# ECLIPSE

HDDナビゲーション内蔵 HDD/DVD/MS 7.0VGA-AVシステム

# AVN9904HD

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。

FUĴÎTSU TEN

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。

<b>全</b> 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。

アドバイス	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 本機が故障したときにしていただきたいこと
ワンポイント	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。

## 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。

# 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

本機に使用している衛星画像は、日本スペースイメージング株式会社 **25** の提供によるものです。

#### \_\_\_\_\_ セクションタイトルを表示しています。 ビゲーション案内 項目タイトル 2. 目的地を設定してルート探索 項目ごとにNo.とタイト ルがつけられています。 ○目的地の設定 操作タイトル ワンタッチで設定する 5 は、新規目的地では 現在、表示させている地図に目的地を設定す 操作目的ごとにタイトル ることができます。 されていた目的地を 目的地が設定されます がつけられています。 タッチスイッチがある以外の場所に 追加目的地 にタッチ タッチします。 加されます 目的地セット にタッチします。 操作画面 操作する画面を表示して 目的地セット います。 追加目的地 速道路などの作 合 にタッチして、目的地を設定する位 する道路の種類 置に地図を動かします。 ることがあり 操作手順 ● 設定する . 4 目的地セット にタッチします。 して、目的地をます。 操作の内容です。 ☆ の位置に目的地が ③ マークで表示され、ルート探索が開始されます。 番号の順に操作して 1 (B) 115 ください。 ワンポイント ●800mスケール図より広域な地図を表示させ に切り替わります。 操作に関連することなど ●すでに目的地が設定されているときにワンタ を記述しています。 前の目的地になります。 106

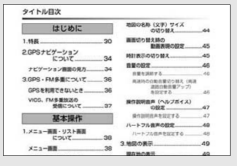
セクションタイトル

## セクション見出し

セクションの見出しを表示しています。



## タイトル目次



本のタイトル項目を順番に並べた ものです。

## 知りたい操作目次



各機能ごとにタイトル項目を抜粋したものです。 操作でお困りのときは、知りたい 操作目次から該当の操作を検索してお使いください。

## 次ページに続く

次のページに操作説明が続くことを表示しています。

#### 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 (**現在地** · **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、○○○ でスイッチ名称を表示しています。

Dave Vicine 107

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。)

はじめに	] 地図の名称(文字)サイズ ] の切り替え44
1.特長30	画面切り替え時の 動画表現の設定45
2.GPSナビゲーション	
について34	時計表示の切り替え45
ナビゲーション画面の見方34	音量の設定 46
	音量を調節する46
3.GPS・FM多重について36	同歴的の日勤日里のフロル(同歴
GPSを利用できないとき36	道路自動音量アップ) を設定する46
VICS、FM多重放送の 受信について37	操作説明音声(ヘルプボイス) の設定47
基本操作	操作説明音声を設定する47
全个J术 IF	」 ハートフル音声の設定48
1.メニュー画面・リスト画面	ハートフル音声を設定する48
について38	3. 地図の表示 4.9
メニュー画面38	
リスト画面の切り替え方40	
▲・▼の切り替え表示40	地図の移動(ワンタッチ スクロール)50
前・次の切り替え表示40	- 地図の移動5C
50音順の切り替え表示40	
行の切り替え表示40	地名表示を設定する5C
ページの切り替え表示40	タッチフイッチ (コマンド)
マークの切り替え表示41	の表示切り替え51
種類の切り替え表示41	タッチスイッチの
地域の切り替え表示41	表示を切り替える51
施設項目の切り替え表示41	タッチスイッチの表示を設定する51
2.画面の調整・音声の設定 42	
画面の調整42	表示の設定52
<b>一一・</b> 画質調整画面を表示するには42	ショートカットスイッチを
コントラスト(鮮明度)/	ショートカットスイッチの
明るさ調整42	設定・表示を消去する53
ライト点灯時に 昼画表示にするには42	地図縮尺の切り替え54
	希望の縮尺に切り替える54
地図の表示色の切り替え43	目的地までの縮尺に切り替える55

市街図の表示56	見下ろす角度を調整する	69
市街図表示に切り替える56	バーチャタウンマップの	
市街図の縮尺を切り替える56	ビル表示を設定する	
市街図表示を解除する57	バーチャタウンマップのビル表示の 高さを設定する	
施設の内容を表示する(ビルディング	地図向きを回転する	
クイックサーチ)57	ルート方向アップ表示を設定する	
地図向きの切り替え58	3D表示、バーチャタウンマップを	
地図の向きを切り替える58	解除する	
フロントワイド表示の切り替え 59	リアルワイドマップ	73
フロントワイド表示を設定する59	リアルワイドマップ表示を 設定する	73
2画面表示の切り替え (Wサイトナビ)60	行政区域塗り分け表示を設定する	73
2画面表示に切り替える60	シーズンレジャー	
右画面を操作する60	ランドマークの表示	74
2画面表示を解除する61	シーズンレジャーランドマーク 表示を設定する	74
衛星画像(IKONOS)の表示 62	3Dランドマークの表示	75
衛星画像画面に切り替える63	3Dランドマークの	
衛星画像画面の縮尺を切り替える63	表示を設定する	75
衛星画像画面を解除する63	3Dランドマークの	75
衛星画像画面上の 道路表示を設定する64	内容を表示する	
衛星画像画面上の	交通事故多発地点マークの表示	/6
VICS表示を設定する64	交通事故多発地点マーク表示を 設定する	76
シティドライブモード画面65	道路形状警告(踏切警告・合流警	生•
シティドライブモード	カーブ警告)の設定…	
画面を操作する66	道路形状警告を設定する	77
シティドライブモード 画面を解除する	県境案内の設定	78
駐車場マップ67	県境案内表示を設定する	
駐車場マップの	施設の表示	78
自動表示を設定する67	走行中に簡易操作で表示する	
駐車場マップを解除する67	施設ランドマークを消去する	
3D表示の設定68	複数ジャンルを表示する	
3D表示に切り替える68	周辺の施設を検索する	
バーチャタウンマップを表示する 68	ルートを考慮した	
バーチャタウンマップの	リストを表示する	83
視点を調整する69	施設の情報を表示する	00
	(クイックサーチ)	ರ3

で設定する 106 ら設定する 107
ら設定する 107
出し方法から設定する 107
108
訮109
示について109
示(ドア to ドア探索) こついて109
)表示・タッチ
スポ・ファフ スイッチについて110
 間を回避する112
間メッセージ表示を
定する112
(案内道路情報) )表示113
表示
500 5ルート探索機能)114
の変更115
]116
条件の変更119
<del>(妹子</del> 1つ0
「替え120
<del>.</del> 121
<b>、121</b> から消去する121
<b>、121</b> から消去する121 消去する121
<b>、121</b> から消去する
ま121 から消去する121 消去する122 -チェンジ(IC) D指定123
<b>、121</b> から消去する
ま121 から消去する121 消去する122 -チェンジ(IC) <b>沙指定123</b>
ま
ま

通過道路指定の解除128	料金案内表示を設定する 137
4.目的地履歴(ラストゴール	車両情報を設定する138
メモリー) について 129	高速分岐案内(ジャンクション
目的地履歴(ラストゴールメモリー)	レーンアシスト)139
の消去129	高速分岐模式図の 自動表示を設定する 139
5.目的地案内の開始・	高速分岐模式図を解除する140
中止・再開 130	拡大解除から解除する140
案内の開始130	案内図替から解除する140
案内の中止・再開130	都市高速マップ141
	都市高速マップの
デモンストレーション(デモ) 130	自動表示を設定する 141
6.目的地案内について 131	都市高速マップ表示を解除する 141
交差点・レーン(車線)案内 131	音声案内142
分岐しない交差点について131	自動音声案内を設定する 143
分岐する交差点(交差点拡大図)	交差点目印音声案内を設定する 144
について131	他モードでの案内144
交差点拡大図の 自動表示を設定する132	7.案内ルートの操作145
交差点拡大図を解除する132	全ルート図の再表示145
拡大解除から解除する132	
案内図替から解除する132	到着予想時刻/残距離表示の 切り替え145
3Dイラスト拡大図について133	オンルートスクロール146
リアル交差点拡大図について 133	
リアル交差点拡大図を 設定する133	オンルートスクロールを 開始する146
3D交差点拡大図について	オンルートスクロールの
3D 交差点拡大図を設定する 134	施設を設定する146
レーン(車線)リスト図表示	オンルートスクロール画面の 操作について147
(ハイパーレーンアシスト) について134	8.ルートの再探索148
レーンリスト自動表示を	ルートの再探索について148
設定する134 レーンリスト図を解除する135	ルートの再探索
フェリー航路の案内135	自動再探索(ハイパー リルート)152
到着予想時刻表示の設定136	自動再探索を設定する
平均車速を設定する136	HAND CHAKE & CHAMINE TOL
料金案内137	

9.ルートバンクの設定・登録 153	メモリ地点の消去	168
ルートバンクの設定153	3.迂回メモリ地点の登録・	
ルートバンクの登録 153	修正・消去	169
ルートバンクの表示154	迂回メモリ地点の登録	169
登録ルートの消去154	迂回メモリ地点の修正	170
10.目的地の予約155	迂回メモリ地点の消去	171
目的地予約の設定155	VICS機能	
	VIOU INCHE	
目的地予約の案内156	1.VICS情報について	172
目的地予約の消去157	VICSとは	172
地点の登録	VICSのメディア概要	173
	VICS 特有の事項	174
1.地点の登録とは158	FM多重放送特有の事項	
2.メモリ地点の登録・	電波ビーコン特有の事項	174
修正・消去 159	光ビーコン特有の事項	175
メモリ地点の登録159	VICS情報提供内容と 表示について	176
ワンタッチで登録する159	レベル1	
離れた場所を登録する159	レベル2	
メモリ地点の修正・入力160	レベル3	176
NAVI MENUからメモリ地点 修正画面を表示する 160	2.放送局の受信	177
地図画面からメモリ地点 修正画面を表示する 161	VICS提供放送局の選択	177
メモリ地点の種別(自宅・特別メモリ)	自動で選択する	177
を変更する162	エリアで選択する	178
自宅、特別メモリ地点を 解除する162	周波数を手動で選択する	
メモリ地点のマークを変更する 162	3.VICS情報の表示・案内	180
メモリ地点の名称を入力する164	VICS情報表示の設定	180
ひらがな・漢字を 入力するには165	VICS情報の表示	181
メモリ地点の名称を表示する166	VICS情報を地図表示する	181
メモリ地点の	VICSマークの	
名称読みを入力する 166	内容表示について	
メモリ地点の位置を修正する167	VICS 情報を消去する	182
メモリ地点の電話番号を 入力する167		

渋滞・規制音声案内 183	消去する	195
渋滞・規制の自動音声案内を 設定する183	3.メンテナンス機能	. 196
渋滞・規制を音声で案内する 183	メンテナンスメニュー画面	196
VICS図形情報の表示184	メンテナンス時期の設定	197
VICS文字情報の表示185	メンテナンス案内の設定	199
割り込み情報(ビーコン即時案内)	メンテナンスの案内	199
の表示186 割り込み情報の表示を設定する186	メンテナンス設定の更新	200
割り込み情報の表示を設定する100	メンテナンス設定の消去	201
表示時間を調整する187	販売店の設定	202
割り込み情報を呼び出す187	販売店の修正・消去	203
<ul><li>渋滞考慮探索</li></ul>	4.電話帳機能	.204
VICSの用語説明189	電話帳の検索	204
VICSの問い合わせ先 189	5.スポットインフォメーション	
インフォメーション(情報)機能	(情報付施設) の検索	.205
	情報付施設の検索・	005
1.インフォメーション(情報) 画面について 190	表示・編集	
画面について 190	<b>表示・編集</b> ブラウザ画面を操作する ブラウザ画面を(ブックマークに	206 :)
画面について 190 インフォメーション (情報) 画面190	<b>表示・編集</b> ブラウザ画面を操作する	206 :) 207
画面について 190 インフォメーション (情報) 画面190 2.FM多重放送192	表示・編集 ブラウザ画面を操作する ブラウザ画面を(ブックマークに 登録する ブックマークを呼び出す ブックマークを編集する	206 :) 207 207
画面について 190 インフォメーション (情報) 画面	表示・編集 ブラウザ画面を操作する ブラウザ画面を(ブックマークに 登録する ブックマークを呼び出す	206 :) 207 207
画面について 190 インフォメーション (情報) 画面190 2.FM多重放送192	表示・編集	206 :) 207 207 208 208
画面について 190 インフォメーション (情報) 画面	表示・編集	206 :) 207 207 208 208
画面について 190 インフォメーション (情報) 画面	表示・編集	206 :) 207 208 208 209
画面について 190 インフォメーション (情報) 画面	表示・編集	206 :) 207 208 208 209
画面について 190 インフォメーション (情報) 画面	表示・編集	206 207 207 208 208 209 211 211
画面について	表示・編集	206207208208209211211
画面について190 インフォメーション(情報) 画面190 2.FM多重放送192 FM多重放送の番組について192 FM多重放送の表示192 放送局の切り替え192 番組の切り替え193 独立情報番組のページ送り193 連動情報番組の文字情報を 繰り返し見る194	表示・編集	206207208208209211211
画面について	表示・編集	206207208208209211211

7.IKONOSズーム機能214	ETCカードについての 注意事項227
衛星画像(IKONOS)の 検索・表示214	走行中の注意事項227
8.カレンダー機能215	ETC車載器を初めて使う228
カレンダー画面の表示	車両情報などをETC車載器に登録する (セットアップ)228
9.NAVI情報の表示216	(ビットゲック)220 ETCカードを入手する228
NAVI情報画面の表示216	ETCとは229
	ETCメニュー画面230
エージェント機能	走行中の表示230
1.エージェント機能の設定 217	料金所レーン案内について230
エージェントについて217	ETC車線の通過案内231
エージェント(キャラクター)217	ETC車線(料金所・検札所) 通過時231
表示のタイミングと案内の内容	ETC車線(精算用)通過時 231
について218	履歴の表示232
エージェント案内の設定 219	登録情報の表示232
エージェントメニュー画面220	ETCの設定233
エージェントの動作設定221	ETCの各項目を設定する233
エージェント機能の設定222	2.バックアイカメラの操作234
機能説明の表示・案内222	バックアイカメラの映像235
2.エージェントの 案内・操作223	こんなときは
サービスエリア・ 道の駅の案内223	1.補正が必要なとき236
サービスエリア・	現在地の修正236
ジーころエリア・ 道の駅の情報表示 224	距離の補正237
フレンドリーボイスの操作 225	自動補正するとき238
ユーザープロフィールの入力 226	手動補正するとき238
エージェントメニューから 入力する226	2.ナビゲーションの設定を 記憶したいとき239
オプション機能	記憶することのできる 設定項目239
1.ETCシステムの操作227	ナビゲーション設定の記憶240

	記憶の呼び出し	.241
	名称の変更	.241
	ナビゲーション設定の 記憶の消去	.242
3	.車両情報の表示	243
	車両情報の表示	.243
4	.地図データの情報	244
	地図データの情報表示	.244
5	精度と誤差	245
	測位精度について	. 245
	GPS衛星の電波の性質と 受信状態について	.245
	現在地表示の誤差について	.246
	タイヤによる誤差について	.246
	マップマッチングによる 自車位置検出の 補正について	.246
	現在地表示、ルート案内の 精度について	. 247
	道路、地名データについて	.248
	ルート案内について	.248

# ご参考に

1.知っておいていただき たいこと	250
機能概要および 初期状態について	250
こんなメッセージが 表示されたときは	253
ETC統一エラーコード一覧	256
故障とお考えになる前に	257
2.用語説明	259
3.スイッチ索引	262
4.索引	272

## 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



地図画面に表示されるマークやスイッチについて説明し ています。

「ナビゲーション画面の見方」......P34

■現在地が知りたい

## 地名表示



現在地の表示について説明しています。

「現在地の表示」......P49

## ■地図を移動したい

#### 地名表示



地図の移動や移動先の地名表示について説明していま す。

●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)」......P50

●スクロール画面

100	各種設定	初期状態 り戻る
	シーズンレジャーランドマーク表示	するしない
1	地図スクロール時の地名表示	するしない
[	駐車場マップ自動表示	する しない
U	目的地設定時のスーム	するしない
T	面面切り替え時の動面表現	するしない
	リアルワイドマップ表示	する しない 完了

