

# 取扱説明書



UCNV884mkII

DVDナビゲーション内蔵 DVD/CD 6.5 AVシステム

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。

FUJITSU 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。

⚠ 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。

ש	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
דיזורג	本機が故障したときにしていただきたいこと
日日の	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、地図DVD-ROMの作成時期・種類等に よって異なることがあります。

各操作を	お使いになる前に	14	各操作の前に
ナビゲー	・ション	39	
SECTION 1	はじめに	42	は じ め に
	基本操作	46	基 操 作 <b>2</b>
SECTION 3	ナビゲーション案内	106	
SECTION 4	地点の登録	157	地点登録
SECTION 5	VICS機能	171	∨-cs <b>5</b>
	インフォメーション(情報)機能	186	情 報 機 能
	オプション機能	208	オプション アション
	こんなときは	211	こんなときは
オーディオ		225	
SECTION I	はじめに	226	はじめに
	基本操作	231	基本操 作
	┃ラジオの操作	248	ラ ジオ
SECTION	CDプレーヤーの操作	252	$\stackrel{C}{ o} \mathbb{N}$
SECTION	TVの操作	254	$_{\vee}^{\top}\mathbf{V}$
SECTION VI	VTRの操作	259	$\stackrel{V}{T}_{R}$
ご参考に		261	ご参考に

目次一覧

各操作を	
お使いになる前に	14
1.安全上のご注意	14
2.本書の見方 <sup>.</sup>	18
3.特長	20
4.本機について 2	26
各部の名称と操作	26
パネルスイッチ	26
タッチスイッチ	27
本機にプログラムを 読み込ませるには	28
電源の入れ方・切り方	30
地図ディスク(DVD-ROM)・CD <i>d</i> 出し入れ	) 31
各ディスクの入れ方	31
各ディスクの出し方	34
ディスプレイの角度を調整する	35
本機のモードについて	36
本機の作動条件について	37
各モードの呼び出し	38

ナビゲ	ーション	39

# 1.はじめに

1.GPSナビゲーション	40
	+2
ナビゲーション画面の見方	42
2.GPS・FM多重について	44
GPSを利用できないとき	44
VICS、FM多重放送の 受信について	45

# 2.基本操作

1.メニュー画面・リスト画面	
について	46
メニュー画面	46
リスト画面の切り替え方	48
▲・▼の切り替え表示	48
前・次の切り替え表示	48
50音順の切り替え表示	48
行の切り替え表示	48
ページの切り替え表示	48
マークの切り替え表示	49
種類の切り替え表示	49
地域の切り替え表示	49
施設項目の切り替え表示	49
2.画面の調整・音声の設定	50
画面の調整	50
画質調整画面を表示するには	50
コントラスト(鮮明度)/ 明るさ調整	50

ライト点灯時に昼画表示に	FO
9 つには 面面を消すときは	50
地図の表示色の切り替え	
面面切り替え時の動画表現の	
画面のり首九内の動画衣成の 設定	.52
時計表示の切り替え	.52
音量の設定	.53
音量を調節する	53
高速時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	53
操作説明音声(ヘルプボイス) の設定	<b>5</b> 4
000000000000000000000000000000000000	
ハートフル音声の設定	55
ハートフル音声を設定する	55
3 地図の表示	56
3.地図の表示	56
3. 地図の表示	.56 56
<ol> <li>3.地図の表示</li> <li>現在地の表示</li></ol>	. 56 56 57
<ol> <li>3.地図の表示</li></ol>	. <b>56</b> <b>56</b> <b>57</b> 57
<ul> <li>3.地図の表示</li> <li>現在地の表示</li> <li>地図の移動(ワンタッチ スクロール)</li> <li>地図の移動</li> <li>スクロール時の地名表示を 設定する</li> </ul>	. <b>56</b> <b>56</b> <b>57</b> 57
3.地図の表示	. <b>56</b> <b>56</b> <b>57</b> 57
3.地図の表示	. <b>56</b> <b>57</b> 57 57 57
3.地図の表示	57 57 57 57 57 58 58
3.地図の表示	57 57 57 57 58 58 58

	ショートカットスイッチの	
0	設定・表示を消去する	.60
0	地図縮尺の切り替え	.61
1	希望の縮尺に切り替える	.61
	目的地までの縮尺に切り替える	.62
2	市街図の表示	.63
2	市街図表示に切り替える	.63
3	市街図の縮尺を切り替える	.63
3	市街図表示を解除する	.64
	施設の内容を表示する(ビルディン クイックサーチ)	グ .64
3	地図向きの切り替え	.65
	地図の向きを切り替える	.65
4	フロントワイド表示の切り替え …	.66
4	フロントワイド表示を設定する	.66
5	2両両表示の切り替え	
5	と回面扱いの切り目え (Wサイトナビ)	.67
6	2画面表示に切り替える	.67
6	右画面を操作する	.67
0	2画面表示を解除する	.68
7	シティドライブモード画面	.69
7	シティドライブモード画面を	70
		.70
7	シティトフィノモート画画を 解除する	.70
8	3D表示の設定	.71
0	3D表示に切り替える	.71
8	バーチャタウンマップを表示する	.71
8	バーチャタウンマップの視点を 調整する	.72
	見下ろす角度を調整する	.72
9	バーチャタウンマップのビル表示を 設定する	70
9	<sub>認た9</sub> る	.73
		-

地図向きを回転する	74
ルート方向アップ表示を設定する.	74
3D表示、バーチャタウンマップを 解除する	75
リアルワイドマップ	76
リアルワイドマップ表示を 設定する	76
行政区域塗り分け表示を 設定する	76
シーズンレジャーランドマーク の表示	77
シーズンレジャーランドマーク 表示を設定する	77
3Dランドマークの表示	78
3Dランドマークの表示を 設定する	78
3Dランドマークの内容を 表示する	78
交通事故多発地点マークの表示 …	79
<b>交通事故多発地点マークの表示 …</b> 交通事故多発地点マーク表示を 設定する	<b>79</b> 79
交通事故多発地点マークの表示… 交通事故多発地点マーク表示を 設定する	79 79 告・ <b>80</b>
<ul> <li>交通事故多発地点マークの表示…</li> <li>交通事故多発地点マーク表示を 設定する</li> <li>道路形状警告(踏切警告・合流警 カーブ警告)の設定…</li> <li>道路形状警告を設定する</li> </ul>	79 79 告・ 80 80
<ul> <li>交通事故多発地点マークの表示 …</li> <li>交通事故多発地点マーク表示を 設定する</li></ul>	79 79 <b>告・</b> 80 80 81
<ul> <li>交通事故多発地点マークの表示 …</li> <li>交通事故多発地点マーク表示を 設定する</li> <li>道路形状警告(踏切警告・合流警 カーブ警告)の設定 …</li> <li>道路形状警告を設定する</li> <li>県境案内の設定 …</li> <li>県境案内表示を設定する …</li> </ul>	79 79 <b>告・</b> 80 80 81
<ul> <li>交通事故多発地点マークの表示 …</li> <li>交通事故多発地点マーク表示を 設定する</li></ul>	79 79 80 80 81 81
<ul> <li>交通事故多発地点マークの表示 …</li> <li>交通事故多発地点マーク表示を 設定する</li> <li>道路形状警告(踏切警告・合流警 カーブ警告)の設定 …</li> <li>道路形状警告を設定する</li> <li>県境案内の設定</li> <li>県境案内表示を設定する …</li> <li>施設の表示 …</li> <li>走行中に簡易操作で表示する …</li> </ul>	79 79 <b>80</b> 80 81 81 81 83
<ul> <li>交通事故多発地点マークの表示 …</li> <li>交通事故多発地点マーク表示を 設定する</li> <li>道路形状警告(踏切警告・合流警告)の設定 …</li> <li>道路形状警告を設定する</li></ul>	79 79 80 80 81 81 83 83
<ul> <li>交通事故多発地点マークの表示 …</li> <li>交通事故多発地点マーク表示を 設定する</li> <li>道路形状警告(踏切警告・合流警 カーブ警告)の設定 …</li> <li>道路形状警告を設定する</li> <li>県境案内の設定 …</li> <li>県境案内表示を設定する …</li> <li>た行中に簡易操作で表示する …</li> <li>施設ランドマークを消去する …</li> <li>複数ジャンルを表示する …</li> </ul>	79 79 告・ 80 81 81 81 83 83 84
<ul> <li>交通事故多発地点マークの表示 …</li> <li>交通事故多発地点マーク表示を 設定する</li> <li>道路形状警告(踏切警告・合流警 カーブ警告)の設定 …</li> <li>道路形状警告を設定する</li></ul>	79 告,80 80 81 81 83 83 83 83
<ul> <li>交通事故多発地点マークの表示 …</li> <li>交通事故多発地点マーク表示を 設定する</li> <li>道路形状警告(踏切警告・合流警 カーブ警告)の設定 …</li> <li>道路形状警告を設定する</li> <li>環境案内の設定 …</li> <li>県境案内の設定 …</li> <li>県境案内表示を設定する …</li> <li>た行中に簡易操作で表示する …</li> <li>施設ランドマークを消去する …</li> <li>複数ジャンルを表示する …</li> <li>周辺の施設を検索する …</li> <li>ルートを考慮したリストを 表示する …</li> </ul>	79 告・ 80 81 81 81 83 83 84 85

周辺施設走行中呼び出し	
ジャンルの変更	87
4.地図の呼び出し方法	88
50音で地図を呼び出す	90
エリア別で絞り込みする場合	91
施設ジャンル別で絞り込み する場合	93
施設で地図を呼び出す	94
住所で地図を呼び出す	96
電話番号で地図を呼び出す	97
郵便番号で地図を呼び出す	99
マップコードで地図を呼び出す	99
メモリ地点で地図を呼び出す …	100
履歴で地図を呼び出す	100
周辺施設で地図を呼び出す	101
エリアを指定して施設を 表示する	102
5.呼び出した地図の操作	. 103
表示した地図の操作	103
位置の変更	104
施設内容の表示	104
提携駐車場の検索	104
住所の検索	105
住所一覧から検索する	105
周辺住所から検索する	105

# 3.ナビゲーション案内

目的地の設定	108
ワンタッチで設定する	.108
登録地点から設定する	.109
地図の呼び出し方法から 設定する	.109
ルート探索	110
全ルート図表示	111
ルートの表示について	.111
細街路の表示(ドア to ドア探索) について	.111
全ルート図の表示・タッチ スイッチについて	112
季節規制区間の表示・回避	114
季節規制区間を回避する	114
季節規制区間メッヤージ表示を	<del>.</del>
設定する	.114
ルート情報(案内道路情報)の 表示	115
5ルート同時表示(5ルート 探索機能)	116
3.探索ルートの変更	117
目的地の追加	118
区間別探索条件の変更	120
目的地の並び替え	121
目的地の消去	122
ルート変更 から消去する	.122
<b>目的地</b> から消去する	.123
乗降インターチェンジ(IC) の指定	124

インターチェンジ(IC) 指定の解除125
通過追路の指定
全ルート図画面から指定する 126
ルート変更 から指定する127
通過道路指定の修正128
通過道路指定の解除129
4.目的地履歴(ラストゴール メモリー) について130
目的地履歴(ラストゴール メモリー)の消去130
5.目的地案内の開始・中止・ 再開131
案内の開始131
案内の中止・再開131
6.目的地案内について132
交差点・レーン (車線) 案内132
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
交差点拡大図の自動表示を 設定する 133
交差点拡大図を解除する
拡大解除 から解除する
案内図替 から解除する
 3Dイラスト拡大図について
3D 交差点拡大図について134
3D交差点拡大図を設定する … 134
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

レーンリスト自動表示を	
レーンリスト図を解除する .	136
フェリー航路の案内	
到着予想時刻表示の設定	137
平均車速を設定する	137
料金案内	138
料金案内表示を設定する	138
車両情報を設定する	139
高速分岐案内(ジャンクショ	ン
レーンアシスト)	140
高速分岐模式図の自動表示を 設定する	140
高速分岐模式図を解除する	140 141
<b>拡大解除</b> から解除する	
案内図替 から解除する	141
都市高速マップ	
都市高速マップの自動表示を	
設定する	142
都市高速マップ表示を解除す	3 142
音声案内	
自動音声案内を設定する	144
交差点目印音声案内を設定す	3 145
他モードでの案内	145
7.案内ルートの操作	146
全ルート図の再表示	
到着予想時刻/残距離表示 $\sigma$	)
切り替え	
オンルートスクロール	
オンルートスクロールを	
開始する	147
オンルートスクロールの施設 設定する。	だ 147

オンルートスクロー	ール画面の操作	
について		148

- 8.ルートの再探索 ......149
  - ルートの再探索について ......149
    - ルートの再探索 ......152
  - 自動再探索(ハイパー リルート)......153

自動再探索を設定する ......153

- - 目的地予約の消去 ......156

# 4. 地点の登録

1.地点の登録とは	157
2.メモリ地点の登録・修正・ 消去	158
メモリ地点の登録	158
ワンタッチで登録する	.158
離れた場所を登録する	.158
メモリ地点の修正・入力	159
MENU からメモリ地点修正画面 表示する	を . 159
地図画面からメモリ地点修正画面な 表示する	훈 . 160
メモリ地点の種別(自宅・特別メ <sup>=</sup> を変更する	EU) . 161
自宅、特別メモリ地点を 解除する	.161
メモリ地点のマークを変更する …	.161
メモリ地点の名称を入力する	.163

	ひらがな・漢字を	
	入力するには	164
X	モリ地点の名称を表	示する 165
X	モリ地点の名称読み 入力する	を 165
X	モリ地点の位置を修	正する166
X	モリ地点の電話番号 入力する	を 166
メモ	リ地点の消去	167
メモ! 3.迂回	リ地点の消去 メモリ地点の登録	167 録・修正・
メモ! 3.迂回	リ地点の消去 メモリ地点の登録 消去	167 録・修正・ 168
メモ! 3.迂回 迂回:	リ地点の消去 メモリ地点の登録 消去 メモリ地点の登録	167 禄・修正・ 168 168
メモ <sup>」</sup> 3.迂回 迂回 迂回	リ地点の消去 メモリ地点の登録 消去 メモリ地点の登録 メモリ地点の修正	
メモ <sup>1</sup> 3.迂回 迂回 迂回 迂回 迂回	リ地点の消去 メモリ地点の登 消去 メモリ地点の登録 メモリ地点の修正 メモリ地点の消去	

## 5.VICS機能

1. VICS情報について	171
VICSとは	171
VICSのメディア概要	172
VICS 特有の事項	172
FM多重放送特有の事項	172
VICS情報提供内容と 表示について	173
レベル1	173
レベル2	173
レベル3	173
2.放送局の受信	174
VICS提供放送局の選択	174
自動で選択する	174
エリアで選択する	175
周波数を手動で選択する	175

	3.	VICS情報	の表示・	・案内		1	7	7
--	----	--------	------	-----	--	---	---	---

- VICS情報表示の設定 ......177
- VICS情報の表示 ......178
  - VICS情報を地図表示する ......178 VICSマークの内容表示
- 渋滞・規制音声案内 ......180
- 渋滞・規制の自動音声案内を 設定する ......180
  - 渋滞・規制を音声で案内する ....... 180
- VICS図形情報の表示 ......181
- VICS文字情報の表示 ......182
- 割り込み情報の表示 ......183
- 地図に表示される VICS 表示 マークについて .......... 184
- VICSの用語説明 ......185
- VICSの問い合わせ先 ......185

### 6.インフォメーション(情報)機能

- 1.インフォメーション(情報) 画面について ........ 186 インフォメーション(情報)
  - 画面 ......186
- 2.FM多重放送 ......187
  - FM多重放送の番組について ......187
  - FM多重放送の表示 ......187
  - 放送局の切り替え ......187
  - 番組の切り替え ......188

連動情報番	組の文字 繰り返し	情報を 見る	189
文字情報の	記録・ 呼び出し	・消去	190
記録する			190
呼び出す			190
消去する			190
3.メンテナン	ノス機能		. 191
メンテナン	スメニュ・	一画面	191
メンテナン	ス時期の	設定	192
メンテナン	ス案内の	設定	194
メンテナン	スの案内		194
メンテナン	ス設定の	更新	195
メンテナン	ス設定の	消去	196
販売店の設定	定		197
販売店の修	正・消去		198
4.電話帳機能			. 199
電話帳の検	索		199
5.スポットィ	ンフォン	メーション	,
;	(原報内)	心設)の	. 200
情報付施設	の検索・		
	表示・編	集	200
ブラウザ画	画面を操作	する	201
ブラウザ画	画面を(ブ マークに)	ック 登録する	202
ブックマ-	、 ークを呼び	立義() Q 出す	202
ブックマ-	-クを編集	する	203
ブックマ-	-クを削除	する	203
ソフトウェ	アキーボ・ 使い方 …	ードの	204

ソフトウェアキーボード画面2	04
漢字に変換するには2	06
入力したい漢字に変換 されないときは2	06

# 7.オプション機能

# 8.こんなときは

1.補正が必要なとき	211
現在地の修正	211
距離の補正	212
自動補正するとき	213
手動補正するとき	213
2.ナビゲーションの設定を 記憶したいとき	214
記憶することのできる 設定項目	214
ナビゲーション設定の記憶	215
記憶の呼び出し	216
名称の変更	216
ナビゲーション設定の 記憶の消去	217
3.車両情報の表示	218
車両情報の表示	218

4.地図DVD-ROMの情報	219
地図DVD-ROMの情報表示	219
5.精度と誤差	220
測位精度について	220
GPS衛星の電波の性質と 受信状態について …	220
現在地表示の誤差について	221
タイヤによる誤差について	221
マップマッチングによる 自車位置検出の 補正について	221
現在地表示、ルート案内の 精度について	222
道路、地名データについて	223
ルート案内について	223

オーディオ	225
I.はじめに	

.ご使用になる前に	
ディスクについて	
液晶パネルについて	230
TVについて	230

# Ⅱ.基本操作

1.ソースの切り替え方	.231
ソースを切り替える	231
操作画面の表示	231
2.各ソースの操作画面	.232
3.音の調整	.233
主音量の調整	233
操作音の設定	233
4.音質の調整	.234
音質調整画面の表示	234
音質調整画面の表示 DSP(音場)の設定	234 235
<b>音質調整画面の表示</b> <b>DSP(音場)の設定</b> DSP(音場)モードを設定する	<b>234</b> <b>235</b> 235
<b>音質調整画面の表示</b> <b>DSP(音場)の設定</b> DSP(音場)モードを設定する DSP(音場)の調整、記憶	<b>234</b> <b>235</b> 235 235
<ul> <li>音質調整画面の表示</li> <li>DSP(音場)の設定</li> <li>DSP(音場)モードを設定する</li> <li>DSP(音場)の調整、記憶</li> <li>DSP(音場)レベルを</li> <li>リセットする</li> </ul>	<b>234</b> 235 235 235
<ul> <li>音質調整画面の表示</li> <li>DSP(音場)の設定</li> <li>DSP(音場)モードを設定する</li> <li>DSP(音場)の調整、記憶</li> <li>DSP(音場)レベルを</li> <li>リセットする</li> <li>EQ(イコライザ)の調整</li> </ul>	234 235 235 235 235 235
<ul> <li>音質調整画面の表示</li> <li>DSP(音場)の設定</li> <li>DSP(音場)モードを設定する</li> <li>DSP(音場)の調整、記憶</li> <li>DSP(音場)レベルを</li> <li>リセットする</li> <li>EQ(イコライザ)の調整</li> </ul>	234 235 235 235 235 236 236
<ul> <li>音質調整画面の表示</li></ul>	234 235 235 235 235 236 236 237

POS(ポジショニングセレクタ の調整	7—) 238
0 嗣 並	200
<b>日里ハフノスの詞</b> 登	239
LOUDNESSの設定	240
5.画面の調整・設定	241
画質調整画面の表示	241
ライト点灯時に昼画表示に	
するには	242
画面を消すときは	242
画質の調整	243
優先画面の設定	244
機能スイッチの表示切り替え …	245
壁紙の設定	245
画面モード切り替え	246

