の進み方が走行状態により、変化することがあります。

- ●自動補正中は、手動補正をすることはできません。
- ●最も進めると ▶ 、最も遅らせると ◀ の色がトーンダウンし、タッチしても 操作できません。
- ●初期状態 にタッチすると、手動補正の設定が初期設定の状態にもどります。

## 2. ナビゲーションの設定を記憶したいとき

各種設定の設定状態を3パターンまで記憶させておくことができます。

記憶されている中から、ご希望の各種ナビ設定を呼び出すことにより、その設定状態でナビ ゲーションを使用することができます。

### 記憶することのできる設定項目

項目	ページ	項目	ページ
地図向きの設定	39	メンテナンス自動通知の設定	171
地図表示モードの設定	41,45	VICS地図表示の設定	153
地図表示縮尺の設定	35	VICS道路表示内容の設定	154
2 画面時の右画面の設定	41	VICS割込み設定	159
音量設定	27	ETCの設定	189
メニュー画面の各種設定項目の設定*	20	※車両情報設定は、記憶することができ	きません。



バッテリーの交換などや地図データの更新をするとナビゲーションの各種設定で 変更した内容が初期状態にもどりますので、設定内容を記憶することをおすすめ します。



## 2. ナビゲーションの設定を記憶したいとき





設定1に記憶しますか?

はい

ち戻る



修正、入力方法は、「メモリ地点の名称を 入力する」137 ページを参照してくださ い。



## 2. ナビゲーションの設定を記憶したいとき

## ナビゲーション設定の記憶の消去

記憶 胡渡更 海道

 メニュー画面で、
 ユーザーカスタマイズ にタッチします。
 設定1~3の右側にある 消去 にタッチします。
 設定1~3の右側にある 消去 にタッチします。
 します。
 夏症の含料線定を認慮でき、設定1~3を強択すると 影像した認定を好び出せます。
 設定1 パパナビ 記憶 名称変更 消去 設定2 ママナビ 記憶 名称変更 消去

3 はい にタッチします。
 ● いいえ にタッチすると、もとの画面にもどります。



## 3. 車両情報の表示

### 車両情報の表示

車両の車速パルス(スピード信号)の入力を確認することができます。



 ●車両情報画面で走行すると車速パルスが "なし"から"あり"に表示が変わります。



### 地図データの情報表示

本機に収納されている地図データなどの情報を見ることができます。 下の画面は表示例であり、地図データの作成時期・種類等によって表示内容が異なります。







地図更新 にタッチすると、ディスプレイ部が約 60°傾きますので、 戻る に タッチしてもとの状態にもどしてください。

## 測位精度について

GPS衛星は米国国防総省によって管理されている非常に精度の高いものですが、建物などの 反射によるマルチパスがあると誤差が生じることがあります。

## GPS衛星の電波の性質と受信状態について

GPSアンテナとGPS衛星の間に障害物があると、衛星からの電波を受信できなくなります。 また、測位するには3個以上の電波を同時に受信する必要がありますので、下記のような場所 ではGPSによる測位ができなくなることがあります。

さらに、GPSアンテナの上または周囲に障害物(積載物など)がある場合も、衛星からの電波を受信できなくなることがあります。

- GPS 衛星は地球を周回していますので、同じ場所でもその時の位置によって電波の 受信状態が変化します。また、水平線に近い衛星の電波は障害物の影響を受けやすく なります。
- GPS 衛星は米国国防総省によって管理されており、故意に測位精度を落とすことが あります。

トンネルの中や地下、屋内駐車場



樹木などが密集しているところ

高層ビルなどの障害物で 周囲を囲まれたところ







高架道路の下





崖下の道、洞門



以下の理由により、GPSアンテナは車種別取付要領に定められた位置に取り付け てください。

- ・他の電装品から生じるノイズにより、受信低下の可能性があります。
- ・エアバックの作動を妨げる可能性があります。
- ・フロントピラー、ルーフパネルにより車両側方、後方の衛星からの受信が低 下する可能性があります。

## 5. 精度と誤差

### 現在地表示の誤差について

本機は現在地を測位するために、GPS衛星電波、車速センサーおよび振動ジャイロセンサー からの情報を使用していますが、それぞれには誤差が含まれているため、表示している現在 地が実際の位置と一致しないことがあります。

実際の位置と一致しない場合は、表示している現在地を修正することができます。安全な 場所に停車してから行ってください。

### タイヤによる誤差について

本機では自車の移動した距離をスピードセンサーで測定(タイヤの回転数に比例)している ので、次の場合には誤差が大きくなって現在地を正しく測定できなくなることがあります。