●地図スクロール時の地名表示設 定画面

### ●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」......P50

## ■地名などの文字の大きさをかえたい



地図に表示される文字サイズの変更について説明してい ます。

「地図の名称(文字)サイズの切り替え | ......P44

●地図の文字サイズ変更画面

### ■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



地図に表示されるタッチスイッチの消去や、設定につい て説明しています。

●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」......P51

タッチスイッチ非表示画面



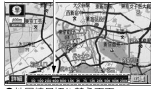
スイッチ表示設定画面

●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」......P51

## ■地図の大きさ(縮尺)をかえたい





●地図縮尺切り替え画面

表示する地図の大きさや市街図の表示について説明して います。

●200Kmスケール~50mスケールの間で切り替えた  $\left( \cdot \right)$ 

「地図縮尺の切り替え | ......P54



●市街図の表示に切り替えたい

「市街図の表示」......P56

●市街図表示画面

#### ■衛星画像 (IKONOS) を表示させたい



上空からの衛星画像の表示について説明しています。

「衛星画像 (IKONOS) の表示」.....P62

●衛星 (IKONOS) 画像画面

## ■地図の表示方法をかえたい



地図を希望の表示に切り替える方法について説明してい ます。

●地図の向いている向きをかえたい

「地図向きの切り替え」.....P58

●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」......P59

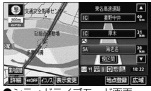
●画面を2分割して表示させたい

「2画面表示の切り替え (Wサイトナビ)」......P60

●ヘディングアップ表示画面



●2画面表示画面



●シティドライブモード画面

●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」......P65



●駐車場の地図を表示させたい

「駐車場マップ」......P67

●駐車場マップ画面



●地図を立体的に表示させたい

「3D表示の設定 | ......P68

●3D表示設定画面



●表示するビルの高さを変えたい

「バーチャタウンマップのビル表示の高さを 設定する」......P70

●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 |......P73

●ハーナヤグワフマップ表示画に

## ■地図にさまざまな情報を表示させたい

時計表示



地図上にさまざまなマークや情報を表示する方法につい て説明しています。

●現在時刻を表示させたい

「時計表示の切り替え」......P45

●時計表示画面

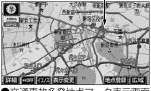


●3Dランドマーク表示画面

●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」......P75

#### 交通事故多発地点マーク



交通事故多発地点マーク表示画面

●県境の通過を表示させたい

●交通事故の多い場所を表示させたい

●踏切・合流・カーブの警告情報が知りたい。 「道路形状警告(踏切警告・合流警告・カーブ警告)の

「県境案内の設定」......P78

「交通事故多発地点マークの表示」......P76

設定 | ......P77

県境案内表示画面



施設表示画面

●施設(コンビニ・ガソリンスタンドなど)を表示させ たい

「施設の表示 | ......P78

## ■地図の画質をかえたい



画質調整画面



●地図の表示色切り替え画面

画面の明るさや地図の色の変更について説明していま す。

●明るさやコントラストをかえたい。

「画面の調整 | ......P42

●地図の色をかえたい

「地図の表示色の切り替え」......P43

## <地図の呼び出しについて>

## ■地図を呼び出したい



目的地の設定やメモリ地点の登録などに必要な地図の呼び出し方法について説明しています。

「地図の呼び出し方法」.....P85

●目的地設定画面



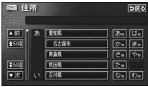
●50音入力画面



●施設を検索して呼び出したい

「施設で地図を呼び出す」......P91

●施設ジャンル選択画面



●住所を検索して呼び出したい

「住所で地図を呼び出す」......P94

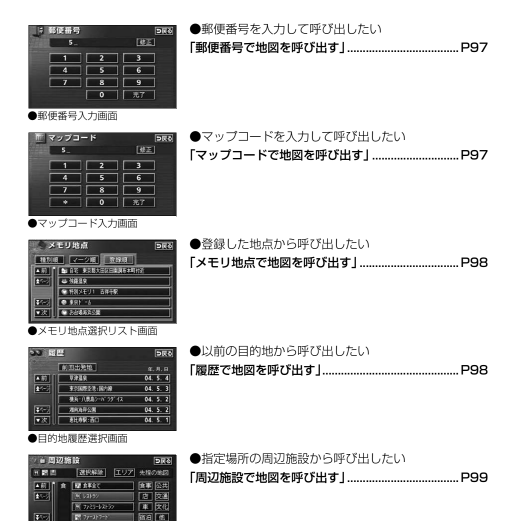
●住所選択リスト画面



●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」......P95

●電話番号入力画面



思うどん・そば

●施設ジャンル選択リスト画面

▼次Ⅱ

遊び完了

## 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



目的地を設定する方法について説明しています。

「目的地の設定」......P106

●目的地設定地図画面

## ■目的地を予約設定したい



事前に目的地を予約設定する方法について説明しています。

「目的地予約の設定」.....P155

●目的地予約画面

## ■案内を開始させたい



目的地を設定した後に目的地案内を開始する方法について説明しています。

「案内の開始」......P130

●全ルート図表示画面

## ■案内を開始する前にデモを見たい



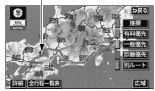
設定したルートのデモを見る方法について説明しています。

「デモンストレーション (デモ)」......P130

●デモ案内画面

## ■表示されているルート以外のルートを知りたい

5つのルートが色分けされて表示 されます。 同時に5本のルートを地図上に表示する方法について説明しています。



「5ルート同時表示 (5ルート探索機能)」......P114

●5ルート表示画面

## <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



ルートで設定した通る道路を表示する方法について説明 しています。

「ルート情報(案内道路情報)の表示」......P113

●ルート情報画面

## ■目的地を追加したい



通過したい地点など目的地を追加設定する方法について 説明しています。

「目的地の追加」......P116

●目的地追加画面

## ■通るインターチェンジ(IC)を決めたい



●インターチェンジ指定画面

ルート上のインターチェンジを希望の乗降インターチェンジに変更する方法について説明しています。

「乗降インターチェンジ(IC)の指定」......P123

## ■通る道路を決めたい



ルート上に通りたい道路を設定する方法について説明しています。

「通過道路の指定」......P125

●通過道路指定画面

#### ■表示されているルートをかえたい



設定したルートの探索条件を変更する方法について説明 しています。

「区間別探索条件の変更」.....P119

●探索条件変更画面

## <目的地案内中に>

## ■音声案内の音量をかえたい



ルート案内中に聞こえる音量の調整について説明しています。

「音量の設定」......P46

●音量設定画面

## ■案内をやめたい



ルート案内の中断や、目的地の消去について説明しています。

●目的地を消去せずに案内を一時的に中止したい

「案内の中止・再開」.....P130

●メニュー画面



●目的地を消去して案内を中止したい

「目的地の消去」......P121

●目的地消去画面

### ■曲がる交差点を拡大して表示したい



曲がる交差点をわかりやすい拡大図で表示する方法について説明しています。

「交差点拡大図の自動表示を設定する」......P132

●交差点拡大図画面

## ■曲がる交差点をリアルなイラストで表示したい



曲がる交差点をリアルなイラスト拡大図で表示する方法 について説明しています。

「リアル交差点拡大図を設定する」......P133

●リアル交差点拡大図画面

## ■進む車線を知りたい



走行する交差点の名称と車線のレーンリストを表示する 方法について説明しています。

「レーンリスト自動表示を設定する」......P134

●レーンリスト図表示画面

## ■料金所で金額を知りたい



●料金案内表示画面

料金所に近づいたときの料金の案内について説明しています。

「料金案内」......P137

## ■高速道路のIC・JCTの方向を表示させたい

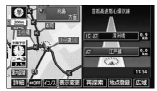


ルート案内中に高速道路の出口ICやJCT方面を表示する方法について説明しています。

「高速分岐案内(ジャンクションレーン アシスト)」......P139

●高速分岐模式図表示画面

#### ■都市高速の地図を表示させたい



都市高速マップの表示について説明しています。

「都市高速マップ」......P141

●都市高速マップ表示画面

## ■曲がる交差点の目印が知りたい



交差点付近のコンビニなどの目印を案内する方法につい て説明しています。

「交差点目印音声案内を設定する」......P144

●交差点目印音声案内設定画面

## ■全ルート図を表示させたい



ルート案内中に再度、全ルート図を表示する方法について説明しています。

「全ルート図の再表示」......P145

●表示変更画面

#### ■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



ルート案内中に走行しているルートを変更する方法について説明しています。

「ルートの再探索について」......P148

●再探索画面

## **VICS**

### <VICSについて>

#### ■VICS放送を受信したい



VICS情報を受信するための放送局の選択について説明しています。

「VICS提供放送局の選択」......P177

● VICS選局画面

#### ■VICS情報を地図に表示させたい



VICS情報を地図に表示する方法について説明しています。

「VICS情報の表示」......P181

● VICS 情報表示画面

## ■渋滞などの案内を聞きたい



ルート上のVICS情報を音声で案内する方法について説明しています。

「渋滞・規制音声案内」......P183

●渋滞·規制音声設定画面

## ■VICS図形情報を表示させたい



VICSの図形情報を表示する方法について説明しています。

「VICS図形情報の表示」......P184

● VICS 図形情報表示画面

## ■VICS文字情報を表示させたい



VICSの文字情報を表示する方法について説明しています。

「VICS文字情報の表示」......P185

●VICS文字情報表示画面

## 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多重放送の情報を表示する方法について説明しています。

「FM多重放送」......P192

●FM多重放送画面

## ■車両のメンテナンス時期を記憶させたい



●メンテナンスメニュー画面

メンテナンス機能の使い方について説明しています。

「メンテナンス機能」......P196

#### ■施設の電話番号が知りたい



電話帳機能の使い方について説明しています。

「電話帳機能」......P204

●電話帳画面

## ■カレンダーを表示させたい



カレンダー機能の使い方について説明しています。

「カレンダー機能」......P215

●カレンダー表示画面

## ■施設の情報(住所・料金など)が知りたい



収録されている施設の住所や料金などの表示について説明しています。

「スポットインフォメーション(情報付施設)の 検索」......P205

●情報付施設選択リスト画面

## ■衛星画像 (IKONOS) の収録エリアが知りたい



特長的な建物を中心とした衛星画像(IKONOS)の表示について説明しています。

「IKONOSズーム機能」......P214

■IKONOSズーム選択リスト画面

## 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



ナビゲーション操作の説明を音声で案内する方法について説明しています。

「操作説明音声(ヘルプボイス)の設定」......P47

操作説明音声設定画面

### ■よく使う機能をワンタッチで呼び出したい



地図上にショートカットスイッチを表示する方法につい て説明しています。

「ショートカットスイッチ表示の設定」......P52

●ショートカットスイッチ表示画面

## ■画面の切り替えを動画にしたい



メニュー画面への切り替え時などの表現を設定する方法 について説明しています。

「画面切り替え時の動画表現の設定」......P45

●画面切り替え時の動画表現設定画面

## ■一度通ったルートを登録したい



●ルートバンク登録画面

一度通ったルートの登録方法について説明しています。

「ルートバンクの設定・登録」......P153

#### ■地図に目印をつけたい



自宅やメモリ地点の登録について説明しています。

「メモリ地点の登録」......P159

●メモリ地点登録画面

## <わからなくてお困りのとき>

#### ■リスト画面の動かし方がわからない



いろいろなリスト画面の切り替え方法について説明しています。

「リスト画面の切り替え方」......P40

●エリア選択リスト画面

## ■操作手順が知りたい



特定の操作のデモの表示について説明しています。

「デモ機能」......P212

●デモンストレーションリスト 画面

## ■現在地のズレをなおしたい



現在地がずれたときの修正方法について説明しています。

「現在地の修正」......P236

●ナビ補正画面

#### ■ナビゲーションの設定状態を記憶したい



ユーザーごとにナビゲーションの設定状態を記憶する方法について説明しています。

「ナビゲーション設定の記憶」......P240

●ユーザーカスタマイズ画面

#### ■ナビゲーションの初期状態を知りたい

ナビゲーションの初期状態について説明しています。

「機能概要および初期状態について」......P250

#### ■画面のメッセージがわからない

ナビゲーションの画面にメッセージが表示されたときの 対処について説明しています。

「こんなメッセージが表示されたときは」......P253

## ■故障かどうかわからない

ナビゲーションの動作に不具合が生じたときの対処について説明しています。

「故障とお考えになる前に」......P257

## 1. 特長

## 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)

大容量のナビゲーション専用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。

## 高精細で表示するVGA ディスプレイ

VGA (Video Graphics Array) とはパソコンのモニターなどに採用されている高画質ディスプレイの規格です。

本機ではパソコンを上回る約115万画素 の高精細で表示します。

## 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

(73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 (52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。



# IKONOS(イコノス)衛星により撮影した実際の風景を表示するサテライトショット

(62ページ)

目的地や現在地周辺情報を詳細な衛星画像で表示します。

また、通常の地図画面と同様にIKONOS 画面でも探索ルートの表示ができます。



## 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

(68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。



## 地下駐車場の入口・出口を表示 する駐車場マップ(67ページ)

わかりにくい地下駐車場の入口、出口、エレベーター位置などを詳細に表示します。



## 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)

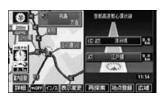
(69、71ページ)

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。



## 必要な道路だけを表示する 都市高速マップ (141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。



## 道幅や道路種類などを表現する リアルワイドマップ

(73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。)



## 実際の建物や道路状況をリアル に表現するリアル交差点拡大図 (133ページ)

ルート案内中に街の施設や複雑に入り組ん だ交差点をリアルに表示することができま 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 (134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。



## 1. 特長

## **ルートを記録・再表示するルー トバンク機能**(153ページ)

目的地まで到着したルートを記録して、次回、ルート探索時に反映することができます。



# 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 (158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。



## 渋滞などの情報を表示する VICS機能 (172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 (190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。



#### ● 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。



# 各操作を確認できるデモ機能

(212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

(239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** (227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

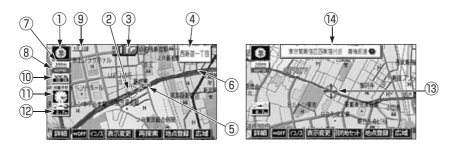
バックギアにシフトすると本機のモニター画面に自動で後方のカメラ映像を映すことができます。

## 2. 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>

## <スクロール地図画面>

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58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)

◆ 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、131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 (■■■) のルート上に現在地があるときです。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。

#### ®GPS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、45ページを参照してく ださい。

#### ⑩VICSタイムスタンプ VICS

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、181 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



● 到着予想時刻については、136ページを 参照してください。

#### ■目的地方向マーク (金)



ルートからはずれたとき、目的地の方向が表 示されます。

#### ⑫残距離表示

表示されます。

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、145 ページを参照してください。

#### 13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。

#### (4)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。

# 3. 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受信中画面



#### 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アンテナの付近のよごれなどで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 多重チューナーを CDタイトル に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、177、192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。

# 1. メニュー画面・リスト画面について

#### メニュー画面

- NAVI MENU を押します。
- メニュー画面が表示されます。
- **2** メニュー画面から次の操作を行うことができます。
- 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	内中止/案内再開※1 目的地案内の中止・再開	
音量設定	音量の設定	46
日里政化	高速時の自動音量切り替えの設定	46
	VICS図形情報・文字情報の表示	184,185
VICS	割り込み情報の表示の設定※2	186
	VICS提供放送局の選択	177
	サービスエリア情報の表示・案内	223
	道の駅の情報の表示・案内	223
エージェント	ユーザープロフィールの入力	226
T 7171	エージェントの動作設定	221
	エージェント機能の設定	222
	エージェント機能説明の表示・案内	222
メモリ地点	メモリ地点の登録・修正・消去	159,160,168
<b>グ・こ ファビ/iii</b>	迂回メモリ地点の登録・修正・消去	169,170,171
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	239
	地図の文字サイズの切り替え	44
	都市高速マップ自動表示の設定	141
	レーンリスト自動表示の設定	134
	周辺施設の走行中呼出ジャンルの変更	84
各種設定	時計表示の設定	45
	平均車速の設定	136
	ショートカットスイッチの設定	52
	交差点拡大図自動表示の設定	132
	高速分岐模式図自動表示の設定	139
	リアル交差点拡大図の設定	133
	3D交差点拡大図の設定	134

※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

プロントワイド表示の設定 71 3D時ルート方向アップ表示の設定 71 イコノス上の道路表示の設定 64 イコノス上のVICS表示の設定 64 イコノス上のVICS表示の設定 64 行政区域塗り分け表示の設定 73 地図の表示色の切り替え 43 3D地図表示の設定 70 立体ランドマーク表示の設定 70 立体ランドマーク表示の設定 70 立体ランドマーク表示の設定 76 シーズンレジャーランドマーク表示の設定 74 地図スクロール時の地名表示の設定 50 駐車場マップ自動表示の設定 93 画面切り替え時のズームの設定 93 画面切り替え時のズームの設定 93 画面切り替え時のが上 73 交通事故多発地点マーク表示の設定 76 料金案内の設定 137 VICS渋滞・規制音声自動発声の設定 143 県境案内の設定 78 道路形状警告の設定 77 他モード時の案内の設定 144 操作説明音声の設定 47 ハートフル音声の設定 48 エージェント自動案内の設定 144 ルートバンクの設定 153 自動再探索の設定 144 ルートバンクの設定 153 自動再探索の設定 153 自動再探索の設定 153 自動再探索の設定 153 自動再探索の設定 152 渋滞考慮探索の設定 152 渋滞考慮探索の設定 152 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	項目(タッチスイッチ)	機能	ページ
(イコノス上の道路表示の設定 64		フロントワイド表示の設定	59
イコノス上のVICS表示の設定       64         行政区域塗り分け表示の設定       73         地図の表示色の切り替え       43         3D地図表示の設定       70         立体ランドマーク表示の設定       75         シーズンレジャーランドマーク表示の設定       74         地図スクロール時の地名表示の設定       67         自助地設定時のズームの設定       93         画面切り替え時の動画表現の設定       45         リアルワイドマップ表示の設定       73         交通事故多発地点マーク表示の設定       76         料金案内の設定       137         VICS渋滞・規制音声自動発声の設定       183         自動音声案内の設定       77         他モード時の案内の設定       144         操作説明音声の設定       47         バートフル音声の設定       48         エージェント自動案内の設定       144         ルートバンクの設定       153         自動再探索の設定       152         渋滞考慮探索の設定       152         渋滞考慮探索の設定       112         車両情報の設定※3       138         スイッチ表示の設定       51		3D時ルート方向アップ表示の設定	71
<ul> <li>行政区域塗り分け表示の設定 73</li> <li>地図の表示色の切り替え 43</li> <li>3D地図表示の角度の調整 69</li> <li>3Dビル表示の設定 70</li> <li>立体ランドマーク表示の設定 75</li> <li>シーズンレジャーランドマーク表示の設定 74</li> <li>地図スクロール時の地名表示の設定 50</li> <li>駐車場マップ自動表示の設定 93</li> <li>画面切り替え時の動画表現の設定 45</li> <li>リアルワイドマップ表示の設定 73</li> <li>交通事故多発地点マーク表示の設定 76</li> <li>料金案内の設定 137</li> <li>VICS 渋滞・規制音声自動発声の設定 143</li> <li>県境案内の設定 78</li> <li>道路形状警告の設定 77</li> <li>他モード時の案内の設定 144</li> <li>操作説明音声の設定 47</li> <li>ハートプル音声の設定 48</li> <li>エージェント自動案内の設定 48</li> <li>エージェント自動案内の設定 144</li> <li>ルートパンクの設定 153</li> <li>自動再探索の設定 152</li> <li>渋滞考慮探索の設定 152</li> <li>渋滞考慮探索の設定 152</li> <li>渋滞考慮探索の設定 112</li> <li>車両情報の設定*3</li> <li>138</li> <li>スイッチ表示の設定 51</li> </ul>		イコノス上の道路表示の設定	64
地図の表示色の切り替え 43 3D地図表示の角度の調整 69 3Dビル表示の設定 70 立体ランドマーク表示の設定 75 シーズンレジャーランドマーク表示の設定 74 地図スクロール時の地名表示の設定 50 駐車場マップ自動表示の設定 67 目的地設定時のズームの設定 93 画面切り替え時の動画表現の設定 45 リアルワイドマップ表示の設定 73 交通事故多発地点マーク表示の設定 76 料金案内の設定 137 VICS渋滞・規制音声自動発声の設定 183 自動音声案内の設定 78 道路形状警告の設定 78 道路形状警告の設定 77 他モード時の案内の設定 144 操作説明音声の設定 47 ハートフル音声の設定 48 エージェント自動案内の設定 48 エージェント自動案内の設定 144 ルートバンクの設定 153 自動再探索の設定 153		イコノス上のVICS表示の設定	64
3D地図表示の角度の調整   69   3D地図表示の設定   70   立体ランドマーク表示の設定   75   シーズンレジャーランドマーク表示の設定   74   地図スクロール時の地名表示の設定   50   駐車場マップ自動表示の設定   67   目的地設定時のズームの設定   93   画面切り替え時の動画表現の設定   45   リアルワイドマップ表示の設定   73   交通事故多発地点マーク表示の設定   76   料金案内の設定   137   VICS渋滞・規制音声自動発声の設定   183   目動音声案内の設定   143   県境案内の設定   78   道路形状警告の設定   77   他モード時の案内の設定   144   操作説明音声の設定   47   ハートブル音声の設定   48   エージェント自動案内の設定   48   エージェント自動案内の設定   144   ルートバンクの設定   153   自動再探索の設定   153   自動再探索の設定   152   渋滞考慮探索の設定※2   188   季節規制区間メッセージ表示の設定   112   車両情報の設定※3   138   スイッチ表示の設定   51		行政区域塗り分け表示の設定	73
3Dビル表示の設定   70     立体ランドマーク表示の設定   75     シーズンレジャーランドマーク表示の設定   74     地図スクロール時の地名表示の設定   50     駐車場マップ自動表示の設定   67     目的地設定時のズームの設定   93     画面切り替え時の動画表現の設定   45     リアルワイドマップ表示の設定   73     交通事故多発地点マーク表示の設定   76     料金案内の設定   137     VICS 渋滞・規制音声自動発声の設定   143     県境案内の設定   78     道路形状警告の設定   77     他モード時の案内の設定   144     操作説明音声の設定   47     ハートフル音声の設定   48     エージェント自動案内の設定   144     ルートバンクの設定   153     自動再探索の設定   153     自動再探索の設定   152     淡滞考慮探索の設定※2   188     季節規制区間メッセージ表示の設定   112     車両情報の設定※3   138     スイッチ表示の設定   51		地図の表示色の切り替え	43
立体ランドマーク表示の設定         75           シーズンレジャーランドマーク表示の設定         74           地図スクロール時の地名表示の設定         50           駐車場マップ自動表示の設定         67           目的地設定時のズームの設定         93           画面切り替え時の動画表現の設定         45           リアルワイドマップ表示の設定         73           交通事故多発地点マーク表示の設定         76           料金案内の設定         183           自動音声案内の設定         143           県境案内の設定         78           道路形状警告の設定         77           他モード時の案内の設定         47           バートフル音声の設定         48           エージェント自動案内の設定         219           交差点目印音声案内の設定         144           ルートバンクの設定         153           自動再探索の設定         152           波滞考慮探索の設定※2         188           季節規制区間メッセージ表示の設定         112           車両情報の設定※3         138           スイッチ表示の設定         51		3D地図表示の角度の調整	69
シーズンレジャーランドマーク表示の設定       74         地図スクロール時の地名表示の設定       50         駐車場マップ自動表示の設定       67         目的地設定時のズームの設定       93         画面切り替え時の動画表現の設定       45         リアルワイドマップ表示の設定       73         交通事故多発地点マーク表示の設定       76         料金案内の設定       137         VICS渋滞・規制音声動発声の設定       183         自動音声案内の設定       78         道路形状警告の設定       77         他モード時の案内の設定       144         操作説明音声の設定       47         バートフル音声の設定       48         エージェント自動案内の設定       144         ルートバンクの設定       153         自動再探索の設定       152         渋滞考慮探索の設定*2       188         季節規制区間メッセージ表示の設定       112         車両情報の設定*3       138         スイッチ表示の設定       51			70
# 世図スクロール時の地名表示の設定 67 日的地設定時のズームの設定 93 画面切り替え時の動画表現の設定 45 リアルワイドマップ表示の設定 73 交通事故多発地点マーク表示の設定 76 料金案内の設定 137 VICS渋滞・規制音声自動発声の設定 143 県境案内の設定 78 道路形状警告の設定 77 他モード時の案内の設定 144 操作説明音声の設定 47 ハートフル音声の設定 48 エージェント自動案内の設定 48 エージェント自動案内の設定 144 ルートバンクの設定 153 自動再探索の設定 152 渋滞考慮探索の設定※2 188 季節規制区間メッセージ表示の設定 112 車両情報の設定※3 138 スイッチ表示の設定 138			75
日の地設定時のズームの設定 93 国面切り替え時の動画表現の設定 45 リアルワイドマップ表示の設定 73 交通事故多発地点マーク表示の設定 76 料金案内の設定 137 VICS渋滞・規制音声自動発声の設定 183 自動音声案内の設定 78 道路形状警告の設定 77 他モード時の案内の設定 144 操作説明音声の設定 47 ハートフル音声の設定 48 エージェント自動案内の設定 144 ルートバンクの設定 153 自動再探索の設定 153 自動再探索の設定 153 自動再探索の設定 152 渋滞考慮探索の設定※2 188 季節規制区間メッセージ表示の設定 112 車両情報の設定※3 138 スイッチ表示の設定 51		シーズンレジャーランドマーク表示の設定	74
日的地設定時のズームの設定 93 画面切り替え時の動画表現の設定 45 リアルワイドマップ表示の設定 73 交通事故多発地点マーク表示の設定 76 料金案内の設定 137 VICS渋滞・規制音声自動発声の設定 183 自動音声案内の設定 78 道路形状警告の設定 77 他モード時の案内の設定 144 操作説明音声の設定 47 ハートフル音声の設定 48 エージェント自動案内の設定 219 交差点目印音声案内の設定 144 ルートバンクの設定 153 自動再探索の設定 153 自動再探索の設定 152 渋滞考慮探索の設定※2 188 季節規制区間メッセージ表示の設定 112 車両情報の設定※3 138 スイッチ表示の設定 51		地図スクロール時の地名表示の設定	50
画面切り替え時の動画表現の設定 73		駐車場マップ自動表示の設定	67
リアルワイドマップ表示の設定 73		目的地設定時のズームの設定	93
交通事故多発地点マーク表示の設定   76   137   138   13		画面切り替え時の動画表現の設定	45
料金案内の設定 137  VICS渋滞・規制音声自動発声の設定 183  自動音声案内の設定 78  道路形状警告の設定 77  他モード時の案内の設定 144  操作説明音声の設定 47  ハートフル音声の設定 48  エージェント自動案内の設定 219  交差点目印音声案内の設定 153  自動再探索の設定 152  渋滞考慮探索の設定 152  渋滞考慮探索の設定 188  季節規制区間メッセージ表示の設定 112  車両情報の設定*3 138  スイッチ表示の設定 51		リアルワイドマップ表示の設定	73
各種設定       VICS 渋滞・規制音声自動発声の設定       183         自動音声案内の設定       78         道路形状警告の設定       77         他モード時の案内の設定       144         操作説明音声の設定       48         エージェント自動案内の設定       219         交差点目印音声案内の設定       144         ルートバンクの設定       153         自動再探索の設定       152         渋滞考慮探索の設定※2       188         季節規制区間メッセージ表示の設定       112         車両情報の設定※3       138         スイッチ表示の設定       51		交通事故多発地点マーク表示の設定	76
日野 (183) 日	<b>タ</b> 種設定		137
県境案内の設定       78         道路形状警告の設定       77         他モード時の案内の設定       144         操作説明音声の設定       48         エージェント自動案内の設定       219         交差点目印音声案内の設定       144         ルートバンクの設定       153         自動再探索の設定       152         渋滞考慮探索の設定       188         季節規制区間メッセージ表示の設定       112         車両情報の設定*3       138         スイッチ表示の設定       51	口怪政化	VICS渋滞・規制音声自動発声の設定	183
道路形状警告の設定 77 他モード時の案内の設定 144 操作説明音声の設定 47 ハートフル音声の設定 48 エージェント自動案内の設定 219 交差点目印音声案内の設定 144 ルートバンクの設定 153 自動再探索の設定 152 渋滞考慮探索の設定 152 渋滞考慮探索の設定 112 車両情報の設定*3 138 スイッチ表示の設定 51		自動音声案内の設定	143
他モード時の案内の設定 144 操作説明音声の設定 47 ハートフル音声の設定 48 エージェント自動案内の設定 219 交差点目印音声案内の設定 144 ルートバンクの設定 153 自動再探索の設定 152 渋滞考慮探索の設定※2 188 季節規制区間メッセージ表示の設定 112 車両情報の設定※3 138 スイッチ表示の設定 51		県境案内の設定	, 0
操作説明音声の設定 47  ハートフル音声の設定 48  エージェント自動案内の設定 219  交差点目印音声案内の設定 144  ルートバンクの設定 153  自動再探索の設定 152  渋滞考慮探索の設定*2 188  季節規制区間メッセージ表示の設定 112  車両情報の設定*3 138  スイッチ表示の設定 51		1-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-1	
バートフル音声の設定       48         エージェント自動案内の設定       219         交差点目印音声案内の設定       144         ルートバンクの設定       153         自動再探索の設定       152         渋滞考慮探索の設定*2       188         季節規制区間メッセージ表示の設定       112         車両情報の設定*3       138         スイッチ表示の設定       51		他モード時の案内の設定	144
エージェント自動案内の設定     219       交差点目印音声案内の設定     144       ルートバンクの設定     153       自動再探索の設定     152       渋滞考慮探索の設定*2     188       季節規制区間メッセージ表示の設定     112       車両情報の設定*3     138       スイッチ表示の設定     51			* *
交差点目印音声案内の設定     144       ルートバンクの設定     153       自動再探索の設定     152       渋滞考慮探索の設定*2     188       季節規制区間メッセージ表示の設定     112       車両情報の設定*3     138       スイッチ表示の設定     51			
ルートバンクの設定     153       自動再探索の設定     152       渋滞考慮探索の設定*2     188       季節規制区間メッセージ表示の設定     112       車両情報の設定*3     138       スイッチ表示の設定     51		エージェント自動案内の設定	219
自動再探索の設定     152       渋滞考慮探索の設定*2     188       季節規制区間メッセージ表示の設定     112       車両情報の設定*3     138       スイッチ表示の設定     51		交差点目印音声案内の設定	
渋滞考慮探索の設定*2188季節規制区間メッセージ表示の設定112車両情報の設定*3138スイッチ表示の設定51			
季節規制区間メッセージ表示の設定112車両情報の設定*3138スイッチ表示の設定51			
車両情報の設定*3138スイッチ表示の設定51			
スイッチ表示の設定 51			
7.1.7.7.2.4.5.1		車両情報の設定※3	
目的地履歴の消去 129		スイッチ表示の設定	
現在地の修正・距離の補正 236,237		現在地の修正・距離の補正	236,237
<b>ルートバンク**</b> <sup>4</sup> 登録ルートの表示・消去 154	ルートバンク <sup>※4</sup>	登録ルートの表示・消去	154
<b>車両情報</b> 車速パルスの確認 243	車両情報	車速パルスの確認	243
<b>使用データ</b> 地図データの情報表示 244	使用データ	地図データの情報表示	244

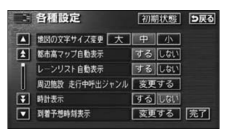
<sup>※3</sup>目的地が設定されているときは、トーンダウンし、タッチしても操作できません。
※4登録ルートがないときは、トーンダウンし、タッチしても操作できません。