# Ⅲ.ラジオの操作

1.ラジオの使い方	.248
ラジオを聞く	248
聞きたい放送局を選ぶ	248
手動で選ぶ	248
自動で選ぶ	248
プリセットスイッチから選ぶ	248
放送局を記憶する	249
マニュアル(手動)で記憶する.	249
AUTO.P(自動)で記憶する	249
AUTO.Pで記憶した放送局を 変更する	249
エリアスイッチについて	250
交通情報を受信する	250
周波数を記憶させる	250

局名スイッチに	ついて251
ラジオを止める	

# IV.CDプレーヤーの操作

1.CDプレーヤーの使い方	252
CDを聞く	252
聞きたい曲を選ぶ	252
早送り・早戻しする	253
聞きたい曲を探す	
同じ曲を繰り返して聞く	
曲の順番をランダムに聞く	253
CDを止める	

# V.TVの操作

1.TVの使い方	.254
TVを見る	255
見たいチャンネルを選ぶ	255
手動で選ぶ	255
自動で選ぶ	255
プリセットスイッチから選ぶ	255
チャンネルを記憶する	255
マニュアル(手動)で記憶する	255
AUTO.P(自動)で記憶する	256
AUTO.Pで記憶したチャンネル を変更する	256
TV設定画面の切り替え	257
エリアスイッチについて	257
局名スイッチについて	258

音声多重放送を切り替える	
TVモードを終わる	

# VI.VTRの操作

	1.VTRの使い方
259	VTRを見る
春え 259	VTR設定画面の切
	VTRモードを終れ

1.知っておいていたたきたい こと	.262
ナビゲーションの機能概要および 初期状態について	ر 262
こんなメッセージが表示された ときは	265
ナビゲーション関係	265
オーディオ関係	267
故障とお考えになる前に	268
ナビゲーション関係	268
オーディオ関係	270
2.用語説明	.272
3.目的別索引	.276
ナビゲーション関係	276
オーディオ関係	283
4.索引	.286
5.市街図収録都市リスト	.289
6.地図ディスクについて	.297
6.地図ディスクについて 地図データについて	. <b>297</b> 297
6. 地図ディスクについて 地図データについて 交通規制データ・高速道路料金	. <b>297</b> 297
6.地図ディスクについて 地図データについて 交通規制データ・高速道路料金 データについて VICSサービスエリアについて	. <b>297</b> 297 297
6.地図ディスクについて 地図データについて 交通規制データ・高速道路料金 データについて VICSサービスエリアについて 個人宅電話番号・名称データ	. <b>297</b> 297 297 298
6.地図ディスクについて 地図データについて 交通規制データ・高速道路料金 データについて VICSサービスエリアについて 個人宅電話番号・名称データ について	<b>. 297</b> 297 297 298 298
<ul> <li>6.地図ディスクについて</li> <li>地図データについて</li> <li>交通規制データ・高速道路料金 データについて</li> <li>VICSサービスエリアについて …</li> <li>個人宅電話番号・名称データ について</li> <li>7.VICS情報有料放送サービス</li> </ul>	.297 297 297 298 298
<ul> <li>6.地図ディスクについて</li> <li>地図データについて</li> <li>交通規制データ・高速道路料金</li> <li>データについて</li> <li>VICSサービスエリアについて …</li> <li>個人宅電話番号・名称データ</li> <li>について</li> <li>7.VICS情報有料放送サービス</li> <li>契約約款</li> </ul>	.297 297 297 298 298 .299
<ul> <li>6.地図ディスクについて</li> <li>地図データについて</li> <li>交通規制データ・高速道路料金</li> <li>データについて</li> <li>VICSサービスエリアについて …</li> <li>個人宅電話番号・名称データ</li> <li>について</li> <li>7.VICS情報有料放送サービス 契約約款</li> <li>8.お手入れについて</li> </ul>	.297 297 297 298 298 .299 .301

アンテナのお手入れについて ..... 301

# MEMO

| 安全上のご注意



- ●本機はDC12V ()アース車専用です。大型トラックや寒冷地仕様のディーゼル 車などの24V 車で使用しないでください。火災の原因となります。
- ●ナビゲーションによるルート案内時も、実際の交通規制に従って走行してくだ さい。ナビゲーションによるルート案内のみに従って走行すると実際の交通規 制に反する可能性があり、交通事故の原因となります。
- ●安全のため、運転者は走行中に極力操作しないでください。走行中の操作はハンドル操作を誤るなど思わぬ事故につながるおそれがあります。車を停車させてから操作をしてください。なお、走行中に画面を注視しないでください。運転者が走行中、画面を注視することは法律で禁止されています。前方不注意となり事故の原因となります。
- ●運転者は走行中に音量調整などの操作をしないでください。前方不注意となり 事故の原因となりますので、必ず安全な場所に車を停車させてから行ってくだ さい。
- ●運転者は走行中にディスクの切り替えをしないでください。前方不注意となり 事故の原因となりますので、必ず安全な場所に車を停車させてから行ってくだ さい。
- ●運転者は走行中に地点登録・メモリ設定などの操作をしないでください。前方 不注意となり事故の原因となりますので、必ず安全な場所に車を停車させてか ら行ってください。
- ●運転者がテレビやビデオなどを見るときは必ず安全な場所に車を停車し、パー キングブレーキを使用してください。テレビやビデオは安全のため走行中は表 示されません。
- ●ディスク差し込み口に異物を入れないでください。火災や感電の原因となりま す。
- ●本機を分解したり、改造しないでください。事故、火災、感電の原因となります。
- ●機器内部に水や異物を入れないでください。発煙、発火、感電の原因となります。
- ●画面が映らない、音が出ないなどの故障状態で使用しないでください。事故、火 災、感電の原因となります。
- ●ヒューズを交換する時は、必ず規定容量(アンペア数)のヒューズを使用して ください。規定容量を超えるヒューズを使用すると、火災の原因となります。



●万一、異物が入った、水がかかった、煙が出る、変な匂いがするなど異常が起 こったら、直ちに使用を中止し、必ずお買い上げの販売店に相談してください。 そのまま使用すると事故、火災、感電の原因となります。

●雷が鳴りだしたら、アンテナ線や本機に触れないでください。落雷により感電 の危険性があります。

●本機を使用するために禁止された場所に駐・停車しないでください。



## 1.安全上のご注意



U

- ●極端な高温や低温でのご使用は誤作動や故障の原因となります。とくに夏期は 車内が高温になることがありますので、窓を開けるなどして温度を下げてから ご使用ください。
- ●本機の中に金属や水が入ったり、強い衝撃が加わると故障の原因となりますのでご注意ください。
- ●ディスク等を取り出すときや、チルト位置を設定する際に、下記に注意してく ださい。
  - <A/T車の場合>
    - ディスク等を取り出す際、Pレンジで干渉する場合はNレンジに切り替えてから操作してください。(コラムA/Tの場合はPまたはNレンジで操作してください。)
    - チルト位置を設定する際、Pまたは R、N レンジで手などが干渉しないように 設定しご使用ください。(走行レンジで干渉する場合はチルト位置の設定はし ないでください。)
  - <M/T車の場合>
    - ●ディスク等を取り出す際、1・3・5・ 
      ●ポジションで干渉する場合はニュートラルに切り替えてから操作してください。但し、走行中は操作しないでください。
    - チルト位置を設定する際、1・3・5・ ⑦ ポジションで手などが干渉しないように設定しご使用ください。(干渉する場合はチルト位置の設定はしないでください。)
- ●走行中操作できないものは走行状態になると色がトーンダウンし、操作できません。また、操作できないスイッチにタッチすると、画面に操作禁止メッセージが表示されます。
  - ●悪路走行中などの振動の激しい場合は、ディスクのデータを読み取れなくなり 正常に作動しないことがあります。振動が静まり、しばらくすると正常にもどります。
  - ●気温が低いときにヒーターをつけた直後では、CD及びDVD読み取り部のレンズに露(水滴)が付くこと(結露)があります。このようなときは1時間ほどそのままの状態で放置しておけば結露が取り除かれ、正常に作動するようになります。何時間たっても正常にもどらない場合は、販売店にご相談ください。
  - ●本機をお買いあげ後、初めてご使用になるときや長時間バッテリーをはずしておいた場合などは、現在地を正しく表示しないことがありますが、しばらくするとGPSの測位によって表示位置などが修正されます。
  - ●本機は精密機器であり、静電気、電気的なノイズ、振動等により、ご購入後、お客様が記録された情報内容が消失する場合があります。お客様が本機に記録された情報内容につきましては、別にメモをとるなどして保管してください。



●なお、以下のような場合、保証はいたしかねますので、予めで了承ください。 ①本機の故障、誤作動、または不具合等により、あるいは本機が電気的なノイズ

- の影響等を受けたことにより、お客様が本機に記録された情報内容等が変化・消失した場合。
- ②お客様、または第三者が本機の使用を誤ったことにより、お客様が本機に記録 された情報内容等が変化・消失した場合。
- ③本機の故障・修理に際し、お客様が本機に記録された情報内容等が変化・消失 した場合。
- ※ なお、本機を装着もしくはご使用されたときは、上記の内容を承認されたもの とみなさせていただきます。
- ●本機は他の電装品からの電気的ノイズに対して影響を受けにくい構造になっておりますが、強力なノイズを発生する電装品があり、本機のそばで使用された場合、画面の乱れ、雑音等の誤作動をすることがあります。その場合は、原因と思われる電装品の使用をやめてください。

各操作をお使いになる前に





#### 各操作をお使いになる前に 2.本書の見方





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

画面のタッチスイッチにタッチするときは、 000 でスイッチ名称を表示しています。

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

特長

3

### 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 (76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 (59ページ)

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



### ビルの向こう側まで透過して表 示するバーチャタウンマップ (71ページ)

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



#### 道幅や道路種類などを表現する リアルワイドマップ (76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。)



#### 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) (72、74ページ)

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



### 交差点までの車線を案内するハイ パーレーンアシスト(135ページ)

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



**必要な道路だけを表示する** 都市高速マップ(142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。



# 3. 特長

### 渋滞などの情報を表示する VICS機能 (171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。



### 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(186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。

<b>R</b> 1	相組    雪 住所    鄂 科全    創 写真
SELME	(1水、林田市)
-95-8	エザメは迫力通な
	シンペニマンガー くらんたけをサイル 日本に
<b>E</b> 5	Liter ( Liter)

#### ● カレンダー機能

GPSのカレンダー機能で2025年まで のカレンダーを表示することができま す。

~/ 力し	ノンダー	2004	·丰 12月	24日1日	9	31
10000	1					
	3	4				8
F-1.3	10				114	
23,064	0 17		19	20	21	22
11	24	25	26	27	28	29
▼刑						

#### 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 (214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。



**さまざまな演奏会場を擬似的に** 再現するDSP機能(235ページ)

お聞きになる音楽のジャンルやソースに よって、さまざまな環境の臨場感を擬似的 に再現し、楽しむことができます。



#### お好みの場所に音場の中心を設 定するPOS、BAL/FAD機能 (238、239ページ)

簡単に音場の中心を設定することができ ます。また、各スピーカーの音量バランス を調整することにより、届きにくいスピー カーからの音を強調することができます。



**緻密に調整できるイコライザ** 機能(236ページ)

お聞きになる音楽のジャンルやお好みに 合わせた音質を簡単に選ぶことができま す。また、1つの音域を強調することも可 能です。

í.	EQ	)					vo	L 05		茂る
	1									FOF-
^		-			=	=				EQ2
LIVET								E		E03
ř										E04
FLAT	03	125	250	500	11	21	46	81	124	EQS

#### 各操作をお使いになる前に

# 3. 特長

### **壁紙の切り替え**(245ページ)

インフォメーション(情報)画面や、オー ディオ操作画面などの背景色をお好みの 色に切り替えることができます。



CD-R、CD-RWに記録された 音楽データを再生するCDプ レーヤー(252ページ)

CD-R、CD-RWに対応しており、パソコ ンなどで、自分だけのオリジナルディスク を作成し、本機で再生することができま す。



#### **旅先でも簡単に放送局を探し出 すエリアプリセット機能** (250、257ページ)

旅先など、放送局がわからない場所でも、 その地域の放送局を表示、記憶することが できます。一時的に記憶する機能なので、 あらかじめ記憶させていた放送局もなく なりません。



システムアップ

- バックアイカメラ(208ページ) 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。
- ●ビデオ接続コード(259ページ) 別売のビデオ接続コードを接続する と、本機で、ビデオカメラなどの映像 をご覧になることができます。

# MEMO

# 4. 本機について

### 各部の名称と操作

本機はパネルに配置しているスイッチ(パネルスイッチ)を押したり、画面に表示されるス イッチ(タッチスイッチ)を直接タッチして操作します。

### パネルスイッチ

左右のパネルスイッチを押して操作します。



1	PWRスイッチ	オーディオ・TVの電源を入れるときや、切るときに押します。
2	CONTスイッチ	オーディオ・TVの操作画面を表示するときに押します。
3	SOURCEスイッチ	オーディオのメニュー画面を表示して各ソースを切り替えると きに押します。
4	TUNE/TRACKスイッチ	ラジオ・TVの選局、音楽用CDの選曲をするときに押します。
5	画質スイッチ	画質の調整や画面を消すときに押します。
6	OPEN/TILTスイッチ	ディスプレイを開くときや、画面の角度調整をするときに押します。
$\bigcirc$	現在地スイッチ	ナビゲーション画面/現在地を表示するときに押します。
8	目的地スイッチ	ナビゲーションで目的地を設定するときに押します。
9	MENUスイッチ	ナビゲーションのメニュー画面を表示するときに押します。
10	VOLスイッチ	オーディオ・TVの音量を調整するときに押します。
1	INFOスイッチ	各インフォメーション(情報)機能やいろいろな設定をすると きに押します。
(12)	交通情報スイッチ	交通情報を受信するときに押します。



### タッチスイッチ

画面のスイッチにタッチして操作します。



#### [タッチスイッチの操作について]

- タッチスイッチは "ピッ" という応答音が鳴るまでタッチしてください。
- 画面保護のため、タッチスイッチは指で軽くタッチしてください。
- スイッチの反応がないときは、一度画面から手を離してから再度タッチしてください。
- 操作できないタッチスイッチは、色がトーンダウンします。
- スイッチの機能が働いているときは、タッチスイッチの色が明るくなるものもあります。



タッチスイッチは指でタッチしてください。 ●ボールペン、シャープペンシルの先など先端の硬い物や先端の鋭利な物で操作 すると、故障の原因になることがあります。



### 本機にプログラムを読み込ませるには

本機をお買い上げ後、初めてお使いになる場合には、地図ディスク(DVD-ROM)に収録されているプログラムを読み込ませます。



エンジンキーをONにします。



● ディスプレイ部が開き、差し込み口があらわれます。
 ● すでにディスクが差し込まれているときは、差し込まれているディスクのタッチスイッチにタッチしてください。









**OPEN/TILT** を約1秒間 "ピッ" と音がするまで押しても、ディスプレイ部を開くこと ができます。



●ディスクが差し込まれていないときに、CD や DVD にタッチしないでください。タッチした場合は、一度エンジンキーをOFF にしてから再度プログラムを読み込ませてください。

●コラム A/T 車など、ディスプレイ部を開いたときに、オートマチックチェンジレバーを操作する手とディスプレイ部が干渉する場合は、オートマチックチェンジレバーを操作しないでください。

●ディスプレイ部を開けたとき、ディスプレイ上にコップや缶などの物を置かな いでください。ディスプレイが損傷するおそれがあります。

ディスプレイ部にジュースなどをこぼしたときは、すぐにふき取ってください。
 そのまま放置しておくと故障するおそれがあります。

● 熱やホコリからディスプレイを保護するため、出し入れするとき以外は、ディ スプレイ部を閉じておいてください。





差し込み口に地図ディスク(DVD-ROM)

を差し込みます。

差し込んでください。

下記のように画面がかわります。

ます。



各操作をお使いになる前に



### 電源の入れ方・切り方

本機は、車のエンジンをかけると自動的にTV・オーディオの電源が入り、ナビゲーションの 画面<sup>※1</sup>、TVの画面<sup>※2</sup>を表示します。

エンジンを切ると電源も切れます。

※1…本機に地図ディスク(DVD-ROM)が差し込まれていないとナビゲーション画面は表示されません。地図ディスクの入れ方については次ページを参照してください。

※2…前回、TVをご覧になっている途中でエンジンを切った場合はTVの画面を表示します。





●ナビゲーションの画面が表示されないときは、現在地 を押してください。
 ●オーディオ、または TV の電源が入らないときは、 PWR を押してください。
 再度、 PWR を押すとオーディオ、または TV の電源が切れます。





## 地図ディスク (DVD-ROM)・CDの出し入れ

音楽をお聴きになるときは音楽CDを、ナビゲーションをお使いになるときは地図DVD-ROM を各差し込み口に入れてください。





**OPEN/TILT** を約1秒間 "ピッ" と音がするまで押しても、ディスプレイ部を開くことができます。

●ディスプレイの開閉時にオートマチックチェンジレバー("P"位置)もしくは シフトレバー(1・3・5・®位置)やカップホルダー上の缶などに干渉する場 合は、チェンジレバーもしくはシフトレバーを"N"または"ニュートラル"位 置にするか缶などを取り除いて開閉を行ってください。

●コラム A/T 車など、ディスプレイ部を開いたときに、オートマチックチェンジレバーを操作する手とディスプレイ部が干渉する場合は、オートマチックチェンジレバーを操作しないでください。

●ディスプレイ部を開けたとき、ディスプレイ上にコップや缶などの物を置かな いでください。ディスプレイが損傷するおそれがあります。.