- 規格外のタイヤを使用したとき。
- 雪道や砂利道などのスリップしやすい道を走行しているとき。
- タイヤの空気圧が適正圧でないとき。
- 新品のタイヤを装着したとき。(距離補正係数の設定を変えて調整できます。)

## マップマッチングによる自車位置検出の補正について

マップマッチングとは、GPSなどで得られた現在地の情報と今までに走行してきた道路を比較して、最も適切な道路上に現在地を補正させるシステムです。

本機では、自立航法と衛星航法を組み合わせて得られた現在地の情報を、道路形状に合わせ て補正させています。

しかし、現在地の誤差はどうしても避けられない為、マップマッチングで補正しても現在地 が実際の位置からずれる場合があります。

また、地図データと実際の道路形状が異なる道路を走行すると自車位置マークがずれる場合 があります。



### 現在地表示、ルート案内の精度について

次にあげるように、本機の故障ではありませんが、道路条件や走行状態によっては、正確な 現在地表示やルート案内が行われない場合があります。



並走している道路に現在地が 表示される。



急勾配の道路を走行したと き、現在地がずれて表示され る。



駐車場のターンテーブルなど で、ACC OFFの状態で旋回 したとき、現在方位がずれて 表示される。



実際には通行できない道路 (進入禁止など)を案内する。



角度の小さなY字路を曲がったとき、他方の道路に現在地が表示される。



同一方向のカーブが連続する 道路を走行したとき、現在地 がずれて表示される。



雪道などの滑りやすい路面を 走行しているときや、タイヤ チェーンなどを装着して走行 しているとき、現在地がずれ て表示される。



後退時に現在地がずれて表示 される。



右左折のとき、手前または先 の道路に現在地が表示され る。



車線変更など蛇行運転をした とき、現在地がずれて表示さ れる。



フェリーなど、自車走行以外 で移動したとき、GPSによる 測位ができるまで移動前の場 所に現在地が表示される。



タイヤ交換した場合、自車 マークがずれることがありま す。

こんなときは

#### こんなときは

## 5. 精度と誤差

## 道路、地名データについて

道路や地名は、地図データ作成後に変更される場合がありますので、実態と合わない場合が あります。

## ルート案内について



案内ルートをはずれて手前の 交差点などで曲がったときな ど音声案内が誤ってでる場合 があります。



直線道路を走行中に、直進の 案内が出る場合があります。 (交差点の形状がわかりにく い場合など)



ルート探索時のルート表示 が、次の右左折までに間に合 わない場合があります。

-ト探索完



ルート探索時に、ルートが遠 回りになる場合があります。



交差点で曲がるのに案内ので ない場合があります。



複数目的地の場合、次の目的 地を通らずに、再探索すると もどるルートになります。

再探索







Uターンするルートを案内す る場合があります。

- 高速走行時の再探索時 間が長い場合がありま す。
- 現在地マークを手動で 修正したときに、正しい 位置に修正しない状態 で走行すると、その後正 しく位置を表示しませ ん。
- 再探索しても、ルートが 変わらない場合があり ます。
- 離島や周囲に案内可能 な道路がないところが 現在地・目的地・通過点 として設定されている 場合に、ルートが探索さ れないことがあります。
- 現在地と目的地が近い 場合にルートが表示さ れない場合があります。

## 1. 知っておいていただきたいこと

### 各種設定の初期状態

#### 各種設定の初期状態で設定されている項目を紹介します。

項目	機能概要	初期状態	ページ
都市高マップ自動表示	(目的地案内中に)都市高速を走行すると、自動的に 都市高速マップを表示することができます。	する	116
レーンリスト自動表示	(目的地案内中に)走行する交差点の名称と車線レー ンのリスト図を表示することができます。	する	109
周辺施設 走行中呼出ジャ ンル	走行中に簡易操作で表示できる施設マーク(周辺施 設の6項目)を変更することができます。	GS全て コンビニ全て レストラン 駐車場 銀行全て 郵便局	61
時計表示	地図画面にGPS時計を表示することができます。	しない	26
到着予想時刻表示	平均車速を変更することができます。(目的地までの 到着予想時刻を計算する基準となります)	<ul> <li>一般道:</li> <li>30km/h</li> <li>有料道:</li> <li>60km/h</li> <li>高速道:</li> <li>80km/h</li> </ul>	111
ショートカット	地図画面によく使う機能をショートカットスイッチ として表示することができます。	_	33
交差点拡大図自動表示	(目的地案内中に)分岐する交差点に近づくと、自動 的に交差点拡大図を表示することができます。	する	107
高速分岐模式図自動表示	(目的地案内中に)高速道路走行中、分岐点に近づく と、自動的に高速分岐案内図を表示することができ ます。	する	114
3D交差点拡大図	(目的地案内中に)分岐する交差点に近づくと、3D で交差点拡大図を表示することができます。	しない	108
2D 🃭 時フロントワイド	ノースアップ表示(1 画面表示)のとき、車の進行 方向の地図を広く表示することができます。	しない	40
2D 💽 時フロントワイド	ヘディングアップ表示のとき、車の進行方向(画面 上側)の地図を広く表示することができます。	する	40
右画面の地図で表示	2 画面表示の右画面がヘディングアップ表示のと き、車の進行方向(画面上側)の地図を広く表示す ることができます。	する	40
3D 💿 時のルート方向アッ プ	(目的地案内中に)3D表示のとき、ルートが表示されている方向の地図を広く表示することができます。	しない	48
行政区域塗り分け表示	リアルワイドマップ表示中に行政区を塗り分けして 表示することができます。	する	50
昼の地図色	昼画の地図表示色を変更することができます。	ノーマル	25
夜の地図色	夜画の地図表示色を変更することができます。	ノーマル	25