# 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

▲ · ▼ にタッチすると、1 項目ずつリストが動きます。



#### 前・次の切り替え表示

▲前 · ▼次 にタッチすると、1 項目ずつ リストが動きます。



#### 50音順の切り替え表示

★50音· ¥50音 にタッチすると、「あ→い」というように次の音にリストが動きます。



#### 行の切り替え表示

# あ行 か行 さ行 た行 な行 は行 ま行 や行 ら行 わ行

にタッチすると、「あ行→か行」というよう に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。

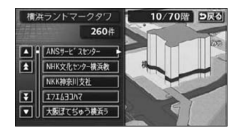


#### ページの切り替え表示

★ページ · ▼ページ にタッチすると、 1ページずつリストが動きます。



★・▼ にタッチすると、1 ページずつリストが動きます。



#### マークの切り替え表示

**★マーク**・**▼ マーク** にタッチすると、次のマークにリストが動きます。



#### 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。



#### 地域の切り替え表示

北海道東北関東中部近畿中四国九州にタッチすると、地域ごとにリストが動きます。



#### 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。



# 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

- 1 ナビゲーション画面で、マルチW/画質 を(ピーッと音がするまで)1 秒以上押すと、画質調整画面になります。
- 2 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。



●画質調整画面

#### コントラスト(鮮明度)/明るさ調整

- 1 ■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。
- **2 間るさ** 明るくするときは 明 、暗くするときは **暗** 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

- **国画面** 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。



#### 画面を消すときは

- | 画面消 にタッチします。
- 再度、画面を表示させるには 現在地 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。

- メニュー画面で、各種設定 にタッチ します。
  - 完了 にタッチします。
- 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

#### 地図の名称(文字)サイズの切り替え

地図に表示されている名称(文字)の大きさを切り替える(3種類)ことができます。









文字サイズ **小** 



- **| メニュー画面で、<mark>各種設定</mark> にタッチ** します。
- 2 地図の文字サイズ変更で、大 · 中 ・ 小 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。





- ●本書で使用している地図画面は文字サイズ 中 を使用しています。
- ●3D表示(68ページ参照)にさせているときは、手前側から大きい文字で表示されます。
- 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。

#### 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。

- **1** メニュー画面で、**各種設定** にタッチ します。
- **2** 画面切り替え時の動画表現の 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。

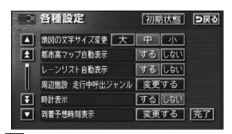


3 完了 にタッチします。

# 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。

- **1** 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。





- 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。

# 2. 画面の調整・音声の設定

#### 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。

#### 音量を調節する

- **1** メニュー画面で、**音量設定** 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。
- 消音 にタッチすると、音声がOFFになります。

音声がOFF のとき、いずれかの音量の タッチスイッチにタッチすると、音声ON になります。



3 完了 にタッチします。

#### (高速等の自動音量切り替え(高速道路自動音量アップ)を設定する

高速走行中は、設定した音量が自動的に1段階上がるようにすることができます。 自動音量切り替えをON(自動で上がる)にするか、OFF(上がらない)にするか、選ぶことができます。

- **1** メニュー画面で、<mark>音量設定</mark> にタッチ します。
- **2** 高速時の自動音量切替 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。



作動表示灯

3 完了 にタッチします。



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。

#### 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。

- **1** 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。



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. 画面の調整・音声の設定

# 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)
- 挨拶の例
- 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。

- **1** メニュー画面で、<mark>各種設定</mark> にタッチ します。
- 2 ハートフル音声の 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。





- ●ハートフル音声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が出力されることがあります。
- ●以下の場合、ハートフル音声が2回出力されます。 午前5時までにナビゲーションを起動する…………1回目の音声出力 再度、午前5時以降にナビゲーションを起動する……2回目の音声出力
- ●本機の電源をいれたときの画面が TV、または DVD の場合は、ナビゲーション の画面に切り替えると、ハートフル音声が出力されます。
- ●エージェントの自動案内 (219 ページ参照) が **する** に設定されているとき は、ハートフル音声の設定はできません。
- 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。

#### 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、 **現在地** 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。
- 現在地画面で、現在地を押すと、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)



地名表示



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。(236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)

#### 地名表示



#### (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。

- **1** 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。





- ●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。 **現在地**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(58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。

#### タッチスイッチ(コマンド)の表示切り替え

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切り替える)

**↑ ≪OFF** にタッチします。

● タッチスイッチが表示されていないときは、タッチスイッチによる操作をすることはできません。操作をするときは、タッチスイッチを表示させてください。



● タッチスイッチが表示されていないときに、 ON > にタッチすると、タッチスイッチが表示されます。



#### 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。

- **1** メニュー画面で、<mark>各種設定</mark> にタッチ します。
- **2** スイッチ表示設定の 変更する にタッチします。



- **3** 表示するタッチスイッチ(トーンダウンし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。

#### 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

#### シ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。
- **2** ショートカットの 設定する にタッチ します。



- **3** 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 …46ページ
- **2D・3Dツイン** …60ページ
- **ユーザーカスタマイズ** …239ページ
- **カレンダー** …215ページ
- FM図形 …184ページ
- FM文字 …185ページ
- 表示設定 …180ページ
- FM多重 …192ページ



#### (ショ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>各種設定</mark> にタッチ します。
- **2** ショートカットの 設定する にタッチ します。



- 3 設定解除 にタッチします。
- 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。(239ページ参照)

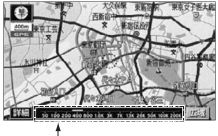
#### 地図縮尺の切り替え

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	<sub>[</sub> 1.6 k]
市街図	<b>₽</b>				1/32万	_3k_
	広域	1/5000	_50m_		1/64万	_7k_
i	市街図	1/5000	_ <sup>50m</sup> _		1/128万	13k
	詳細	1/1万	100m		1/256万	26k
	<u> </u>	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

#### 希望の縮尺に切り替える

1 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。



スケールバー

- 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。
- <u>広域</u> 、または <u>詳細</u> 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。



- ●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 (56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)

目的地が設定されているときに、 広域、または 詳細 にタッチして、 ○~⑥ を表示します。



2 ~⑥ にタッチします。

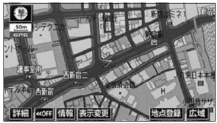




- ●設定しているルート、または現在地によってはルート全体を表示できないこと があります。
- ●以下のときは ( )~( ) は表示されません。
  - ●走行中
  - 3D表示中(68ページ)
  - 市街図表示中(次ページ)

#### 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

# 詳細 woff 情報 表示変更 地点登録 広域 ●バーチャタウンマップ表示

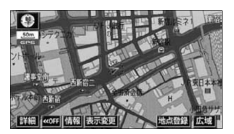
#### 市街図表示に切り替える

- 1 50mスケール図を表示させていると きに、<mark>市街図</mark> にタッチします。
- 50mスケールの市街図が表示されます。



#### 市街図の縮尺を切り替える

1 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。





- ●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。68ページ参照)
- ●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、68ページを参照してください。
- ●市街図を表示しているときは、衛星画像(IKONOS)画面に切り替えることができません。(62ページ参照)

#### 市街図表示を解除する

1 50mスケールの市街図を表示させているときに、広域にタッチします。



#### 施設の内容を表示する(ビルディングクイックサーチ)

- **1** 市街図を表示させているときに、**情報** にタッチします。
- バーチャタウンマップ·2画面表示の場合 は解除され、通常の市街図になります。





- 2 施設情報 にタッチします。
- 選んだ建物の建物名称・建物形状(建物が立ち上がります。)・施設の件数・階数・店名・会社名などが表示(ビルディングインフォメーション)されます。
- 選んだ建物に複数の施設がないときは、施 設の内容が表示されます。



- 4 表示させる施設名称にタッチします。
- 選んだ施設の内容が表示されます。
- リスト最上段の施設位置を建物に表示します。
- 建物形状は実際とは異なることがあります。





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 (単)



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。)



- ●ノースアップ表示
- 北を示します ● ヘディングアップ表示 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

#### 地図の向きを切り替える

- 🔞 (または 🕞 )が緑色になってい るときに、📵 (または 💽 )にタッ チします。
- 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)にするか、B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。
- **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。



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。



●2画面表示

#### 2画面表示に切り替える

1 地図を表示させているときに、 表示変更 にタッチします。



2D・3D・ツイン にタッチします。



- **2Dツイン** (通常の2画面表示)、または **3Dツイン** (左画面を3D表示した2画面表示) にタッチします。
- 2画面表示に切り替わります。
- タッチしたタッチスイッチの色が明るくなります。
- 左側の画面は 1 画面表示のときと同じ方法で操作できます。



右画面を操作する

| 右画面内の地図にタッチします。



- ●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。
- 2 画面にしたときの右画面については、前回に設定した表示方法が記憶されています。
- ●2画面表示で **イコノス** にタッチすると左画面を衛星画像画面で表示します。

**2** 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(54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 (58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(68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(78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 (180、181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、選ぶてとができます。

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。
- 3 戻る にタッチします。

#### 2画面表示を解除する

- 1 地図を表示させているときに、 表示変更 にタッチします。
- 2D・3D・ツイン にタッチします。
- **3** (通常の表示)、または **3** (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。

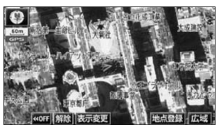
# 衛星画像(IKONOS)の表示

衛星画像が収録されている地域では、1/8万図 (800mスケール図)  $\sim 1/5000$ 図 (50mスケール図) までの希望の縮尺で、上空からの衛星画像を表示することができます。

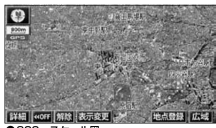
また、地図画面で表示される道路やVICS情報を表示することができます。

- 衛星画像が収録されている地域のみ、市街図を除く50m~800mスケール図までの地図画面に イコノス が表示され、その縮尺で衛星画像画面に切り替えることができます。
- 衛星画像画面では、向きや縮尺(50m~800mスケール図)を切り替えることができます。

#### <ノースアップ表示>

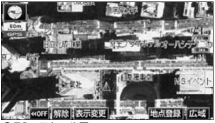


●50mスケール図

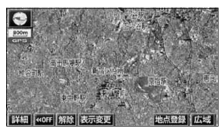


●800mスケール図

#### <ヘディングアップ表示>



●50mスケール図



●800mスケール図

● 衛星画像が収録されている主な地域については、同梱の「データベースについて」を参照してください。



- ●衛星画像画面では、800mスケール図より広域な地図に切り替えたり(表示した地域により収録されている表示スケールは異なります。)、現在地が移動、または地図の移動(ワンタッチスクロール)によって収録されている地域をはずれた(全画面で表示できない)場合は、衛星画像画面は自動的に解除されます。(再度、イコノスが表示された場合は、イコノスにタッチすると、衛星画像画面を表示することができます。)
- ●車速が約80km/h以上になると、衛星画像画面は自動的に解除されます。
- ●市街図、または800mスケールより広域な地図で衛星画像画面を表示することはできません。
- ●衛星画像画面は3D表示(68ページ参照)することはできません。
- ●VICS情報(181ページ参照)は、イコノス上のVICS表示が**する**に設定されているときのみ表示されます。(64ページ参照)

#### 衛星画像画面に切り替える

**イコノス** にタッチします。

● その縮尺の衛星画像画面が表示されます。



#### 衛星画像画面の縮尺を切り替える

衛星画像画面は50m~800mスケール図の縮尺に切り替えることができます。ただし、収録されている最大スケールより広域な縮尺に切り替えると衛星画像が解除されます。

- 1 画面の範囲を広くするときは <u>広域</u>、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、 50m~800mスケール図の間で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、 50m~800mスケール図の間でスケール 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。



#### 衛星画像画面を解除する

看星画像画面を表示させているとき、 解除 にタッチします。

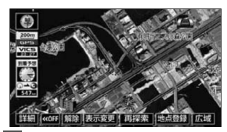




- ●現在地画面で **現在地** を押す と、現在地付近の地名が表示されます。(49ページ参照)
- ●収録データにより、衛星画像 (IKONOS) 画面の表示スケー ルは、エリアによって異なりま す。

#### (衛星画像画面上の道路表示を設定する)

衛星画像(IKONOS)画面上の道路表示を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。
- **2** イコノス上の道路表示の **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。



3 完了 にタッチします。

#### (衛星画像画面上のVICS表示を設定する)

衛星画像(IKONOS)画面上のVICS表示を 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。
- 2 イコノス上のVICS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。

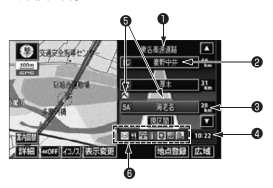




- ●衛星画面上の道路および VICS 情報は、イコノス上の道路表示、イコノス上の VICS表示が する に設定されているときに表示されます。
- ●表示されるVICS情報は、VICS情報表示の設定(180ページ) およびVICS情報の表示(181ページ) で設定した情報が表示されます。
- 初期状態 にタッチすると、すべての各種設定の項目が初期設定の状態にもどります。

#### 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。



● 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。

2 施設名称表示

施設(SA·PA·IC)の名称が表示されます。

3 距離表示

現在地からの距離が表示されます。

4 通過予想時刻表示

選んだ施設(SA·PA·IC)の通過予想時刻が表示されます。

**6** VICSマーク・ 表示

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180、181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。)



- ●目的地案内をしていないときの施設名称表示は、最大 10 カ所までになります。
- ●目的地案内中は、都市高速・有料道路でも自動でシティドライブモード画面を 表示することができます。
- ●高速道路に VICS 情報が表示されているときのみシティドライブモードに VICS 情報(渋滞・混雑・規制)を表示させることができます。
- ●反対車線の施設情報は表示されません。
- ●通過予想時刻は設定した平均車速(136 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。
- ●サービスエリア(SA)・パーキングエリア(PA)にはいるなど、高速道路の本 線からはずれたときは、シティドライブモードが解除されることがあります。

#### (シティドライブモード画面を操作する)

- **1** ▲· ▼ 、または施設(SA·PA·IC) 名称にタッチします。
- ●選ばれる施設(SA・PA・IC)が切り替わります。
- 施設(SA·PA·IC)を選んだとき、<mark>現区間</mark> にタッチすると、現在地からのシティドラ イブモード画面にもどります。



#### (シティドライブモード画面を解除する)

- 案内図替 にタッチします。
- ●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、**高速路図** にタッチします。



#### ■設備マーク表示

番号	/記号	内容	番号	/記号	内容
1	-	レストラン	7		郵便局・ポスト
2	4	ドラッグストア	8	FAX	FAX
3	1	仮眠施設	9	0	ショッピングコーナー
4	$\approx$	お風呂	10	130	休憩所
5	ATM	キャッシュコーナー	11		スナックコーナー
6	$\mathbf{i}$	ハイウェイ情報ターミナル	12	Α̈́Υ	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(139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。139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。

#### 駐車場マップ

地図データに情報が収録されている駐車場に入ったときに、駐車場マップを自動で表示させることができます。

#### 駐車場マップの自動表示を設定する

駐車場マップ自動表示を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。



- ●駐車場マップ表示
- **1** メニュー画面で、<mark>各種設定</mark> にタッチ します。
- **2** 駐車場マップ自動表示の、**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。



3 完了 にタッチします。



- ●駐車場マップ自動表示が しない に設定されているときは、**案内図替** から駐車場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。

#### 駐車場マップを解除する

- **P解除** にタッチします。
- 再度、駐車場マップを表示させるには、現在地 を押します。
- ▼内図替 にタッチするごとに通常の地図と駐車場マップを切り替えることができます。



#### 3D表示の設定

地図を立体的に表示させることができます。

#### 3D表示に切り替える

- 1 地図を表示させているときに、 表示変更 にタッチします。
- 2 2D・3D・ツイン にタッチします。



- 3D (通常の3D表示)、または 3Dツイン (左画面を3D表示した2 画面表示) にタッチします。
- 3D表示に切り替わります。
- タッチしたタッチスイッチの色が明るくなります。



#### (バーチャタウンマップを表示する)

3D表示にさせていたとき、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。(通常の 市街図は、表示されません。)



- ●バーチャタウンマップ表示
- 1 50m スケールの 3D 市街図表示で、 詳細 にタッチします。
- 市街図表示については、56ページを参照してください。





- ●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。
- ●3D表示で **イコノス** にタッチすると、3D表示が解除され、衛星画像画面が表示されます。
- ●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。

#### (バーチャタウンマップの視点を調整する)

視点(角度と高さ)を切り替えることができ ます。

- 1 視点を上げるときは 広域 、下げると きは 詳細 にタッチします。
- タッチするたびに低 ←→中 ←→高の3段階に切り替わります。
- スケールバーにタッチすると、低 ←→中←→高の3段階に切り替わります。
- ▲ 広域、または 詳細 を約1秒以上タッチ し続けると、9段階に切り替わります。



#### 見下ろす角度を調整する

- **| メニュー画面で、<mark>各種設定</mark> にタッチし** ます。
- **2** 3D地図表示設定の 変更する にタッチします。



- **初期状態** にタッチすると、角度が初期設定の状態(約23°)にもどります。



4 セット にタッチします。



- ●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、<mark>広域</mark> にタッチすると、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。
- ●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ビル表示を設定する)

ビル表示を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。
- **2** 3Dビル表示の 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。



3 完了 にタッチします。

#### (バーチャタウンマップのビル表示の高さを設定する)

3D表示するビルの高さ(階数)を設定する 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。
- 2 3Dビル表示の 設定 にタッチします。



- 最大高さ (20階以上) にすると ▶ 、最小高さ (全て) 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。高さ:全て、3階以上~20階以上(1階単位)
- 初期状態 にタッチすると、高さが初期設定の状態 (3階以上) にもどります。





- ●3Dビル表示の項目を **しない** に設定したときは、ビルの高さを設定してもビルは表示されません。
- ●ビルの高さを設定すると、設定した高さ以上のビルのみが表示されます。
- 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状態にもどります。

#### 地図向きを回転する

- 1 地図を表示させているときに、地図に タッチします。
- **2** にタッチすると時計まわり、 にタッチすると反時計まわりに回転します。
- **現在地** を押すと、もとの表示状態(回転前の状態)にもどります。



### (ルート方向アップ表示を設定する)

3D表示画面で目的地案内中は、ルートが表示されている方向の地図を広く表示させることができます。

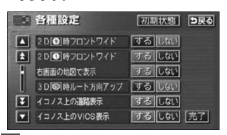
● ONのときは、方位マークが ● (青色) に なります。



●ルート方向アップ表示

ルート方向アップをON(する)にするか、OFF(しない)にするか、選ぶことができます。

- **1** メニュー画面で、<mark>各種設定</mark> にタッチ します。
- **2** 3D 時ルート方向アップの 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。





- ●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状態にもどります。

# 3. 地図の表示

### (3D表示、バーチャタウンマップを解除する)

- 1 地図を表示させているときに、 表示変更 にタッチします。
- 2D・3D・ツイン にタッチします。



- 3 2D (通常の表示)、または 2Dツイン 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。



### 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図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。

- **1** メニュー画面で、<mark>各種設定</mark> にタッチ します。
- **2** 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。



3 完了 にタッチします。



●通常地図表示

### ( 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。

- **1** メニュー画面で、<mark>各種設定</mark> にタッチ します。
- **2** 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。





- ●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。

# 3. 地図の表示

### 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。



●シーズンレジャーランドマーク表示

#### (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。

- **1** 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。





- ●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)
- ●衛星画像(IKONOS)画面では表示することができません。
- ●マークの表示は、季節・場所(名所)によって異なります。
- 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。

### 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。
- **2** 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。



3 完了 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。
- 2 情報 にタッチします。
- 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」206 ページを参照してください。



直線距離表示



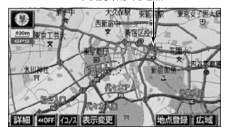
- ●800mスケール図以下の詳細な地図で表示させることができます。(全ルート図表示画面を除く)
- 初期状態 にタッチすると、すべての各種設定の項目が初期設定の状態にもどります。

# 3. 地図の表示

### 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表示を設定する

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。

- **1** メニュー画面で、<mark>各種設定</mark> にタッチ します。
- **2** 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。





- ●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。(衛星画像 (IKONOS) 画面、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	\$ \$ \$

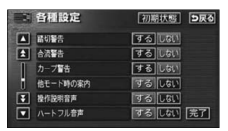


●道路形状警告表示

### 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。

- **1** メニュー画面で、<mark>各種設定</mark> 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。





- ●地図データに情報のない地点では、道路形状警告は行われません。
- ●合流警告の案内は、直前の分岐から距離が短い場合は、案内されないことがあります。また、次のようなときは、道路形状警告が行われないことがあります。
  - ●目的地案内開始直後
  - ●目的地周辺
- ●道路形状警告は、遅れたり早くなることがあります。
- ●次の道路形状警告が近いときは、続けて案内が行われます。
- 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。

# 3. 地図の表示

### 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。

- **1** メニュー画面で、**各種設定** にタッチ します。
- **2** 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。



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。

### 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。

施設表示ジャンル

ŧ	食事全て
	レストラン
	ファミリーレストラン
	ファーストフード
	うどん・そば
	すし
	ラーメン カレー・パスタ
	カレー・パスタ
	とんかつ
	焼肉・ホルモン
	お好み焼き
	フランス料理
	イタリア料理
	割ぽう・懐石
	和食
	洋食
	中華
	持ち帰り弁当 喫茶店
Ш	店全て
5	ロエミコンビニエンスストア全て
	エーエム・ピーエム
	ココストア
	サークルド
	サンクス
	スパー
	スリーエフ
	セイコーマート
	セーブオン
	セブンイレブン
	デイリーヤマザキ

	お好み焼き
	フランス料理
	イタリア料理
	割ぽう・懐石
	和食
ĺ	洋食
	中華
	持ち帰り弁当
	喫茶店
i	店全て
ĺ	コンビニエンスストア全て
	エーエム・ピーエム
	ココストア
	サークルK
	サンクス
	スパー
	スリーエフ
ĺ	セイコーマート
	セーブオン
	セブンイレブン
	デイリーヤマザキ
	ホットスパー
	ファミリーマート
	ポプラ ミニストップ
	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
	*
	花
	日用雑貨
	文具

	おもちゃ
	薬
	化粧品
	衣料品
	スポーツ用品
	靴·鞄
	宝石·貴金属
	カメラ・時計
	めがね
	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
車	車全て
	ガソリンスタンド全て
	出光石油
	エッソ石油
	エネオス
	キグナス石油
	九州石油
	コスモ石油
	JA
	昭和シェル石油
	JOMO
	ゼネラル石油
	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
遊	遊び全て
	旅行
び	スポーツ施設
	カラオケボックス
	カラオケ ホックス
	パチンコ店
	ゲームセンター
	動植物園
	水族館
	ゴルフ場
	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
共	役所
	警察署
	図書館
	総合病院
	医療機関
	公園
交	交通全て
通	駅
_	空港
	港
	高速IC
	有料IC
	SA · PA
	道の駅
文	文化全て 名所・旧跡
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
<sub>o</sub>	美容院·理容店
他	エステティック
تا ا	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
	バリアフリートイレ

# 3. 地図の表示

### 走行中に簡易操作で表示する

走行中に簡易操作で施設ランドマークを表 示することができます。

- 1 地図を表示させているときに、 表示変更 にタッチします。
- 2 周辺施設 にタッチします。



- **3** 表示させる施設 GS全て、コンビニ全て、レストラン、駐車場、銀行全て、郵便局 にタッチします。
- タッチした施設ランドマークが表示されます。
- **1** ~ **3** を繰り返すと、5つまで選択することができます。
- 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。
- 走行中に表示することができる施設ランドマークを変更することができます。 (84ページ参照)



#### 施設ランドマークを消去する

- 1 地図を表示させているときに、 表示変更 にタッチします。
- 2 周辺施設 にタッチします。



3 表示解除 にタッチします。



### 複数ジャンルを表示する

複数(5ジャンルまで)の施設ランドマークを表示させることができます。

- 1 地図を表示させているときに、 表示変更 にタッチします。
- 2 周辺施設 にタッチします。



3 全ジャンル にタッチします。



- 4 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。
- ○○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。