- ディスプレイ部にジュースなどをこぼしたときは、すぐにふき取ってください。
   そのまま放置しておくと故障するおそれがあります。
- ●熱やホコリからディスプレイを保護するため、出し入れするとき以外は、ディ スプレイ部を閉じておいてください。



差し込み口に希望のディスクを差し込みます。

● ディスク差し込み後、ディスプレイ部が自動で閉じます。



- 地図ディスク(DVD-ROM)およびCDは、中心の穴と端をはさんで持ち、ラベル面を上にして差し込んでください。
- 地図ディスク(DVD-ROM)を差し込んだときは、ナビゲーションの画面になります。
- CDを差し込んだときは音楽CDの再生が始まります。







#### ■地図ディスク(DVD-ROM)について

DVDナビゲーション専用ディスク以外は使用しないでください。(詳しくは、販売店にご相談ください。

#### ■CDについて

●下記のマークのついた音楽用CDやCD-R(CD-Recordable)、CD-RW(CD-ReWritable)が使用できます。(詳しくは「ご使用になる前に」226ページを 参照してください。)



- ●記憶部分に透明または半透明部分があるCD、C-thru Discは、正常に出し入れ や再生ができなくなるおそれがありますので使用しないでください。
- ●CD-R/RW は、記録状態やディスクの特性、キズ、汚れ、長時間の車室内環境 における劣化により再生できない場合があります。またファイナライズ処理さ れていないCD-R/RWは再生できません。
- ●CD-TEXT機能は市販のCD-TEXT対応CDのみ対応しています。CD-RやCD-RWでは文字が正常に表示されない場合があります。
- ●CCCD(Copy Control CD)は正式なCD規格に準拠していないため再生でき ない場合があります。



●スーパーオーディオCD(SACD)は、ハイブリッドディスクのCD層のみ再生 できます。



- ●CD-EXTRAは音楽CDとして再生することができます。
- ●Mixed Mode CDのデータトラックの音声は再生されません。音楽トラックの みの再生となります。
- ●Video-CDは再生できません。



### 各ディスクの出し方





TILT · EJECT

2 ● △ DVD 、または △ CD にタッチします。(自動でディスクが押し出されます。)
 ● OPEN にタッチしたときは、取り出すディスクのタッチスイッチにタッチします。

● ディスクが取り出せない場合 (かみこみなど) は、 **CLOSE** にタッチしてディスプレイ部を閉じて から **DPEN/TILT** を長押し(5秒以上)してく ださい。



● OPEN/TILT を約1秒間 "ピッ" と音がするまで押してもディスプレイ部は閉じます。

●ディスクを取り出す際、下記に注意してください。

- <A/T車>ディスクを取り出す際、Pレンジで干渉する場合は、Nレンジに切り 替えてから操作してください。(コラムA/Tの場合はPまたはNレ ンジで操作してください。)
- <M/T車>ディスクを取り出す際、1・3・5・®ポジションで干渉する場合は、 ニュートラルに切り替えてから操作してください。
- ●各ディスクを取り出すとき、押し出された状態のままディスプレイ部を閉じないでください。傷つけるおそれがあります。
- ●ディスプレイ部を手で閉じないでください。ディスプレイが損傷するおそれが あります。
- ●コラム A/T 車など、ディスプレイ部を開いたときに、オートマチックチェンジ レバーを操作する手とディスプレイ部が干渉する場合は、オートマチックチェ ンジレバーを操作しないでください。
- ●ディスプレイ部を開けたとき、ディスプレイ上にコップや缶などの物を置かないでください。ディスプレイが損傷するおそれがあります。
- ●ディスプレイ部にジュースなどをこぼしたときは、すぐにふき取ってください。 そのまま放置しておくと故障するおそれがあります。
- ●熱やホコリからディスプレイを保護するため、各ディスクを出し入れするとき 以外は、ディスプレイ部を閉じておいてください。
4. 本機について

## 「ディスプレイの角度を調整する

OPEN/TILT を押します。

車外からの光などで画面が見にくいときは画面の角度を6段階に調整できます。





注意

●ディスプレイ部を傾けた状態でも、ディスプレイ部を開くことができます。ディ スプレイ部を閉じると、元の傾いた状態にもどります。 ●ディスプレイ部を傾けた状態でエンジンスイッチを OFF にすると、自動的に傾

いていない状態になります。次にエンジンスイッチをACCまたはONにしたと きは、元の傾いた状態にもどります。

●ディスプレイ部の角度調整をするときは手などをはさまないよう注意してくださ い。けがの原因や、ディスプレイ部の故障の原因になります。

●ディスプレイがTILT状態のときに上部のすき間からディスクを差し込まないでく ださい。本機およびディスクにキズがつくおそれがあります。

●ディスプレイ部の角度調整をする際、下記に注意してください。

●<A/T車> チルト位置を設定する際、P または R、N レンジで手などが干渉し ないように設定しご使用ください。(走行レンジで干渉する場合はチ ルト位置の設定はしないでください。)

●<M/T車> チルト位置を設定する際、1・3・5・R ポジションで手などが干渉し ないように設定しご使用ください。(干渉する場合はチルト位置の設定 をしないでください。)







## 4. 本機について

## 本機のモードについて

本機には大きく分けて「GPSナビゲーション」・「インフォメーション(情報)」・「オーディ オ(ラジオ・CD・TV・VTR)」の3つのモードがあります。 どのモードからでも、希望のモードに切り替えることができます。



	モード	主な機能
1	GPSナビゲーション	●現在地の表示 ●目的地の案内 ●地点(自宅・メモリ地点)の登録
2	インフォメーション(情報)	<ul> <li>●FM多重放送の受信</li> <li>●メンテナンス機能</li> <li>●電話帳機能</li> <li>●施設情報の検索</li> </ul>
3	オーディオ (ラジオ・CD・TV・VTR)	<ul> <li>●AM・FM放送の受信</li> <li>●CDプレーヤーの操作</li> <li>●TV放送の受信</li> <li>●VTR映像の表示(別売)</li> </ul>

## 本機の作動条件について

本機の機能は、次の条件(エンジンスイッチの位置)により、操作できる場合とできない場 合があります。

$\cap$ ·	撮作でキキオ	$\sim$ ·	協作でキキサム
().	探1FCさま9	×.	保TFCさません

エンジン スイッチ 各機能	OFF (LOCK)	ACC	ON停車中	ON走行中	ディスプレイが オープン状態
GPS ナビゲーション/ インフォメーション (情報)	×	0	0	走行中は安全上の 配慮などから、 操作できなくなる機能が あります	×
オーディオ	×	0	0	0	×
FM多重放送 (FM多重文字情報)	×	0	0	走行中はご使用に なれません (一部の番組は 操作できます)	×
TV∕VTR	×	0	0	走行中は安全上の 配慮などから、 音声のみになります	×
ディスクの出し入れ/ ディスブレイの角度調整	エンジン OFF後は ディスプレ イ部を閉じ ることがで きます	0	0	0	ディスプレイの 角度調整はでき ません

※TV画面は走行中、安全上の配慮などから音声のみになります。



操作できないスイッチは、色がトーンダウンし、操作できません。また、走行中 に操作できないスイッチを操作すると、画面に操作禁止メッセージが表示されま す。



本機を車両へ接続する際は、必ずパーキング信号を接続してください。パーキン グ信号が接続されていないと、本機が正常に作動せず、事故の原因となります。 各操作をお使いになる前に



### 各モードの呼び出し

次のスイッチを押すと各画面に切り替わります。

● ナビゲーション画面



● オーディオ操作画面 CONT を押します。(作動時) \*1



- インフォメーション(情報)画面
  - INFO を押します。



(OFF画面) \*2



- ※1 :オーディオ機能が作動しているときに表示します。オーディオの操作については「オー ディオ」225ページを参照してください。
- ※2:オーディオの機能がOFF状態時に表示されます。
- ■オンスクリーン表示について



ナビゲーション画面表示中や画面が消えているときにオーディオまたはTVを操作(トラック 選曲や周波数選局)すると、スクリーンが表示されます。 スクリーン表示はしばらくすると自動で解除されます





# 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 路状況および交通期にしたがってくたい。

地図ディスクの詳細につきましては、「地図ディスクについて」297 ページをご覧ください。

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 & (株)昭文社

本製品のデータ格納機能として、株式会社ACCESSのAVE-File(TM)を搭載しています。 Copylight (C) 2000-2004 ACCESS.CO.LTD.

#### はじめに

## 1. GPSナビゲーションについて

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

### ナビゲーション画面の見方

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



<現在地画面>

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

● 地図向き(ノースアップ/ヘディング アップ)の切り替えについては65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DVD-ROM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 DVD-ROMに情報のある地点のみ)

#### ● 通過・分岐する交差点の名称

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

<スクロール地図画面>

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

#### ⑤案内ポイント

交差点案内(車線表示・交差点名称表示・交 差点拡大図)が表示されます。

● 交差点案内については、132ページを参照してください。

#### ⑥ルート表示

目的地を設定したとき、目的地までのルート が表示されます。

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

#### ⑦スケール表示

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

#### <sup>®</sup>GPSマーク

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。

(緑色) 4 個以上受信したとき

**GPS** (黄色) 3 個受信したとき

GPS (青色)測定不能なとき

● 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、52ページを参照してく ださい。

#### <sup>™</sup>VICSタイムスタンプ ■

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

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

- VICS 情報の表示については、178 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、 [凡例]、または「地図に表示される VICS 表示マークについて | 184ページを参照 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 🎑

日的地案内中、日的地へ到着する予想時刻が 表示されます。

● 到着予想時刻については、137ページを 参照してください。

#### ■目的地方向マーク 🌮

ルートからはずれたとき、目的地の方向が表 示されます。

#### 12残距離表示

現在地から目的地までの距離が表示されま す。

- 目的地案内中は、表示されているルートを 通っての距離が表示されます。
- ルートからはずれたときは、直線距離が表 示されます。
- 残距離表示の切り替えについては、146 ページを参照してください。

#### (3)カーソルマーク

検索した地図やスクロールさせた地図に表 示されます。

スクロールするには地図(タッチスイッチ以 外の場所)に直接タッチします。

#### (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。

## はじめに 2. GPS・FM多重について

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

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



### GPSを利用できないとき

次のようなときはGPSを利用できないことがあります。

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



雪などが積もった場合は受信感度が低下しますので、取り除いてください。

### VICS、FM多重放送の受信について

内蔵のFM多重受信機能は、VICS情報(FM)、または一般文字情報を受信することができます。

VICS情報・一般文字情報の受信については、次の条件により操作できます。

#### [内蔵のFM多重機能]

機能 オーディオ	VICS情報	一般文字情報※1
OFF	×	×
AM/交通情報受信中	×	×
FM(NHK)受信中	0	0
FM(JFN系)受信中	Х	0
FM(J-WAVE,FM802)受信中	Х	0
FM(その他)受信中	Х	×
CD使用中(VICS情報未表示)	Х	0*2
CD使用中(VICS情報表示中)	0	0*2
TV受信中(VICS情報未表示)	×	0*5
TV受信中(VICS情報表示中)	0	0*5

※1 一般文字情報の受信については、選局操作を行う前の受信状況について説明しています。

※2 FMラジオで最後に受信した周波数が一般文字情報対応局の場合は、一般文字情報を表示します。



●オーディオが OFF のときには、内蔵の FM 多重受信機能で受信することができません。

●VICS情報またはFM多重放送(一般文字情報)のいずれか1つの受信になりま すので、希望の情報を提供する周波数に切り替えて使用してください。

<VICS、FM多重放送の受信について>

●FM多重放送で提供される一般文字情報および VICS 情報の受信はラジオアンテ ナを利用しております。したがって受信するときは、ポール式のラジオアンテ ナの場合、必ずアンテナを伸ばした状態にしてください。

## 1. メニュー画面・リスト画面について

メニュー画面

● 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	目的地案内の中止・再開	131
在昌沙宁	音量の設定	53
日里苡仁	高速時の自動音量切り替えの設定	53
VICS	VICS図形情報・文字情報の表示	181,182
100	VICS提供放送局の選択	174
メモニまで	メモリ地点の登録・修正・消去	158,159,167
	迂回メモリ地点の登録・修正・消去	168,169,170
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	214
	都市高速マップ自動表示の設定	142
	レーンリスト自動表示の設定	135
	周辺施設の走行中呼出ジャンルの変更	87
	時計表示の設定	52
	平均車速の設定	137
	ショートカットスイッチの設定	59
	交差点拡大図自動表示の設定	133
冬種設定	高速分岐模式図自動表示の設定	140
	3D 交差点拡大図の設定	134
	フロントワイド表示の設定	66
	3D時ルート方向アップ表示の設定	74
	行政区域塗り分け表示の設定	76
	地図の表示色の切り替え	51
	3D地図表示の角度の調整	72
	3Dビル表示の設定	73
	立体ランドマーク表示の設定	78

※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。

項目(タッチスイッチ)	機能	ページ
	シーズンレジャーランドマーク表示の設定	77
	地図スクロール時の地名表示の設定	57
	画面切り替え時の動画表現の設定	52
	リアルワイドマップ表示の設定	76
	交通事故多発地点マーク表示の設定	79
	料金案内の設定	138
	VICS渋滞・規制音声自動発声の設定	180
	自動音声案内の設定	144
	県境案内の設定	81
久積設史	道路形状警告の設定	80
百怪改足	他モード時の案内の設定	145
	操作説明音声の設定	54
	ハートフル音声の設定	55
	交差点目印音声案内の設定	145
	自動再探索の設定	153
	季節規制区間メッセージ表示の設定	114
	車両情報の設定 <sup>※2</sup>	139
	スイッチ表示の設定	58
	目的地履歴の消去	130
	現在地の修正・距離の補正	211,212
車両情報	車速パルスの確認	218
使用データ 地図DVD-ROMの情報表示		219

※2目的地が設定されているときは、トーンダウンし、タッチしても操作できません。

基本操作

## 1. メニュー画面・リスト画面について

## リスト画面の切り替え方

▲・▼の切り替え表示
 ▲・▼ の切り替え表示
 ▲・▼ にタッチすると、1項目ずつリストが動きます。



 前・次の切り替え表示
 ▲前・▼次 にタッチすると、1 項目ずつ リストが動きます。



50音順の切り替え表示

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





にタッチすると、「あ行→か行」といっよっ に行ごとにリストが動きます。

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

全工「	リア		と変更できます 📗	<b>5</b> 戻る
	県別	で探す	地域で探す	
	全	全エリア	.	(t 11
<b>*</b>	あ	愛知県	ל אית 🛛	まれ
		名古屋市	ਣੇ ਜ	ヤロ
50#		青森県	][ <i>†</i> ≿#	211
		秋田県	][t <sub>11</sub>	24





↓ ・ ● にタッチすると、1ページずつリストが動きます。





種別	
	● 特別メモリ1 渋谷駅:ハチ公口
â,	💿 お台場海浜公園
	🎾 自宅 東京23区大田区田園調布本町 🛛
¥	● 東京ドーム
	[ ● 大阪ギーム

種類の切り替え表示

★種類・★種類 にタッチすると、次の種類にリストが動きます。



$\square$	地域の	)切り都	替え表	示	$\square$
北海道	東北·	関東	·中部	·近畿	影
·中四国	·九州	にタッ	/チする	と、地域	或ごと
にリスト	が動きま	す。			

全エリア			を変更できます 与戻る
県別で探す		探す	地域で探す
	Ê	全エリア	北海道 近畿
E,	北海道	道北	
		道南	
F		道東	関東九州
<b>*</b>		道央	中部

 施設項目の切り替え表示

 食事・店・車・宿泊・遊び・

 ・公共・交通・文化・他

ると、施設項目ごとにリストが動きます。

- リストがない施設項目はタッチスイッチ がトーンダウンし、タッチしても操作でき ません。
- OO全て にタッチすると、その項目の すべての施設が選ばれます。
- 全ジャンル にタッチすると、すべての施設が選ばれます。

全ジャ	>11	を変	更できます 🖢 戻る	5
Ê	全	全ジャンル	食事 公	щ
	食	間食事全て	店交	Æ
		M 1/21-52	文[軍]	化
		ファミリーレストラン	宿泊 他	2
-		第7ァーストフート	「遊び」	
×		₩ 77=9=62+59 ₩ 77=2+7=+°	宿田   10   遊び	2

基 本 操 作

## 2. 画面の調整・音声の設定

#### 画面の調整

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

(初期状態)●ライト消灯時…〈昼画表示〉



●昼画表示〈ライト消灯時〉

画質調整画面を表示するには

■ ナビゲーション画面で、 <mark>画質</mark> を押す ■ と、画質調整画面になります。

- **2** 調整が終了したら、<mark>調整完了</mark> にタッ チします。
- ●約20秒以上操作しなかったときは、自動 で設定し表示していた画面にもどります。



コントラスト(鮮明度)/明るさ調整

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



●ライト点灯時…〈夜画表示〉



●夜画表示〈ライト点灯時〉

- ライト点灯時に昼画表示にするには 2 昼回面 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。



● 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、<mark>各種設定</mark> にタッチ します。
- 2 昼の地図色 · 夜の地図色それぞれで、 ノーマル · フレッシュ · クール · シック · スノー のいずれかにタッチ します。
- タッチしたタッチスイッチの色が明るく なります。







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

## 2. 画面の調整・音声の設定

#### 画面切り替え時の動画表現の設定

画面の切り替えをゆっくりした動きの表現 に設定することができます。



メニュー画面で、<mark>各種設定</mark> にタッチ します。

**回** 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。





## 時計表示の切り替え

現在地画面に表示される現在時刻の表示を 切り替えることができます。

】 メニュー画面で、<mark>各種設定</mark> にタッチ します。

**2**時計表示の する、またはしない に タッチします。

 ● タッチしたタッチスイッチの色が明るく なります。

	各種設定	初期状態の戻る
<b>F</b>	都市高マップ自動表示	するしない
2	レーンリスト自動表示	するしない
1	周辺施設 走行中呼出ジャンル	変更する
	時計表示	するしない
÷	到着予想時刻表示	変更する
*	ショートカット	設定する 完了





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

#### 音量の設定

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





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

## 2. 画面の調整・音声の設定

## 操作説明音声(ヘルプボイス)の設定

操作の手引きとなる説明音声を出力させることができます。

#### 操作説明音声を設定する

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

- 1 メニュー画面で、各種設定 にタッチ します。
- 2 操作説明音声の する、または しない にタッチします。
- タッチしたタッチスイッチの色が明るく なります。

	各種設定	初期状態「5戻る」
â	他モード時の案内	するしない
2	操作説明音声	する。しない
T	ハートフル音声	するしない
	交差点目印音声案内	するしない
¥	自動再探索	するしない
*	季節規制メッセージ表示	100 見了



**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。

### 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。

- 】 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。

	各種設定	初期状態 ち戻る
-	他モード時の案内	するしない
	操作說明音声	する。しない
	ハートフル音声	するしない
1	交差点目印音声案内	するしない
Ŧ	自動再探索	するしない
۲	季節規制メッセージ表示	するしない一定

完了 にタッチします。



#### 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。
- **1** 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)





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。(211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

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



#### スクロール時の地名表示を設定する

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

1 メニュー画面で、各種設定 します。

- 2 地図スクロール時の地名表示のする、 またはしないにタッチします。
- タッチしたタッチスイッチの色が明るく なります。

	各種設定	初期状態を戻る
	シーズンレジャーランドマーク 表示	するしない
2	地図スクロール時の地名表示	するしない
1	画面切り替え時の動画表現	するしない
	リアルウイドマップ表示	te lan
¥	交通事故多発地点マーク表示	する しない
*	料金霜内	するしない一見了



完了 にタッチします。

●安全のため、走行中の地図の移動は、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(65ページ参照)ができないこ とがあります。
- 初期状態 にタッチすると、すべての各種設定の項目が初期設定の状態にもどります。

## 3. 地図の表示

## 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 への手**にタッチしたときに表示するスイッチを設定することができます。
  - 】 メニュー画面で、<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。

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



●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

|--|

メニュー画面で、<mark>各種設定</mark> にタッチ します。

ショートカットの 設定する にタッチ します。

	各種設定	初期状態 ち戻る
<b>R</b>	都市高マップ自動表示	するしない
1	レーンリスト自動表示	するしない
Ī	周辺施設 走行中呼出ジャンル	変更する
	時計表示	するしない
¥	到着予想時刻表示	変更する
*	ショートカット	設定する一見了

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 …53ページ
 2D・3Dツイン …67ページ
 ユーザーカスタマイズ …214ページ
 カレンダー …207ページ
 FM図形 …181ページ
 FM文字 …182ページ
 表示設定 …177ページ
 FM多重 …187ページ



**完了** にタッチします。

## 3. 地図の表示





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。(214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。

5 T 7 /		(c) []		5	<b>//</b>	
タッナス1	ッナ	縮尺	スケール表示	ダッナスイッナ	稲尺	スケール表示
詳	沺	1/2500	25m		1/16万	1.6 k
街  🕴	}			-	1/32万	_3k_
国际	域	1/5000	50m		1/64万	7k
市街図		1/5000	_50m_		1/128万	13k
詳細		1/1万	100m		1/256万	26k
		1/2万	200m		1/512万	50k
		1/4万	400m	♥	1/1024万	100k
		1/8万	800m	広域	1/2048万	200k



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。



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



●最大範囲(200km スケール図)にすると 広域 が消去されます。また、最小 範囲(50m スケール図)にすると 詳細 が 市街図 (63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。

## 3. 地図の表示

#### 目的地までの縮尺に切り替える

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











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

- ●以下のときは ◎~ ⑥ は表示されません。
  - 走行中
  - 3D表示中(71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。





## 3. 地図の表示



72/11/2/4

地図DVD-ROM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。

基本操作

2

#### 3. 地図の表示

### 地図向きの切り替え

表示させている地図の向きを切り替えることができます。

#### ● ノースアップ表示

車の進行方向に関係なく、つねに北が上になるように地図が表示されます。

(本書はノースアップ表示で説明していま す。)



● ヘディングアップ表示 <sup>●●●</sup><sup>北を示します</sup> 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



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。

## <sup>基本操作</sup> 3. 地図の表示

## 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、選ぶことができます。



2 フロントワイド表示の項目のする、 またはしないにタッチします。

 タッチしたタッチスイッチの色が明るく なります。

	各種設定	初期状態も戻る
<b>A</b>	交差点拡大國自動表示	するしない
1	高速分歧模式図自動表示	するしない
1	3D交差点拡大回	<b>75 11/0</b>
	2D 闘時フロントワイド	する <b>1</b> 0/10
¥	2D 🖸 時フロントワイド	するしない
*	右画面の地図で表示	するしない 完了