# 1. 知っておいていただきたいこと

項目	機能概要	初期状態	ページ
3 D地図表示設定	3D地図表示の見下ろす角度を調整することができ ます。	約23°	46
3Dビル表示	バーチャタウンマップでビルを表示することができ ます。また、表示するビルの高さ(階数)を設定す ることができます。	3階/する	47
立体ランドマーク表示	地図に立体的な施設マーク(3Dランドマーク)を表示することができます。	する	52
シーズンレジャーランド マーク表示	桜などの季節になると、地図に桜や紅葉の名所場所 にマークを表示することができます。	する	51
地図スクロール時の地名表 示	地図スクロール時に地図中心(↔)の地名を表示す ることができます。	する	31
画面切り替え時の動画表現	画面を切り替えるとき、ゆっくした動きの表現に変 更することができます。	する	26
リアルワイドマップ表示	地図マークのイラスト表示や道路の太さをより実際 の道路に近づけて表示することができます。	する	50
交通事故多発地点マーク表 示	交通事故が多発している場所にマークを表示するこ とができます。	しない	53
料金案内	(目的地案内中に)料金所に近づくと、料金を画面と 音声で案内することができます。	する	112
VICS渋滞・規制音声自動発 声	(目的地案内中に)ルート上(約10km以内)のVICS 情報を自動的に音声で案内することができます。	する	156
自動音声案内	(目的地案内中に)交差点や分岐点、目的地に近づく と自動的に音声で案内することができます。	する	118
県境案内	都道府県をこえたときに、マークと音声で案内する ことができます。	する	55
踏切警告	自車位置マークが踏切に近づくと、警告マークと音 声で案内することができます。	しない	54
合流警告	自車位置マークが合流道路に近づくと、警告マーク と音声で案内することができます。	しない	54
カーブ警告	自車位置マークが急カーブに近づくと、警告マーク と音声で案内することができます。	しない	54
他モード時の案内	ナビゲーション画面以外の画面時にナビゲーション の音声を案内することができます。	する	119
操作説明音声	表示している画面の操作手引き(説明)を音声で案 内することができます。	する	28
ハートフル音声	自宅に到着したときなどに「お疲れさまでした」な どの気のきいたフレーズの音声が出力されます。	する	29
交差点目印音声案内	目的地案内中に分岐する交差点付近の目印を案内す ることができます。	する	119
自動再探索	(目的地案内中に)ルートからはずれたとき、自動的 にルートを再探索することができます。	する	127

項目	機能概要	初期状態	ページ
渋滞考慮探索*	ビーコンより渋滞・規制情報を受信したとき、渋滞・ 規制区間を考慮したルート探索の設定を変更するこ とができます。	する	161
季節規制メッセージ表示	季節規制区間(冬期通行止め道路など)を含むルートを探索したときに、メッセージを表示することができます。	する	88
車両情報設定	車両情報(ナンバープレートの分類・車両寸法)を 設定することができます。	5 · 7 未入力	113
スイッチ表示設定	地図画面に表示するタッチスイッチを設定すること ができます。	全て非表示	32
目的地履歴の消去	過去に設定した目的地の履歴を消去することができ ます。	_	104
ナビ補正	現在地の修正や距離の補正をすることができます。	_	192 193