- 5 完了 にタッチします。
- 選んだ施設ランドマークが表示されます。



各ジャンルの 〇〇全て を複数選択すると、より多くの施設ランドマークを表示させることができます。

# 3. 地図の表示

#### 周辺の施設を検索する

施設ランドマークを表示しているときに
、 、または ⇔ の位置の近くにある施設の 名称と直線距離を表示させることができます。また、 。 のときは方向を表示させることができます。

- 1 地図を表示させているときに、 表示変更 にタッチします。
- 2 周辺施設 にタッチします。



- 3 施設検索 にタッチします。
- 選択されている施設のリストが表示されます。



- 4 表示させる施設名称にタッチします。
- 選んだ施設を中心にした地図が表示され、 施設の名称と現在地からの直線距離が表示されます。
- ○ のとき前方に施設がある場合は (矢印上)で表示されます。(車の進行方向から見える位置)
- 目的地が設定されているときは、ルートに 沿ったリストを表示することができます。 「ルートを考慮したリストを表示する」(次 ページ参照)



- **5** 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」206 ページを参照してください。





- ●検索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)
- ●施設のリストは、<a>歳、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。</a>
  - 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。
  - 距離順 にタッチすると、 、 、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。)

# 1

### **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。



### (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」206 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、 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。

# 3. 地図の表示

### 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** 、 <mark>駐車場 、 銀行全て 、 郵便局</mark> ) を任意に設定できます。

- **1** メニュー画面で、<mark>各種設定</mark> にタッチ します。
- **2** 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。



- **3** 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 走行中呼出ジャンルに登録したい施設 のジャンルにタッチします。



5 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。

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



### ● 目的地の追加のとき



#### ● メモリ地点登録のとき



目的地の設定 (106ページ)
 目的地の追加 (116ページ)
 目的地予約の設定 (155ページ)
 メモリ地点の登録 (159ページ)
 迂回メモリ地点の登録 (169ページ)
 販売店の設定 (202ページ)

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。

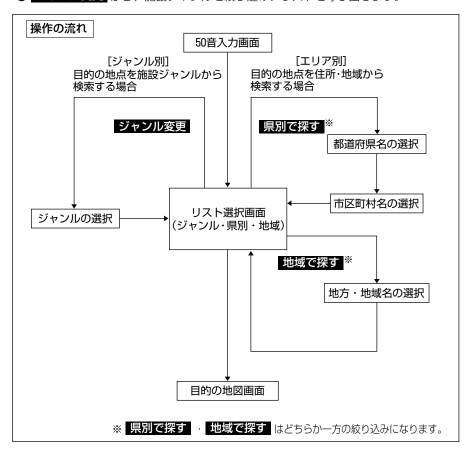
項目(タッチスイッチ)	機能
50音	施設の名称を入力することで、その施設周辺の地図を表示させることができます。また、住所の名称を入力すると、その地域の地図を表示させることができます。(次ページ参照)
施設	さまざまなジャンルから施設を選び、その施設周辺の地図を 表示させることができます。(91ページ参照)
住所	住所を入力することで、その地点(または地域)の地図を表示させることができます。(94ページ参照)
電話番号	電話番号を入力することで、その番号の施設周辺の地図を表示させることができます。また、その番号が使用されている地域の地図を表示させることができます。(95ページ参照)
郵便番号	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。(97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。(97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。(98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、158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。(98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、129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。(99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 11/2/3/4/5	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、158ページ参照。]
自宅周辺	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
特別メモリ周辺 11 / 2 / 3 / 4 / 5	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、158ページ参照。]

### 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 エリア変更
  - 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 ジャンル変更** 
  - **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。



- 1 施設の名称(または住所)を1文字ず つタッチして入力します。
- 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。



- 2 完了 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。
- 3 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 **エリア変更** に、施設の 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。(103ページ参照)

#### エリア別で絞り込みする場合

#### 【県別から絞り込むとき】

- 全国施設リスト画面で、 エリア変更 にタッチします。
- 2 県別で探す にタッチします。
- **3** 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。



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。

- **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。



- **5** 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」101ページを参照してください。



#### 【地域から絞り込むとき】

- **1** 全国施設リスト画面で、**エリア変**更にタッチします。
- 2 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。



- ●地域指定画面
- 4 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」**101 ページを参照してください。



- ●1エリアの設定になります。
- ●エリアを選択する場合は、<mark>県別で探す</mark>、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、<mark>県別で探す</mark> 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。

- **1** 施設リスト画面で、**ジャンル変更** 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」88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

- 3 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」88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」**101 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。

### 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。 また、施設によっては、選択した施設周辺の衛星画像画面を自動で表示することができます。 (目的地設定時のズーム)

#### 施設ジャンル

項目	ジャンル
店	デパート
	ショッピングモール
	アウトレットモール
宿泊	ホテル
	ゴルフ場
	温泉
遊び	遊園地
	動植物園
	水族館
	スキー場
	キャンプ場
	マリーナ
	競技場
	公営娯楽
	役所
公共	警察署
	病院
	公園

項目	ジャンル
交通	駅
	空港
	港
	高速IC·SA·PA
	有料IC
	道の駅
	交差点
文化	名所・旧跡
	城・城跡
	神社·寺
	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、その他 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。(87、94、95、99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。

- **】** 表示させる施設のジャンルにタッチします。
- 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。



- **2** その他 にタッチしたときは、表示させる施設のジャンルにタッチします。
- 食事 、車 項目は、データが収録されていません。



- 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○○ 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。



- 4 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」101ページを参照してください。



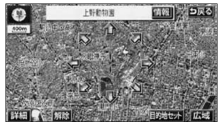


**食事**、**車** 項目は、データが収録されていませんので、トーンダウンして選択できません。

### 目的地設定時のズームを設定する

施設で地図を呼び出したとき、自動で衛星画像 (IKONOS) 画面を表示することができます。

目的地設定時のズームを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。



●衛星画像 (IKONOS) 画面

- **予** メニュー画面で、 **各種設定** にタッチ します。
- **2** 目的地設定時のズームの 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。





- 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。
- ●施設で地図を呼び出す方法のみ衛星画像(IKONOS)画面を自動で表示することができます。
- ●収録データにより、衛星画像(IKONOS)画面を自動で表示できない施設があります。

### 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。



- **2** 地名を選んだあと、詳細がわからない ときは ○○主要部 にタッチします。
- タッチした地名の広域図が表示されます。
- **3** 丁目にタッチしたあと、**番地指定** に タッチします。
- 番地・号数を入力することができます。



- 4 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。



- 5 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」**101 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 にタッチすると周辺住所を検索することができます。(103ページ参照)



○○**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。

### 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」167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。

- 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。
- 間違えたときは 修正 にタッチすると、 1番号ずつ消去されます。

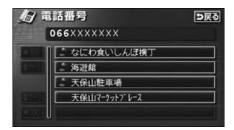


- 入力した番号から検索された地図が表示 されます。
- 入力した番号に該当する施設があるとき は、その施設付近の地図が表示されます。
- 表示された地図については「**呼び出した地 図の操作** 101 ページを参照してくださ L)
- 入力した番号に該当する施設がないとき、 または市内局番まで入力したときは、入力 した市外・市内局番が使用されている地域 の地図が表示されます。
  - 住所一覧 にタッチすると住所を検索す ることができます。(103ページ参照)
- 同じ電話番号で複数の地点があるときは、 施設名称を選ぶ次ページ 3 の画面が表 示されます。
- 地図データに収録された「個人宅」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。 (個人宅ピンポイント検索)



- 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。

- **3** 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」101 ページを参照してください。



4 個人宅の名称 (名字) を 1 文字ずつタッ チして入力します。



- 5 完了 にタッチします。
- 入力した名称 (名字) 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」**101 ページを参照してください。

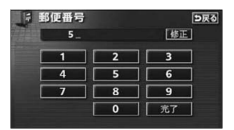


- ●施設によっては、表示された地点が必ずしも正確な所在地となっているとは限りません。また、以下のようなケースで一般情報誌などとは異なった検索が行われることがあります。
  - デパートの美術館、アミューズメントパークなどでは、問い合わせ先の場所と 所在地が離れていることがあります。このとき、電話番号を入力すると、問い 合わせ先の所在地の地図が表示されます。
  - ●一般情報誌などではホールなどの電話番号として、管理会社の電話番号を記載していることがあります。このとき、電話番号を入力すると、ホール名ではなく、管理会社名が検索され、その管理会社の所在地周辺の地図が表示されます。
- ●施設の電話番号や所在地、名前などは1年間で数万件が変化するため、実際と 異なる場合があります。
- ●地図に表示される住所は、隣接する地名が表示されることがあります。また、表示される住所は途中で切れていることや省略されていることがあります。
- ●収録されていない電話番号を入力して表示させた地図の地点は、目的地の設定などをした時点で自動的に記憶されます。次回、同じ番号を入力すると記憶された地図が表示されます。
- ●収録されていない電話番号を入力して表示し、目的地・メモリ地点などに設定した地点は、最大100カ所まで記憶されます。100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。
- ●「個人宅電話番号・名称データ」は、日本ソフト販売(株)の「Bellemax®」の データを使用しています。

### 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。

- 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。



- 2 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 にタッチすると住所を検索することができます。(103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」101 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。



- 2 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」101 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…160ページ参照
  - 迂回メモリ地点…171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。

### 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」159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。

- **1** リストから表示させるメモリ地点に タッチします。
- 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」101 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。

- 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」**101 ページを参照してください。





- ●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」**129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。



- 3 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」82ページ、または「ルートを考慮したリストを表示する」83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」101 ページを参照してくだ さい。



### エリアを指定して施設を表示する

**エリア** にタッチします。



**2** 周辺施設を表示させたい地域にタッチします。



- 3 セット にタッチします。
- ◆ (こりッチして地図を移動することができます。



- 4 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 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。



- 5 完了 にタッチします。
- 6 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 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」82 ページ、または「ルートを考慮したリストを表示する」83 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。



# 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。

- ①**「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>

#### ■付置の変更

♠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



### 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」206 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。

- **提携P** にタッチします。
- 距離順にリストが表示されます。



- **2** 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」206 ページを参照してください。



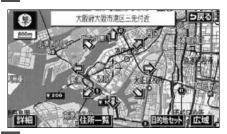


- ●施設の内容を表示させることができるのは、前ページの①・②・③・④の方法で、地図を呼び出したときのみです。
- ●施設によっては、内容が表示されない施設もあります。
- ●提携駐車場を表示させることができるのは、前ページの①・②・③・④の方法で、地図を呼び出したときのみです。また、<mark>提携 P</mark> が表示されても検索できない場合があります。
- ●提携駐車場は車両情報の設定(138ページ参照)によって検索される駐車場が 異なります。

### 住所の検索

### 住所一覧から検索する

- **「50音で地図を呼び出す」**から住所 を入力したとき。
- **■「郵便番号で地図を呼び出す」**から検索したとき。
- ■「電話番号で地図を呼び出す」から施 設が検索できなかったとき。
- 住所一覧 にタッチします。



- 2 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。
- 詳細がわからないときは、○○主要部 にタッチすると、タッチした地名の広域図 が表示されます。
- **住所一覧** から番地を入力して検索できないときは **周辺住所** が表示されます。



#### 周辺住所から検索する

- ■「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。
- 周辺住所 にタッチします。



- **2** 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。

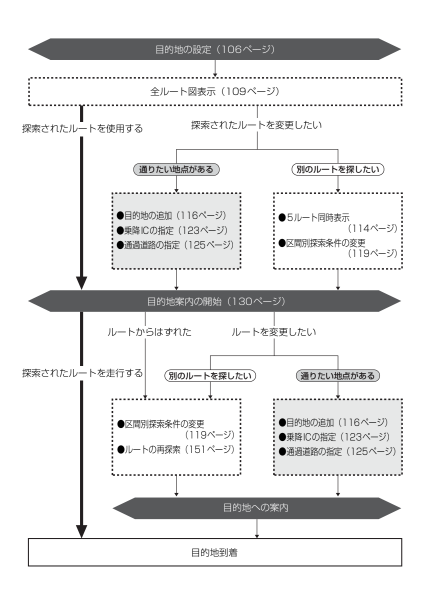




○○**主要部** にタッチして表示した地図の場合、 **周辺住所** は表示されません。

# 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 <b>目的地セット</b> にタッチして設定します。
登録地点から設定	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」159ページ参照)
	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。(「メモリ地点の登録」159 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> 85 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> 155 ページ参照)

目的地を設定すると、自動的に推奨ルート(または登録ルート\*)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。

※ルートバンクに登録したルートと同じ出発地および同じ目的地の場合。(153ページ参照)



- ●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」129ページ参照)

# 2. 目的地を設定してルート探索

### 目的地の設定

#### ワンタッチで設定する

現在、表示させている地図に目的地を設定す ることができます。

- **1** タッチスイッチがある以外の場所に タッチします。
- 2 目的地セット にタッチします。



- 3 ← 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。
- 4 目的地セット にタッチします。
- ◆ 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。



- すでに目的地が設定されているときは、新規目的地にタッチすると、設定されていた目的地を消去して、新しく目的地が設定されます。
- **追加目的地** にタッチすると、目的地が追加されます。



- 6 目的地セット(新規目的地、 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。





- ●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。

## 登録地点から設定する

- 目的地 を押します。
- 自宅に帰る、または  $1 \sim 5$  にタッ チします。
- 自宅、または特別メモリ地点の位置に目的 地が 3 マークで表示され、ルート探索が 開始されます。



- すでに目的地が設定されているとき は、新規目的地 にタッチすると、設定 されていた目的地を消去して、新しく 目的地が設定されます。
- 追加目的地 にタッチすると、目的地が 追加さ<u>れ</u>ます。(**「目的地の追加」**117 ページ 4~7 参照)



## 地図の呼び出し方法から設定する

- 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」**(85,101ページ参照)



- 目的地セット にタッチします。
- ⊕の位置に目的地が ③ マークで表示さ れ、ルート探索が開始されます。



# 2. 目的地を設定してルート探索

- 4 すでに目的地が設定されているときは、新規目的地にタッチすると、設定されていた目的地を消去して、新しく目的地が設定されます。
- 追加目的地 にタッチすると、目的地が 追加されます。(以降の設定方法は「目的 地の追加」117ページ 4 ~ 7 を参照し てください。)



- 5 目的地セット (新規目的地 、 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。



## 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 (151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、**現在地**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。

# 

●ルート探索終了(全ルート図)画面

## ルートの表示について

ルートの表示色は、以下の4種類あります。

#### ● 青色

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(112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。



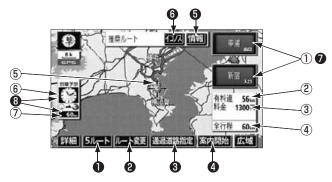


細街路では、音声案内と画面表示(交差点案内など)による目的地案内はされません。また、交通規制(一方通行など)により、通行できないルートが探索されることがあります。必ず、実際の交通規制にしたがってください。

# 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。[衛星画像(IKONOS)情報があるときはピンク色で表示します。]

## 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。)

## ■ 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。

### 1 5ルート

別のルートを表示させ、選ぶことができます。 (114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。(115ページ参照)

## 3 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。(125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。(130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。

## **6**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。(113ページ参照)

### 6 イコノス

## **⑦** 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。 (123ページ参照)

#### 3 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。(145ページ参照)



- ●到着予想時刻は設定した平均車速(136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よ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。(145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(138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。

### 季節規制区間を回避する

- 1 全ルート図表示画面で、**ルート変更** にタッチ、または現在地画面で、 **再探索** 、 **ルート変更** にタッチします。
- **2 季節規制回避** にタッチします。
- ルート探索が開始されます。
- 季節規制区間を再度通るルートを探索する場合は季節規制通過にタッチします。





●季節規制区間表示

## (季節規制区間メッセージ表示を設定する)

季節規制区間を含むルートが探索されたときに表示されるメッセージを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。
- **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。



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。

全ルート図表示画面で、**情報** にタッ チします。



- 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。



- 3 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。



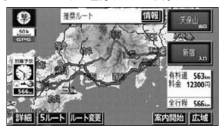
- ●ルート案内中にも 表示変更 から全ルート図を表示してルート情報を表示することができます。
- ●料金は、道路によって表示しない場合があります。
- ●現在地がルート上にあるときは、ルート情報画面に自車位置 (a) が表示されます。
- ●現在地がルート上にない(ルートからはずれた)ときは、ルートが表示されている地点からの情報が表示されます。
- ●料金は設定した車両情報(138ページ参照)から計算していますが、通行料金の変更などにより、実際の料金と異なることがあります。
- ●通過予想時刻は設定した平均車速(136ページ参照)から計算しているため、 走行条件などにより、多少の誤差が生じることがあります。

# 2. 目的地を設定してルート探索

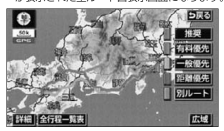
# 5ルート同時表示(5ルート探索機能)

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。

- **1** 全ルート図表示画面で、**5ルート** に タッチします。
- 5つのルートが色分けされて表示されます。



- **2** 全行程一覧表 にタッチします。
- 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。



- 3 ルート名称にタッチします。
- 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。



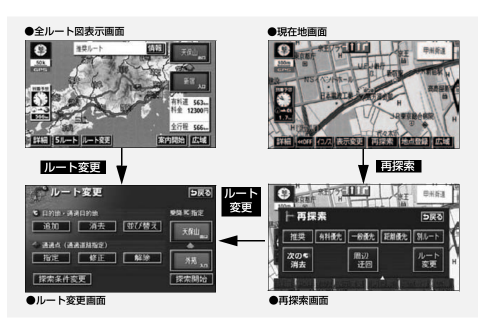


- ●ルートバンクに登録されたルート (153ページ参照) が探索されたときは、登録ルート、推奨ルート、有料道路優先ルート、一般道路優先ルート、距離優先ルートが表示されます。
- ●次のときは、5ルート同時表示はできません。
  - 目的地が2カ所以上設定されているとき。
  - 通過する地点 [乗降インターチェンジ (IC) · 通過道路] が指定されているとき。
  - 目的地案内が開始されたあと。
- ●5つのルートの特長については、「**ルートの再探索」**150ページを参照してください。
- ●料金は設定した車両情報(138ページ参照)から計算していますが、通行料金の変更などにより、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(136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。

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
● 区間別探索条件の変更119ページ
● 目的地の並び替え120ページ
● 目的地の消去 121ページ
● 乗降インターチェンジ (IC) の指定 123ページ
● インターチェンジ (IC) 指定の解除
● 通過道路の指定 125ページ
● 通過道路指定の修正127ページ
● 通過道路指定の解除

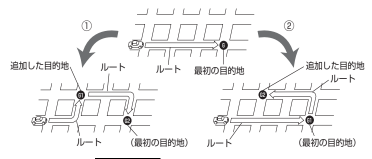


ここで説明する操作は、目的地が設定されていないとできません。

## 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」106 ページ、「登録地点から設定する」107 ページ、「地図の呼び出し方法から設定する」107 ページ参照)

- **ルート変更** にタッチします。
- **2** 目的地・通過目的地の **追加** にタッチ します。



- 3 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」(85、101ページ参照)





- ●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」129ページ参照)
- ●インターチェンジ(IC)や通過道路(123、125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。

- 目的地セット にタッチします。
- ⇔の位置に目的地が ◑ マークで表示さ 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**」121 ページを参照 してください。)



- **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。



設定する区間の 設定 にタッチしま す。



- 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。
- いいえ にタッチすると、解除せず設定 します。



- 探索開始 にタッチします。
- ルート探索が開始されます。
- 目的地を設定したあと、この画面から、次のことができます。
  - ・区間別探索条件の変更(次ページ)
  - ・目的地の並び替え(120ページ)
  - ·目的地の消去(121ページ)
  - ・乗降インターチェンジ (IC)の指定 (123ページ)
  - ・インターチェンジ(IC) 指定の解除(124ページ)
  - ・通過道路の指定(125ページ)
  - ・通過道路指定の修正(127ページ)
  - ・通過道路指定の解除(128ページ)



- ◆ さらに追加して、目的地を設定するときは、追加 にタッチすると、116ページ
  - の 3 の画面が表示されますので、3 ~
  - 7 を繰り返します。

# 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。

**1** ルート変更画面で、<mark>探索条件変更</mark> に タッチします。



**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。



- 3 探索開始 にタッチします。
- ル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」**150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。

- **ルート変更** にタッチします。
- 2 並び替え にタッチします。



- インターチェンジ(IC)・通過道路が指定 されているときは、解除して、並び替えを 行う確認画面が表示されます。
- はい にタッチすると、解除して、並び 替えを行います。
- いいえ にタッチすると、並び替えを中 止してもとの画面にもどります。



- **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。



- 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。
- 5 探索開始 にタッチします。
- 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(123、125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

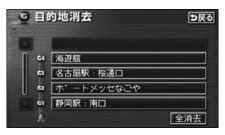
複数設定した目的地の1つを消去することができます。また、すべての目的地を同時に消去することもできます。

## ルート変更 から消去する

- **ルート変更** にタッチします。
- **2** 目的地・通過目的地の 消去 にタッチ します。
- 1 カ所のみ設定されていたときは、4 の 画面が表示されます。



- 3 目的地名称にタッチします。
- すべての目的地を消去するときは、全消去 にタッチします。



- 4 はい にタッチします。
- いいえ にタッチすると、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。



- 5 探索開始 にタッチします。
- ルート探索が開始されます。



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。

## 目的地 から消去する

- **目的地** を押します。
- 2 目的地消去 にタッチします。
- 1 カ所のみ設定されていたときは、4 の 画面が表示されます。



- 3 目的地名称にタッチします。
- すべての目的地を消去するときは、全消去 にタッチします。



- 4 はい にタッチします。
- **いいえ** にタッチすると、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。

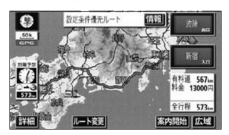


- 7 探索開始 にタッチします。
- ルート探索が開始されます。

# 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。

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



- 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 ■マークが緑色で表示されます。
- 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。
- 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。



- ●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 にタッチします。



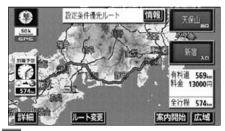
- 4 セット にタッチします。
- インターチェンジ (IC) が でマークで指定されます。



- 5 ルート変更画面から操作を行ったとき は 探索開始 にタッチします。
- ルート探索が開始されます。

# インターチェンジ(IC)指定の解除

- 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。



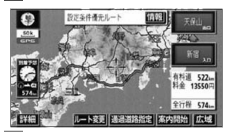
- **2** 出口解除 (または 入口解除 ) に タッチします。
- IC の指定が解除され、ルート探索が開始 されます。



## 通過道路の指定

## 全ルート図画面から指定する

- 1 全ルート図表示画面で、地図にタッチ します。
- 2 通過道路指定 にタッチします。



- 3 次候補 にタッチします。
- 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。



- 4 セット にタッチします。
- 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。
- 5 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。





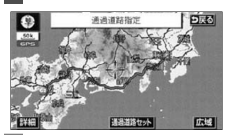
- ●最大2カ所まで指定することができます。
- ●すでに通過道路が 2 力所指定されているときは、指定されている通過道路を解除してから指定しなおしてください。(通過道路を解除するときは、「通過道路 指定の解除」128 ページを参照してください。)
- ●インターチェンジ(IC)が指定(123ページ参照)されているとき、通過道路を指定すると、指定されている地点によっては、インターチェンジ(IC)の指定が解除されることがあります。
- ●800mスケール図より広域な地図を表示させていたときは、800mスケール図に切り替わります。
- ●表示されている地図に道路情報が少ないときは、**次候補** にタッチしても、道路が選べないことがあります。

## ルート変更 から指定する

- **ルート変更** にタッチします。
- **2** 通過点 (通過道路指定) の **指定** に タッチします。



- 3 通過道路を指定する位置に地図を動かします。
- 4 通過道路セット にタッチします。



- 5 次候補 にタッチします。
- 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。



- 6 セット にタッチします。
- 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、 ® 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。



- 探索開始 にタッチします。
- ルート探索が開始されます。





- ●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。

# 通過道路指定の修正

- **ルート変更**を押します。
- **2** 通過点 (通過道路指定) の **修正** に タッチします。
- 1 カ所のみ設定されていたときは、4 になります。