3 完了 にタッチします。



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

### 2画面表示の切り替え(Wサイトナビ)

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

〔例〕

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



西新宿中

不同人動宿区得

F

表示変更

100 m

古

J-R 新宿縣

€ 州渝木·

地点登録 広域

基本操作

新结职

00m

詳細 **◆OFF** 



●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。

次ページに続く
 67

#### 基本操作

## 3. 地図の表示



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(61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 (65ページ参照)
 (または 図) 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(71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(81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 (177、178ページ参照)

左画面にVICS情報を表示させていると き、VICS情報をON(表示する)にする か、OFF(表示しない)にするか、選ぶ ことができます。

VICS表示 にタッチします。

● ONにしたときは、作動表示灯が点灯します。





地図を表示させているときに、 表示変更 にタッチします。



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





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

## シティドライブモード画面

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



- 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。
   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。
- 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184ページ、VICS表示については177、178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。)



## 3. 地図の表示



表示変更

地占哥轻

tica



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、高速略図にタッチします。



■設備マーク表示

**IOFF** 

番号	/記号	内容	番号	/記号	内容
1	J.	レストラン	7	Ð	郵便局・ポスト
2	4	ドラッグストア	8	出 FAX	FAX
З	Ø	仮眠施設	9	Ĉ,	ショッピングコーナー
4	(≋	お風呂	10	4	休憩所
5	뗴3	キャッシュコーナー	11	1	スナックコーナー
6	i	ハイウェイ情報ターミナル	12	榊	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(140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。140ページ参照)ジャンクション(JCT)のときは、高速分岐 模式図が終了すると、自動的にシティドライブモードにもどります。


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

表示になります。

## 3. 地図の表示



**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、広域にタッチすると、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。
 ・最高角度(約70°)にすると 囲、、最低角度(約18°)にすると の 色がトーンダウンし、タッチしても操作できません。
 ・走行中は、見下ろす角度の調整は操作できません。
 ・初期状態にタッチすると、すべての各種設定の項目が初期設定の状態にもどります。



73

## 3. 地図の表示



 ●走行中は、地図向きの回転は操作できません。
 ●初期状態 ります。

#### 基本操作

3. 地図の表示



14

-

基本操 作 2

## 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を設定する)

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

メニュー画面で、<mark>各種設定</mark> にタッチ します。

リアルワイドマップ表示のする、ま たは しない にタッチします。

● タッチしたタッチスイッチの色が明るく なります。





(行政区域塗り分け表示を設定する) 行政区域塗り分け表示をON(する)にする か、OFF (しない) にするか、選ぶことがで

きます。 メニュー画面で、<mark>各種設定</mark> にタッチ

します。

行政区域塗り分け表示のする、または しないにタッチします。

● タッチしたタッチスイッチの色が明るく なります。

	各種設定	初期状態「ち戻る」
=	2D 🖸 時フロントワイド	するしない
٤.	右画面の地図で表示	するしない
	3D 🔤時のルート方向アップ	する (RAM
	行政区域塗り分け表示	するしない
÷	昼の地図色	ノーマル
*	76-11	ジック スノー 完了



●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。

本操作

## シーズンレジャーランドマークの表示

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



(例)

マーク	内容
	桜の名所
Ŵ	紅葉の名所

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

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



 ●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)
 ●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。

# 3. 地図の表示

## 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。

】 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。



設) が検索されたときの操作は、「ブラウ ザ画面を操作する」201 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。

本 操

#### 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。		

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。



**完了** にタッチします。



●この地図に使用している事故多発地点データは、警察庁および国土交通省の データをもとに作成しました。

- ●50m~800mスケール図の地図で表示させることができます。(全ルート図表 示画面を除く)
- ●初期状態にタッチすると、すべての各種設定の項目が初期設定の状態にもどります。

## 3. 地図の表示

## 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	٩
	合流道路	$ \diamondsuit \diamondsuit \diamondsuit $
	急カーブ	\$ \$ \$ \$



道路形状警告を設定する 道路形状警告をON(警告する)にするか、 OFF(警告しない)にするか、選ぶことがで きます。

- 】 メニュー画面で、<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。



3 完了 にタッチします。



## 県境案内の設定

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



県境案内表示

#### 県境案内表示を設定する

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

1	メニュー画面で、	各種設定	にタッチ
Ц	します。		

0	県境案内のする	、	または	しない	に
2	タッチします。				

● タッチしたタッチスイッチの色が明るく なります。

	各種設定	初期状態 ち戻る
÷	VICS渋滞・規制音声自動発声	するしない
1	自動音声案内	するしない
T	県境案内	するしない
I	踏切警告	する 12/00
¥	合流警告	する 1640
*	カープ警告	する 風加 見了





#### 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、②または 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。

本操

## <sup>基本操作</sup> 3. 地図の表示

施設表示ジャンル

	今市ムア
良	良事主し
車	レストラン
尹	
	ファミリーレストラン
	ファーストフード
	うどん・そげ
	5270 - 218
	すし
	ラーメン
	<u> </u>
	カレー・ハスタ
	とんかつ
	焼肉・ハルモノ
	お好み焼き
	フランス料理
	イタリア料理
	割ぽう・懐石
	和合
	洋食
	山華
	狩ち帰り弁当
	喫茶店
÷	店会 <b>了</b>
占	店至 C
	コンビニエンスストア全て
	$T = T I_{i} \cdot V = T I_{i}$
	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
	ヤーブオン
	セノンイレノン
	デイリーヤマザキ
	ホットフパー
	19FX/-
	ファミリーマート
	ポプラ
	2-7 6
	ミーストツノ
	ヤマザキショップ
	ローソン
	<u> スーハー・ティスカワント</u> 店
	デパート
	ショッピンガエーリ
	ノョッヒノンモール
	アウトレットモール
	ホームセンター
	しロ・ヒテオレンタル
	レンタルショップ
	サイク  ミュップ
	ケーキ・菓子・パン
	洒
	术
	花
	口田雄皆
	山川枻貝
	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
	雷化製品
	电 11 级 HL 查 料 品
	*
	しし・ビノオ 安良 ハニリマ
	家具・1 ノナリア
-	カフス・陶磁器
車	車全て
	カ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
	ガネラル万沖
	大隈石油
	太陽山山
	「サモン
	二井口油
	モービル石油
	赴 <b>半</b> 场
	フー用品
	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
75	旅行
U	スポーツ施設
	カラオケボックス
	パチンコ店
	ゲームセンター
	· / _ /
	★ 旋館
	バルロ
	<u> コルノ物</u> 泪白
	/皿水 フナ 担
	人十一 场 英国地
	近風地
	キャンプ場

	公営娯楽
	劇場
公	公共全て
ж	役所
•••	警察署
	図書館
	総合病院
	医療機関
	公園
交	交通全て
诵	駅
~	空港
	港
	高速IC
	有料IC
	SA · PA
	道の駅
文	文化全て
11.	名所·旧跡
10	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
σ	美容院・理容店
4H	エステティック
16	クリーニング
	写真
	銀行全て
	三菱東京UFJ銀行
	みずほ銀行
	三井住友銀行
	りそな銀行
	郵便局
	式場
	バリアフリートイレ

#### 基本操作

3. 地図の表示



# 3. 地図の表示





- 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。
- 〇〇全てにタッチすると、その項目のすべての施設が選ばれます。
- ●間違えたときは 選択解除 にタッチする と、1施設ずつ解除されます。
- 選んだ施設にタッチすると、選んだ施設ランドマークが解除されます。

《前周辺	2施設	<b>⊅</b> 戻る
MRC	選択解除	
<b>ê ê</b>	「騽 食事全て	食事 公共
2	<b>11</b> 1/21-52	店效通
	図 ファミリーレストラン	車(文化)
¥	オンファーストフート	宿住他
2	与うどん・そば	遊び見了



● 選んだ施設ランドマークが表示されます。





уужауь

●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、▲、または ⇔の近い施設の距離順と、施設のマークの種類順の 2種類の並べ方をさせることができます。
  - 種類順 にタッチすると、施設のマークの種類順に並びかわります。
  - 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。

## 3. 地図の表示

(ルートを考慮したリストを表示する) 目的地が設定されているとき、距離・方向を ルートに連動したリストにすることができ ます。(距離の表示は道なり距離、マークの 表示は施設がルートの左右どちらか、または 現在地より後方を表示しています。)

**ルート沿い考**慮 にタッチします。

- ルートを考慮したリスト表示がされているときは、作動表示灯が点灯します。
- ●施設名称にタッチすると、選んだ施設を中心にした地図が表示され、施設名称と現在地からの道なり距離が表示されます。



(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」201 ページを参照し てください。





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

本操

## 周辺施設走行中呼び出しジャンルの変更

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

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



周辺施設走行中呼出ジャンルの 変更するにタッチします。



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











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

# 4. 地図の呼び出し方法

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

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

#### ● 目的地設定のとき



#### ● メモリ地点登録のとき



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

表示された画面で、地図の呼び出し方法にタッチして項目を選択します。

● 目的地の追加のとき



基 本 操 作

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。(94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。(96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。(97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。(99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。(99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。(100 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、157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。(100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、130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。(101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、157ページ参照。]
自宅周辺 特別メモリ周辺 1 / 2 / 3 / 4 / 5	登録されている地点の地図を表示させることができます。[そ れぞれの地点が登録されているときのみ。自宅および特別メ モリ地点については、157ページ参照。]

4. 地図の呼び出し方法

### 50音で地図を呼び出す

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

#### ● 目的の地点をエリアから絞り込む 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 <mark>ジャンル</mark>変更

● ジャンル変更 から、施設ジャンルを絞り込み、リストを呼び出します。





施設の名称(または住所)を1文字ず





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。



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。





● 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。(105ページ参照)

エリア別で絞り込みする場合



全国施設リスト画面で、**エリア変更** にタッチします。

県別で探す にタッチします。



全エリア にタッチすると、全国施設リス ト画面(左記 3)にもどります。

全工!	Jア		を変更できま	\$ 🗄	J戻る
	県別	で探す	地域で	探す	
	Ê	全エリア		あぉ	(t 15
2018	あ	愛知県		かぉ	表刊
		名古屋市		żπ	ヤロ
50 <del>0</del>		青森県		たれ	211
<b>E</b>		秋田県		$t_{\rm Lff}$	わぉ

●都道府県指定画面



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

#### Δ 地図の呼び出し方法



表示させる施設の市区町村名にタッチ します。

〇〇全域 にタッチすると、指定した都道 府県(一部市)別施設リスト画面が表示さ れます。





表示させる施設名称にタッチします。

- 地図が表示されます。
- 50音修正 にタッチすると、「50音で 地図を呼び出す」前ページ 1 の画面にも どります。
- ジャンル変更 にタッチすると、施設リ スト画面に表示させる施設のジャンルを 指定することができます。(次ページ参照)
- 表示された地図については「呼び出した地 図の操作」103 ページを参照してくださ い。



#### 【地域から絞り込むとき】

全国施設リスト画面で、**エリア変更** にタッチします。



地域で探すにタッチします。

施設のある地域名にタッチします。

全工リ	ア		を変更できます 🛛 🖢 戻	3
. [	県別で	探す	地域で探す	
	Ê	全エリア	北海道 近	÷
â	北海道	道北	東北中四	
		道南		
¥		道東	四月 九	N1
٤)		道央	中部	

●地域指定画面

- - 表示させる施設名称にタッチします。
- 地図が表示されます。
- 50音修正 にタッチすると、「50音で 地図を呼び出す」前ページ 1 の画面にも どります。
- ジャンル変更 にタッチすると、施設リス ト画面に表示させる施設のジャンルを指 定することができます。(次ページ参照)
- 表示された地図については「呼び出した地」 図の操作」103 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、<br />
  県別で探す<br />
  、または<br />
  地域で探す<br />
  のどちらか1つ のみの設定になります。また、県別で探すと地域で探すは最後に設定した エリアが有効になります。
- ●設定したエリアに該当する施設がない場合、リストは表示されません。別のエ リアを設定してください。

#### 「施設ジャンル別で絞り込みする場合」

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

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」91ページ3)にもどります。

 〇〇全て 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

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」91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」103 ページを参照してください。





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

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

## 4. 地図の呼び出し方法

## 施設で地図を呼び出す

さまざまなジャンルから施設を選択して地図を呼び出すことができます。

#### 施設ジャンル

項目	ジャンル
	デパート
店	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
	遊園地
	動植物園
はち 7 ド	水族館
1 <u>1</u> 110	スキー場
	キャンプ場
	マリーナ
	競技場
	公営娯楽
	役所
公世	警察署
五共	病院
	公園

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

ゴルフ場・駅・ホテル・役所・空港・式場・ 病院以外の項目は、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。(90、96、97、101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。

●施設ジャンルは、地図DVD-ROMにより、変わることがあります。



表示させる施設のジャンルにタッチレ

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。



<b>1</b> 3	ゴルフ場	165 公共
	「温泉	唐 交通
	道圖地	文化
<b>e</b>	動植物圖	宿泊
*	木族館	   遊び

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。

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<b>⊅</b> 戻る	
	全	全国の動植物園	<b>कि</b> स दिस
		爱知県	
received a		青森県	きゅ やゅ
500		秋田県	tra ba
-		石川県	<u> な</u> = わ =

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| 103 ページを参照してくださ い。



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

4. 地図の呼び出し方法

## 住所で地図を呼び出す

住所がわかっている場合は、住所から選んで地図を呼び出すことができます。

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



- 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 カします。
- ●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。



- **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」103ページを参照してください。
- ●入力した番地に該当する住所があるときは、その住所付近の地図が表示されます。
- ●入力した番地に該当する住所がないときは、その丁目(字)の広域図が表示されます。 周辺住所 を検索することができます。(105ページ 参照)

### 電話番号で地図を呼び出す

電話番号がわかっている場合、電話番号を入力すると、登録されている施設や個人宅(ピン ポイント検索)の場合は周辺の地図をそれ以外はその局番を使用している周辺の地図を呼び 出すことができます。また、メモリ地点に電話番号が設定してある場合(「メモリ地点の電話 番号を入力する」166ページ参照)は、メモリ地点や特別メモリ地点が呼び出せます。



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



**2 完了** にタッチします。

- ●入力した番号から検索された地図が表示 されます。
- ●入力した番号に該当する施設があるときは、その施設付近の地図が表示されます。
- 表示された地図については「呼び出した地 図の操作」103 ページを参照してください。
- 入力した番号に該当する施設がないとき、 または市内局番まで入力したときは、入力 した市外・市内局番が使用されている地域 の地図が表示されます。

住所一覧 にタッチすると住所を検索することができます。(105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 DVD-ROM 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。 本操

# 4. 地図の呼び出し方法



表示させる施設名称にタッチします。

- ●入力した番号から検索された地図が表示 されます。
- 表示された地図については「呼び出した地 図の操作」103 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。

<i>们</i> 電話番号		ち戻る
<u>6</u>	修正	
	やまはねた ゆみびにち よもふぬ? * もほのと	さかめ い し う し え え お
5 完了 にタ	ッチします。	201

- 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」103 ページを参照してください。



### 郵便番号で地図を呼び出す

郵便番号がわかっている場合は、郵便番号か ら地図を呼び出すことができます。



●間違えたときは 修正 にタッチすると、 1番号ずつ消去されます。





完了 にタッチします。

●入力した郵便番号から検索された地図が 表示されます。 【住所一覧】 にタッチする と住所を検索することができます。(105 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」103 ページを参照してくだ さい。

#### ┃ マップコードで地図を呼び出す

マップコードから地図を呼び出すことがで きます。

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



- **完了** にタッチします。
- 入力したマップコードから検索された地図が表示されます。
- 表示された地図については、「呼び出した 地図の操作」103 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…159ページ参照
    - 迂回メモリ地点…170ページ参照
  - ●「マップコード」は、株式会社デンソーの登録商標です。

## 4. 地図の呼び出し方法

### メモリ地点で地図を呼び出す

メモリ地点をあらかじめいくつか登録して おけば(「メモリ地点の登録」158 ページ参 照)、メモリ地点から地図を呼び出すことが できます。



- メモリ地点の地図が表示されます。
- 表示された地図については、「呼び出した 地図の操作」103 ページを参照してくだ さい。



### 履歴で地図を呼び出す

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

- 1 リストから表示させる目的地履歴に タッチします。
- 以前に設定した目的地の地図が表示されます。
- ●前回出発地にタッチすると、前回、ルート案内をした出発地の地図が表示されます。(ラストスタートメモリー)
- 表示された地図については、「呼び出した 地図の操作」103 ページを参照してくだ さい。

き 履歴		⊅戻る
	前回出発地	年.月.日
	草津温泉	06. 5. 4
	東京国際空港:国内線	06. 5. 3
	横浜・八景島シーパ・ラタ・イス	06. 5. 2
	湘南海岸公園	06. 5. 2
*	恵比寿駆:西口	06, 5, 1



●目的地履歴には、以前、目的地に設定した日付が表示されます。
 ●自宅および特別メモリ地点は、目的地履歴に記憶されません。
 ●目的地履歴を消去するには、「目的地履歴(ラストゴールメモリー)の消去」130
 ページを参照してください。

基 本 操 2

### 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。





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」85ページ、または「ルートを考慮したリストを表示する」86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」103 ページを参照してくだ さい。

	周辺施設	⊅戻る
(JEE	REND TEXNIQ	ルート沿い考慮
<b>F</b> i	111 天海	🛹 94m 🗎
	二 吉野家西新宿店	🔨 95 m 🔰
	アジ ア食堂かんとんしぇふ	🛹 96m
Ŧ	111 鳥辰	🔨 107 m
	□ □ 山長黒うどん代々木店	🔺 108 m

# 4. 地図の呼び出し方法



現在地周辺	6) 静岡駅:南口
先程の地図	62 名古屋駅:後通口
	6)海道館

3

セット にタッチします。



施設ジャンルにタッチします。

- 5つまで選択することができます。
- ●間違えたときは、選択解除 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。

<b>《前周辺</b>	1施設		J戻る
	選択解除   エリア	62	
<b>1 1</b>	「聞ファーストフート"	食事	公共
	<b>し</b> うどん・そば	店	颏
	<b>⊠</b> †L	車	文化
<b>E</b>	<b>ほ</b> う-ル	宿泊	他
<b>2</b>	◎ カレー・パースタ	遊び	完了

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

ルート沿い考慮 を切り替えることができます。(「周辺の施 設を検索する」85ページ、または「ルー トを考慮したリストを表示する」86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。

A 10	周辺施	設	⊅戻る
.EE	画题	種類順	ルート沿い考慮
<b>a</b>	三東京	多重やぶそば	102 m
	日美々	卵セントラルタワー店	102 m
	○ 五右	新門名古屋タワース、フ* ラザ 店	102m
F	S 11ℓ-	ショップ・サフラン	102 m
	冒名古	夏・蘇麵通り	136 m

#### 基本操作

# 5. 呼び出した地図の操作

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

### 表示した地図の操作

ピンポイントで地図を表示するには次の条 件になります。

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



●ピンポイントで検索できたとき



●ピンポイントで検索できないとき

呼び出した地図から次の操作ができます。

<ピンポイントで検索できたとき>

■位置の変更 ��にタッチして位置を変更します。

■施設内容の表示 左記①~④の条件で表示した施設情報を表 示します。

#### ■提携駐車場の検索

左記①~④の条件で表示した施設の提携駐 車場を検索します。

#### <ピンポイントで検索できないとき>

#### ■位置の変更

◆にタッチして位置を変更します。

#### ■周辺の住所検索

呼び出した地図周辺(ピンポイントで該当し ない)の住所から検索します。

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



ピンポイント検索した施設に情報があるときは、**情報**が表示されます。また、呼び出した地図に **3**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」201 ページを参照し てください。



## 提携駐車場の検索

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



● 距離順にリストが表示されます。





表示させる駐車場名称にタッチしま す。

- ●施設の内容(情報)が表示されます。また、駐車場名称の右にある 地図にタッチすると、地図が表示されます。
- スポットインフォメーション(情報付施 設)が検索されたときの操作は、「ブラウ ザ画面を操作する」201 ページを参照し てください。