※ 別売の2メディア/3レベル対応 VICSユニット接続時に表示されます。

## 1. 知っておいていただきたいこと

## こんなメッセージが表示されたときは

下記のようなメッセージが表示された場合、原因と処置を参考にもう一度確認してください。

メッセージ	原因	処置
施設情報は800m図より広域の 地図には表示されません	施設(施設ランドマーク)表示中 に800mスケール図より広域な 地図にしたため。	800mスケール図以下の詳細な地図に 切り替えてください。(35ページ参照)
周辺に該当する施設がありませ ん	周辺の施設を検索するとき、近く に該当する施設が見つからないた め。	場所を移動するか、ほかの施設で検索し てください。(59ページ参照)
ルート沿いに該当する施設が ありません	ルート沿いの周辺施設を検索する とき、近くに該当する施設が見つ からないため。	場所を移動するか、ほかの施設で検索し てください。(60ページ参照)
自宅が登録されていません メニューのメモリ地点から 登録できます	自宅が登録されていないときに、 自宅に帰る にタッチしたため。	自宅を登録してからお使いください。 (132ページ参照)
特別メモリ地点が 登録されていません メニューのメモリ地点から 登録できます	特別メモリ地点が登録されていな いときに、特別メモリ周辺 1 ~ 5 または特別メモリに行く 1 ~ 5 にタッチしたため。	特別メモリ地点を登録してからお使いく ださい。(132ページ参照)
該当する電話番号が 検索できません 確認して修正して下さい	電話番号で地図を呼び出すとき、 入力した番号が登録されていない などの原因で、地図が呼び出せな かったため。	電話番号を再度入力しなおしても地図が 呼び出せないときは、ほかの方法で地図 を呼び出してください。
該当する郵便番号が 収録されていません 確認して修正して下さい	郵便番号で地図を呼び出すとき、 入力した番号が登録されていない などの原因で、地図が呼び出せな かったため。	郵便番号を再度入力しなおしても地図が 呼び出せないときは、ほかの方法で地図 を呼び出してください。
該当するマップコードが 収録されていません 確認して修正して下さい	マップコードで地図を呼び出すと き、入力した番号が登録されてい ないなどの原因で、地図が呼び出 せなかったため。	マップコードを再度入力しなおしても地 図が呼び出せないときは、ほかの方法で 地図を呼び出してください。
履歴が登録されていません	履歴で地図を呼び出すとき、過去 に目的地を設定していないことが 原因で、地図を呼び出せなかった ため。	目的地を設定すると目的地履歴に登録されます。目的地履歴が登録されていない ときは、ほかの方法で地図を呼び出して ください。(62ページ参照)

メッセージ	原因	処置
この縮尺では位置が特定でき ません 詳細な地図に切り替えます	800mスケール図より広域の地 図で目的地、メモリ地点などを設 定・登録しようとしたため。(ワン タッチメモリ地点登録のときを除 く)	目的地、メモリ地点などの設定・登録は できるだけ詳細な地図(800mスケール 図以下)で行ってください。
目的地周辺に河川などの水域 があります 目的地を移動しますか?	目的地と最寄りの道路との間に、 河川などがあるため。	はい にタッチしたあと、地図を移動し て、道路付近に目的地を設定してくださ い。表示されている位置に目的地を設定 するときは、しいいえ にタッチしてくだ さい。
目的地周辺に線路があります 目的地を移動しますか?	目的地を設定するときに、線路が 近くにあるため。	はい にタッチしたあと、地図を移動し て、道路付近に目的地を設定してくださ い。表示されている位置に目的地を設定 するときは、いいえ にタッチしてくだ さい。
目的地が遠すぎます 直線距離5000km以内に目的 地の変更をお願いします	直線距離5000kmをこえる目的 地を設定したため。	目的地は、直線距離5000km以内に設 定してください。
これ以上設定できません 消去してからお使い下さい	目的地を設定した数が5カ所のと きに、さらに設定(追加)しよう としたため。	不要な目的地を消去してから設定(追加) してください。(96ページ参照)
付近に案内可能な道路が ありません 移動してから再操作を お願いします	通過道路を指定するときに、道路 情報などにより、通過道路が指定 されなかったため。	地図を移動して、道路付近に通過道路を 指定してください。
都市高マップは200m図より 詳細な地図では表示できませ ん	都市高マップ表示中に200mス ケール図より詳細な地図にしたた め。	200m~1.6kmスケール図の縮尺に地 図を切り替えてください。(35ページ参 照)
都市高マップは 1.6km図より 広域な地図では表示できません	都市高マップ表示中に 1.6kmス ケール図より広域な地図にしたた め。	200m~1.6kmスケール図の縮尺に地 図を切り替えてください。(35ページ参 照)
メモリ地点が 登録されていません メモリ地点を登録してから お使い下さい	メモリ地点が登録されていないと きに、メモリ地点で地図を呼び出 そうとしたため。	メモリ地点を登録してからお使いくださ い。(132ページ参照)
これ以上登録できません 消去してからお使い下さい	メモリ地点を登録した数が106 カ所のときに、さらに登録しよう としたため。	不要なメモリ地点を消去してから登録し てください。(141ページ参照)
受信中です しばらくお待ち下さい 	VICS メニューを受信していない ため。	しばらくしてもメッセージを表示する場 合、選局しなおしてください。 (150ページ参照)