- 3 道路名称などにタッチします。
- 地図が表示されます。

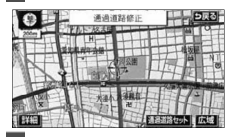


- 4 通過道路を修正する位置に地図を動かします。
- 近接した道路を選択するときは、地図を動かす必要はありません。



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。

**5** <u>通過道路セット</u> にタッチします。



- 6 次候補 にタッチします。
- 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。



- **7** セット にタッチします。
- 通過道路が ◆ マークで指定されます。
- **8** 探索開始 にタッチします。
- ルート探索が開始されます。



## 通過道路指定の解除

- 1 ルート変更 にタッチします。
- **2** 通過点(通過道路指定)の 解除 に タッチします。
- 1 カ所のみ設定されていたときは、4 の 画面になります。



- 3 道路名称などにタッチします。
- 地図が表示されます。
- すべての通過道路を解除するときは、 全解除 にタッチします。



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



- 5 探索開始 にタッチします。
- ルート探索が開始されます。



# 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

- **1** メニュー画面で、**各種設定** にタッチ します。
- **2** 目的地履歴の消去の 消去する に タッチします。



- 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。



- 4 はい にタッチします。
- LILI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 家内開始 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。

- **1** 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、**現在地** 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、<mark>案内中止</mark> 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。

- 1 全ルート図表示画面で、<mark>案内開始</mark>に 約3秒以上タッチし続けます。
- **2** デモ中に **現在地** (または **NAVI MENU** ・ **目的地** ) を押します。
- 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。



●デモ案内中画面



- ●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」54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」54 ページ参照)

# 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。

## 分岐しない交差点について

## (分岐する交差点(交差点拡大図)について)





- 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。

  - ・走行を推奨する車線が青色で表示されます。
    - ・分岐する交差点では、次に通過、分岐する交差点の車線も表示されます。
- 2 交差点名称表示 通過・分岐する交差点の名称が表示されます。

發 残距離表示 交差点までの距離が表示されます。

(交差点に近づくとともに ■ が短くなります。)

② 案内ポイント

交差点案内が表示されます。



- ●交差点拡大図は、交差点拡大図自動表示が する に設定されているときに表示 されます。(次ページ参照)
- ●細街路等のルート(目的地および出発地周辺の水色ルート)を走行している場 合は、交差点案内を行いません。
- ●地図データに情報のない交差点では、レーン表示・交差点名称表示は表示されません。
- ●案内ポイントの種類により、表示される画面は異なります。
  - (赤) …交差点拡大図が表示されます。
  - ◎◎◎ …交差点名称表示・車線表示が表示されます。
  - (灰) …車線表示が表示されます。
- ●交差点名称表示・車線表示が実際の交差点と異なることがあります。
- ●次のようなときは、交差点案内が行われないことがあります。
  - 目的地案内開始直後
  - 目的地周辺
- ●交差点案内は、遅れたり早くなることがあります。
- ●次の分岐する交差点が近いときは、続けて交差点拡大図が表示されます。
- ●交差点拡大図が表示されているとき、交差点名称表示・車線表示は分岐する交 差点のものが表示され、分岐する交差点より手前の交差点案内は行われません。

# 6. 目的地案内について

## (交差点拡大図の自動表示を設定する)

交差点拡大図を自動で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。
- **2** 交差点拡大図自動表示の 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。



3 完了 にタッチします。

## 交差点拡大図を解除する

## 拡大解除 から解除する

- 拡大解除 にタッチします。
- 再度、交差点拡大図を表示させるには、 現在地 を押します。



#### 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。



- **2** 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、現在地 を押しても表示させることができます。

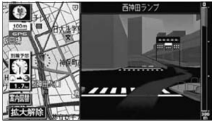




- ●交差点拡大図自動表示が **しない** に設定されているときは、**案内図替** から交差点拡大図を表示することができます。
- 初期状態 にタッチすると、すべての各種設定の項目が初期設定の状態にもどります。

## 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

## リアル交差点拡大図について

リアル交差点情報のある交差点では、立体的 な案内画面を表示させることができます。

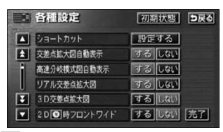


リアル交差点拡大図

#### リアル交差点拡大図を設定する

リアル交差点拡大図を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。

- メニュー画面で、各種設定 にタッチ します。
- リアル交差点拡大図の 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。



完了 にタッチします。

## 3D 交差点拡大図について

交差点拡大図を3D表示させることができま 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。

# 6. 目的地案内について

#### 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。

- **1** メニュー画面で、**各種設定** にタッチ します。
- **2** 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。



3 完了 にタッチします。

# (レーン (車線) リスト図表示 (ハイパーレーンアシスト) について

分岐する交差点の手前(約700m以内)では、走行する交差点の名称と車線のレーンリスト図を表示させることができます。

- 交差点拡大図案内…赤色
- 案内ポイント…緑色、桃色、橙色
- 地図上の案内ポイント●とレーンリストの●は同じ色で表示されます。



●レーンリスト図表示

## レーンリスト自動表示を設定する

レーンリスト図を自動で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。
- **2** レーンリスト自動表示の 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



3 完了 にタッチします。



- ●レーンリスト図が表示されていても、分岐する交差点の約300m手前では交差 点拡大図が自動的に表示されます。
- ●レーンリスト自動表示が **しない** に設定されているときは、 **案内図替** から レーンリスト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。

## レーンリスト図を解除する

**案内図替** にタッチします。

● 選択する画面(**拡大図** 下記参照)がないときは、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。



- **2** 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 --- (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。

# 6. 目的地案内について

## 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。



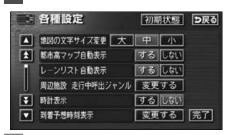
●到着予想時刻表示

## 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(65ページ)
- 全ルート図表示画面の到着予想時刻 (110ページ)
- ルート情報の通過予想時刻(113ページ)
- 全行程一覧表 (5ルート同時表示) の所要時間 (114ページ)
- 現在地画面の到着予想時刻(34ページ)
- **1** メニュー画面で、<mark>各種設定</mark> にタッチ します。

**2** 到着予想時刻表示の 変更する にタッチします。



- **3** 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。



4 完了 にタッチします。



- ●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、目的地方向マークのになります。
- ●最高速度 (高速道 1 20km/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。

## 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。

- **1** メニュー画面で、<mark>各種設定</mark> にタッチ します。
- **2** 料金案内の 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。



3 完了 にタッチします。



- ●料金は設定した車両情報(次ページ参照)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。
- ●有料道路と一般道が並行している場合などは、有料道路上の自車位置が一般道へずれることがあります。このときは再探索が行われると、実際と異なる料金を案内することがあります。
- ●出発した地点がわからないとき(有料道路内で再探索したときなど)、または有料道路内に目的地を設定したときなどは「料金不明」と表示されます。
- ●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。
- ●地図データに情報のない料金所では、料金案内は表示されません。
- 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。

# 6. 目的地案内について

### 車両情報を設定する

以下のときの検索および料金を計算する基準として車両情報を設定することができます。

- 提携駐車場の検索(102ページ)
- 全ルート図表示画面の料金表示 (110ページ)
- ルート情報の料金表示(113ページ)
- 全行程一覧表 (5ルート同時表示) の料金表示 (114ページ)
- 現在地(目的地案内中)画面の料金案内 (前ページ)
- **1** メニュー画面で、<mark>各種設定</mark> にタッチ します。
- **2** 車両情報設定の **変更する** 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⋅軽) 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。



- 4 車両寸法(長さ・幅・高さ)を入力します。
- 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。



5 完了 にタッチします。



- ●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)

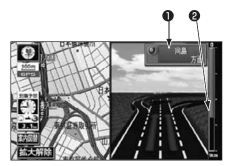
幅 160~200cm (5cm単位)、200~250cm (10cm単位)

高さ 150~200cm (5cm単位)、200~300cm (10cm単位)

- ●提携駐車場は、車両寸法、ナンバープレートから検索しています。
- ●料金案内・表示はナンバープレートから計算しています。
- 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。

# 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[出口インターチェンジ(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。)

## (高速分岐模式図の自動表示を設定する)

高速分岐模式図を自動で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、**各種設定** にタッチ します。
- **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。



3 完了 にタッチします。



- ●高速分岐模式図は、高速分岐模式図自動表示が する に設定されているときに表示されます。
- ●地図データに情報のない分岐点では、高速分岐案内は表示されません。また、高速分岐案内が表示されても、分岐点名称表示が表示されないことがあります。
- ●分岐点名称表示が実際の分岐点と異なることがあります。
- ●次のようなときは、高速分岐案内が行われないことがあります。
  - 目的地案内開始直後
  - 目的地周辺
- ●高速分岐模式図は、遅れたり早くなることがあります。
- ●次の分岐点が近いときは、続けて高速分岐模式図が表示されます。
- 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。

# 6. 目的地案内について

## 高速分岐模式図を解除する

### 拡大解除 から解除する

- 拡大解除 にタッチします。
- 再度、高速分岐模式図を表示させるには、 現在地 を押します。

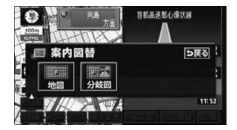


## 案内図替 から解除する

- 案内図替 にタッチします。
- **2** 通常の地図にするときは 地図 、シティドライブモードにするときは高速略図 にタッチします。



● 再度、高速分岐模式図を表示させるには、 この画面で、分岐図 にタッチします。 また、現在地 を押しても表示させることができます。





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。

## 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。

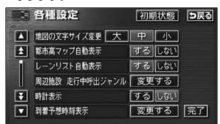
#### 

●都市高速マップ表示

## ( 都市高速マップの自動表示を設定する )

都市高速マップを自動でON(自動で切り替える)にするか、OFF(切り替えない)にするか、番ぶことができます。

- **1** メニュー画面で、**各種設定** にタッチ します。
- **2** 都市高マップ自動表示の 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。



## 都市高速マップ表示を解除する

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



3 完了 にタッチします。



- ●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。

# 6. 目的地案内について

## 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。

# 1

## 現在地を押します。

◆ 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
- ・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。



- ●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、 現在地 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」109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。(144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。(77ページ参照)

#### ● 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○○km先、○○方向、○○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
- この先〇〇mで料金所です。料金は〇〇です。その先〇〇方面です。

#### 〔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。

- **1** メニュー画面で、<mark>各種設定</mark> にタッチ します。
- **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。





- ●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。(137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。(46ページ参照) ただし、**消音** 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、 **現在地** 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。

## 6. 目的地案内について

#### 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。
- **1** メニュー画面で、<mark>各種設定</mark> にタッチ します。
- **2** 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。



3 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。

- **1** メニュー画面で、<mark>各種設定</mark> にタッチ します。
- **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。



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。

## 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。
- 2 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」110 ページを参照してください。
- 案内に戻る 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

- **2** 表示させたい目的地までの到着予想時刻/残距離表示にタッチします。
- 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

## 7. 案内ルートの操作

## オンルートスクロール

案内ルートが表示されている画面で、目的地、または出発した地点および設定されている施設まで自動でルートにそって、地図を移動させることができます。

#### (オンルートスクロールを開始する)

- 1 地図を表示させているときに、 表示変更 にタッチします。
- **2** オンルートスクロール にタッチします。



- 設定 にタッチすると目的地、または ルート沿いの施設までの移動を設定する ことができます。



### (オンルートスクロールの施設を設定する)

- 1 オンルートスクロール画面で、設定 にタッチします。
- **2** オンルートスクロール画面に表示させたい施設にタッチします。
- 設定できる施設は1つのみです。
- 全ジャンル にタッチすると、タッチス イッチに表示されている以外の施設を設 定することができます。
- 間違えたときは 表示解除 にタッチします。



- **3** 次の目的地まで 、または 次の施設まで にタッチします。
- 4 完了 にタッチします。



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。
- 現在地 を押すとオンルートスクロール が終了します。





- ●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、**現在地**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
  - 衛星画像 (IKONOS) 画面を表示しているとき
- ●次の目的地までの場合

  - 6 ─ …出発した地点(前の目的地)まで、地図が移動されます。
  - 一 …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。

- ●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。
  - ● ・ 6 … 800mスケール図
  - ● ・ 6 … 800mスケール図
- ●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。 (83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。

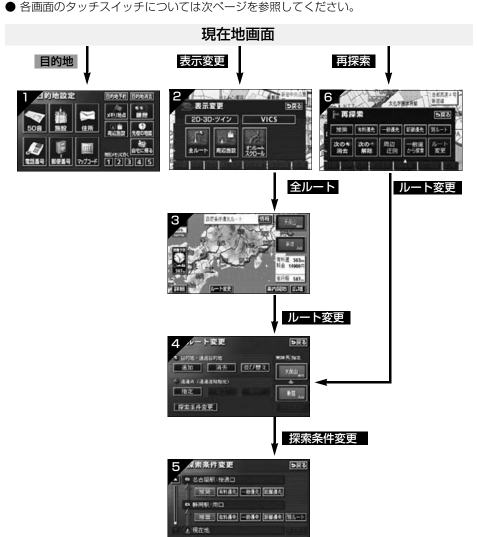
## 8. ルートの再探索

## 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** から変更 する方法」、または「案内中の <mark>再探索</mark> 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。



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。	85
2	全ルート	全ルート図を表示します。	145
3	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。	123 124
	ルート変更	ルート変更画面を表示します。	115
4	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。	116 120 121
	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。	125 127 128
	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。	123 124
	探索条件変更	探索条件設定画面を表示します。	119
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。)	119
6	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。)	151
	ルート変更	ルート変更画面を表示します。	115
	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。	151
	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。	151
	次の € 消去  応 指定解除  次の ← 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。	151

<sup>※1</sup>ルートからはずれたときは、表示されません。

<sup>※2</sup> 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。

# 8. ルートの再探索

画画	īNo.	タッチスイッチ	機能
6	探索条件	<b>登録ルート</b> <sup>※3</sup>	現在地から次の目的地の間で、ルートバンクに登録 したルートが探索されます。
		推奨	現在地から次の目的地 <sup>※5</sup> の間で、一般的なルート が探索されます。
		有料優先	現在地から次の目的地 <sup>※5</sup> の間で、有料道路を優先 してルートが探索されます。
		一般優先	現在地から次の目的地 <sup>※5</sup> の間で、一般道路を優先 してルートが探索されます。
		距離優先	現在地から次の目的地 <sup>※5</sup> の間で、距離の短いルートが探索されます。
		別ルート※4	現在地から次の目的地 <sup>※5</sup> の間で、他のルートとは 別のルートが探索されます。

- ※3 ルートバンクに登録(153ページ参照)したルートが探索されます。(出発地および目的地が登録ルートと同じ場合)
- ※45ルート同時表示(114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。
- ※5 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。



**登録ルート** が表示されているとき、 **別ルート** は表示されません。

#### ルートの再探索

**1** 現在地画面で、<mark>再探索</mark> にタッチしま す。



- **2** 再探索させる項目(149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。
- ●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] に向かうルートが再探索されます。
- 登録ルート が表示されるとき、 別ルート は表示されません。
- ●「○○○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あります。
- 次の で 消去 ・ **に 指定解除** ( 次の ← 解除 )にタッチすると、現在地の次の目的地を消去、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。(都市高速道路下の道路を走行または駐車しているのに、高速道路のルート案内をしてしまう場合など)また、逆のケースもあります。
  - 一般道から探索 (有料道を走行中に一般道の案内がされているときは
  - **有料道から探索** )にタッチすることで、高架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。

## 8. ルートの再探索

## 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。

- **1** メニュー画面で、<mark>各種設定</mark> にタッチ 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。



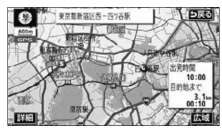


- ●自動再探索は、目的地案内中にルートからはずれたときで、かつ案内可能な道路を走行していると判断されたときに行われます。
- 初期状態 にタッチすると、すべての各種設定の項目が初期設定の状態にもどります。

## 9. ルートバンクの設定・登録

目的地まで到着したルートを最大100ルートまで登録することができます。

また、登録したルートには、距離・出発時間・所要時間および走行したルートが記録されます。次回、同じ出発地から同じ目的地を設定した場合には、登録ルートを表示(探索)することができます。



●ルートバンク表示

## ルートバンクの設定

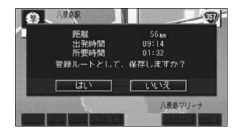
ルートバンクをON (させる) にするか、OFF (させない) にするか、選ぶことができます。

- **1** メニュー画面で、<mark>各種設定</mark> にタッチ します。
- **2** ルートバンクの 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。
- する にタッチすると次回のルートから 登録を開始します。



## ルートバンクの登録

- 1 目的地に到着するとルートを登録する 画面が表示されます。 はい にタッチ します。
- いいえ にタッチするとルートは登録されません。





- ●次のときはルートバンクに登録されません。
  - ルートバンクが しない に設定されているとき
  - ●目的地に到着しなかったとき
  - ●目的地に到着した画面で いいえ をタッチしたとき
- 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. ルートバンクの設定・登録

## ルートバンクの表示

ルートバンクに登録されたルートを確認することができます。

**1** メニュー画面で、<mark>ルートバンク</mark> に タッチします。



**2** リストから表示するルートにタッチします。



- **3** 広域 、または 詳細 にタッチして表示を切り替えることができます。
- 登録ルートは、緑の点で表示されます。
- 地図にタッチするとスクロールすることができます。
- 戻る にタッチするとリスト画面にもどります。

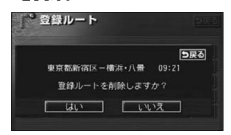


## 登録ルートの消去

- **1** メニュー画面で、**ルートバンク** に タッチします。
- **2** リストから削除するルートの 消去 に タッチします。



- 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。



## 10.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、目的地子約(こ 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。



- 予約する日付にタッチします。
- ▶すでに予約設定されている日付は ◑ が表 示され、設定できません。





- ●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。

## 10.目的地の予約

- 4 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」(85、101ページ参照)



- **5** セット にタッチします。
- 6 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。(116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。 (120ページ参照)
- 目的地予約の案内画面(右記)でいえ 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。

- **はい** にタッチします。
- 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。

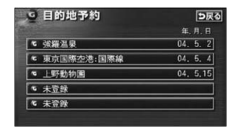


## 目的地予約の消去

- **1** 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。



2 消去する項目にタッチします。



- 3 消去 にタッチします。
- 目的地の消去については121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。



## 地点の登録とは

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。)

#### 自宅

自宅は1カ所登録でき、1回の操作で自宅に帰るルートを探索 することができますので、最初に登録することをおすすめしま す。

#### 特別メモリ地点

特別メモリ地点は5カ所まで登録でき、地点検索時などには タッチスイッチに割り当てることができます。また、目的地の 設定のときは1回の操作でルートを探索することができます。

#### メモリ地点

メモリ地点(自宅および特別メモリ地点を含む)は、登録した 種別、マーク、または登録順に並びかえて表示することができ、 地点検索時などにリストから選択することができます。

### 音声付きマーク

施設マーク 音声付きメモリ地点には、次のような機能を 施設マークには、周辺施設(施設ランドマー

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

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。

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。



- ●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。(ワンタッチ登) 録を除く)
- ●表示される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。

# 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。

- メモリ地点を登録する位置に地図を動 かし、地点登録にタッチします。
- 🎧 (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。



#### 離れた場所を登録する

メニュー画面で、**メモリ地点** にタッ チします。



メモリ地点の 登録 にタッチします。



- 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」**(85、101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。

## 2. メモリ地点の登録・修正・消去

4 セット にタッチします。



- **5** 入力、修正をしたいときは、それぞれ の項目にタッチします。
- 入力、修正方法は以降のページを参照してください。
  - ·マーク…162ページ
  - ・名称…164ページ
  - ・地図上の名称表示…166ページ
  - ・ 名称読み… 166ページ
  - ・位置…167ページ
  - · 電話番号…167ページ
- **自宅・特別メモリに種別変更** にタッチすると、自宅や特別メモリ地点に変更することができます。(「メモリ地点の種別(自宅・特別メモリ)を変更する」162 ページ参照)



6 完了 にタッチします。

## 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。

#### NAVI MENU からメモリ地点修正画面を表示する

- **1** メニュー画面で、メモリ地点 にタッチします。
- **2** メモリ地点の <u>修正</u> にタッチします。
- 修正するメモリ地点にタッチします。



- 4 修正、入力する項目にタッチします。
- 入力、修正方法は以降のページを参照して ください。
  - ·マーク…162ページ
  - ・名称…164ページ
  - ・地図上の名称表示…166ページ
  - ・名称読み…166ページ
  - ・位置…167ページ
  - · 電話番号…167ページ
- **自宅・特別メモリに種別変更** にタッチ すると、自宅や特別メモリ地点に変更す ることができます。(「メモリ地点の種別(自宅・特別メモリ)を変更する」162 ページ参照)



● **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)



### (地図画面からメモリ地点修正画面を表示する)

- 1 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。
- 2 情報 にタッチします。



- 3 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。



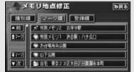
メモリ地点のリストは、種別順、マーク順、登録順の3種類で並べることができます。

- 種別順 にタッチすると、自宅、特別メモリ地点、メモリ地点の順に並びかわります。
- ▼一ク順 にタッチすると、マークの種類別に並びかわります。
- 登録順 にタッチすると、メモリ地点の登録順に並びかわります。

#### ●種別順表示



#### ●マーク順表示



#### ●登録順表示



## 2. メモリ地点の登録・修正・消去

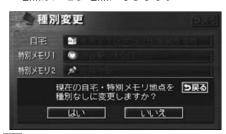
#### (メモリ地点の種別(自宅・特別メモリ)を変更する)

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。

- 1 メモリ地点修正画面で、 **自宅・特別メモリに種別変更** にタッ 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。



- 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。



4 完了 にタッチします。

### ( 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。

- メモリ地点修正画面で、 **自宅・特別メモリの種別解除** たタッチします。
- 2 はい にタッチします。
- **いいえ** にタッチすると、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。



3 完了 にタッチします。

## メモリ地点のマークを変更する

**マーク** に タッチします。



- 変更するマークにタッチします。
- メモリ地点のマークは、マーク1 ・ マーク2・音声付き・施設マークに タッチして、マークの種類を変更します。



●マーク1

**マーク無し** にタッチすると、登録した 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。



- ●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。
- 音解器 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。



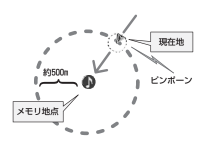
●音声付き

る施設マークにタッチします。

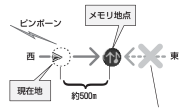


●施設マーク

#### <音声付き>



#### <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。

## 2. メモリ地点の登録・修正・消去

- **3** 方向付きメモリ にタッチしたときは、 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。
- メモリ地点が マークで表示されます。



- 4 セット にタッチします。
- 5 完了 にタッチします。

#### メモリ地点の名称を入力する

**1** メモリ地点修正画面で、**名称** にタッチします。



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。
- ◆ 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。



- 4 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。

- **5** 文字を1文字ずつタッチして入力します。
- 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 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

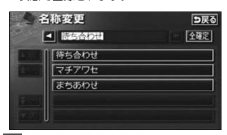
- **かな** にタッチして、入力画面を切り 替えます。
- 2 文字(ひらがな)を入力します。
- 3 ひらがなを入力するときは、無変換 、 漢字を入力するときは、変換 にタッ チします。



4 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。



- 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。



# 2. メモリ地点の登録・修正・消去

### メモリ地点の名称を表示する

地図に入力したメモリ地点の名称を表示させることができます。

#### 名称表示



- 】 メモリ地点修正画面で、地図に名称表示するの する 、または しない にタッチします。
- タッチしたタッチスイッチの色が明るくなります。



2 完了 にタッチします。

### メモリ地点の名称読みを入力する

メモリ地点に名称読みを入力することができます。

**1** メモリ地点修正画面で、**名称読み** に タッチします。



- **2** 名称を1文字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。



3 完了 にタッチします。



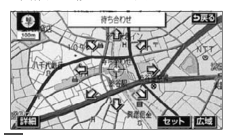
入力することができる文字数は最大24文字(半角のみ)までです。

#### メモリ地点の位置を修正する

- **1** メモリ地点修正画面で、**位**置 にタッチします。
- 地図が表示されます。



- **3 セット** にタッチします。
- ◆ の位置にメモリ地点が 1 で表示されているマークで表示されます。
- 位置を修正すると、**1** で表示されている 住所なども修正されます。