Ρ	提携駐車場		ち戻る
高島屋東京店		回:専用 回	]:提携
	回日本橋高島屋屋上駐車場	72 mi	地図
	P日本橋高島屋南駐車場	93 m	地図
	12日本橋高島屋北駐車場	241 m	地図
Ţ	■日本橋プラザビル駐車場	74 m	地図
*	■東京都日本橋駐車場(北入	睹) 207 m	地図



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

- ●施設によっては、内容が表示されない施設もあります。
- ●提携駐車場を表示させることができるのは、前ページの①・②・③・④の方法 で、地図を呼び出したときのみです。また、提携 P が表示されても検索できな い場合があります。
- ●提携駐車場は車両情報の設定(139ページ参照)によって検索される駐車場が 異なります。

本2

## 住所の検索





4T目

○○主要部 にタッチして表示した地図の場合、 周辺住所 は表示されません。

# 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、インターチェンジ(IC)の 指定、ルートの探索条件などの設定が必要になります。


# 2. 目的地を設定してルート探索

目的地案内(ルート案内)を行うには、目的地を設定することから始めます。

目的地を設定するには以下の方法があります。

● ワンタッチで設定

● 登録地点(自宅、特別メモリ地点)から設定

- 地図の呼び出し方法から設定
- 目的地予約から設定

項目	設定方法
ワンタッチで設定	地図をスクロールさせて 目的地セット にタッチして設定します。
	自宅を登録してある地点を設定します。自宅を登録していないと使用でき ません。(「メモリ地点の登録」 158 ページ参照)
登録地点から設定	特別メモリ地点(5カ所)に登録してある地点を設定します。特別メモリ を登録していないと使用できません。( <b>「メモリ地点の登録」</b> 158 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> 88 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> 154 ページ参照)

目的地を設定すると、自動的に推奨ルートの探索が始まります。

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



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

●目的地を設定した地図の地点は、自動的に記憶(最大99カ所まで)され、目的 地の設定のときなどに、地図を呼び出すことができます。99カ所をこえたとき は、古いものから自動的に消去されますが、不要な目的地は消去することもで きます。(「目的地履歴(ラストゴールメモリー)の消去」130ページ参照)

### 目的地を設定してルート探索 2

# 目的地の設定

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。



タッチスイッチがある以外の場所に タッチします。





🏠 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。



● ① の位置に目的地が ⑥ マークで表示さ れ、ルート探索が開始されます。





**追加目的地** にタッチすると、目的地が追 加されます。





追加目的地 しにタッチしたとき、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。



# 2. 目的地を設定してルート探索



● 追加目的地 にタッチすると、目的地が 追加されます。(以降の設定方法は「目的 地の追加」119ページ 4 ~ 7 を参照し てください。)



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

●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(152 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。



3



#### 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(114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。

#### 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。(116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。 (117ページ参照)

#### 通過道路指定

地図にタッチすると表示されます。 通過道路指定 にタッチすると通過道路 が指定できます。(126ページ参照)

#### 4 案内開始

(目的地案内開始後は、案内に戻る)) 目的地案内を開始させることができま す。(131ページ参照)目的地案内開始 後は、現在地画面にもどります。 5 情報

ルート情報 (案内道路情報) を表示させる ことができます。(115ページ参照)

う 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。 (124ページ参照)

#### 到着予想時刻/残距離表示

目的地が2カ所以上設定されているときは、到着予想時刻/残距離表示にタッチすると、表示される目的地を切り替えることができます。(146ページ参照)

- ●到着予想時刻は設定した平均車速(137 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業が表示されることがありま す。
- ●地図DVD-ROM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。(146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(139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 DVD-ROM に情報のない規制区間では、ルートの色はかわらず、メッセージも表示されません。



季節規制回避

探索条件変更



(季節規制区間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。



**2** 季節規制メッセージ表示の する、または しない にタッチします。

 ● タッチしたタッチスイッチの色が明るく なります。

	各種設定	初期状態 ち戻る
	他モード時の案内	するしない
	操作説明音声	するしない
I	ハートフル音声	するしない
i	交差点目印音声案内	するしない
¥	自動再探索	するしない
*	季節規制メッセージ表示	するしない一見了

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。

1 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。



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。



3

# 2. 目的地を設定してルート探索

## 5ルート同時表示(5ルート探索機能)

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



● 5つのルートが色分けされて表示されます。





- 5つのルートの距離・料金・所要時間が表 示(5ルート比較表)されます。
- ルート名称にタッチすると、タッチしたルート が表示された全ルート図表示画面になります。



●次のときは、5ルート同時表示はできません。

- ●目的地が2カ所以上設定されているとき。
- 通過する地点 [乗降インターチェンジ (IC)・通過道路] が指定されているとき。 ● 目的地案内が開始されたあと。
- ●5つのルートの特長については、「ルートの再探索」151ページを参照してください。
- ●料金は設定した車両情報(139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(137ページ参照)から計算しているため、走行 条件などにより、多少の誤差が生じることがあります。



● タッチしたルートが表示された全ルート
 図表示画面になります。

1 全	行程一	览表		<b>ち</b> 戻る
探索操作	主行提	有料道路	科金	所要時間
推奨	565km	562k#	12300円	7時間16分
有科優先	565ku	562km	12300円	7時間16分
一般優先	542ku	0. Okn		18時間04分
距離優先	497ku	169km	4650円以上	13時間17分
別ルート	557ku	551km	12200円	7時間11分



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

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

ルート変更画面から各設定を行います。



・目的地の追加	次ページ
・区間別探索条件の変更	120ページ
9目的地の並び替え	121ページ
1目的地の消去	122ページ
• 乗降インターチェンジ(IC)の指定	124ページ
インターチェンジ(IC)指定の解除	125ページ
通過道路の指定	126ページ
通過道路指定の修正	128ページ
通過道路指定の解除	129ページ



3





### 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」108 ページ、「登録地点から設定する」109 ページ、「地図の呼び出し方 法から設定する」109 ページ参照)





探索条件变更

●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」130ページ参照)
 ●インターチェンジ(IC)や通過道路(124、126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。
 ● Mit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。

3



- 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」122ページを参照 してください。)



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



**6** 設定する区間の 設定 にタッチしま す。



インターチェンジ(IC)・通過道路が指 定されているときは、解除する画面が 表示されることがあります。

● はい にタッチすると、解除されます。

しいえ にタッチすると、解除せず設定します。

<u>,</u> 9 ≣	的地追加	
指定さ 通過道 指定を	れた区間の前後に乗降1Cま 格が決定済みです 解除しますか?	たは「五戻る」
[	(±1.) [ 1.)(	いえ 二
G 4	静岡駅:南口 現在地	.15世

€ 次ページに続く 119

3. 探索ルートの変更





 ●探索条件の特長については、 「ルートの再探索」151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、<u>別ルート</u>が表示され ます。

3

## 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(124、126ページ参照)されている ときに並び替えをすると、インターチェンジ(IC)・通過道路の指定が解除される ことがあります。



## 目的地の消去

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





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



● 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。



全消去



### 乗降インターチェンジ(IC)の指定

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



ルート変更 にタッチしても指定することができます。



- 2 左画面で地図を移動し、ICマークに タッチする、または右画面でインター チェンジ(IC)名称にタッチします。
- 選択しているインターチェンジ(IC)は
   □ 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。





TURK YUN

●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(IC)はトーンダウンします。



- 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。



**セット** にタッチします。

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



ルート探索が開始されます。



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





▶ 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





**セット** にタッチします。

●最大2カ所まで指定することができます。

●すでに通過道路が 2 カ所指定されているときは、指定されている通過道路を解除してから指定しなおしてください。(通過道路を解除するときは、「通過道路 指定の解除」129 ページを参照してください。)

- ●インターチェンジ(IC)が指定(124ページ参照)されているとき、通過道路 を指定すると、指定されている地点によっては、インターチェンジ(IC)の指 定が解除されることがあります。
- ●800mスケール図より広域な地図を表示させていたときは、800mスケール図 に切り替わります。
- ●表示されている地図に道路情報が少ないときは、次候補 にタッチしても、道 路が選べないことがあります。



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

通過道路指定	<b>⊅</b> 戻る
	[Re]
62 海道館	「設定」
□ 〒 天保山 I C	設定
● ● <sup>ポートメッセ</sup> なごや	設定
▶ 从現在地	









⇒戻る

ち戻る



# 4. 目的地履歴(ラストゴールメモリー)について

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

## 目的地履歴(ラストゴールメモリー)の消去



メニュー画面で、<mark>各種設定</mark>にタッチ します。



目的地履歴の消去の **消去する** にタッ チします。

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



地点名称にタッチします。

● すべての目的地履歴を消去するときは、 全消去 にタッチします。





 いいえ にタッチすると、もとの画面にも どります。



# 5. 目的地案内の開始・中止・再開

## 案内の開始

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

また、目的地案内を途中で中止したり、再開 することができます。

- 全ルート図表示画面で、
   案内開始
   に

   タッチします。
- 目的地案内が開始されます。
- 全ルート図が表示されたあと、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、案内中止にタッチします。
- 目的地案内を中止しても、目的地は消去されません。
- 中止した目的地案内を再開させるときは、 再度メニュー画面で、 **案内再開** にタッ チします。



# 6. 目的地案内について

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

## 交差点・レーン(車線)案内

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



3



● 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イラスト拡大図について

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



●3Dイラスト拡大図



交差点拡大図を3D表示させることができま す。



●3D交差点拡大図

3D 交差点拡大図を設定する

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

- 】 メニュー画面で、<mark>各種設定</mark> 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。

☆ 友差点拡大図自動表示                  高速分岐模式図自動表示                 高速分岐模式図自動表示                 ろ辺交差点拡大図	初期状態  [ <b>⊃</b> 戻る]	各種設定
高速分岐模式図自動表示         回答可しない           3D交差点拡大図         する	動表示しない	
<ul> <li>3D次差点拡大回 する 11740</li> </ul>	自動表示 する しない	急 高速分岐模式図自動表示
	छ विक <b>ा</b> र्ट	3D交差点拡大回
20日時フロントワイド する 図月日	シトワイド する 見んし	20 開時フロントワイ
② 2D ◎時フロントワイド ○ ○ ○ しない	シトワイド 原語 しない	2D ③時フロントワイ
▲ 右面面の地図で表示 図 しない 完了	で表示 「「読売」 しない 完了	🍣 右画面の地図で表示



**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。



完了にタッチします。

# 6. 目的地案内について



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



- 通常の地図にするときは 地図 、交差 点拡大図にするときは 拡大図 にタッ チします。
- 再度、レーンリスト図を表示させるにはこの画面で、 レーンリスト にタッチします。



## フェリー航路の案内

フェリーの航路は ーーー(破線)で表示さ れます。

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





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

## 到着予想時刻表示の設定

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



●到着予想時刻表示

### 平均車速を設定する

以下の時刻・時間を計算する基準として平均 車速を設定することができます。

- ●シティドライブモード画面の通過予想時刻(69ページ)
- 全ルート図表示画面の到着予想時刻 (112ページ)
- ルート情報の通過予想時刻(115ページ)
- 全行程一覧表 (5ルート同時表示) の所要 時間 (116ページ)
- 現在地画面の到着予想時刻(42ページ)

します。 到着予想時刻表示の 変更する にタッ チします。 各種設定 初期状態 ち戻る するしない ☆ 都市高マッフ自動表示 レーンリスト自動表示 するしない 周辺施設 走行中呼出ジャンル 変更する 瞒計表示 する **し**たい 😴 到着予想時刻表示 変更する 🌞 ショートカット 設定する 完了 それぞれの道路の設定速度を入力しま す。 速度を上げるときは ▶ 、下げるときは にタッチします。(タッチするたびに、 5km/hずつ変更されます。)

メニュー画面で、各種設定 にタッチ

 ● 初期状態 にタッチすると、初期設定の 状態(高速道80km/h・有料道60km/h・ 一般道30km/h)にもどります。



**完了**にタッチします。

- ●ルートからはずれたときは、目的地方向マーク⊘になります。
- ●最高速度(高速道120km/h・有料道80km/h・一般道60km/h)にすると ▲ 、最 低速度(5km/h)にすると ▲ の色がトーンダウンし、タッチしても操作できません。
   初期状態にタッチすると、すべての各種設定の項目が初期設定の状態にもどります。

# 6. 目的地案内について

### 料金案内

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



●料金案内表示

 料金案内表示を設定する
 料金案内をON(表示する)にするか、OFF (表示しない)にするか、選ぶことができま す。
 メニュー画面で、各種設定にタッチ 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。



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DVD-ROM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。



●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・表示はナンバーブ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。

# 6. 目的地案内について

## 高速分岐案内(ジャンクションレーンアシスト)

目的地案内中の現在地画面(現在地がルート上にあるとき)で、高速道路を走行しているとき、分岐点[出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。)



2 高速分岐模式図自動表示の する、または しない にタッチします。

 タッチしたタッチスイッチの色が明るく なります。

	各種設定	初期状態 ●戻る
n	交差点拡大図自動表示	するしない
2	高速分岐模式図自動表示	するしない
	3D交差点拡大図	する 1870
	20日時フロントワイド	する 12700
¥	2D 🖸時フロントワイド	するしない
*	右画面の地図で表示	する しない 完了

完了 にタッチします。

●高速分岐模式図は、高速分岐模式図自動表示がする
 ●高速分岐模式図は、高速分岐模式図自動表示がする
 ●地図 DVD-ROM 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。
 ●方岐点名称表示が実際の分岐点と異なることがあります。
 ●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。





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。

# 6. 目的地案内について

### 都市高速マップ

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









完了 にタッチします。

表示変更 にタッチします。
 都市高マップ解除 にタッチします。
 表示するときは、再度この画面で、

地図を表示させているときに

都市高マップ表示 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DVD-ROMに情報がある道路のみ。)

- ●サービスエリア(SA)・パーキングエリア(PA)にはいるなど、都市高速道路の本線からはずれたときは、都市高速マップが解除されることがあります。
   ●2画面表示しているときは、左画面に表示されます。
- ●都市高マップ自動表示が しない に設定されているときは、表示変更 から 都市高速マップを表示することができます。
- 初期状態 にタッチすると、すべての各種設定の項目が初期設定の状態にもど ります。
### 音声案内

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



● 分岐交差点までの距離に応じた音声案内 が行われます。



まもなく右方向です

#### 〔目的地案内中の音声案内の例〕

#### ● 一般道音声機能

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

#### ◆音声案内例

- ・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。

TURKIUK

●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」111 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。(145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。(80ページ参照)

# 6. 目的地案内について

#### ● 高速分岐音声案内

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

◆音声案内例

・およそ〇〇 km先、〇〇方向、〇〇方面
 です。

#### ● 高速料金音声案内

ルート走行中に高速道路料金所手前で高 速道路の料金を案内します。 ▲ 査査 中国

- ◆音声案内例
- ・この先○○mで料金所です。 料金は○○です。その先○○方面です。
- (目的地に到着したときの音声案内の例)

◆音声案内例

・目的地周辺です。音声案内を終了しま す。 自動音声案内を設定する

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



- **2** 自動音声案内の する、または しない にタッチします。
- タッチしたタッチスイッチの色が明るく なります。

	各種設定	初期状態 ち戻る
1	VICS渋滞・規制音声自動発声	TE LAN
2	自動音声案内	するしない
1	県境案内	するしない
I	踏切警告	する LAU
¥	合流警告	する 1000
×	カーブ警告	する。最近の一完了

**完了** にタッチします。

- ●高速道路の料金案内は、料金案内が する に設定されているときに出力されます。(138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。(53ページ参照)ただし、<mark>消音</mark> を選んでいると、音声案内されません。
- ●自動音声案内が しない に設定されているときは、 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。



しない

同じない

するしない。完了

3 完了 にタッチします。



交差点目印音声案内

季節規制メッセージ表示

完了にタッチします。

白動再探索

.

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。



### 全ルート図の再表示

出発地から目的地までの全ルート図を表示 することができます。

1 地図表示させているときに、 表示変更 にタッチします。



●全ルート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」112ページを参照してください。
- 案内に戻る にタッチすると、現在地画面になります。

### 到着予想時刻/残距離表示の切り替え

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

**1** 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



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



j s







●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 ●走行中は操作できません。オンルートスクロール中に走行すると > @ ⑤ のみ操作することができます。 ●次の目的地までの場合 ● > @ …次の目的地まで、地図が移動されます。 ● 6 < …出発した地点(前の目的地)まで、地図が移動されます。</li> ● ▶ @ …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。 ● ▶◎ …目的地方向で、ルート沿いの次の施設ランドマークまで地図が移 動されます。 ● ⑥ < ■ …出発した地点の方向で、ルート沿いの手前の施設ランドマークま で地図が移動されます。 ● ▶ @ …目的地方向で、ルート沿いの次の施設ランドマークの地図が表示 されます。 ● 6 < …出発した地点の方向で、ルート沿いの手前の施設ランドマークの 地図が表示されます。 ●以下の地図より広域の地図を表示させたときは、「次の施設まで」のオンルート スクロールをさせることはできません。 ● ▶ @ · @ < ··· 800mスケール図 ● ▶◎ · ◎ < … 800mスケール図</p> ●オンルートスクロールで設定した施設は周辺施設で設定した施設とは異なりま す。 ●施設ランドマークまで移動したときは、施設の情報を表示することができます。 (86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。

ナビゲーション案内

## 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「案内中の再探索から簡易に変更する方法」があります。

以下の画面でルートを再探索することができます。

● 各画面のタッチスイッチについては次ページを参照してください。



€ 次ページに続く 149

#### ナビゲーション案内

# 8. ルートの再探索

画面No.	タッチスイッチ	機能	ページ
1	地図の呼び出し方法	目的の地図を呼び出します。 目的地を設定・追加します。	88
2	全ルート	全ルート図を表示します。	146
з	インターチェンジ名称	入口・出口のインターチェンジを指定・解 除します。	124 125
	ルート変更	ルート変更画面を表示します。	117
	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。	118 121 122
4	通過点(通過道路指定) 指定・修正・解除	通過道路を指定・修正・解除します。	126 128 129
	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。	124 125
	探索条件変更	探索条件設定画面を表示します。	120
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。)	120
	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。)	152
	ルート変更	ルート変更画面を表示します。	117
6		前方の案内道路周辺を迂回するルートを探 索します。	152
	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。	152
	次の G 消去 回指定解除 次の	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。	152

※1 ルートからはずれたときは、表示されません。

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

画面	āΝo.	タッチスイッチ	機能
		推奨	現在地から次の目的地 <sup>※4</sup> の間で、一般的なルート が探索されます。
	探	有料優先	現在地から次の目的地 <sup>※4</sup> の間で、有料道路を優先 してルートが探索されます。
6	索条	一般優先	現在地から次の目的地 <sup>※4</sup> の間で、一般道路を優先 してルートが探索されます。
	件	距離優先	現在地から次の目的地 <sup>※4</sup> の間で、距離の短いルートが探索されます。
		別ルート <sup>※3</sup>	現在地から次の目的地 <sup>※4</sup> の間で、他のルートとは 別のルートが探索されます。

※35ルート同時表示(116ページ参照)から選んだときは、推奨ルートとは別のルートが探索されます。

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

3

ナビゲーション案内

# 8. ルートの再探索



●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。 ●「○○○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 ⑤ 消去 · □ 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。

### 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。



**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。





**完了** にタッチします。



●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。

#### ナビゲーション案内

## 9. 目的地の予約

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

### 目的地予約の設定



目的地設定画面で、 目的地予約 に タッチします。

● 目的地予約リスト画面になります。



2

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。

E10346 3403	
	牛,月,上
G 強羅温泉	06. 7.
G 東京国際空港:国際線	06. 7. 4
G 未設定	
G 未設定	
G 未設定	

3 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。

<b>5</b> 戻る
木金土
20 21 22
27 28 29



●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、2025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。

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」(88、103ページ参照)





**セット** にタッチします。

完了 にタッチします。

- 追加 にタッチすると目的地を追加でき ます。(118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。 (121ページ参照)
- 目的地予約の案内画面(右記)でいいえ 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。