# 1. 知っておいていただきたいこと

メッセージ	原因	処置
VICS情報は800m図より広	VICS表示中に800mスケール図	800mスケール図以下の詳細な地図に
域の地図には表示されません	より広域の地図にしたため。	切り替えてください。(35ページ参照)
VICSの文字(図形)情報を受 信していません VICS選局で周波数を ご確認Fさい	FM多重放送を行っている放送局 を選局していないか、または情報 を受信していないため。	選局しなおしてVICSの情報を受信して ください。(150ページ参照)
渋滞情報が変わりました 新しいルートでご案内します	ルート上にビーコンからのVICS 情報を受信して、新しいルートを 再探索したため。	
○○○のため FM多重放送を受信できません	AM ラジオ受信中、またはオー ディオの電源がOFFのとき、FM 多重放送を受信しようとしたため。	FM多重の放送を行っている放送局を受 信ください。(164ページ参照)
走行中は自動送りできません 停車してから自動送りを再開 します	自動送り機能を走行中にしたた め。	停車してからご使用ください。
ETCカードが挿入されていま せん	ETCカードが挿入されていない ため。	ETCカードを挿入してお使いください。
カードが読めません カードをお確かめ下さい	ETC カードが正しく読めないた め。	カードをお確かめの上、正しく挿入して ください。
ETCゲートを通過できません	本機とETC車載機の接続に異常 があるか、セットアップがされて いないため。	お近くの販売店にお問い合わせくださ い。
ETCカードに書き込みできま せん カードをお確かめ下さい	ETCカードにデータを書き込む 事ができなかったため。	お近くの販売店、もしくはカード発行会 社にご相談ください。
ETC ゲートとの通信に失敗し ました	ETC車載機と料金所間における データ通信が失敗したため。	係員の指示に従ってください。
ETCに異常が発生しました ETCはご利用できません	ETC車載機に何らかの異常があ るため。	お近くの販売店にお問い合わせくださ い。

## 故障とお考えになる前に

ちょっとした操作のちがいで故障と間違えることがありますので、以下の表にもとづき、まず、 確認してください。

処置をしても直らないときは、販売店で点検をお受けください。

症状	考えられること	処置
走行しても地図が動かない	現在地画面以外になっていません	現在地画面を表示させてください。(30
	か。	ページ参照)
自車位置マーク 🎧 が表示され	現在地画面以外になっていません	現在地画面を表示させてください。(30
ない。	か。	ページ参照)
		目的地案内を中止したときは、目的地案
	案内中止になっていませんか。	内を再開させてください。
案内音声が出力されない。		(105ページ参照)
	案内の音量が小さく(音声OFF	音量を大きくしてください。
	に)なっていませんか。	(27ページ参照)
	液晶パネル特有の現象です。液晶	
	パネルは非常に精密度の高い技術	
モニターの画面中に小さな斑	でつくられており、99.99%以上	故障ではありませんので、そのままご使
点や輝点がある。	の有効画素がありますが、0.01	用ください。
	%以下の画素欠けや常時点灯する	
	ものが生じることがあります。	
エンジンスイッチをONの位置	寒冷時、液晶パネルのバックライ	バックラストが泪まれば 数分後にけ破
にしたあと、しばらく画面に	トの特性上、光ムラが発生するこ	バックライトが温みれば、奴力後には辨
ムラがある。	とがあります。	用されます。
両面が目にくい	画面のコントラスト、明るさ調整	コントラスト、明るさを調整してくださ
	は適正ですか。	い。(24ページ参照)
	人工衛星の状態、車両の状態(走	しばらく走行すると、マップマッチング
	行場所や運転条件)などにより、	やGPS情報が利用されて、現在地が自動
実際の現在地と異なる場所に	自車位置マーク 🛕 がずれるこ	的に修正されます。(場合によっては、数
自車位置マーク 🎧 が表示され	とがあります。また、新設道路な	分程度かかることがあります。)GPS情
ている。(自車位置マーク 🎧 が	ど、地図データが実際の道路形状	報が利用されず、現在地が自動的に修正
ずれている。)	と異なる道路を走行すると、自車	されないときは、安全な場所にいったん
	位置マーク 🛕 がずれることが	停車して、現在地の修正を行ってくださ
	あります。	い。(192ページ参照)
リストの中に目的の	リストを50音ごとにとばして動	1項目ずつ動かしてください。
市町村名がない。	かしていませんか。	(22ページ参照)
	電気的なノイズを発生する電装品	
地図画面が乱れる、ノイズが入る	を本機のそばで使用していません	
	か。	本機からできるだけ遠ざけてご使用くだ
	高電圧を発生させて作動するもの	さい。遠ざけても影響が出る場合は、ご
	(例)マイナスイオン発生器	使用をお控えください。
	高電波を発生するもの	
	(例)携帯電話、無線機	