4 完了 にタッチします。

### メモリ地点の電話番号を入力する

**1** メモリ地点修正画面で、**電話番号** に タッチします。



- **2** 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。





- ●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。(95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。

# 2. メモリ地点の登録・修正・消去

## メモリ地点の消去

- **】** メニュー画面で、<mark>メモリ地点</mark> にタッ チします。
- **2** メモリ地点の <u>消去</u> にタッチします。
- 3 消去するメモリ地点にタッチします。
- すべてのメモリ地点を消去するときは、全消去 にタッチします。



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



# 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

- **1** メニュー画面で、<mark>メモリ地点</mark> にタッ チします。
- 2 迂回メモリの 登録 にタッチします。



- 3 地図の呼び出し方法を選び、迂回メモ 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」(85、101ページ参照)



4 セット にタッチします。



- **5** ★ 、または ▼ にタッチして迂回させる範囲を設定します。
- 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。



# 3. 迂回メモリ地点の登録・修正・消去

- **6** セット にタッチします。
- ◆ の位置に迂回メモリ地点が ▼ マーク、または (範囲) で表示されます。

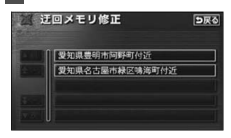


7 完了 にタッチします。



## 迂回メモリ地点の修正

- **1** メニュー画面で、**メモリ地点** にタッチします。
- 2 迂回メモリの 修正 にタッチします。
- **3** 修正・入力する迂回メモリ地点にタッチします。





- ●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。
- ●衛星画像(IKONOS)画面では表示することができません。
- ●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: 📜 )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。

- 4 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(164ページ)
  - ・名称表示(166ページ)
  - ・位置(167ページ)
- 迂回エリア変更 はる範囲を変更することができます。 (169ページ参照)



5 完了 にタッチします。

## 迂回メモリ地点の消去

- **1** メニュー画面で、メモリ地点 にタッチします。
- 2 迂回メモリの 消去 にタッチします。
- 3 消去する迂回メモリ地点にタッチします。
- すべての迂回メモリ地点を消去するときは、は、全消去にタッチします。



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

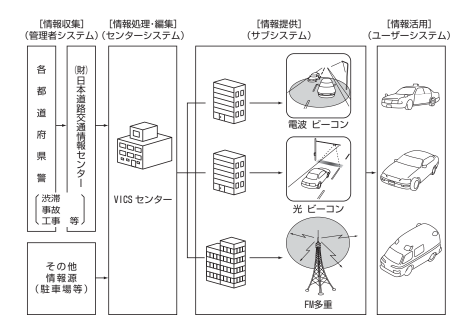


## 1. VICS情報について

## 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。

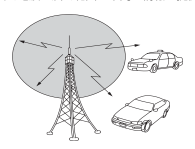
## VICSのメディア概要

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。

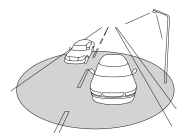
#### ● FM多重

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。



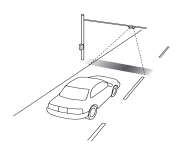
#### ● 電波ビーコン (別売の2メディア/3レベル対応 VICSユニット接続時に対応)

※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。



# 1. VICS 情報について

#### VICS特有の事項

- 提供情報はあくまで参考情報としてご利用ください。 (提供される情報は最新でない場合があります。)
- VICS の表示内容は、VICS センターが提供していますので、本取扱説明書の画面表示は、 実際の表示内容とは異なる場合があります。

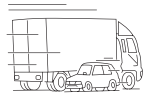
#### FM多重放送特有の事項



①高層ビルの間では電波が 乱反射してうまく受信で きないことがあります。



②盆地のような所では、う まく受信できないことが あります。

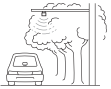


③トラックとすれちがった りするとうまく受信でき ないことがあります。

#### 電波ビーコン特有の事項



①直線的にしか電波は届き ません。



②水に吸収される性質があるので、街路樹が繁っているとうまく受信できないことがあります。



③トンネルの中や高架道路 の所では乱反射して、う まく受信できないことが あります。



④トラックの陰に入ると、 うまく受信できないこと があります。



⑤高架道路の下で電波を受信すると誤った位置を判断することがあります。

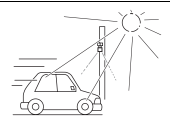


⑥VICSのアンテナの上や 近くに金属を置かないで ください。

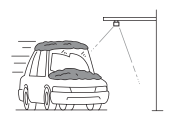


電波や光の信号がうまく受信できないときに一部表示が乱れる場合があります。 新しい信号が正しく受信されれば正しい表示に更新されます。

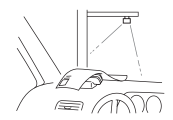
### 光ビーコン特有の事項



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。

# 1. VICS 情報について

## 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1

#### ●文字表示



### レベル2

#### ●簡易図形表示





## レベル3

#### ●地図表示







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。

## 2. 放送局の受信

## VICS提供放送局の選択

「FM多重

VICS情報を提供しているFM放送局を選ぶことができます。

- **1** メニュー画面で、 **VICS** にタッチ します。
- **P** FM多重チューナー設定の **VICS** にタッチします。
- 3 VICS選局 にタッチします。



- **4 オート** 、または **マニュアル** にタッ チします。
- ★ オート ……自動で選択します。
- マニュアル …手動(エリアまたは周波 数)で選択します。



#### 自動で選択する

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。

- **オート** 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。
- 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を **CDタイトル** に設定しているときは、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)

# 2. 放送局の受信

#### 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。

- **マニュアル** にタッチします。
- **2** 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。



3 完了 にタッチします。

#### 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。

- **マニュアル** にタッチします。
- **2** TUNE▲ または TUNE▼ にタッチして、放送局の周波数を選びます。
- ◆ 放送局が受信されると、「受信中」が表示 されます。





- ●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
茨城県	83.2MHz	栃木県	80.3MHz	群馬県	81.6MHz
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	兵庫県	86.5MHz
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	86.0MHz	徳島県	83.4MHz
高知県	87.5MHz	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

## VICS情報表示の設定

(FM多重)(ビーコン)

地図(レベル3)に表示する VICS 情報を設定することができます。

- 1 地図を表示させているときに 表示変更 にタッチします。
- **2 VICS** にタッチします。



3 表示設定 にタッチします。



- **4** VICS情報を表示させる項目のタッチスイッチにタッチします。
- ●「表示する」にしたときは、作動表示灯が 点灯します。
  - ・ 渋滞・混雑 …渋滞・混雑情報の表示
  - ・ 空き道 …空いている情報の表示
  - ・ 規制情報 …事象・規制情報の表示
- ◆ VICSマークは、規制情報 、または 駐車場 を設定していないと表示されません。

作動表示灯 作動表示灯



5 完了 にタッチします。

# VICS情報の表示

### (FM多重)(ビーコン)

地図にVICS情報(VICSマーク・渋滞表示)を表示させることができます。







●VICS情報表示(シティドライブモード画面)

### VICS情報を地図表示する

- 1 地図を表示させているときに 表示変更 にタッチします。
- 2 VICS にタッチします。



- 全て (一般道・有料道路)・

   高速道のみ (有料道路のみ)・

   一般道のみ (一般道のみ) 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。
- VICS情報が受信されると、タイムスタンプにVICS情報が提供された時刻が表示され、VICS情報が表示されます。
- タイムスタンプの表示は下記になります。

WS VICS情報を表示中

■ 画面周辺に表示するVICS情報がない場合

¥555 オーディオOFF時



- ●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。(衛星画像画面の VICS表示については64ページ参照)
- ●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( VIC5 ) …渋滞・規制音声案内があるとき

# 3. VICS 情報の表示・案内

# 

赤色………渋滞 橙色………混雑

水色……空いている道

### VICSマーク







規制情報、駐車場、サービス エリア (SA)・パーキングエ リア (PA) 情報の詳細につ いては「取扱説明書クイック ガイド編」-「VICS機能の操 作」を参照してください。

### (VICSマークの内容表示について

規制情報、または駐車場情報の内容を表示することができます。

- 1 VICSマークにタッチします。
- VICSマークの内容と現在地からの直線 距離が表示されます。



### VICS情報を消去する

- 1 地図を表示させているときに、 表示変更 にタッチします。
- 2 VICS にタッチします。
- 3 非表示 にタッチします。
- VICS情報が表示されなくなります。
- タッチしたタッチスイッチの色が明るく なります。
- タイムスタンプは、表示されなくなります。





- ●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。
- ●タイムスタンプは、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。

## 渋滞・規制音声案内

### (FM多重)(ビーコン

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。

- **1** メニュー画面で、**各種設定** にタッチ します。
- **2** 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。 ルート上に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 (【◯ こ切り替わります。

- 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。



– タイムスタンプ

3 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節することができます。(46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。

# 3. VICS 情報の表示・案内

## VICS図形情報の表示

「FM多重」

- **1** メニュー画面で、**VICS** にタッチします。
- **2** FM図形 にタッチします。



- **3** 表示させる図形情報の番号にタッチします。
- 文字 にタッチすると、VICS文字情報が表示されます。



- ▲、または ▼ にタッチすると、図形情報のページを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。)、図形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。 (走行中は自動送りできません。)
- 図形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 ▼ にタッチして、図形情報を送ったときは、自動送りは終了します。
- **文字** にタッチすると、VICS文字情報が表示されます。
- **目次** にタッチすると、目次ページにも どります。





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。

# VICS文字情報の表示

「FM多重

- **1** メニュー画面で、**VICS** にタッチします。
- **2** FM文字 にタッチします。



- **3** 表示させる文字情報の番号にタッチします。
- 図形 にタッチすると、VICS 図形情報が表示されます。



- ◆ 、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。 (走行中は自動送りできません。)
- 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 ▼ 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。
- 図形 にタッチすると、VICS 図形情報が表示されます。
- **国次** にタッチすると、目次ページにも どります。





# 3. VICS 情報の表示・案内

## 割り込み情報(ビーコン即時案内)の表示

ビーコン

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 に表示させることができます。

- ▲ 、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。
- 表示消 にタッチする、または設定時間 以上操作しなかったときは、もとの画面に もどります。表示時間は、調整することが できます。(「割り込み情報の表示時間を調 整する」次ページ参照)



●割り込み情報の表示

### 割り込み情報の表示を設定する

割り込み情報を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。

- **1** メニュー画面で、**VICS** にタッチします。
- 2割込設定にタッチします。



- **3** 割り込み情報の項目の **する** 、または **しない** にタッチします。
  - ・注意警戒情報…注意警戒情報の表示
  - ・ビーコン割込(文字)…文字情報の表示
  - ・ビーコン割込(図形)…図形情報の表示
- タッチしたタッチスイッチの色が明るく なります。



4 完了 にタッチします。



- ●割込設定 は、2メディア/3レベル対応 ビーコンユニットを接続した場合に表示されます。
- FM 多重放送のみの VICS 情報では、割り込み情報の表示は行われません。
- ●ビーコンの運用時間は24時間です。運用時間は予告なく変更されることがあります。
- ●割り込み情報をOFFにしていても、緊急情報が受信されたときは、自動的に文字情報(または図形情報)が表示されます。

#### 割り込み情報の表示時間を調整する

割り込み情報が表示されてから、もとの画面 にもどるまでの時間を調整することができ ます。

- **1** メニュー画面で、**VICS** にタッチします。
- 2 割込設定 にタッチします。
- 表示時間を長くするときは ▶ 、短くするときは 【【 にタッチします。(タッチするたびに、5秒ずつ変更されます。)



4 完了 にタッチします。

#### 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す。

- **1** メニュー画面で、**VICS** にタッチします。
- 2割込情報 にタッチします。



- 3 ★ 、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。





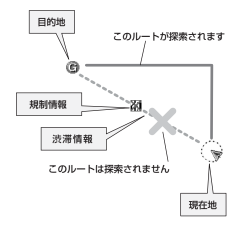
- ●提供時刻より約30分以上経過した割り込み情報は表示させることができません。
- ●再表示した割り込み情報画面は自動的に地図画面にはもどりません。 戻る にタッチすると割り込み情報画面を解除します。
- ●各割り込み情報の自動割込を **しない** に設定しているときは、**割込情報** から表示することができます。

# 3. VICS 情報の表示・案内

### 渋滞考慮探索

(ビーコン)

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。



#### 渋滞考慮探索を設定する

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。

- **1** メニュー画面で、**各種設定** 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。



3 完了 にタッチします。



- ●FM多重放送のみのVICS情報では、渋滞考慮探索は行われません。
- ●現在地から約10km以内の渋滞・規制情報が考慮されます。したがって、遠方の渋滞・規制情報は考慮しません。
- ●ルート探索後に道路状況が変わり、別のルートのほうが到着時間が早くなる場合があります。
- 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。

携帯・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)

# 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」、「設定」、「デモ機能」、「IKONOSズーム機能」、「データ管理」、「カレンダー機能」、「NAVI情報」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

- **INFO** を押します。
- インフォメーション (情報) 画面が表示されます。
- **2** 次ページ、または 前ページ にタッチしてページを切り替えます。
- **3** タッチスイッチにタッチして、項目を 決定します。
- インフォメーション (情報) 画面から次ページの操作を行うことができます。



● 1ページ目



●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	
2	メンテナンス	メンテナンス時期の設定・更新・消去	197,200,201	
	~~, ~~	販売店の設定・修正・消去	202,203	
3	電話帳	施設の電話番号の検索 204		
4	情報付施設	情報付施設の検索・表示	205	
5	タイトルチェック	受信タイトルの表示・更新	取扱説明書オーディオ編	
6	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	
7	デモ	デモ機能の表示	212	
8	IKONOSズーム	衛星画像収録エリアの検索・表示	214	
9	データ管理	画像データの保存・消去 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	215	
11	ETC*	ETCの設定	230	
12	NAVI情報	車速パルス、GPS信号の受信感度、 距離補正の学習状態などの表示	216	

<sup>※</sup> 機器が接続されていないときは、表示されません。

# 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。

## FM多重放送の表示

- 1 インフォメーション (情報) 画面で、 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 情報番組が表示されます。



を聞くことはできません。)

# 放送局の切り替え

- | 自動選局 にタッチします。
- 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」-「ラジオの操作」**参照)でも、切り替えるこ とができます。





- ●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
- ●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。

## 番組の切り替え

- **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。)



**2** 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  $^{\wedge}$  、または  $^{\vee}$  にタッチする  $^{\wedge}$  **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。





# 2. FM多重放送

## 連動情報番組の文字情報を繰り返し見る

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自動的に切り替わります。情報を見逃したときやもう一度見たいときは ▲ にタッチすると、過去に発信された情報を見ることができます。

- 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

#### 記録する

- 1 記録する文字情報を表示させ メモ記録 にタッチします。
- 記録項目は最大20件です。



#### 呼び出す

- メモ呼出 にタッチします。
- 記録されている文字情報が新しいものから表示されます。
- **2** ▲ 、または ▼ にタッチして、 表示させる文字情報を切り替えます。



#### 消去する

- **1 メモ呼出** にタッチして文字情報を呼び出します。



- 3 消去 にタッチします。
- すべての文字情報を消去するときは、 全消去 にタッチします。
- 4 はい にタッチします。
- **いいえ** にタッチすると、もとの画面に もどります。





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。

# 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

- **1** インフォメーション(情報)画面で、 メンテナンス にタッチします。
- メンテナンスメニュー画面になります。



#### ● メンテナンス項目

項目	内容	項目	内容
ENGINE OIL	エンジンオイル交換	WIPER	ワイパーゴム交換
OIL FILTER	オイルフィルター交換		冷却水交換
POTATION	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	ATF	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
BATTERY	バッテリー交換	PERSONAL	パーソナル項目 (その他の項目を5つまで設定する
OB) BRAKE PAD	ブレーキパッド交換	ITEMS	ことができます。)



- ●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

- 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。



- (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。



- | 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」164ページを参照してくださ い。



完了 にタッチします。

### ● パーソナル項目

項目	内容	項目	内容
12点楼	12ヶ月点検	ALE PURI FILTER	エアピュリフィルタ交換
<b>●</b>	車検	保険	保険満了日
GLASS COAT	ガラスコート	9.17	免許証更新日
POLYMER	ハイポリマーメンテナンス	#5350,100 1811,1083	任意入力 (文字入力することができます)

# 3. メンテナンス機能

- **5** お知らせ日、または お知らせ距離 にタッチします。
- 日付・距離の両方、または日付のみ・距離 のみを設定します。
- 項目によっては日付のみの場合があります。



- **6** 数字を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。
- 一桁の日付を入力するときは、 年 、月 、 日 にタッチして入力することができます。
  - (2~9月と、4~9日は、**月**、**日**にタッチする必要はありません。)



●日付入力画面



●距離入力画面

- 7 完了 にタッチします。
- 8 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。





メンテナンス時期の設定をしても自動通知の する に設定していないときは、メンテナンス案内が行われません。(次ページ参照)

## 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。

- 1 メンテナンスメニュー画面で、自動通知の する にタッチします。
- 案内をさせないときには、再度この画面で、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。



## 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。

- ◆ 次回表示しない にタッチすると、次にナ 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。 (202ページ参照)\_\_\_\_
- ●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。

# 3. メンテナンス機能

## メンテナンス設定の更新

- **1** メンテナンスメニュー画面で、設定を 更新する項目にタッチします。
- すべての項目を更新するときは、自動全更新 にタッチします。( はい 、いいえ の選択画面が表示されます。)



2 自動更新 にタッチします。



- 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。
- 残されていた日数・距離が更新され、新しい日付・設定した距離に変更されます。



4 パーソナル項目の免許証更新では、 3年後、または 5年後 にタッチ します。



**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。)

# |メンテナンス設定の消去

- **1** メンテナンスメニュー画面で、設定を 消去する項目にタッチします。
- すべての項目を消去するときは、 設定全消去 にタッチします。( **はい** 、 いいえ の選択画面が表示されます。)



2 設定消去 にタッチします。



- 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. メンテナンス機能

# 販売店の設定

】 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 地図の呼び出し方法を選び、販売店を 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」(85、101ページ参照)



- **3** セット にタッチします。
- ◆ の位置に販売店が設定されます。



4 完了 にタッチします。



## 販売店の修正・消去

**1** 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。



- 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」164ページ、位置の修正は、「メモリ地点の位置を修正する」167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」167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。
- 3 完了 にタッチします。

- 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。
- **いいえ** にタッチすると、もとの画面に もどります。



# 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(106ページ)や登録されているメモリ地点に電話番号が入力(167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。

- 1 インフォメーション (情報) 画面で、 電話帳 にタッチします。
- **2** 表示させる項目にタッチします。
- **目的地** (1カ所のみ設定されているとき)にタッチすると、名称と電話番号が表示されます。



- **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。



- 4 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。



# 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

- 1 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。
- **2** 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。



- **3** 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。



- 4 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。

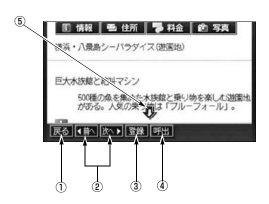


# 5. スポットインフォメーション(情報付施設)の検索

### 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、 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

表示中のページが画面に収まらないとき、 **☆** にタッチすると画面が移動して、隠れ ていた部分を見ることができます。

### ブラウザ画面を(ブックマークに)登録する

- **1** 登録する情報を表示させ、<mark>登録</mark> に タッチします。
- 記録項目は最大 18件です。



#### ブックマークを呼び出す

『呼出』にタッチします。



**2** 表示させるブックマークのタイトルに タッチします。





# 5. スポットインフォメーション(情報付施設)の検索

#### ブックマークを編集する

ブックマークのタイトルをお好みのタイト ルに変更できます。

1 ブックマークリスト画面で、編集した いブックマークの 編集 にタッチし ます。



**2** タイトル にタッチします。



- **3** 文字を一文字ずつタッチして入力します。
- ◆ 文字の入力方法は、「ソフトウェアキー ボードの使い方」(次ページ)を参照して ください。



4 完了 にタッチします。

### ブックマークを削除する

ブックマークは最大18件まで登録できます。18件をこえて登録しようとした場合はメッセージが表示されますので、不要なブックマークを削除してから登録してください。

- 1 ブックマークリスト画面で、削除した いブックマークの 編集 にタッチし ます。
- すべてのブックマークを削除するときは、 全削除 にタッチします。(3 の画面が表示されます。)
- 2 削除 にタッチします。



- 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。



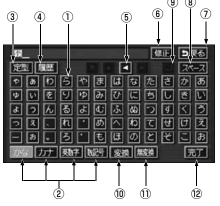
# ソフトウェアキーボードの使い方

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〉



〈カタカナ入力画面〉



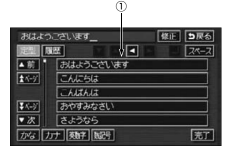
〈英字・数字入力画面〉



〈数字・記号入力画面〉



#### 〈定型文入力画面〉



〈履歴入力画面〉



# 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

1 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。



- 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。
- 本前 ・ ▼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。

- **1** 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。



- **2** 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。



# 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。

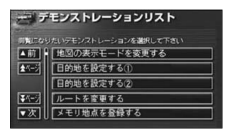


項目(タッチスイッチ)	機能	ページ
	地図向きの切り替え	58
	2画面表示の切り替え	60
地図の表示モードを変更する	3D表示の設定	68
	衛星画像(IKONOS)の表示	62
	シティドライブモードの表示	65
目的地を設定する①	50音で地図を呼び出す、目的地の設定	87、 107
目的地を設定する②	施設で地図を呼び出す、目的地の設定	91、 107
ルートを変更する	ルートの再探索	151
メモリ地点を登録する	メモリ地点の登録	159
周辺の施設を表示する	施設の表示	78

# 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 現在地 、 目的地 、または NAVI MENU を押すとデモが中止されます。





- ●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。

# 7. IKONOSズーム機能

IKONOSズーム機能は、地図データに収録されている衛星画像(IKONOS)を簡単に検索して表示することができます。

# 衛星画像(IKONOS)の検索・表示

- 1 インフォメーション(情報)画面で、 IKONOSズーム にタッチします。
- **2** 表示させる衛星画像の市名にタッチします。



- **3** ズーム にタッチします。
- 50mスケール図の衛星画像を表示します。
- 解除 にタッチすると衛星画像を解除して、通常の50mスケール図に切り替わります。





衛星画像収録エリアについては、別紙の**「データベースについて」**を参照してく ださい。

## 8. 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。
- **全年** ・ **学年** 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。





カレンダーは、2022年まで表示することができます。

## 9. NAVI情報の表示

NAVI情報機能は、車速パルス、GPS信号の受信感度、距離補正の学習状態の表示やパーキングおよびリバース信号の接続を確認することができます。

### NAVI情報画面の表示

1 インフォメーション(情報)画面で、 NAVI情報 にタッチします。









ナビゲーションの動作に異常があるときは、上記画面で各信号や接続の確認をしてください。

## 1. エージェント機能の設定

### エージェントについて

ナビゲーション使用中に、エージェント(キャラクター)が登場し、対話式で情報を案内する機能です。また、あなたのお好みをお伺いして学習し、それを案内に役立てます。

#### エージェント(キャラクター)

表示されるエージェントは、日向えりといいます。あなたのドライブのサポートを行います。 髪型や服装は時間や季節、イベントに応じて自動で変化します。

エージェントをたくさん使用すると友好度があがり、逆に使用しなければ減ります。友好度があがると言葉遣いがフレンドリーになりますが、設定メニューで丁寧な言葉遣いに戻すことも可能です。







- ●走行中はエージェント(キャラクター)の動作を停止します。
- ●エージェントの機能については、**「機能説明の表示・案内」**222 ページを参照 してください。