### <sup>ナビゲーション案内</sup> 9. 目的地の予約

### 目的地予約の消去



- 3 消去 にタッチします。
- ●目的地の消去については122ページを参照してください。
- 全ての目的地を消去した場合は 2 の画 面になります。

- No	目的地予約		⊅हु३
Ga	上野動物園		
62	上野駅		
GI.	東京ドーム		
5	追加 並び替え	消去	完了



<mark>完了</mark> にタッチします。

## 1. 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種類のマークや拡張機能<sup>※</sup>として7種類のマークを地点ごとに変えて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。
迂回メモリ地点	迂回メモリ地点は10カ所まで登録でき、地点ごとに迂回範囲 を設定することができます。また、迂回メモリ地点には名称を 設定することができます。

※拡張機能とは、次のような機能を持たせることができます。

①音声付きメモリ地点 ......近づくと音で知らせる設定(6種類)

②方向付音声付きメモリ地点……近づく方向を限定して音で知らせる設定(1種類)



●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。

●迂回メモリ地点は、マークを変更することはできません。

# 2. メモリ地点の登録・修正・消去

### メモリ地点の登録



現在、表示させている地図にメモリ地点を登録することができます。



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



メニュー画面で、**メモリ地点** にタッ チします。





- 3 地図の呼び出し方法を選び、メモリ地 点を登録する地点の地図を表示させま す。
- ●「地図の呼び出し方法」、「呼び出した地図の操作」(88、103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。

地点の	登録	
2. メモリ地点の登録・修正・	消去	
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。		
MENU からメモリ地点修正画面を表示する		
】 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 修正 にタッチします。		
3 修正するメモリ地点にタッチします。	地点登録	4
メモリ地点修正     シ戻る       種別順     マーク順     会前間目       ・ 自宅     東京 2 3区大田区田颯调布本町       ・ 樹別メモリ1     渋谷駅: ハチ公口       ・ 樹別メモリ1     渋谷駅: ハチ公口       ・ お台場海浜公園     ・ お台場海浜公園       ・ お台場海浜公園     ・ お街以モリ2		
<ul> <li>4 修正、入力する項目にタッチします。</li> <li>● 入力、修正方法は以降のページを参照してください。</li> </ul>		
・マーク…161ページ ・名称…163ページ ・地図上の名称表示…165ページ ・名称読み…165ページ ・位置…166ページ		

・電話番号…166ページ

**セット** にタッチします。

大阪ドーム

入力、修正をしたいときは、それぞれ

入力、修正方法は以降のページを参照して

の項目にタッチします。

・地図上の名称表示…165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| 161 ペー

·マーク…161ページ ・名称…163ページ

 ・名称読み…165ページ ・ 位置…166ページ ・ 電話番号…166ページ

メモリ地点登録

電話番号 066XXXXXXXX

完了 にタッチします。

マーク 自宅・特別メモリに種別変更

地図に名称表示する

大阪府大阪市西区千代崎 廊 マップコード (1282823×33

100 m

詳細

ください。

ジ参照)

名称

名称読み

位置

情報 ち戻る

広域

⇒戻る

10 TO 10 TO

完了

油塑油

**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」 161 ページ参照)



# 2. メモリ地点の登録・修正・消去

● 自宅・特別メモリの種別解除 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)

×	<b>Eリ地点修正 5</b> 戻る
マーク	● 自宅・特別メモリの種別願意 1
名称	法谷駅: ) げ公口 地図に名称表示する する しない
名称読み	
位置	東京都渋谷区 画 マップコード (549586*42 )
電話番号	03XXXXXXXX

(地図画面からメモリ地点修正画面を表示する)

地図を表示させているときに、修正したいメモリ地点にタッチします。





**修正** にタッチします。

- 修正 にタッチすると、メモリ地点修正 画面が表示されます。
- 目的地セット にタッチすると、目的地に 設定することができます。





€ 次ページに続く 161

# 2. メモリ地点の登録・修正・消去





●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。
- î館認 にタッチすると、それぞれのマークに近づいたときに鳴る音が出力されます。



●音声付き





<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。



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。

# 2. メモリ地点の登録・修正・消去



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



6

完了 にタッチします。

ひらがな・漢字を入力するには

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

名称	<b>亞更</b>	⊅戻る
スペース 【 き	5_	修正
やあわ	らやまはな	たきかあ
ゆいを	JDAJUC	BDBD
ようん	るよむふぬ	DFKD
2.	n 🗆 ø 🛆 p	て世団凤
- *	ろこもほの	E E E B
かなカナ	英数字 数記号 変換	無類 完了



2	名称変更	▶戻る
	<b>J</b> I	全確定
â	el .	
	街	
	待ち	
¥	万智	
*	[ <b>∀</b> ≠	

- 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	名称変更	<b>⊅</b> हる
	待ち合わせ	全確定
	待ち合わせ	
	マチアワセ	
Contraction of the local division of the loc	まちあわせ	

4 完了 にタッチします。





入力することができる文字数は最大24文字(半角のみ)までです。

# 2. メモリ地点の登録・修正・消去





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。

3	電話番号		<b>⊅</b> 戻る
	0_		修正
	1	2	3
	4	5	6
	7	8	9
		0	完了

**完了** にタッチします。



#### 2. メモリ地点の登録・修正・消去

### メモリ地点の消去



4 はい にタッチします。 ● いいえ にタッチすると、もとの画面にも

どります。



4

地点登録

#### 地点の登録

## 3. 迂回メモリ地点の登録・修正・消去

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

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

工事や事故による通行止め・渋滞地点がわかっているときなどに便利です。

### 迂回メモリ地点の登録



**セット** にタッチします。



- 🔼 、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。







●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。

# 3. 迂回メモリ地点の登録・修正・消去



修正・入力する項目にタッチします。

- 修正方法は、メモリ地点の修正・入力方法 と同じです。
  - ・名称入力(163ページ)
  - ・名称表示(165ページ)
  - ・位置(166ページ)
- 迂回エリア変更 にタッチすると、迂回させる範囲を変更することができます。 (168ページ参照)





- 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、



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



1. VICS情報について

### VICSとは

道路交通情報通信システム (VICS: Vehicle Information and Communication System) は渋滞や事故、工事、所要時間、駐車場の道路交通情報をリアルタイムに送信し、地図画面 等に表示するシステムです。また、道路交通情報の提供をとおして、安全性の向上、交通の 円滑による環境の保全等を促進することを目的としています。

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



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

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

## 1. VICS 情報について

### VICSのメディア概要

VICSは、それぞれ特性の異なる3つのメディア(FM多重、電波ビーコン、光ビーコン)があります。

本機では、FM多重チューナーでFM多重のVICS情報を受信することができます。

#### ● 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。



### 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



 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。



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

## VICS情報提供内容と表示について

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





レベル3の地図表示は新規エリアでは表示できないことがあります。

5

## 2. 放送局の受信

### VICS提供放送局の選択

VICS情報を提供しているFM放送局を選ぶことができます。



### 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。



- 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。





京都府

完了 にタッチします。

▼ 大阪府

完了

京都府

大阪府

完了 にタッチします。

5

完7



# 2. 放送局の受信



VICS 機能

●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(2006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 山梨県 88.8MHz 神奈川県 81.9MHz 85.6MHz 静岡県 長野県 84.0MHz 岐阜県 83.6MHz 愛知県 82.5MHz 二重唱 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 OMH7 大阪府 86.5MHz 京都府 82.8MHz 88.1MHz 兵庫県 奈良県 87.4MHz 和歌山県 84.7MHz 岡山県 88.7MHz 広島県 88.3MHz 鳥取県 85.8MHz 島根県 84.5MHz 山口県 85.3MHz 香川県 86.0MHz 徳島県 83.4MHz 87.5MHz 87.7MHz 84.8MHz 高知県 愛媛県 福岡県 大分県 81.6MHz 84.5MHz 88.9MHz 佐賀県 長崎県 85.4MHz 能本県 宮崎県 86.2MHz 鹿児島県 85.6MHz 沖縄県 88 1 MHz

- ●オーディオが OFF またはラジオが選択されているときは、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、「地図ディスクについて」297 ページ 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

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** 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

● VICSマークは、規制情報、または
 ● 財車場 を設定していないと表示されません。

-00

177

# 作動表示灯 作動表示灯





# 3. VICS 情報の表示・案内

#### VICS 情報の 表示

地図にVICS情報(VICSマーク・表示)を表示させることができます。



●800mスケール図以下の詳細な地図で表示させることができます。

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


VICS情報を地図に表示すると道路(一般道)の色が変わります。
 VICS対象一般道:緑 VICS対象高速道:紫
 VICS対象道路は将来の計画も含めた情報提供の可能性のある道路です。したがって、現時点では情報提供されていない道路もあります。
 タイムスタンプは、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。

# VICS 情報の表示・案内

### 渋滞・規制音声案内

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

また、音声を聞き逃したときは、もう一度音声を聞くことができます。

#### (音声案内の例)

● VICS表示がある地点では、「およそ1km先、渋滞があります。」

● VICSマークのある地点では、「およそ5km先、電気工事のため車線規制中です。」 音声案内はあくまでも参考としてください。

(渋滞・規制の自動音声案内を設定する) 渋滞・規制音声自動発声をON(出力する) にするか、OFF(出力しない)にするか、選

ぶことができます。

メニュー画面で、各種設定 にタッチ します。

VICS渋滞・規制音声自動発声の する、またはしない にタッチしま す。

● タッチしたタッチスイッチの色が明るく なります。



渋滞・規制を音声で案内する 渋滞・規制音声案内を聞くことができます。

ルート上に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 ( \_\_\_\_\_) に切り替わります。



地図を表示させているときに、タイム スタンプにタッチします。

● 渋滞・規制案内情報が音声で案内されます。



完了にタッチします。

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

●音声案内の音量は調節することができます。(53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。

## VICS図形情報の表示



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。



- 4 <u>▲</u>、または ▼ にタッチするか、 自動送り にタッチします。
- ▲、または ▲ にタッチすると、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。

-00

# 3. VICS 情報の表示・案内



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

				ち戻る
	vicsate 東名阪道上り 本郷→名古屋	(02/03) 故障車	08:02	
日次				自動送り



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 FM多重放送で割り込み情報(一般緊急情報)を受信すると、情報は自動で表示されます。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。

● 表示消 にタッチすると、もとの画面にもどります。





● 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。

# 3. VICS 情報の表示・案内

## 地図に表示される VICS表示マークについて

VICS 情報の中で使用されるマークの代表的な例を示します。

表示	情報内容	]	表示	情報内容
$\times$	事故		Ρ	駐車場 空(青)
₽	故障車		Р	駐車場 満(赤)
•	路上障害		Ρ	駐車場 混雑(橙)
۲	注意		Р	駐車場 不明(黒)
•	注意(地震警戒宣言)		X	駐車場 閉鎖
X	工事		1	対面通行
٢	火災		们	車線規制
•	雨		$\overline{\mathbf{\nabla}}$	徐行
ĝ.	凍結		X	入り口閉鎖
Ö	雪		6	大型通行止め
e	作業		M	入り口規制
$\otimes$	通行止め		M	出口規制
0	右折禁止		0	速度規制 30㎞/h
0	左折禁止		SA	SA PA情報 空(青)
ூ	直進禁止		SH	SA PA情報 満(赤)
<u>ا</u> ب	片側交互通行		SH	SA PA情報 混雑(橙)
<b>ž</b> 8	チェーン規制		SH	SA PA情報 不明(黒)
0	進入禁止	1	<b>1</b> 5	イベント

表示されるマークは実際と異なることがあります。また、複数の規制を代表して1つのマー クで表示することがあります。

### 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の車載機の調子や使用方法、受信の可否に関して

- 地図表示(レベル3)の内容に関するもの
- VICS 情報の受信エリアや内容の概要に関して

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。

- 文字情報(レベル1)の内容に関して
- 簡易図形表示(レベル2)の内容に関して
- VICSの概念、サービス提供エリアに関して
- これらの内容のお問い合わせは、(財)VICSセンター(東京)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、年末年始のセンター休日を除く>

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。)

※ PHSからはご利用できません。

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)

URL: http://www.vics.or.jp/

なお、お問合せ先の判断に迷うようなときには、まずお買い上げいただいた販売店までご 連絡ください。

VICSの最新情報やFM多重放送局の周波数の情報などは、下記のホームページでご覧いただけます。

# 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」、「設定」、「カレンダー機能」があります。

## 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** 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) 画面から下記 の操作を行うことができます。



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	メンテナンフ	メンテナンス時期の設定・更新・消去	192,195,196
~	~ > > > > > > > > > > > > > > > > > > >	販売店の設定・修正・消去	197,198
З	電話帳	施設の電話番号の検索	199
4	情報付施設	情報付施設の検索・表示	200
5	設定	優先画面、操作音などの設定	244, 233
6	カレンダー	カレンダーの表示	207

インフォメーション(情報)機能

2. FM多重放送



●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。

香組連動

自動避局

- ●オーディオの電源がOFFのとき、またはAM放送(交通情報放送を含む)を 受信しているときやFM放送の電波が遮断されたり、受信できないときは、FM 多重放送を表示させることはできません。
- F M 多重放送を表示させているときに、 F M 多重放送の緊急情報を受信したときは、自動的に緊急情報に番組が切り替わります。

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

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

# 2. FM 多重放送

### 番組の切り替え

**目次** にタッチします。

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



表示させる番組の番号にタッチしま す。





### 独立情報番組のページ送り

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

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

● 文字情報の自動送りを停止するときは 停止 にタッチします。

また、自動送り中に ▲ 、または ▼ 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。





緊急情報を受信しているときは、自動送りできません。

### 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 - C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。



## インフォメーション(情報)機能

2. FM 多重放送

## 文字情報の記録・呼び出し・消去



記録する内容によっては、20件記録できないこともあります。

## ィンフォメーション (情報) 機能 3. メンテナンス機能

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

## メンテナンスメニュー画面





#### ● メンテナンス項目

項目	内容	項目	内容
ENGINE OL	エンジンオイル交換	WIPER	ワイパーゴム交換
	オイルフィルター交換	203	冷却水交換
	タイヤローテイション (タイヤ位置交換)	BIRTINEROIL	ブレーキフルード交換
TIRE	タイヤ交換	REAL PROPERTY IN	ATF (オートマチックトランス ミッションフルード) 交換
	バッテリー交換	PERSONAL	パーソナル項目 (その他の頂日を5つまで設定する
DIRUKE FRO	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。

# 3. メンテナンス機能

## メンテナンス時期の設定

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



2 「「「」(パーソナル項目未設定)にタッ チしたときは、項目にタッチします。

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



- 3 任意入力項目にタッチしたときは、名称を1文字ずつタッチして入力します。
- 文字の入力方法は、「メモリ地点の名称を入 力する」163ページを参照してください。

<ul> <li>&gt; からやまはれたさかあ</li> <li>● 、 とりゆみびにちょきい</li> <li>&gt; んるよむふめつすくう</li> <li>&gt; え、れ、めへねてせけえ</li> <li>&gt; え、たまのとそこお</li> </ul>	2 名称変更 スペース ■ 2	<b>5</b> 戻る 修正
		5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5

4 完了 にタッチします。

#### ● パーソナル項目

項目	内容	項目	内容
の注意	12ヶ月点検		エアピュリフィルタ交換
	車検	R	保険満了日
IL ALL DAY	ガラスコート	司許	免許証更新日
PULYINE	ハイポリマーメンテナンス	PERSONAL REMINDER	任意入力 (文字入力することができます)

3000 km 修正

9

う民る











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)

# 3. メンテナンス機能

### 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。

知の する にタッチします。

で、しないにタッチします。

メンテナンスメニュー画面で、自動通

案内をさせないときには、再度この画面

● タッチしたタッチスイッチの色が明るく



### メンテナンスの案内

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

- ●5つ以上の項目があるときは、 mm が表示されます。(メンテナンスメニュー画面で確認してください。)
- 次回表示しない 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。

●販売店を設定しているとさは販売店名、担当者名、電話番号を表示します。 (197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。





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 メンテナンスメニュー画面で、設定を **はい** にタッチします。 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、 ● いいえ にタッチすると、もとの画面に もどります。 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。) の エンジンオイル交換 シメンテナンス 自動通知 回る しない )÷C エンジンオイル交換 の設定を消去しますか? ⇒戻る はい う いいえ 0 HERSONAL ITEMS PEASONAL ITEMS PERSONA ITEMS 設定全消去 販売店設定 設定消去にタッチします。 ・ エンジンオイル交換 ち戻る お知らせ日 2006年 10月 1日 お知らせ距離 設定消去 設定完了

ち戻る

■ 普相官都

⇒戻る

情報 6

## 販売店の設定

電話香号

郵便番号



マップコード 1 2 3 4 5



# 3. メンテナンス機能

## 販売店の修正・消去

- - メンテナンスメニュー画面で、 販売店設定にタッチします。





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」163 ページ、位置の修正は、「メモリ地点の位 **置を修正する**] 166 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」166ページを参照してくださ  $U_{2}$
- 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。



- 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。

<b>②</b> 販売店設定	DES
11553	
販売店を消去しますか?	ち戻る
[はい] [いいえ	

# 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(108ページ)や登録されているメモリ地点に電話番号が入力(166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。





● 2 で **メモリ地点**、または 目的地 (2 カ所以上設定されているとき)にタッチし たときは、地点名称にタッチすると、名称 と電話番号が表示されます。

道路交	<b>交通</b> 通信前	<b>関連</b> センター	<b>5</b> 戻る
<b>m</b>	あ	爱知県	あ <sub>n</sub> (は <sub>n</sub>
207		青森県	か <sub>#</sub> ま <sub>#</sub> _
		秋田県	きゅ やヵ
50 🗃		石川県	ton bu
*		茨城県	な 11 わ 11

6

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。

	▲ 交通関連			•	) 戻る
道路交	通情新	センター	愛知県		
	ち	中部・愛知交	通情報センター	西福	
		中部高速情報		216	
				24	
				1 Cart	

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

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

情報付施設の検索・表示・編集

インフォメーション(情報)画面で、
 情報付施設
 にタッチします。

表示させる施設のジャンルにタッチします。

● 食事、車、他 項目は、データが収録 されていません。

▲ 情報	<b>慰付施設検索</b>	
會 ] 进	「ゴルフ場	公共
	温泉	唐 梵
	道國地	文化
¥	動植物園	宿泊
<b>*</b>	水族館	遊び

施設のある都道府県名(路線名)にタッ チします。

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

· 情報付施設検索 動植物國			<b>5</b> 戻る
	全	全国の動植物園	किn दिन
	あ	愛知県	
resources 1		青森県	(され)やれ
500		秋田県	ttn bn
*	١Ņ	石川県	【な <sub>6</sub> 】わ <sub>6</sub>

表示させる施設名称にタッチします。

施設の内容がブラウザ画面に表示されます。

	情報	付施設検索	ち戻る
動植物	12	東京都	
	3	上野動物園	あっはぃ
500		江戸川区自然動物園	かっまっ
Concession of the local division of the loca	け	「京王フローラルガーデンANGE	されやれ
500		京王百草園	tan 🕫
-		国分寺万葉植物園	1/18



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

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





編集

編集

編集

編集

編集

海湖館

▼ペダー上野動物園

名古屋港水族館

▼次] 【名古屋市東山動植物園 「姫路城

アクアミュージアム



登録する内容によっては、18件登録できないことがあります。



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

## 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〉



〈数字・記号入力画面〉

1						Ť.	ĭ₽	5	更る
定型月	刺歴							スペ	ース
		3	4	5	6	7	8	9	0
Ant		9 8		6	6	Ø	8	0	0
1/2	II		N	V	VI	VI	<b>VI</b>	X	X
▼次			D			+	E	$\square$	
			분	\$	%	#	8	*	
かな	カナ 展	数字 🗄	記号			"角		5	ŧT

#### 修正 ち戻る 定型 履歴 ▼ ▲ ▼ ■ スペース abcdefghi 7 89 jklmnopqr 4 5 6 s t u v w × y z @ 1 2 3 : ; ~ • " 0 . # + \* ? ! WHW. . CO . ne . JP かなカナ 原語 激記 大文字 (平角) 完了

14)