### ご参考に

# 1. 知っておいていただきたいこと

症状	考えられること	処置
	スクロールさせても情報がない場 合、情報をまだ受信していない。	受信状態が悪い場合、情報を受信するま で数分かかることがあります。
	VICS放送を行っている放送局を 受信していない。	FM多重選局でVICS放送を行っている局 に選局してください。
	VICS表示がOFFになっている。	VICS表示をONにしてください。
	表示情報の設定が全て OFF になっている。	表示情報の設定をONにしてください。
地図上に VICS 情報が表示され ない。	VICSサービスエリアを外れてい るとき。	VICSの提供エリアは、同梱の資料を参照 してください。
	地図データ情報が古い。 VICSエリアは毎年拡大され、そ のエリアは地図データにより更新 されます。	最新版の地図データにバージョンアップ してください。(バージョンアップは有償 です。)
	スクロールさせたら表示する場合 は、そのエリアには情報がない。	情報を受信次第表示されます。
	VICS放送が行われていない時間 帯であるとき。	情報を受信次第表示されます。
 VICS情報の表示が乱れる。 	電波や光の情報がうまく受信され ない。	情報を受信次第表示が更新されます。
	時計ではなく、表示中のVICS情 報の提供時刻を示しています。 VICS情報を長時間受信していな い場合、古い時間が表示されます。	情報を受信次第更新されます。
ハートフル音声で今日の日付の 案内をしない。	ACCをON、またはエンジンス イッチをONにして、すぐに目的 地設定などの操作をしていません か。	しばらくの間、ACCをON、 またはエン ジンスイッチをONの状態にしていると 音声を発声します。
	各種設定の「ハートフル音声」が しないになっていませんか。	各種設定の「ハートフル音声」の する にタッチしてください。
自宅に到着してもハートフル音 声が「お疲れ様でした。」と発声 しない。	目的地設定の 自宅に帰る 以外 の方法で自宅に到着していません か。	目的地設定で、 <mark>自宅に帰る</mark> にタッチし てください。
	自宅周辺では案内されないことが あります。	故障ではありませんので、そのままご使 用ください。

## 2. 用語説明

より楽しく有効に利用していただくために、次に出てくる用語の説明をご一読ください。



## 2. 用語説明

 

 2次元測位と3次元測位

 1点で 交わらない

 2次元測位した位置

振動ジャイロセンサー

GPSは3点測量の原理にしたがって位置を計算しています。

1個の衛星から電波を受信するとその衛星との 距離がわかり、3個の衛星から受信すると現在 地が測位できます。

しかし、実際にはGPS衛星およびナビユニット に誤差があるので、3個のGPS衛星からの電波 しか受信できないときには、緯度と経度の2次 元で測位しています。この場合は精度が低くな ります。

また、4個以上のGPS衛星からの電波を受信したときは、緯度、経度、高度の3次元で測位しています。3次元測位は2次元測位より精度が上がり、自車位置の表示の誤差も少なくなります。

走行中に右や左にどれだけ曲がったかを電気的 に検出するセンサーです。

本機の自立航法では、このセンサーが非常に重 要な役割を果たしています。
### 3. 目的別索引

### 地図に関して

#### <地図の表示について>

■地図画面の見方を知りたい	
「ナビゲーション画面の見方」P۱6	3
■現在地が知りたい	
「現在地の表示」P30	)
■地図を移動したい	
●現在地付近の地図を見たい	
「地図の移動(ワンタッチスクロール)」	I
●移動位置の地名が知りたい	
「スクロール時の地名表示を設定する」P31	i
■地図に表示されているタッチスイッチを消去/変更したい	

●タッチスイッチを消去したい	
「タッチスイッチの表示を切り替える」	P32
●タッチスイッチの表示を変更したい	
「タッチスイッチの表示を設定する」	P32

#### ■地図の大きさ(縮尺)をかえたい

●200Kmスケール~50mスケールの間で切り替えたい	
「地図縮尺の切り替え」	P35
●市街図の表示に切り替えたい	
「市街図の表示」	P37

#### ご参考に

### 3. 目的別索引

■地図の表示方法をかえたい

●地図の向いている向きをかえたい
「地図向きの切り替え」P39
●車の進行方向の地図を広げたい
「フロントワイド表示の切り替え」P40
●画面を2分割して表示させたい
「2画面表示の切り替え(Wサイトナビ)」
●シティドライブモードを表示させたい
「シティドライブモード画面」P43
●地図を立体的に表示させたい
「3D表示の設定」P45
●表示する高さをかえたい
「バーチャタウンマップのビル表示の高さを設定する」P47
●道路の太さを実際に近づけて表示したい
「リアルワイドマップ」P50
■地図にさまざまな情報を表示させたい
●現在時刻を表示させたい
「時計表示の切り替え」P26
●立体的な施設マークを表示させたい
「3D ランドマークの表示」P52
●交通事故の多い場所を表示させたい
「交通事故多発地点マークの表示」
●踏切・合流・カーブの警告情報が知りたい