## 1. エージェント機能の設定

## 表示のタイミングと案内の内容について

エージェントは、案内時に自動で表示され、いろいろな音声案内を出力します。また、エージェントの表示や動作を設定することができます。

案内の種類	表示のタイミング 案内の内容/入力する内		
ハローボイス/	主にナビゲーションを立ち上げ	その日の挨拶や、その日にまつわ	
アニバーサリーボイス	たとき	る過去の出来事や行事など	
ハイウェイアシスト	高速道路サービスエリア手前約 8kmを走行しているとき	サービスエリアの情報など	
道の駅案内	道の駅周辺を走行しているとき	道の駅の情報など	
居眠り防止	ナビゲーションを立ち上げてから2時間以上(案内後は、1時間おき)経過しているとき	休憩の案内など	
フレンドリーボイス	エージェントがユーザーに質問 するとき	ユーザープロフィールなど	



深夜走行(0時 $\sim$ 4時)の居眠り防止案内は、ナビゲーションを立ち上げてから 1時間以上経過したときに表示されます。

## エージェント案内の設定

エージェント案内をON(案内する)にするか、OFF(案内しない)にするか、選ぶことができます。

完了 にタッチします。

- **1** メニュー画面で、**各種設定** にタッチ します。
- **2** エージェントの自動案内の 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。



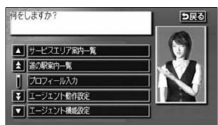


- ●次のときは、エージェント案内させることはできません。
  - ナビゲーションの音声(音声案内など)が出力されているとき
  - ナビゲーションの音量をOFFに設定しているとき
- ●エージェントの自動案内を する に設定すると、ハートフル音声の設定が しない に変更されます。
- 初期状態 にタッチすると、すべての各種設定の項目が初期設定の状態にもどります。

## 1. エージェント機能の設定

## エージェントメニュー画面

- **1** メニュー画面で、**エージェント** に タッチします。
- エージェントメニュー画面になります。



●エージェントメニュー

タッチスイッチ	機能	ページ
サービスエリア案内一覧	サービスエリア情報の案内	224
道の駅案内一覧	全国の道の駅情報の案内	224
プロフィール入力	ユーザーのプロフィール入力	226
エージェント動作設定	エージェントの動作設定	次ページ
エージェント機能設定	エージェント機能の設定	222
エージェント機能説明	エージェント機能の説明を表示・案内	222

### エージェントの動作設定

キャラクターの表示やフレンドリーボイス機能などを設定することができます。また、エージェントが記憶した内容を消去することができます。

- **1** メニュー画面で、**エージェント** に タッチします。
- エージェントメニュー画面になります。
- **2 エージェント動作設定** にタッチします。



- 3 設定する項目にタッチします。
- エージェント動作の設定は下記になります。
  - **OFF** の表示にタッチすると、選択した項目がOFF(表示は **ON** )
  - ON の表示にタッチすると、選択した項目がON (表示は **OFF** )



- **1 丁寧な言葉遣いに戻す** 、または **覚えた記憶を消去する** にタッチした ときは、**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。





- ●エージェントの記憶した内容を消去するには、**覚えた記憶を消去する**の **はい** にタッチしたあと、エンジンスイッチをOFFにしてください。
- ●エンターテイメント機能がONに設定されているときは、エージェントが独り言や話しかけてくれたりします。

## 1. エージェント機能の設定

### エージェント機能の設定

ハローボイスやサービスエリアの案内など の音声で出力される機能を設定することが できます。

- **1** メニュー画面で、**エージェント** に タッチします。
- エージェントメニュー画面になります。
- **2** エージェント機能設定 にタッチします。



- 3 設定する項目にタッチします。
- エージェント機能の設定は下記になります。
  - **OFF** の表示にタッチすると、選択した項目がOFF(表示は **ON** )
  - **ON** の表示にタッチすると、選択した項目がON(表示は **OFF** )



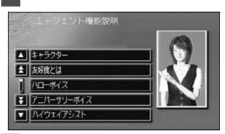
### |機能説明の表示・案内

エージェントの各機能の説明を表示、また は出力させることができます。

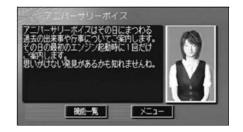
- **1** メニュー画面で、**エージェント** に タッチします。
- エージェントメニュー画面になります。
- **2** エージェント機能説明 にタッチします。



**3** 説明を表示・案内する項目にタッチします。



- 4 機能一覧 にタッチします。
- エージェント機能説明画面3 にもどります。
- **メニュー** にタッチすると、エージェントメニュー画面にもどります。



## 2. エージェントの案内・操作

全国のサービスエリア・道の駅周辺を走行中にエージェントが表示されたときは、エージェントにタッチして、詳細な案内を聞くことができます。また、サービスエリア・道の駅の検索やユーザーのプロフィールなどを入力することができます。

ここでの説明はエージェント機能の一例です。入力したユーザーのプロフィールにより、案内の内容(情報)などが替わります。

### サービスエリア・道の駅の案内

サービスエリア(高速道路走行中)の手前約8kmや道の駅(一般道走行中)周辺に近づくとエージェントが画面の右上に表示され、情報を案内することができます。

- **1** 案内地点周辺でエージェントが表示され、サポート案内が出力されます。
- 「サービスエリア(または道の駅)のお知らせがあります。必要な場合は画面にタッチしてください。|



## 2 エージェント案内 にタッチします。

● サービスエリア (または道の駅) の情報などを案内します。





- ●案内中に 案内OFF にタッチすると、3時間以内に同じ地点周辺を走行しても サポート案内を出力しません。
- ●エージェントが表示されたときは、現在地 を押すと案内が中止されます。
- ●サポート案内は次の距離により出力されます。
  - サービスエリア…手前約8km
  - 道の駅…約250m以内
- ●同じサービスエリア・道の駅の情報を続けて案内させることはできません。ただし、案内されてから3時間以上経過したときは案内されます。

## 2. エージェントの案内・操作

### サービスエリア・道の駅の情報表示

全国のサービスエリアや道の駅の情報を表示することができます。

**1** メニュー画面で、**エージェント** に タッチします。



2 サービスエリア案内一覧 、または 道の駅案内一覧 にタッチします。



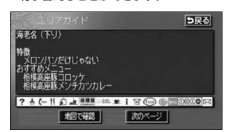
**3** 表示させる道路名称(サービスエリア)、または都道府県(道の駅)名にタッチします。



4 表示させる施設名称にタッチします。



- 地図で確認 にタッチすると、施設を中心にした地図が表示されます。
- **次のページ** にタッチすると、ページを切り替えることができます。



## フレンドリーボイスの操作

フレンドリーボイスはエージェントがユーザーの方へプロフィールなどのご質問をいたします。お聞きした内容は学習し、ご案内に役立てます。

- **1** エージェントが表示され、質問が始まります。
- ●「恐れ入りますが、質問させていただいて もいいですか。」



- 2 はい にタッチします。
- いいえ にタッチすると、質問を中止します。
- 質問を中止したいとき、 現在地 を押します。



**3** エージェントの質問に該当するタッチスイッチにタッチします。



## 2. エージェントの案内・操作

## ユーザープロフィールの入力

入力するプロフィールの内容は下記になり ます。

・呼び名・子供・性別・好み・年齢・趣味

・誕生日 ・よく利用するガソリン

・出身地 スタンド

・職業 ・よく利用するコンビニ

・既婚・未婚 ・よく利用する銀行

・恋人

#### エージェントメニューから入力する

- **1** メニュー画面で、**エージェント** に タッチします。
- 2 プロフィール入力 にタッチします。



- 3 登録する項目にタッチします。
- 該当する内容にタッチすると登録することができます。





- ●呼び名については、あらかじめ収録されていますが、すべての呼び名には対応 されていません。該当する呼び名がない場合は、<mark>該当なし</mark>を選択してくださ い。
- ●入力した内容により、案内する情報は異なります。
- ●入力したユーザー情報は、他の人が本機を使用しても、エージェントはユーザー と他の人を判別できません。他の人が本機で目的地までのルートを案内させる と入力したユーザーと同じ情報を案内します。

## 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車載器を接続した場合に表示・操作できます。

### ETCカードについての注意事項



#### ETCを利用するときは、ETCカードをETC車載器に差し込んでおいてください。

ETCカードが差し込まれていない状態ではETCを利用できません。ETC車載器にETCカードを差し込まずに料金所へ進入したときは、料金所の係員の指示にしたがってください。

### 走行中の注意事項



●運転者は走行中に音声確認や利用履歴の確認操作をしないでください。 運転者が走行中にETCカードの抜き差しやスイッチ操作をすると、わき見や前方不注 意により交通事故の原因になります。

走行中に行う場合は、同乗者が操作してください。

運転者が操作する場合は、必ず安全な場所に車を停車させてから行ってください。

●ETC車線の直前やETC車線内では、利用履歴の確認や、ETCカードの差し込みをしないでください。

ETC 車線の直前で ETC カードを ETC 車載器に差し込んでも、ETC カードの確認に時間が必要なため、ETC が利用できないおそれがあります。

●有料道路を走行中は、ETCカードを取り出さないでください。 路側アンテナは料金所付近以外にもありますので、ETCカードをETC車載器から取り 出さないでください。

路側アンテナとの通信中にETCカードを取り出すと、ETCカード内のデータが破損し、ETCが利用できなくなることがあります。

ただし、サービスエリアなどで車から離れるときはETCカードの破損や盗難防止のため、ETCカードをETC車載器から取り出してください。

- ●ETC 車線に進入する場合は開閉バーの手前で安全に止まることができる速度まで十分に減速し、開閉バーが開いて安全であることを確認してから通過してください。 万一、開閉バーが開かないときには衝突するおそれがあります。 速度制限の指示があるときはその速度を必ず守ってください。
- ETC 車線で前走車がある場合は、前走車が急停車しても安全に止まることができる車 間距離を十分確保してください。

「ETC/一般」混在車線では、前走車がETCを利用しない車の場合、料金所で停止しますので、追突するおそれがあります。

- ●ETC 車線で大型トラックやバスに続いて通行するときは、車間距離を特に大きく確保してください。
  - トラックやバスの車体形状により路側アンテナの電波が乱反射し、正常に通信できないことがあります。
- ●ETC車線通過時には路側表示器の表示、ETC車線周辺に表示されている案内表示板や 標識などにしたがって走行してください。

路側表示器に停止の表示があった場合は車を停止し、係員の指示にしたがってください.

速度制限の指示があるときはその速度を必ず守ってください。

## 1. ETCシステムの操作

## ETC車載器を初めて使う

#### 車両情報などをETC車載器に登録する(セットアップ)

ETC車載器のご利用には、取り付けられる車両情報などをETC車載器に登録する「セットアップ」が必要となります。

また、車両を変更する場合には、新しい車両の情報などをETC車載器に登録する「再セットアップ」が必要となります。詳しくは、ETC車載器を購入された販売店へお問い合わせください。

#### ETCカードを入手する

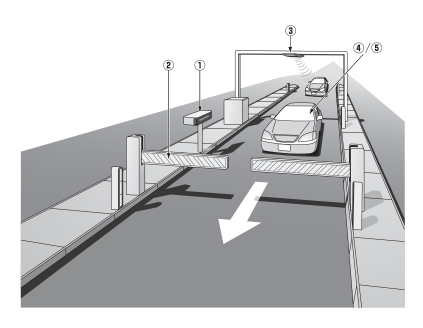
ETC車載器をご利用するためには、ETC車載器に挿入して使用するETCカードが必要となります。クレジット会社が発行するETCカードを利用する場合は、別途発行手続きに伴う審査・条件が必要となります。詳しくは、各ETCカード発行会社へお問い合わせください。

ETC車載器の取り扱い、ご利用の方法は、ETC車載器の取扱書をお読みください。

### 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

- **1** インフォメーション (情報) 画面 (190ページ) で、**ETC** にタッチします。
- ETCメニュー画面になります。



#### 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。

### 走行中の表示



- ●ETCカードは必ず、入口料金所で使用したETCカードを使用して出口料金所を 通過してください。他のETCカードに差し替えると入口料金所情報がETCカー ドに保持されていないため、出口料金所を通過できなくなります。
- ●出口にETC車線が無い場合は、係員にETCカードを渡し精算処理を行ってください。
- ●ETC 車線を通過しても本機が無反応だった場合は通信が正常に行われておりません。係員の指示にしたがってください。係員が不在の場合にはお近くのインターホンにてお問い合わせください。
- ●ETCを利用するには、ETCカードをETC車載器に差し込んでおく必要があります。ETCカードが差し込まれていない状態ではETCを利用できません。

### 料金所レーン案内について

本機は高速道路の料金所出入口に近づきETC専用ゲートからの情報が受信されたときに、「ETC専用」、「ETC/一般混在」、「一般」などの案内がされます。

#### ETC車線の通過案内

#### ETC車線(料金所・検札所)通過時

走行中、ETCゲートを通過する手前で、ETC ゲートの通行の可否を音声と画面表示で案 内します。



#### ● ETCゲートを通過できるとき

※センターからの情報がない場合は通行 可の案内は行われません。



● ETC ゲートを通過できないとき

#### ETC車線(精算用)通過時

ETCによる料金徴収が行われた時に、「支払い料金は○○円です」と音声および画面表示で案内します。



● 料金徴収が行われたとき



- ●予告アンテナおよび経路チェックアンテナを通過したときも料金所・検札所の ETC車線を通過した場合と同様の表示になります。
- ●予告アンテナを通過したときにエラーが表示された場合は、その先の料金所ではETCを利用できません。ETC混在車線または一般車線へ進入し、係員の指示にしたがってください。なお、予告アンテナが設置されていない料金所もあります。
- ●払い戻しアンテナを通過したときに払い戻しを受ける場合も、精算用のETC車線を通過した場合と同様の表示になります。
- ●ETCの利用料金は路側表示器に表示される場合があります。
- ●ETC の利用料金および利用履歴は、クレジットカード会社から発行される利用明細またはETC 前払割引ユーザー登録時に受けられる照会サービスにてご確認ください。
- ●エラーコードについては256ページを参照してください。

## 1. ETCシステムの操作

### 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** ▲前 、または ▼次 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。



### 登録情報の表示

- **1** ETCメニュー画面で、<mark>登録情報表示</mark> にタッチします。
- ETC車載器の機器情報が表示されます。





- ●走行中は安全のため、運転者は利用履歴の確認を行わないでください。わき見 や前方不注意により交通事故の原因になります。
- ●ETC ゲート付近で履歴を表示させると、路側アンテナとの通信ができないことがあります。



- ●表示させることができる履歴は、最大100件までです。
- ●利用履歴の確認は利用料金支払に使用したETCカードをETC車載器に差し込んでいないとできません。
- ●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 登録情報画面のセットアップカード情報有効年月日は、現在使用されていないため表示されません。
- ●統一エラーコードについては256ページを参照してください。 (エラーコードは、最後に発生したコードを保持表示しています)

### ETCの設定

#### ETCの各項目を設定する

- **1** 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

ETCを利用するときに通行の可否や利用 料金を画面に表示して案内します。

- ゲート通過案内 ETCゲートの通行可、または通行不可 の案内
- 予告レーン案内 この先のETCゲートの通行可、または 通行不可の案内
- ◆ 料金徴収案内 料金徴収の案内

#### ● 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。



3 完了 にタッチします。

## 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。



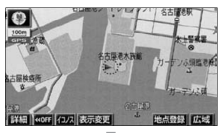
- ●バックアイカメラを過信しないでください。
- ●バックアイカメラは、障害物等の確認のための補助手段として使用してください。
- ●雨滴などがカメラ部に付着すると、映りが悪くなる恐れがあります。
- ●モニター画面だけを見ながら後退することは絶対にしないでください。必ずルーム ミラー、ドアミラーを併用し、後方および周囲の安全を十分確認してください。
- ●以下のような状況では使用しないでください。
  - 凍結したり、すべりやすい路面、または雪道 坂
    - ●坂道など平坦でない道路
  - ●バックドアが完全に閉まっていないとき
  - タイヤチェーン、応急タイヤを使用しているとき
- 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の特性によるものです。
- ●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

- 1 バックギアにシフトします。
- 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」42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\*が発生することがあります。





## 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 ② が表示されている (自車位置マーク ③ がずれている)とき…自車位置マーク ② 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 ② 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。)

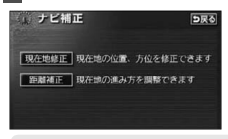
GPS情報が利用されず、現在地が自動的に修正されないときは、安全な場所にいったん停車して、現在地の修正を行ってください。

### 現在地の修正

- **1** メニュー画面で、**各種設定** にタッチ します。
- **2** ナビ補正の 補正する にタッチします。



**3** 現在地修正 にタッチします。



4 ① にタッチして、実際の現在地に地図を動かします。



**5** セット にタッチします。



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 リ 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、各種設定 にタッチ します。
- ナビ補正の 補正する にタッチしま す。



- **距離補正** にタッチします。
- 自動補正、または手動補正を行います。





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

#### 自動補正するとき

- | 自動補正 にタッチします。
- 自動補正中はタッチスイッチの色が明る くなります。
- GPS 情報を利用しながら、しばらく走行すると、自動的に補正が終了し、タッチスイッチの色がもとにもどります。



#### 手動補正するとき

1 自車位置マーク ② の進み方が実際の 車の進み方より遅く進むときは ▶ (進める)、早く進むときは ▼ (遅らせる) にタッチします。



2 完了 にタッチします。



- ●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	58	メンテナンス自動通知の設定	199
地図表示モードの設定	60,68	VICS地図表示の設定	180
地図表示縮尺の設定	54	VICS道路表示内容の設定	181
2画面時の右画面の設定	60	VICS割込み設定	186
音量設定	46	ETCの設定	233
メニュー画面の各種設定項目の設定**	38	※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

### ナビゲーション設定の記憶

- 記憶したい状態に設定します。
- 現在の設定をそのまま記憶するときは、変更する必要はありません。
- **2** メニュー画面で、 **ユーザーカスタマイズ** にタッチします。
- **3** 設定1~3の右側にある **記**憶 にタッチします。



- 4 はい にタッチします。
- いいえ にタッチすると、もとの画面に もどります。
- すでに記憶されている設定にタッチした ときは、**はい** にタッチすると上書きし ます。



- 5 新規で記憶するときは、次に表示された画面で、名称を入力します。
- 入力方法は、「メモリ地点の名称を入力する」 164 ページを参照してください。



6 完了 にタッチします。



ナビゲーション設定が記憶されていないときは、 **名称変更** 、 消去 がトーンダウンし、タッチしても操作できません。

### 記憶の呼び出し

- メニュー画面で、 **ユーザーカスタマイズ** にタッチします。
- 2 設定1~3のいずれかにタッチします。
- タッチしたタッチスイッチに記憶されている各種ナビ設定の状態に設定を変更します。



## 名称の変更

- 1 メニュー画面で、 ユーザーカスタマイズ にタッチしま す。
- **2** 設定1~3の右側にある **名称変更** に タッチします。



- 3 修正、入力します。
- 修正、入力方法は、「メモリ地点の名称を 入力する」164 ページを参照してください。

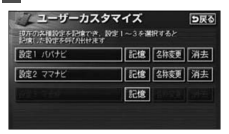


4 完了 にタッチします。

## 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

- 1 メニュー画面で、 ユーザーカスタマイズ にタッチしま す。
- **2** 設定1~3の右側にある 消去 にタッチします。



- 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。

- **1** メニュー画面で、**車両情報** にタッチ します。
- 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。



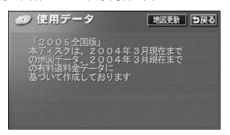


## 4. 地図データの情報

### 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・種類によって表示内容が異なります。

**1** メニュー画面で、**使用データ** にタッ チします。





地図更新 にタッチすると「通信エラーのため元の状態に戻します。」のメッセージが表示され、1 の画面にもどります。

## 5. 精度と誤差

## 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

# 高層ビルなどの障害物で周囲を囲まれたところ

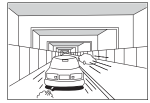
建物の中

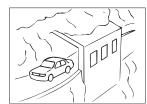












樹木などが密集しているところ

高架道路の下

崖下の道、洞門



以下の理由により、GPSアンテナは取付説明書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。
- ・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。)

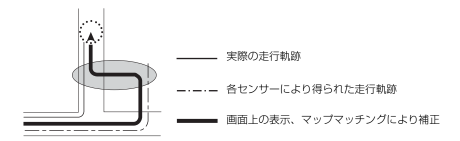
### マップマッチングによる自車位置検出の補正について

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。

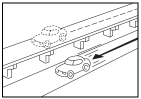
しかし、現在地の誤差はどうしても避けられない為、マップマッチングで補正しても現在地 が実際の位置からずれる場合があります。

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。

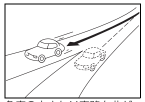


### 現在地表示、ルート案内の精度について

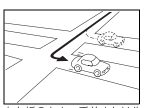
次にあげるように、本機の故障ではありませんが、道路条件や走行状態によっては、正確な現在地表示やルート案内が行われない場合があります。



並走している道路に現在地が表示される。



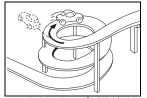
角度の小さなY字路を曲がったとき、他方の道路に現在地が表示される。



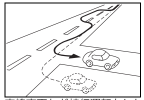
右左折のとき、手前または先 の道路に現在地が表示され る。



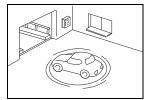
急勾配の道路を走行したとき、現在地がずれて表示される。



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。



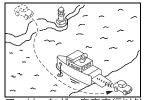
車線変更など蛇行運転をした とき、現在地がずれて表示さ れる。



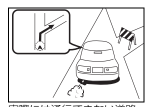
駐車場のターンテーブルなどで、ACC OFFの状態で旋回したとき、現在方位がずれて表示される。



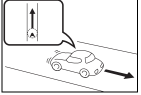
雪道などの滑りやすい路面を 走行しているときや、タイヤ チェーンなどを装着して走行 しているとき、現在地がずれ て表示される。



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。



実際には通行できない道路 (進入禁止など)を案内する。



後退時に現在地がずれて表示 される。



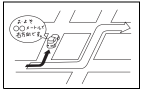
タイヤ交換した場合、自車マークがずれることがあります。

## 5. 精度と誤差

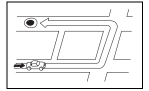
## 道路、地名データについて

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。

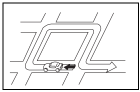
### ルート案内について



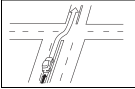
案内ルートをはずれて手前の 交差点などで曲がったときな ど音声案内が誤ってでる場合 があります。



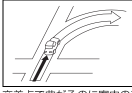
ルート探索時に、ルートが遠 回りになる場合があります。



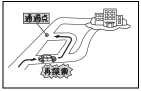
Uターンするルートを案内する場合があります。



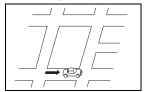
直線道路を走行中に、直進の 案内が出る場合があります。 (交差点の形状がわかりにく い場合など)



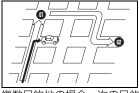
交差点で曲がるのに案内ので ない場合があります。



通過点を通らずに目的地に向かうとき、再探索すると通過点へもどるルートが出る場合があります。



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。

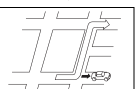


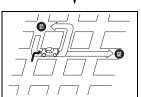
複数目的地の場合、次の目的 地を通らずに、再探索すると もどるルートになります。



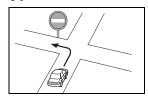
方面の案内で、いくつもの地 名を表示する場合がありま す。







再探索



実際の交通規制にしたがって 運転してください。

- 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。
- 有料優先を選択しても必ず有料道路を通るわけではありません。 同様に優先しない条件でも有料道路を使うルートが表示されることがあります。 (「有料道路を優先する、しない」とは、有料道路と一般道路のいずれの道を選ぶことも可能な場合、どちらを優先するかを設定するものです)

## 1. 知っておいていただきたいこと

## 機能概要および初期状態について

各種設定の各項目の機能概要や購入直後の設定について説明しています。

項目	機能概要	初期状態	ページ
地図の文字サイズ変更	地図に表示されている名称(文字)の大きさを切り 替えることができます。	中	44
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	141
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	134
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	84
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	45
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)	一般道: 30km/h 有料道: 60km/h 高速道: 80km/h	136
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。	-	52
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	132
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	139
リアル交差点拡大図	(目的地案内中に)分岐する交差点に近づくと、リアルな交差点拡大図を表示することができます。	する	133
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	134
20 😝 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	59
20 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	59
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	59
3D 🚳 時ルート方向アップ	(目的地案内中に) 3 D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	71