〈履歴入力画面〉

明日	修正 り戻る
<u>同型</u> [[]	표 🖌 🖌 🗐 💷 📿 🚈 🤇
▲前	明日
23-37	明後日
	おめでとう
¥⊀-9	できごと
▼次	またこんど
かな力	ナ 英数字 数記号 履歴消 完了

(15)

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

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。

インフォメーション(情報)機能

# 5. スポットインフォメーション(情報付施設)の検索

### 漢字に変換するには



かな入力状態で、文字を入力します。



2

変換 にタッチします。

)漢字変換候補が表示されます。

きょう、はなをかったよ_ 修正	<b>5</b> 戻る
	スペース
やぁわらやまはなたさ	か あ
9529960050	1 I
ようんるよむふぬつす	KB
· ⊇ Z № Ø ∧ № C 世	团凤
- B - 3 - E F O E E	こあ
かな カナ 英数字 数記号 変換 無変換	完了

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

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



入力したい漢字に変換されないときは

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

【 漢字変換候補リストで、単漢字 に タッチします。

● 単漢字変換候補が表示されます。

<b>翁曰</b> 、花	を買ったよ
	◄ ▶ 単漢字 全確定
▲前	今日
<u>★</u> K-9	京
	强
₹ <i>K</i> -9	協
▼次	<u>A</u>
	教

単漢字変換候補から、希望の候補を選 択しタッチします。

- 単漢字変換候補には、音読み、訓読みに対応した単漢字を表示します。
- 本前 · 、 本の 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。



ィンフォメーション (情報) 機能 6. カレンダー機能

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

### カレンダー画面の表示

1 インフォメーション(情報)画面で、 **カレンダー** にタッチします。

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

12	カレン	ダー	2006	5年12月	24日日	3) 9:	31 as
合月	8	E	火	*		金	± 1
▲月	0.32	3	4	5	6	7	8
全年		10	11	12	13	14	15
2006≆ 7 я		17	18	19	20	21	22
▼年		24	25	26	27	28	29
一月		31					



カレンダーは、2025年まで表示することができます。

# 1. 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 ●外気温が低い場合、画像が暗くなったり、画像が薄れることがあります。特に 動いているものの画像が、歪む、あるいは画面から見えなくなることがあるた め、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。 ●モニターの映像はバックミラーやサイドミラーで見るのと同じ左右反転させた 映像です。また、車種により、見え方が異なります。十分にご注意ください。



- ●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。
- ●カメラのレンズがよごれていると、鮮明な画像が得られません。水滴、雪、泥 などのよごれが付着したときは水洗いし、柔らかい布でふき取ってください。よ ごれがひどい場合は、中性洗剤で洗い流してください。

# 1. バックアイカメラの操作

## バックアイカメラの映像



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





- ●車や路面の状況により、映る範囲は異なることがあります。
- ●カメラに映る範囲には限度があり、バンパーの両端付近やバンパーの下にある ものは映りません。
- ●後方の映像は実際の色合いと異なる場合があります。
- ●画面の明るさ・コントラストを調整することができます。(「画面の調整」50 ページ参照)
- ●次のようなときは、画面が見づらくなることがありますが、異常ではありません。
  - ・暗いところ(夜間など)。
  - ・レンズ付近の温度が高い、または低いとき。
  - ・カメラに水滴がついたときや、湿度が高いとき(雨天時など)。
  - ・カメラ付近に異物(泥など)がついたとき。
  - ・太陽やヘッドランプの光が直接カメラのレンズに当たったとき。
  - ・高輝度の点(車体に反射した太陽等)がカメラに映ると、CCDカメラ特有のスミ ヤ現象<sup>\*\*</sup>が発生することがあります。

高輝度の点

<画面の状況>



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

#### こんなときは

# 1. 補正が必要なとき

次のようなときは補正を行うことが必要です。

● タイヤを交換したとき…自動補正を行ってください。(距離の補正)

また、次のようなときも補正を行うことができます。

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

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

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

### 現在地の修正



4 ① にタッチして、実際の現在地に地図を動かします。







800mスケール図以下の詳細な地図で補正することができます。

# 1. 補正が必要なとき



方向を設定します。

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





セット にタッチします。

# 距離の補正 メニュー画面で、<mark>各種設定</mark> にタッチ します。

**2** ナビ補正の 補正する にタッチしま す。

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

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。

🕢 ナビ補		<b>⊅</b> 戻る
現在地修正	現在地の位置、方位を修正できます	
距离幹埔正	現在地の進み方を調整できます	







●本機は、GPSと車速記号により、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。

## <sup>こんなときは</sup> 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	65	メニュー画面の各種設定項目の設定※	46
地図表示モードの設定	67,71	メンテナンス自動通知の設定	194
地図表示縮尺の設定	61	VICS地図表示の設定	177
2 画面時の右画面の設定	67	VICS道路表示内容の設定	178
音量設定	53	VICS割込み設定	183

※ 車両情報設定は、記憶することができません。



バッテリーの交換などや地図DVD-ROM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。




● 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。

メニュー画面で、 **ユーザーカスタマイズ** にタッチしま す。







● 入力方法は、「メモリ地点の名称を入力す る1163ページを参照してください。

28 名称変 スペース お	<b>更</b> 柿を入力して下さい	<b>5</b> 戻る
* 5 7		かあ
* 2 6		
	1 めへねくせ う も ほのとそ	じん
かなカナ	英数字数記号	完了



- 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。





#### こんなときは

#### ビゲーションの設定を記憶したいとき 2 ナ

### 記憶の呼び出し



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。

現在の各種設定を記憶でき、言 記憶した設定を呼び出せます	錠1~3	を選択すると	
設定1 パパナビ	記憶	名称变更	消去
設定2 ママナビ	記憶	名称变更	消去
	記憶		

### 名称の変更

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

・ ユーザーカスタ 現在の各種設定を記憶でき 記憶した設定を呼び出せま	マイス <u>●戻る</u> , 設定1~3を選択すると す
設定1 パパナビ	記憶(名称変更)(消去)
設定2 ママナビ	記憶(名称変更)消去)
	記憶 結复則 消去

#### 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」163 ページを参照してくださ い。

▲ 名称変	更 ナビ_	日開る
やめ、 やめ、 うらん、 わら しる れる た カナ 英		かきいうえお 一元

完了 にタッチします。

## ナビゲーション設定の記憶の消去

】 メニュー画面で、 <u>ユーザーカスタマ</u> す。	<b>イズ</b> にタッ	チしま
2 設定1~3の右側 チします。	こある <mark>消去</mark>	にタッ
ユーザーカスタマ     現在の各種設定を記憶でき、設     記憶した設定を呼び出せます	<b>イス</b> 定1~3を選択する	<b>1</b> 反 こ こ
設定1 パパナビ	記憶名称変更	消去
設定2 ママナビ	記憶名称変更	消去
- 開注3 末葉鍵	記憶	清去]

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

ノ ユーザーカスタマ 明年の各種設定を記憶でき、 記憶した設定を呼び出せます	マイズ 設定1~3	を選択する。	(5문장) 2
設定   を消ぎ   はい	去します <i>け</i>	)? [ いえ	<b>5</b> 戻る]

8

# 3. 車両情報の表示

### 車両情報の表示

車両の車速パルス(スピード信号)の入力を確認することができます。



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



### 地図DVD-ROMの情報表示

地図DVD-ROMに収納されているデータベース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DVD-ROMの作成時期・種類等によって表示内容が異なります。







### 測位精度について

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

### GPS衛星の電波の性質と受信状態について

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

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

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

トンネルの中や地下、屋内駐車場



樹木などが密集しているところ

高層ビルなどの障害物で 周囲を囲まれたところ



高架道路の下

建物の中





崖下の道、洞門



- 以下の理由により、GPSアンテナは車種別取付要領に定められた位置に取り付け てください。
  - ・他の電装品から生じるノイズにより、受信低下の可能性があります。
  - ・エアバックの作動を妨げる可能性があります。
  - ・フロントピラー、ルーフパネルにより車両側方、後方の衛星からの受信が低下する可能性があります。

### 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DVD-ROM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。



# 5. 精度と誤差

### 現在地表示、ルート案内の精度について

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



並走している道路に現在地が 表示される。



急勾配の道路を走行したと き、現在地がずれて表示され る。



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



実際には通行できない道路 (進入禁止など)を案内する。



角度の小さなY字路を曲がったとき、他方の道路に現在地が表示される。



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



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



後退時に現在地がずれて表示 される。



右左折のとき、手前または先 の道路に現在地が表示され る。



車線変更など蛇行運転をした とき、現在地がずれて表示さ れる。



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



タイヤ交換した場合、自車 マークがずれることがありま す。

## 道路、地名データについて

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

### ルート案内について



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



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



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

- ト探索完了



ルート探索時に、ルートが遠 回りになる場合があります。



交差点で曲がるのに案内ので ない場合があります。



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

再探索







しターンするルートを案内す る場合があります。

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

8





# 1.ご使用になる前に



## ディスクについて



●寒いときや雨降りのときは、車内のガラスが曇るように、本機内部にも露(水 滴)が生ずることがあります。(結露現象)この場合、音がとんだり、再生が停 止したりしますので、しばらくの間、換気または除湿してからご使用ください。 ●プレーヤー内部を保護するため、異常が生じたときは自動的にプレーヤーの機 能が止まります。画面に出たメッセージにしたがって操作しても動かないとき は、故障の恐れがありますのでお買い上げの販売店にご相談ください。 ●悪路走行などで激しく振動した場合、音とびをすることがあります。

#### 使用できるディスクについて

● 音楽用CD は下記のマークのついたディスクが使用できます。



- CD-R (CD-Recordable)、CD-RW (CD-ReWritable)は、記録状態やディス クの特性、キズ、汚れ、長時間の車室内環境における劣化により再生できない場 合があります。また、ファイナライズ処理されていないCD-R、CD-RWやUDF フォーマットで書き込みされたCD-R、CD-RW は再生できません。
- CD-TEXT 機能は市販の CD-TEXT 対応 CD のみ対応しています。CD-R や CD-RWでは文字が正常に表示されない場合があります。
- 記憶部分に透明または半透明部分があるCD、C-thru Discは、正常に出し入れ や再生ができなくなるおそれがありますので使用しないでください。
- スーパーオーディオ CD (SACD) はハイブリッドディスクの CD 層のみ再生で きます。



● CCCD (Copy Control CD) は正式な CD 規格に準拠していないため再生でき ない場合があります。



- CD-EXTBAは音楽CDとして再生することができます。
- Mixed Mode CD のデータトラックの音声は再生されません。音楽トラックの みの再生となります。
- Video-CDは再生できません。

# 1. ご使用になる前に



#### ディスクの取扱いについて

- け、必ずケースにいれて 保管してください。ディ スクがそり、使用できな くなるおそれがありま す。
- ディスクは直射日光をさ 記録面はもちろん、 レーベル面にも紙テー プを貼らないでくださ い。故障の原因となり ます。
- ●ひびがはいったディス クやそりが大きいディ スクは、使用しないで ください。故障の原因 となります。



- 記録面に触れないよう に持ってください。(虹 色に光っている面) ディスクが汚れ、音と びをすることがありま す。
- 6



 ●汚れたディスクを使用するとディスクに傷がつき、 音とびをするおそれがあります。ディスクが汚れた ときは、市販のディスク・クリーナでディスクの内 側中心から外側方向へ軽く拭きとってください。





#### 新しいディスクについて

●新しいディスクをご使用になると、ディス クのセンターホールや外周部に"バリ"が あることがあります。"バリ"がついている ときは、ボールペンなどで取り除いてから ご使用ください。"バリ"がついているディ スクを使用すると、"バリ"の破片がディス クの信号面に付着し、音とびをする場合が あります。





#### レンタルディスクについて

 ディスクにセロハンテープやレンタルディ スクのラベルなどの糊がはみ出したり、剥 がした痕があるものはお使いにならないで ください。そのままプレーヤーにかけると、 ディスクが取り出せなくなったり、故障す る原因となることがあります。



#### 特殊形状のディスクについて

●ハート型や八角形など特殊形状のディスクは、演奏できません。機器の故障の原因となりますので、ご使用にならないでください。





- 音質向上やディスク保護用として市販されているアクセサリー(スタビライザー、保護シールなど)は使用しないでください。ディスクの厚さや外形寸法が変わるため、故障の原因となる場合があります。
- 音質向上や防振効果を高める CD の保護用 として市販されているアクセサリー (CDリ ング・プロテクター)は使用しないでくださ い。内部ではずれて再生できなかったり取 り出せなくなるため、故障の原因となる場 合があります。



## 液晶パネルについて



●液晶パネルは斜め方向から見ると画面が白っぽく見えたり、黒っぽく見えたり することがあります。

●太陽の光などの外光が表示部にあたると画面が見えにくくなります。

## TVについて



- ●バッテリー交換やヒューズ交換などでバッテリーとの接続が断たれたときは、 セットしたチャンネルの記憶は全て消去されます。
- ●車載TV の受信は受信場所によって、電波の強さがかわったり、障害物などの影響により最良な受信状態を維持することが困難な場合もあります。この関係の 主な例を以下に説明します。
  - ●電車の架線、高圧線、信号機、ネオンサインなどの近くで受信すると、画像が乱れたり雑音がはいる場合があります。
  - ●電波の特性上、建物や山などが障害物となって受信状態が悪くなることがあります。
  - ラジオ放送やアマチュア無線の送信用アンテナの近くで受信すると、画像が乱れたり雑音がはいる場合があります。
  - ●トンネル内にはいると電波が微弱になり 受信状態が悪くなります。
  - 放送局から遠ざかると電波が微弱になり
     受信状態が悪くなります。
  - ●一部の地域において、TV、ラジオなどの 送信アンテナ塔付近では、受信している 周波数以外の電波の影響により、映像・ 音声に乱れが生じる場合があります。







オーディオ操作画面、またはTV/VTR 設定画面で、図の位置の SOURCE MENU呼び出しスイッチにタッチしま す。





- タッチしたソースの操作画面が表示され ます。
- ▲ にタッチすると、もとの画面にもど ります。





各ソースの操作画面は、次のように表示されます。



●FM操作画面



#### ●TV 操作画面



「優先画面の設定」(244 ページ)で画面の切り替えを自動解除に設定すると、操作画面を表示 させてから約20 秒以上(TV・VTR 操作画面では約6 秒以上)操作をしなかったときは、操作 画面は自動解除されオンスクリーン表示に切り替わり、その後もとの画面にもどります。また、 画面の切り替えを継続表示に設定すると、操作画面は自動解除されずに継続して表示されます。

## <sup>基本操作</sup> 3.音の調整



## 操作音の設定

パネルスイッチを押したときや、タッチス イッチにタッチしたときの操作音を設定す ることができます。





110 111

情報付施設





●安全運転に支障のないように適度な音量でお聞きください。
 ●ソースを切り替えたとき、音量に違いが生じることがあります。音量は、お使いになるソースに合わせて調整してください。

### <sup>基本操作</sup> 4.音質の調整

音場の設定やイコライザ、音量バランスなどを調整することにより、最適な音響空間を創り出 すことができます。

音質の調整には、各ソースの操作画面から行うものと、インフォメーション(情報)画面から行うものがあります。

### 音質調整画面の表示

#### ■操作画面から

TV・VTR操作画面では 設定 にタッチ すると、音質調整のタッチスイッチが表示さ れます。

#### ■インフォメーション(情報)画面から INFO を押し、**設定**にタッチします。



#### 操作画面や設定画面から下記の設定・調整ができます。

タッチスイッチ・項目	機能	ページ
DSP	お聞きになる音楽のジャンルやソースに合わせて、イ メージに合った音場(演奏会場)を再現することができ ます。	次ページ
EQ	あらかじめ設定されているイコライザカーブを調整したり、お好みのイコライザカーブを作成することができます。	236
POS	人数や乗車位置に合わせて音像定位を切り替えることが できます。	238
FADER BALANCE	前後、左右の音量バランスを調整することができます。	239
LOUDNESS	小音量時の低・高音を強調することができます。	240

## DSP (音場)の設定

再生する音楽に残響音を加え、あらかじめ設定されているさまざまな環境の臨場感を擬似的 に再現できます。



DSP(音場)の調整、記憶

あらかじめ設定されている各モードのDSP (音場)をお好みのレベルに調整、記憶する ことができます。

**1** お好みの音場モードで、▲、▼ に タッチします。

● 調整レベルは+側、-側各5段階です。





現在、記憶されているDSP(音場)レベル をメーカー調整値(初期値)にもどすことが できます。



● 音場レベルが初期値にリセットされます。



DSP(音場)レベルを調整中に、別のDSP(音場)モードに切り替えた場合、設 定しても調整レベルは記憶されません。



# 4. 音質の調整

# EQ (イコライザ)の調整

### 音質を設定する

あらかじめ設定されているイコライザカーブを選択し、お好みの音質に設定できます。





タッチスイッチにタッチすると、表の ような音質モードになります。

設定完了後、 戻る にタッチすると、 設定は 記憶され、直前の画面にもどります。

6	ΕÇ	2					٧O	L 05	i	戻る
							≣			E01
<						=				E02
LEVEL	-									E03
ř										E04
FLAT	68	125	250	500	1k	2k	4k	8k	12k	E05

タッチスイッチ	音質モードの種類
FLAT	EQ補正なし
EQ1	POPS に効果のあるカーブ
EQ2	ROCK に効果のあるカーブ
EQ3	JAZZ に効果のあるカーブ
EQ4	CLASSIC に効果のあるカーブ
EQ5	VOCAL に効果のあるカーブ



<u>EQ カーブの調整、記憶</u>

微調整するときは、調整したい周波数帯域 にタッチする、または周波数スイッチに タッチし、画面左の ∧ 、 ∨ にタッチ します。

周波数帯域







記憶したいスイッチ EQ1 ~ EQ5 を "ピーッ"と音がするまでタッチします。

- 記憶されたイコライザカーブで設定でき るようになります。
- 設定完了後、 戻る にタッチすると、設定 は記憶され、直前の画面にもどります。



微調整時に ∧ 、∨ にタッチし続けると連続的に変化しますが、センター値で 停止するので、再度 🗛 、 🗸 にタッチしてください。

#### EQカーブをリセットする

現在、記憶されているイコライザカーブをあ らかじめ設定されているイコライザカーブ (メーカー初期値) にもどすことができます。



イコライザカーブを呼び出します。



イコライザカーブが初期値にリセットさ れます。



## POS(ポジショニングセレクター)の調整

人数、乗車位置に合わせて、音場感が楽しめる音像定位に切り替えることができます。 各シートにタッチして簡単に音像定位を切り替えることができます。



2 ポジション (シート) にタッチします。

- 設定されたポジションは水色に表示が替わります。再びタッチすると設定は解除されます。表のような4つのポジションに設定できます。
- OFF にタッチすると、全ての設定は解除されます。
- 設定完了後、戻る にタッチすると、設定は記憶され、直前の画面にもどります。



表示	ポジション(位置)	表示	ポジション(位置)
	運転席を 中心にした音場		前席を 中心にした音場
	助手席を 中心にした音場		後席を 中心にした音場



POS(ポジショニングセレクター)は、FADER BALANCE(音量バランス)と 同時に設定できません。

## 音量バランスの調整

前後左右の音量バランスを調整し、届きにくいスピーカーからの音を強調することができます。



3 お好みのバランスポイントにタッチします。

- 微調整するときは、 ▲、 ▼、 ▼、 、 または > にタッチします。
- 調整完了後、戻る にタッチすると、調整 は記憶され、直前の画面にもどります。
- センター にタッチすると、音量バランスの設定がリセットされます。(設定値が0になります。)





●FADER BALANCE(音量バランス)は、POS(ポジショニングセレクター) と同時に設定できません。

●微調整時に ▲、 ▼、 < 、または ≥ にタッチし続けると連続的に変化しますが、センター値になった場合は停止するので、再度 ▲、 ▼、 < 、または ≥ にタッチしてください。</li>



## LOUDNESSの設定

オーディオを小音量で聞いているときなどの、低 · 高音の不足感を補正して、メリハリのあ る音にすることができます。





# 基本操作

# 5.画面の調整・設定

オーディオの操作画面や、TV・VTRの画質を調整したり、操作スイッチ(タッチスイッチ) を表示させなくすることができます。また、操作画面などを自動解除、または継続表示に設 定することができます。