- ●福朝 日流 第 200 富日時報5 ペラルマー
   「道路形状警告(踏切警告・合流警告・カーブ警告)の設定」…………… P54
   ●県境の通過を表示させたい
   「県境案内の設定」………………………………………………………… P55
   ●施設(コンビニ・ガソリンスタンドなど)を表示させたい

#### 地図の画質をかえたい

●明るさやコントラストをかえたい	
「画面の調整」	
●地図の色をかえたい	
「地図の表示色の切り替え」	P25

#### <地図の呼び出しについて>

■地図を呼び出したい
「地図の呼び出し方法」
●施設の名称または住所の一部を入力して呼び出したい
「50音で地図を呼び出す」P64
●施設を検索して呼び出したい
「施設で地図を呼び出す」
●住所を検索して呼び出したい
「住所で地図を呼び出す」
●電話番号を入力して呼び出したい
「電話番号で地図を呼び出す」P71
● 郵便番号を入力して呼び出したい
「郵便番号で地図を呼び出す」
●マップコードを入力して呼び出したい
「マップコードで地図を呼び出す」
●登録した地点から呼び出したい
「メモリ地点で地図を呼び出す」
●以前の目的地から呼び出したい
「履歴で地図を呼び出す」P74
●指定場所の周辺施設から呼び出したい
「周辺施設で地図を呼び出す」

## 3. 目的別索引

### 目的地案内に関して

<目的地案内を開始する前に>

■目的地を決めたい
「目的地の設定」P82
■目的地を予約設定したい
「目的地予約の設定」P128
■案内を開始させたい
「案内の開始」P105
■案内をする前にデモを見たい
「デモンストレーション(デモ)」 P105
■表示されているルート以外のルートを知りたい
「5ルート同時表示(5ルート探索機能)」
<目的地案内を開始する前、または目的地案内中に>
■目的地までのルート(案内道路)を知りたい
「ルート情報(案内道路情報)の表示」
■目的地を追加したい
「目的地の追加」P92
■通るインターチェンジ(IC)を決めたい
「乗降インターチェンジ(IC)の指定」 P98
■通る道路を決めたい
「通過道路の指定」P100
■表示されているルートをかえたい
「区間別探索条件の変更」P94

#### <目的地案内中に>

■音声案内の音量をかえたい
「音量の設定」P27
■案内をやめたい
<ul> <li>●目的地を消去せずに案内を一時的に中止したい</li> <li>「案内の中止・再開」</li></ul>
■曲がる交差点を拡大して表示したい
「交差点拡大図の自動表示を設定する」
■進む車線を知りたい
「レーンリスト自動表示を設定する」
■料金所で金額を知りたい
「料金案内」P112
■高速道路のIC・JCTの方向を表示させたい
「高速分岐案内(ジャンクションレーンアシスト)」
■都市高速の地図を表示させたい
「都市高速マップ」P116
■曲がる交差点の目印が知りたい
「交差点目印音声案内を設定する」
■全ルート図を表示させたい
「全ルート図の再表示」 P120
■表示されているルートをかえたい、または表示されているルートからはずれてしまった
「ルートの再探索について」P123

ご参考に

### 3. 目的別索引

### VICS

#### <VICSについて>

■VICS放送を受信したい
「VICS提供放送局の選択」P150
■VICS 情報を地図に表示させたい
「VICS情報の表示」P154
■渋滞などの案内を聞きたい
「渋滞・規制音声案内」 P156
■VICS 図形情報を表示させたい
「VICS図形情報の表示」 P157
■VICS文字情報を表示させたい
「VICS文字情報の表示」P158

### インフォメーション(情報)

### <インフォメーション(情報)について>

■FM 多重放送を表示させたい
「FM多重放送」P164
■車両のメンテナンス時期を記憶させたい
「メンテナンス機能」P168
■施設の電話番号が知りたい
「電話帳機能」P176
■カレンダーを表示させたい
「カレンダー機能」 P186
■施設の情報(住所・料金など)が知りたい
「スポットインフォメーション(情報付施設)の検索」P177