項目	機能概要	初期状態	ページ
イコノス上の道路表示	衛星写真画像(IKONOS)上に道路を表示すること ができます。	する	64
イコノス上のVICS表示	衛星写真画像(IKONOS)上にVICS情報を表示することができます。	する	64
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	73
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	43
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	43
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°	69
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	70
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	75
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	74
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	50
駐車場マップ自動表示	収録されている地下駐車場に入ったとき、自動的に 駐車場マップを表示することができます。	する	67
目的地設定時のズーム	施設ジャンルから地点を呼び出したとき、自動的に 衛星画像画面を表示することができます。	する	93
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	45
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	73
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	76
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	137
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	183
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	143
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	78
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	77
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	77
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	77

項目	機能概要	初期状態	ページ
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	144
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	47
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。	しない	48
エージェント自動案内	エージェント機能を自動的に案内することができます。	する	219
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	144
ルートバンク	ルートバンク(ルートの登録)機能の設定を変更することができます。	する	153
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	152
渋滞考慮探索 <sup>※</sup>	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	188
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	112
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	138
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	51
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。	-	129
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。	-	236 237

<sup>※</sup> 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。

## 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
高速走行ではイコノスを 表示できません 通常地図に切り替えます	イコノス表示中、車速が約80km/ h以上になったため。	車速を約 70km/h 以下にして、再度、 イコノス をタッチしてください。
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。(54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。(82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。(83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、 <b>自宅に帰る</b> にタッチしたため。	自宅を登録してからお使いください。 (159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 10~ 5 または特別メモリに行く 10~ 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。(159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。(85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、 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。(121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。
都市高マッブは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。(54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。(54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。(159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。(168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。 (177ページ参照)

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。(54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 ご確認下さい	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。(177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。	渋滞を避けた新しいルートで案内しま す。
	AM ラジオ受信中、またはオー	
○○○ <b>のため</b>	ディオの電源がOFFのとき、FM	FM多重の放送を行っている放送局を受
FM多重放送を受信できません	多重放送を受信しようとしたた め。	信ください。(192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	ETCカードが正しく読めないた	カードをお確かめの上、正しく挿入して
カードをお確かめ下さい	め。	ください。
ETCゲートを通過できません	本機とETC車載器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	ETCカードにデータを書き込む	お近くの販売店、もしくはカード発行会
せん カードをお確かめ下さい	事ができなかったため。	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車載器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車載器に何らかの異常があ	お近くの販売店にお問い合わせくださ
ETCはご利用できません	るため。	い。

#### ETC統一エラーコード一覧

エラーコード	原因	処 置	お問い合わせ先
01	ETCカード挿入異常	ETCカードの挿入状態をご確認のうえ、	_
UI	110万一ト押入共吊	再度挿入してください。	1
		「ETCカード挿入時」	
		挿入されたETCカードのデータが読み出	
		せませんでした。再度挿入してください。	
02	データの処理異常	「ETC利用時」	お買い上げの販売店
		料金所にて車両の停止が案内(表示)さ	
		れることがあります。車両停止後、係員	
		の指示にしたがってください。	
		挿入されたカードがETCカードであると	
03	  ETCカード異常	認識できませんでした。正しいETCカー	ETCカード発行会社
03	上10万 下央市	ドであること、および挿入方向などをご	上10万 15元11五年
		確認の上、再度挿入してください。	
04	ETC車載器の故障	お買い上げの販売店にお問い合わせくだ	お買い上げの販売店
O <del>-1</del>	と「〇手戦品の既件	さい。	の真の上のの扱んに
		挿入されたカードがETCカードであると	
05	ETCカード情報の異常	認識できませんでした。正しいETCカー	お買い上げの販売店
33		ドであることをご確認の上、再度挿入し	
		てください。	
		ETC車載器と料金所間におけるデータ処	
06	ETC車載器情報の異常	理にエラーが発生しました。係員の指示	_
		にしたがってください。	
	┃ 通信異常(ETCアンテナ	ETC車載器と料金所間におけるデータ処	
	外れ検知時含む)	理にエラーが発生しました。係員の指示	_
07		にしたがってください。	
	ETCアンテナが正しく接	お買い上げの販売店にお問い合わせくだ	お買い上げの販売店
	続されていない	さい。	33X0 ±13 37X3551
		「予告アンテナ通過時」	
		ETCがご利用できません。ETC混在車線、	
		または一般車線に進入し、係員の指示に	
_		したがってください。	
	ETCが利用不可	「料金所通過時」	お買い上げの販売店
		ETCがご利用できません。係員の指示に	
		したがってください。係員が不在の場合	
		にはお近くのインターホンにてお問い合	
		わせください。	
	ETC 車載器の未セット	車両の情報などがETC車載器に登録され	
	アップ	ていません。ETC車載器のセットアップ	お買い上げの販売店
		作業をご依頼ください。	

## 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。

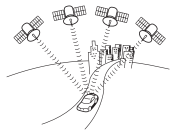
症 状	考えられること	処 置
	現在地画面以外になっていません	現在地画面を表示させてください。(49
走行しても地図が動かない。	か。	ページ参照)
自車位置マーク 🏠 が表示され	現在地画面以外になっていません	現在地画面を表示させてください。(49
ない。	か。	ページ参照)
		目的地案内を中止したときは、目的地案
	案内中止になっていませんか。	内を再開させてください。
案内音声が出力されない。		(130ページ参照)
	案内の音量が小さく(音声OFF	音量を大きくしてください。
	に)なっていませんか。	(46ページ参照)
	液晶パネル特有の現象です。液晶	
	パネルは非常に精密度の高い技術	
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	バックライトが温まれば、数分後には解
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	ハックフイトが温まれば、剱分後には解     消されます。
ムラがある。	とがあります。	月にれるり。
画面が見にくい。	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
回回が兄にてい。	は適正ですか。	い。(42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。(236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。	(40ページ参照)
	電気的なノイズを発生する電装品	
	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
地図画面が乱れる、ノイズが入る	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	

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。
vics の時間が時刻と 違う。	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。
衛星画像(IKONOS)が 表示されない。	衛星画像収録エリア以外に自車位置マーク (A)、またはカーソル位置がありませんか。	衛星画像収録エリアに自車位置マーク (点)、またはカーソルを移動してください。(50ページ参照)
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 <b>する</b> 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 <b>自宅に帰る</b> 以外の方法で自宅に到着していませんか。	目的地設定で、 <b>自宅に帰る</b> 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、そのままで使 用ください。

## 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。

#### GPS(Global Positioning System)



自立航法

GPSは、高度約21000kmの軌道上を周回す るGPS衛星から地上に放射される電波を受信 して、現在の位置(緯度、経度、高度)を知る ことができるシステムです。

この衛星は、主として軍事利用のために米国国 防総省によって打ち上げられ管理されています が、民間の使用も解放されています。

車速センサー、振動ジャイロセンサーと傾斜計 (Gヤンサー) からのデータによって自車走行軌 跡を求め、現在地を表示する技術です。トンネ ルや高架下道路などでも自車の現在地を表示で きます。

#### 広域地図、詳細地図

広域地図とは縮尺の大きな地図で、詳細地図と は縮尺の小さな地図のことです。地図の縮尺は 1/2048万、1/1024万、1/512万、1 /256万、1/128万、1/64万、1/32 万、1/16万、1/8万、1/4万、1/2万、 1/1万、1/5000、1/2500です。

#### 測位



3個以上のGPS衛星からの電波を受信して、自 車の現在地を測定することです。本機では、現 在地画面の左上隅に表示する「GPS マークの 色により衛星の状況を表示しています。

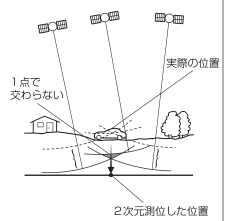
電波の受信状況によって「GPS」マークの色が 変化します。

測定不可能な場合 青色 受信(3個)した場合 黄色 受信(4個以上)した場合 緑色

(設定や登録の画面では、「GPS | マークは表示 しません。)

### 2. 用語説明

#### 2次元測位と3次元測位 |



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。

#### 3Dジャイロセンサー

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振動ジャイロセンサーと路面の傾斜を検出する傾斜計(Gセンサー)で現在地を割り出しています。

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。

#### ETC車線

ETC車載器を利用して料金の支払いができる車線で、ETC専用車線とETC混在車線があります。

#### ETC専用車線

ETC車載器を利用する場合のみ通行可能な車線です。

#### ETC混在車線

ETC車載器を利用する場合と現金やカードなど の精算方式を利用する場合のいずれも通行可能 な車線です。

#### 一般車線

ETCを利用して料金の支払いはできません。現金やカードなどの精算方式のみ利用できる車線です。

#### ETCカードリーダー

ETCのカードのデータを読み取る装置です。このETCカードリーダーが設置されている料金所では、一般車線でも収受員にETCカードを渡すことで精算することができます。

#### 予告アンテナ 📗

料金所の手前に設置され、ETC車載器と通信し ETCカードが正常に挿入されているかどうか、 ETC車線を利用できるかどうかなどをETC車 載器を通じて運転者にあらかじめ通知するため のアンテナです。

#### 経路チェックアンテナ

ジャンクション分岐個所や有料道路出口などに 設置され、経路情報をETC車載器に記録するた めのアンテナです。

#### 払い戻しアンテナ

ジャンクション分岐個所や有料道路出口などに 設置され、割引対象車両に対し通行料の一部払 い戻しを行うためのアンテナです。

地図画面



●スクロール画面





●バーチャタウンマップ画面



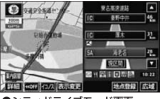
各種拡大図、

再探索 登録ルート P150 P150 有料優先 P150 一般優先 P150 距離優先 P150 別ルート P150 次のの消去 P149 **正指定解除** P149 次の◆解除 P149 周辺迂回 P149 一般道から探索 P149 o 有料道から探索 P149

P115

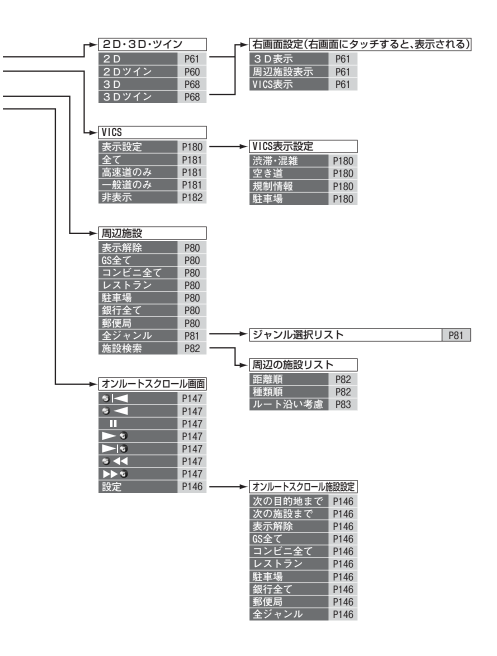
ルート変更

●目的地案内中画面



●シティドライブモード画面

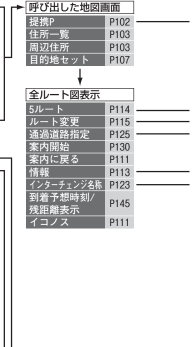
シティドライブモード、高速分岐模式図、			
都市高速マップ			
案内図替	P66.67.13	) 10 10E 14	
拡大解除	P132.140	,,	
1/4人所称	P66		
TO 88	P66		
現区間	P66		

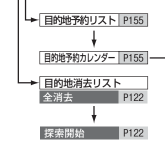


目的地設定・ルート変更画面

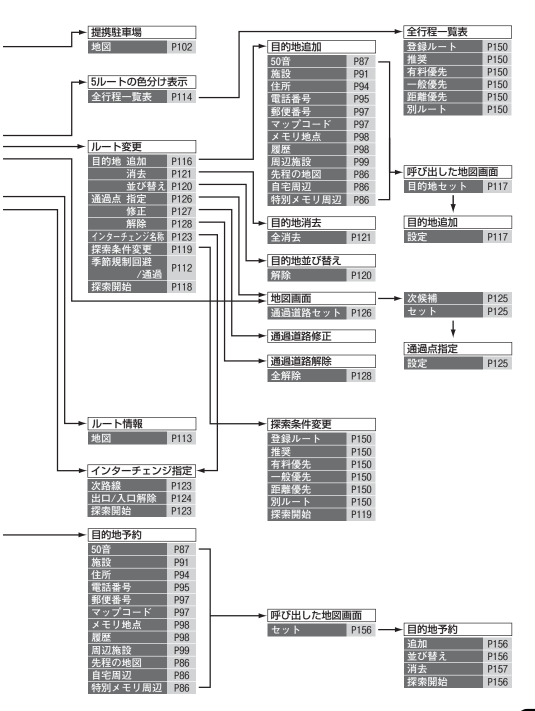


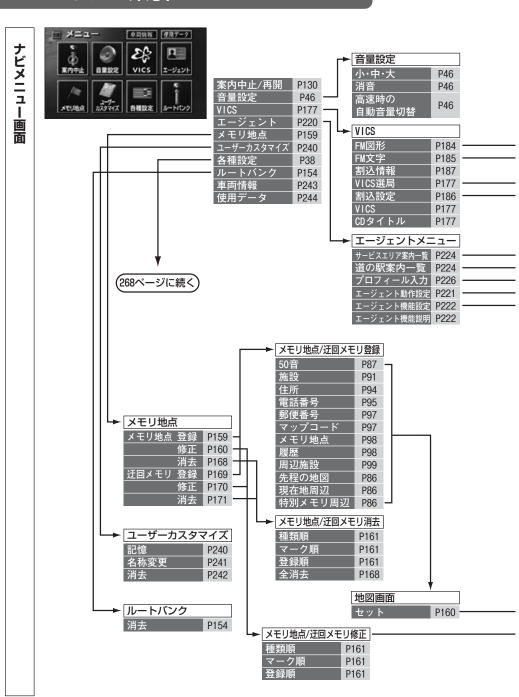
50音	P87	-
施設	P91	
住所	P94	
電話番号	P95	
郵便番号	P97	
マップコード	P97	
メモリ地点	P98	
履歴	P98	
周辺施設	P99	
先程の地図	P86	-
自宅に帰る	P107	
特別メモリに行く	P107	
目的地予約	P155	-
目的地消去	P122	-

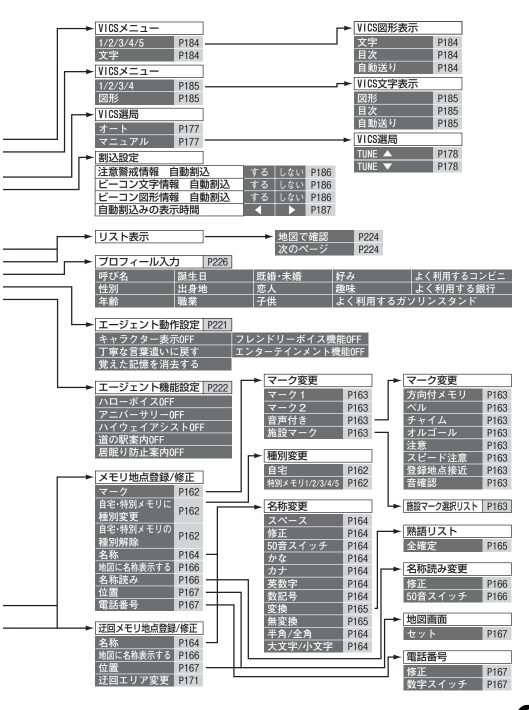










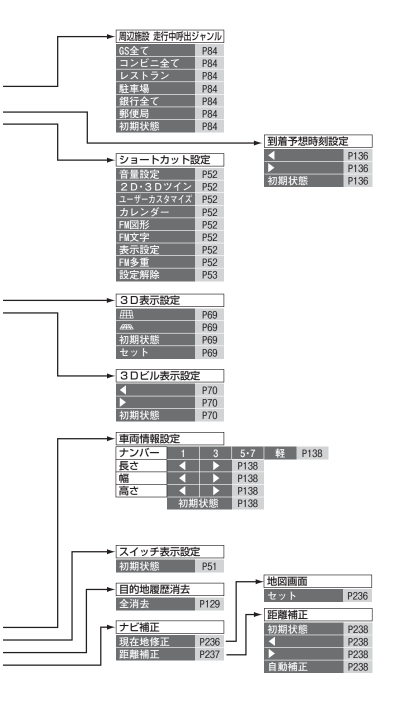


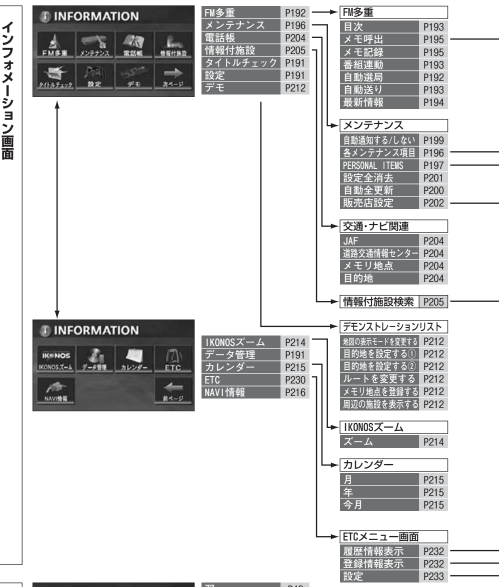
# ナビメニュー画面

#### 266ページより

ペーシより	
▶ 各種設定	初期状態 P43
地図の文字サイズ変更	大 中 小 P44
都市高マップ自動表示	する しない P141
レーンリスト自動表示	する しない P134
周辺施設 走行中呼出ジャンル	変更する P84
時計表示	する しない P45
到着予想時刻表示	変更する P136
ショートカット	設定する P52
交差点拡大図自動表示	する しない P132
高速分岐模式図自動表示	する しない P139
リアル交差点拡大図	する しない P133
3 D交差点拡大図	する しない P134
20 🕲 時フロントワイド	する しない P59
20 6 時フロントワイド	する しない P59
右画面の地図で表示	する しない P59
3 D 囫 時ルート方向アップ	する しない P71
イコノス上の道路表示	する しない P64
イコノス上のVICS表示	する しない P64
行政区域塗り分け表示	する しない P73
昼の地図色	ノーマルフレッシュ クール シック スノー P43
夜の地図色	ノーマルフレッシュ クール シック スノー P43
3 D地図表示設定	変更する P69
3 Dビル表示	設定   する   しない   P70
立体ランドマーク表示	する しない P75
シーズンレジャーランドマーク表示	_ する  しない   P74
地図スクロール時の地名表示	_ する   しない P50
駐車場マップ自動表示	_ する   しない   P67
目的地設定時のズーム	_ する   しない   P93
画面切り替え時の動画表現	する しない P45
リアルワイドマップ表示	<u>する しない P73</u>
交通事故多発地点マーク表示	_ する   しない   P76
料金案内	_ する   しない P137
VICS渋滞・規制音声自動発声	する しない P183
自動音声案内	する しない P143
県境案内	する しない P78
踏切警告	する しない P77
合流警告	<u>する しない P77</u>
カーブ警告	する しない P77
他モード時の案内	する しない P144
操作説明音声	する しない P47
ハートフル音声	する しない P48
エージェント自動案内 交差点目印音声案内	する   しない   P219   する   しない   P144
ルートバンク 自動再探索	する しない P153
日 <b>期</b> 日	する  しない P152   する  しない P188
	する   しない P188     する   しない P112
字即規制スッセーン表示	
年門情報  スイッチ表示設定	
目的地履歴の消去	<u>変更する P51</u> 消去する P129
ナビ補正	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /
	1⊞⊥L 9 S FZ00





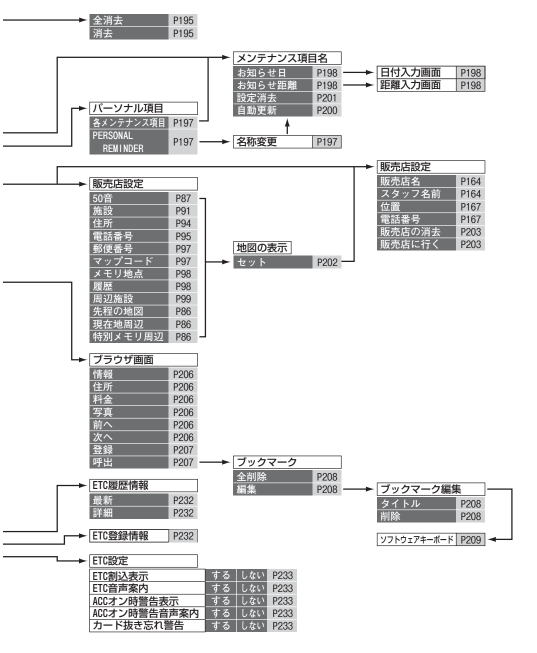


画質設定画面



22	D40
弱	P42
強	P42
暗	P42
明	P42
昼画面	P42
画面消	P42





## 4. 索引

<b>工</b> 上	精度と誤差245
五十音順	全ルート図表示109
	操作説明音声(ヘルプボイス)の設定47
インフォメーション(情報)画面190	夕
迂回メモリ地点の登録169	地図縮尺の切り替え54
エージェント機能217	地図の移動(ワンタッチスクロール)50
衛星画像(IKONOS)の表示62	地図の名称(文字)サイズ44
音声案内142	地図の呼び出し方法85
音量の設定46	地図表示色43
オンルートスクロール146	地図向きの切り替え58
力	地点の登録158
	駐車場マップ67
画面切り替え時の動画表現45 画面の調整42	通過道路の指定125
画面の調整     カレンダー機能     215	提携駐車場の検索102
プレンター機能	データリンク絞り込み検索87
学即規則と同の表示	デモ機能212
世離り開止	デモンストレーション(デモ)130
現在地の表示49	電話帳機能204
交差点・レーン (車線) 案内131	到着予想時刻/残距離表示の
高速分岐案内(ジャンクションレーン	切り替え145
アシスト)139	到着予想時刻表示の設定136
交通事故多発地点マーク76	道路形状警告(踏切警告・ 合流警告・カーブ警告)77
サ	特別メモリ158
	時計表示45
シーズンレジャーランドマーク74	都市高速マップ141
市街図の表示56	
自車位置マーク34	ナ
施設の表示78	ナビゲーション画面の見方34
シティドライブモード画面65	ナビゲーションの設定を記憶239
自動再探索 (ハイパーリルート)152	ノースアップ表示58
車両情報の表示243	
車両情報を設定138	
ショートカットスイッチ表示52	
乗路インターチェンジ (IC) の指定 123	

スクロール時の地名表示.....50 スケール表示......34

(情報付施設) の検索......205

スポットインフォメーション

$\mathcal{N}$	
ハートフル音声の設定	48
バーチャタウンマップ	68
バックアイカメラの操作	234
販売店の設定	202
昼画表示	42
ビルディングインフォメーション	57
ビルディングクイックサーチ	57
ビル表示	70
ピンポイントで検索	101
フェリー航路	135
フリーズーム	54
フロントワイド表示	59
平均車速を設定	136
ヘディングアップ表示	58
方位マーク	34
$\overline{\forall}$	
マップコード	97
マップマッチング	246
名称を入力	164
メニュー画面	38
メモリ地点の登録	159
メンテナンス機能	
目的地案内の開始・中止・再開	
目的地の設定	106
目的地の予約	155
目的地履歴(ラストゴールメモリー) の消去	129
ヤ	
ユーザーカスタマイズ	239
夜画表示	42
ラ	
リアル交差点拡大図	133
リアルワイドマップ	73
料金案内	137
ルート情報 (案内道路情報)	113

.108
.148
.115
.153
71
.134
50

# 4. 索引

## アルファベット/数字

E	
ETCシステム2	27
<b>E</b>	
FM多重放送37,1	92
G	
GPS	36
V	
VICS37,1	72
数字	
2画面表示	60
2メディア/3レベル対応	
VICSユニット1	
3D表示	
3Dランドマークの表示	75
5ルート同時表示 (5ルート探索機能) 1	14

## し参考に

MEMO

# MEMO

## 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