### その他

#### <便利な機能>

■操作の手引	きとなる説明音声が聞きたい	
Г	操作説明音声(ヘルプボイス)の設定」 P28	
■よく使う機	能をワンタッチで呼び出したい	
Г	ショートカットスイッチ表示の設定」	
■画面の切り	替えを動画にしたい	
Г	画面切り替え時の動画表現の設定」	
■地図に目印	lをつけたい	
Г	メモリ地点の登録」 P132	
<b>くわからなく</b>	てお困りのとき>	
■リスト画面	の動かし方がわからない	
Г	リスト画面の切り替え方」	
■操作手順が	知りたい	
Г	デモ機能」P184	
■現在地のズ	しをなおしたい	
Г	現在地の修正」	
■ナビゲーシ	ョンの設定状態を記憶したい	
Г	ナビゲーション設定の記憶」 P196	
■ナビゲーシ	ョンの初期状態を知りたい	(
Г	各種設定の初期状態」 P205	
■画面のメッ	セージがわからない	
Г	こんなメッセージが表示されたときは」 P208	
■故障かどう	かわからない	
Г	故障とお考えになる前に」 P211	



## 五十音順

## ア

インフォメーション	(情報)	画面…	163
迂回メモリ地点の登録	録		142
音声案内			117
音量の設定			27
オンルートスクロー	IV		121

## カ

画面切り替え時の動画表現	26
画面の調整	24
カレンダー機能	186
季節規則区間の表示	88
距離の補正	193
県境案内	55
現在地の表示	30
交差点・レーン(車線)案内	106
高速分岐案内(ジャンクションレーン	
アシスト)	114
交通事故多発地点マーク	53

## サ

シーズンレジャーランドマーク	51
市街図の表示	37
自車位置マーク	16
施設の表示	55
シティドライブモード画面	43
自動再探索(ハイパーリルート)	127
車両情報の表示	199
車両情報を設定	113
ショートカットスイッチ表示	33
乗降インターチェンジ(IC)の指定	98
スクロール時の地名表示	31
スケール表示	16
スポットインフォメーション	
(情報付施設)の検索	177
精度と誤差	201

全ルート図表	示		85
操作説明音声	(ヘルプボイス)	の設定	28



地図縮尺の切り替え	35
地図の移動(ワンタッチスクロール)	31
地図の呼び出し方法	62
地図表示色	25
地図向きの切り替え	39
地点の登録	131
通過道路の指定	100
提携駐車場の検索	78
データリンク絞り込み検索	64
デモ機能	184
デモンストレーション (デモ)	105
電話帳機能	176
到着予想時刻/残距離表示の 切り替え	120
到着予想時刻表示の設定	111
道路形状警告(踏切警告・合流警告・ カーブ警告)	54
5 2 8 1 2 1 2	1.31
時計表示	
都市高速マップ	116



ナビゲーション画面の見方	16
ナビゲーションの設定を記憶	195
ノースアップ表示	39

## ハ

ハートフル音声の設定	29
バーチャタウンマップ	45
バックアイカメラの操作	190
販売店の設定	174
昼画表示	24
ビルディングインフォメーション	38
ビルディングクイックサーチ	38
ビル表示	47
ピンポイントで検索	77
フェリー航路	110
フリーズーム	35
フロントワイド表示	40
平均車速を設定	111
ヘディングアップ表示	
方位マーク	16



### マップコ

マップコード	73
マップマッチング	202
名称を入力	137
メニュー画面	20
メモリ地点の登録	132
メンテナンス機能	168
目的地案内の開始・中止・再開	105
目的地の設定	82
目的地の予約	128
目的地履歴(ラストゴール	
メモリー)の消去	104

## ヤ

ユーザーカスタマイズ	195
夜画表示	24

# ラ

リアルワイ	ドマップ	50
料金案内		112
ルート情報	(案内道路情報).	89

ルート探索	84
ルートの再探索	123
ルートの変更	91
ルート方向アップ表示	48
レーン(車線)リスト図表示 (ハイパーレーンアシスト).	109



ロンタッチフクロール	וכ
シンタッナスシロール	ا ت

4. 索引

### <u>アルファベット/数字</u>

### E

ETCカード187
ETCシステム187
F
FM多重放送19,164
G
GPS18
V
VICS
数字
2画面表示
2メディア/3レベル対応
VICSユニット146
3D表示45
3Dランドマークの表示52
5ルート同時表示 (5ルート探索機能)9C

### 富士通テン株式会社

〒652-8510 神戸市兵庫区御所通1丁目2番28号 電話 神戸(078)671-5081



PRINTED WITH SOYINK 、大豆油インキを使用しています。

この説明書は、再生紙を使用しています。 ©富士通テン株式会社 2004 090002-2692A700 0411C (N)