### 画質調整画面の表示

オーディオ操作画面のコントラストや明るさ、TV・VTR画面のコントラストや明るさ、色などを調整することができます。

画面を見やすくするため、ライト(車幅灯、尾灯、番号灯)の消灯・点灯により昼画/夜画 に表示が切り替わります。

(初期状態)●ライト消灯時・・・<昼画表示> ●ライト点灯時・・・<夜画表示>

<オーディオ操作画面>



●昼画表示<ライト消灯時>

2:00		
DSP	1 27.8 ZIP-FM	4 NHK-FM
"€Q <sup>1</sup>	<b>2</b> FM-三重	5 90,0
	3 FM-爱知	6 90.0

●夜画表示<ライト点灯時>

<TV · VTR画面>



●昼画表示<ライト消灯時>



●夜画表示<ライト点灯時>

● 次ページに続く 241

# 5. 画面の調整・設定



調整が完了したら、<mark>調整完了</mark>にタッチします。

● 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、 CONT を押します。



「優先画面の設定」(244 ページ)で画面の切り替えを自動解除に設定すると、操作画面を表示させてから約20秒以上操作をしなかったときは、画面に何も表示されなくなります。(画面消)にタッチした状態にもどります。)

#### 画質の調整

昼画・夜画それぞれ独立して調整することができます。



■色合い(TV・VTR画面時のみ)

1 緑色を強くするときは 緑、赤色を強 くするときは 赤 にタッチします。

#### ■コントラスト

1 強くするときは 強、弱くするときは 弱 にタッチします。



●TV・VTR画面時

#### ■色の濃さ(TV・VTR画面時のみ)

1 濃くするときは 濃、淡くするときは 淡にタッチします。

#### ■明るさ

明るくするときは 明、暗くするとき は 暗 にタッチします。

# 5. 画面の調整・設定

### 優先画面の設定

インフォメーション(情報)画面、オーディオ・TV・VTR 操作画面を表示させて、約20秒 以上操作しなかったとき、「自動解除」(もとの画面にもどる)、または「継続表示」に切り替 えることができます。

設定完了

継続表示

2 3 4





優先画面設定を 自動解除 に設定すると、オーディオ操作画面を表示しても、自動で ナビゲーション画面に切り替わります。オーディオ操作画面を表示させる場合は、 CONT を押してください。また、ACC をOFF からON にしたときに、オーディオ 画面を表示させる場合も、同様に CONT を押してください。

## 機能スイッチの表示切り替え

オーディオ操作画面やTV・VTR設定画面では、普段あまり使用されないタッチスイッチは画面に表示されません。下記の操作で表示させます。



- 機能スイッチが表示されます。
- 機能スイッチは、各オーディオによって違います。



- ▶機能 にタッチする、または機能スイッ チの枠以外の画面にタッチすると機能ス イッチが消えます。
- 機能スイッチを表示させているときは、機能スイッチ以外のタッチスイッチによる操作をすることができません。機能スイッチを消してから操作してください。



### 壁紙の設定

ナビゲーションのメニュー画面やインフォ メーション(情報)画面、オーディオの操作 画面などの背景をお好みに合わせて切り替 え、表示することができます。







- 3 壁紙の 1、2、3、4 のいず れかにタッチします。
- 選択した画像を表示します。



# 5. 画面の調整・設定

### 画面モード切り替え

TV・VTR設定画面で、**ワイドモード** にタッチします。

- ワイドモード切り替え画面になります。
- ワイドモードは、下記の操作で表示させることができます。
  - TV : 操作画面で、 設定 、 **< 機能**の順 にタッチ
  - VTR:操作画面で、 設定 にタッチ



● ワイドモードを選択します。



●ワイドモード切り替え画面



■標準画モード

たて3:よこ4の割合の画面(普通のTV画 面の大きさ)で両端が黒く表示されます。



■ワイド2画モード

たて3:よこ4の割合の画面(普通のTV画 面の大きさ)を左右方向に非均等に拡大して 表示します。



たて3:よこ4の割合の画面(普通のTV画 面の大きさ)を左右方向に均等に拡大して表 示します。



たて3:よこ4の割合の画面(普通のTV画 面の大きさ)を上下左右方向に均等に拡大し て表示されます。

● ワイド画面放送を受信するときは、この モードに切り替えてください。



お客様が個人的にワイド画面で視聴する限りにおいては問題ありませんが、営利 目的、または公衆に視聴させることを目的として画面の圧縮・引き伸ばしなどを 行うと、著作権法上で保護されている著作者の権利を侵害する恐れがありますの で、ご注意ください。

# <sup>ラジオの操作</sup> 1.ラジオの使い方

SOURCE MENU呼び出しスイッチ



プリセットスイッチ

# ラジオを聞く



AM ラジオを受信するときは AM に、 FM ラジオを受信するときは FM に タッチします。

### 聞きたい放送局を選ぶ

### 手動で選ぶ

- 🚺 🛆 、または 🔽 を押します。
- ▲ (上側): 1 ステップずつ上がる
   ▼ (下側): 1 ステップずつ下がる
   (1ステップ: AM 9kHz、FM 0.1MHz)

#### 自動で選ぶ

- 1 ∧ 、または ∨ を "ピッ" と音がする まで押します。
- ●現在、画面に表示されている周波数に一番 近い放送局を、自動的に選局して受信した ところで止まります。途中で解除したいと きは、もう一度押すと解除します。

### プリセットスイッチから選ぶ

- 記憶されているプリセットスイッチに タッチします。
- 放送局の記憶は「放送局を記憶する」(次ページ)を参照してください。



受信電波の弱い地域では、自動選局ができないことがあります。

### 放送局を記憶する

プリセットスイッチに放送局を記憶させるにはマニュアル(手動)とAUTO.P(自動)の2 つのモードがあり、それぞれのモードは独立しています。





●受信電波の弱い地域ではAUTO.Pでの自動受信ができないことがあります。 ●同じ放送局からの受信でも、チューニングスイッチで記憶した放送局と AUTO.Pスイッチで記憶した放送局は一致しないことがあります。

- ●AUTO.P スイッチを同じ場所で繰り返し操作しても、受信電波の状態により、 記憶される放送局が異なることがあります。
- ●受信感度の良い放送局を周波数の低い順に6局まで自動的に記憶します。

●受信できた放送局が 6 局未満のとき、残りのプリセットスイッチには何も記憶 されません。 Ш



## エリアスイッチについて

自分のいる地域の放送局名の受信周波数が わからないときに、その地域の放送局の表 示・選局ができます。

- **1** 機能スイッチ表示画面で、**エリア** に タッチします。
- "AREA.P"の表示と、その地域で放送されている放送局名と周波数が表示されます。
- ●表示されている放送局を選ぶときは、周波数の表示されているプリセットスイッチにタッチします。
- もう一度 エリア にタッチすると、もとの 記憶されていた放送局に表示が切り替わ ります。



交通情報を受信する

- あらかじめセットされている交通情報局 (1620kHz)を受信します。
- もう一度 •••••)) を押すと交通情報画面 は解除されます。



# 周波数を記憶させる

AM にタッチします。

通常の選局、または自動選局で記憶さ せたい周波数を選びます。




## 局名スイッチについて

ラジオを受信したとき、同じ周波数の放送局 の放送地域が重複している地域で表示され ます。



- 重複した放送局名が切り替わります。
- 放送が受信できても、放送局名を表示できない地域があります。



### ラジオを止める

PWR を押します。

● もう一度 PWR を押すと、電源を切る前の受信放送局(周波数)が受信されます。





Ш

## 1.CDプレーヤーの使い方



## CDを聞く

ディスク差し込み口にCDを差し込むと、再 生を始めます。

CDが差し込まれているときに SOURCE を押す、または SOURCE MENU呼び出しスイッチに タッチします。



● 再生を始めます。

## 聞きたい曲を選ぶ

聞きたい曲の頭出しができます。

- 】 ∧、または ∨ を押します。
- ▲ (上側):次曲を選ぶとき
   ✓ (下側):前曲を選ぶとき



 ●CD-TEXTなど、タイトル情報(タイトルや曲名など)が記録されているときは 表示することができます。
 表示文字数は半角文字で最大28文字、全角文字で最大14文字です。
 収録タイトル文字数の多いCD-TEXTでは表示できない場合があります。
 ●CD-R/RWのCD-TEXTは表示できない場合があります。

#### 早送り・早戻しする

いま聞いている曲を早送り・早戻しすること ができます。

- 1 ∧ 、 ✓ を "ピッ" と音がするまで押 します。
- ▲ (上側):曲を進めるとき
   ▼ (下側):曲を戻すとき
   "ピッ"と音がすると早送り(早戻し)モードに切り替わり、スイッチから手を離すまで早送り(早戻し)します。

#### 聞きたい曲を探す

- 1 機能スイッチ表示画面で、SCAN に タッチします。
- 全曲の始めの10秒間だけ順に再生します。 希望曲になったら、もう一度 SCAN に タッチするとその曲で再生を続けます。

#### 同じ曲を繰り返して聞く

- **1** 機能スイッチ表示画面で、**RPT** に タッチします。
- 一度 RPT にタッチすると、解除するまで繰り返します。もう一度 RPT にタッチすると解除されます。

#### 曲の順番をランダムに聞く

- **1** 機能スイッチ表示画面で、 RAND に タッチします。
- 一度 RAND にタッチすると、解除する までランダム再生します。もう一度 RAND にタッチすると解除されます。
- ●曲が終わるごとに次に再生する曲を任意に決めているので、同じ曲が数回連続で再生されることがあります。

#### CDを止める

- **PWR**を押します。
- もう一度 PWR を押すと再生が再開されます。

# 1.TVの使い方

TV の操作

エンジンスイッチがONまたはACCで、さらに安全上の配慮から車を完全に停止し、パーキングブレーキをかけた場合のみTVをご覧になることができます。(走行中にTVモードを選択した場合、音声のみになります。)



UT A CAR

▶本機のTVは、地上アナログ放送の受信ができます。地上デジタル放送の受信はで きません。

<地上デジタル放送とは>

地上デジタル放送は、関東、中京、近畿の三大広域圏の一部で2003年12月から 開始され、その他の地域でも、2006年末までに放送が開始される予定です。 該当地域における受信可能エリアは、当初限定されていますが、順次拡大される 予定です。地上アナログ放送は2011年7月に終了することが、国の方針として 決定されています。



●地上デジタル放送では、デジタル放送用のチャンネルが必要なため、一部地域 においてUHF放送のチャンネル変更が行われています。

そのため、以下の現象が起こる可能性があります。

●今まで見ていたチャンネルが急に見えなくなる。

●今まで見ていたチャンネルに別の放送局の画像が映る。

また、エリアスイッチで受信放送局表示をさせた場合にも、以下の現象が起こ る可能性があります。

●チャンネルと放送局名が一致しない。

● プリセットスイッチを操作したとき、記憶させた放送局が受信できない。

● プリセットスイッチを操作して受信したとき、放送局名が表示できない。

このような現象は、チャンネル変更によって生じた現象で、機器の故障・不具合ではありません。これらの場合は、AUTO. Pスイッチ(256ページ)や選局スイッチ(次ページ)でもう一度ご希望のチャンネルの設定を行ってください。

### TV を見る

**SOURCE**を押す、または SOURCE MENU呼び出しスイッチに タッチします。

**2 TV** にタッチします。

- TV画面になります。
- **CONT** を押す、または画面にタッチす ると、TV操作画面になります。

### 見たいチャンネルを選ぶ

#### 手動で選ぶ

- 1 ∧ 、 ∨ を押す、または ∧ 、 ∨ に タッチします。
- 押すごとに 1 ステップずつチャンネルが UP/DOWNします。
  - ∧ ∧ (上側):
  - チャンネルUP(大きくなる)
  - ∨ ∨ (下側):
  - チャンネルDOWN(小さくなる)

#### 自動で選ぶ

- 1 ▲、 ✓ を "ピッ" と音がするまで押す、 または ▲、 ✓ に "ピッ"、"ピッ" と2 度続けて音がするまでタッチします。
- ●現在、受信しているチャンネルに一番近い 放送局を、自動的に選局して受信したとこ ろで止まります。途中で止めたいときは もう一度押すと解除されます。
- 受信電波の弱い地域では、自動選局できないことがあります。

#### プリセットスイッチから選ぶ

記憶されているプリセットスイッチに タッチします。

● チャンネルの記憶方法は「チャンネルを記 憶する」下記を参照してください。



決定 にタッチすると、放送局受信画 面に切り替わります。

### チャンネルを記憶する

プリセットスイッチにチャンネルを記憶さ せるにはマニュアル(手動)とAUTO.P(自 動)の2つのモードがあり、それぞれのモー ドは独立しています。

マニュアル(手動)で記憶する

"AUTO.P"、または"AREA.P"が画面表示 されていないことを確認します。

● 表示されているときは AUTO.P または エリア (257 ページ参照) にタッチす ると、AUTO.P または AREA.P からマ ニュアルに切り替わります。





記憶させたいプリセットスイッチを "ピーッ"と音がするまでタッチします。

 ● チャンネルが記憶されます。 プリセット スイッチをタッチして選局できるように なります。



TV操作画面に切り替えたとき、各タッチスイッチは約6秒間表示されます。 CONT を押す、または画面にタッチすると再度、表示します。

### <sup>™の操作</sup> 1.TV の使い方

#### AUTO.P(自動)で記憶する

- **AUTO.P** を "ピーッ" と音がするま でタッチします。
- AUTO.P が表示され自動的に選局を始め ます。"ピピッ"と音がすると自動選局が 終了し記憶されます。
- もう一度、AUTO.P にタッチすると、もとの記憶されていた放送局に表示が切り替わります。

#### AUTO.Pで記憶したチャンネルを変更する

手動選局、または自動選局で記憶させたい放送局を選びます。



#### -AUTO.P について -

AUTO.P は一時的にプリセットスイッチに記憶させる機能のため、AUTO.P を使用してもマニュアルで記憶 させたチャンネルは記憶されています。

ふだんご覧になるチャンネルをマニュアルで記憶しておけば、旅先などでAUTO.Pを使用してもマニュアルで記憶したチャンネルは呼び出すことができます。

AUTO.P動作中または動作後に AUTO.P にタッチすると、プリセットメモリーはAUTO.P 動作前の状態にもどります。(このとき AUTO.P で記憶したチャンネルは消去されます。) AUTO.P からマニュアルへの切り替えは下記になります。





●受信電波の弱い地域ではAUTO.Pでの自動受信ができないことがあります。

- ●同じ放送局からの受信でも、選局スイッチで記憶したチャンネルとAUTO.Pス イッチで記憶したチャンネルは一致しないことがあります。
  - ●AUTO.P スイッチを同じ場所で繰り返し操作しても、受信電波の状態により、 記憶されるチャンネルが異なることがあります。
  - ●受信感度の良いチャンネルを小さい順に8局まで自動的に記憶します。
  - ●受信できたチャンネルが 8 局未満のとき、残りのプリセットスイッチには何も 記憶されません。

## TV設定画面の切り替え

TVモードでは、TV設定画面に切り替えると 下記の操作ができます。

- 機能スイッチの表示
  - ・エリアプリセット
  - ・音声多重放送の切り替え
  - ・画面モード(ワイドモード)の切り替え
- DSP 、EQ 、POS などの音質調整
- マニュアルでのチャンネルの記憶
- 2 設定 にタッチします。
- ●エリアプリセットや音声多重放送の切り 替え操作などをおこなうことができます。
- 戻る にタッチするとTV操作画面にもどります。



## エリアスイッチについて

自分のいる地域の放送局のチャンネルがわ からないときに、その地域のチャンネルの表 示・選局ができます。

- **1** 機能スイッチ表示画面で、**エリア** に タッチします。
- "AREA.P"の表示とともにその地域で放送されている放送局名とチャンネルが表示されます。
- 放送局を選ぶときは、表示されているプリ セットスイッチにタッチします。
- もう一度 エリア にタッチすると、もとの 記憶されていた放送局に表示が切り替わ ります。





TV 設定画面でチャンネルをマニュアルで記憶すると、TV 画面に切り替わりますので連続して記憶できません。

### <sup>™の操作</sup> 1.TV の使い方

## 局名スイッチについて

TVを受信したとき、同じチャンネルの放送 局の放送地域が重複している地域で表示さ れます。



機能スイッチ表示画面で、<mark>局名</mark>に タッチします。

● 重複した放送局名が切り替わります。



## 音声多重放送を切り替える

音声多重放送を受信しているときは、主音声 や副音声を切り替えて聞くことができます。

機能スイッチ表示画面で、主/副を タッチするごとに、下図の順に切り替わります。

主音声 → 副音声 → 主·副音声 MAIN SUB MAIN·SUB t J



## TVモードを終わる

**PWR** を押します。

● もう一度 PWR を押すと電源を切る前の受信放送局(チャンネル)が受信(音声のみ)されます。



●放送を受信できても、放送局名を表示できない地域があります。
 ●2ヶ国語放送を受信したときは、 □ が表示され主音声や副音声を切り替えて聞くことができます。

### <sup>VTR の操作</sup> 1.VTRの使い方

市販のVTR機器を接続すると、ビデオをご覧になれます。エンジンスイッチがONまたは ACCで、さらに安全上の配慮から車を完全に停止し、パーキングブレーキをかけた場合のみ ビデオをご覧になることができます。(走行中にVTRモードを選択した場合、音声のみにな ります。)VTR機器を接続する場合は、別売の「ビデオ接続コード」をお買い求めください。



### VTRを見る

- **SOURCE** を押す、または SOURCE MENU呼び出しスイッチに タッチします。
- **2 VTR**にタッチします。
- VTR画面になります。
- **CONT** を押す、または画面にタッチす ると、VTR操作画面になります。

### VTR設定画面の切り替え

VTRモードでは、VTR設定画面に切り替え ると下記の操作ができます。

- DSP、EQ、POSなどの音質調整
- 画面モード(ワイドモード)の切り替え

#### 設定 にタッチします。

 戻る にタッチするとVTR操作画面にも どります。

#### VTRモードを終わる

- **PWR** に押します。
- もう一度 PWR を押すと再生が再開(映 像画面中にOFFした場合は、音声のみ) されます。



● VTB は「ビデオ接続コード」を接続した場合に表示されます。
 ● VTR操作画面に切り替えたとき、各タッチスイッチは約6秒間表示されます。
 ● CONT を押す、または画面にタッチすると再度、表示します。
 ● 接続される機器類により、映像が正常に表示されない場合があります。





# 1. 知っておいていただきたいこと

#### ナビゲーションの機能概要および初期状態について

ナビゲーションの各種設定で設定する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
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	142
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	135
周辺施設 走行中呼出ジャ ンル	よ行中に簡易操作で表示できる施設マーク(周辺施)       GS全て         設の6項目)を変更することができます。       レストラン         駐車場       銀行全て         郵便局		87
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	52
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	137
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。	-	59
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	133
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	140
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
2D 🍱 時フロントワイド	ノースアップ表示(1 画面表示)のとき、車の進行 方向の地図を広く表示することができます。	しない	66
2D 💽 時フロントワイド	ヘディングアップ表示のとき、車の進行方向(画面 上側)の地図を広く表示することができます。	する	66
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	66
3D • 時のルート方向アッ プ	(目的地案内中に)3D表示のとき、ルートが表示されている方向の地図を広く表示することができます。	しない	74
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	76
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	51
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	51

項目	機能概要	初期状態	ページ
3 D 地図表示設定	3D地図表示の見下ろす角度を調整することができ ます。	約23°	72
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	73
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	78
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	77
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	57
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	52
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	76
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	79
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	138
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	180
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	144
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	81
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	80
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	80
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	80
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	145
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	54
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	55
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	145
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	153

ご参考に

次ページに続く
 263

# 1. 知っておいていただきたいこと

項目	機能概要	初期状態	ページ
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	114
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	139
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	58
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。	_	130
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。	_	211 212

#### 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。

#### ナビゲーション関係

メッセージ	原因	処置
施設情報は800m図より広域の 地図には表示されません	施設(施設ランドマーク)表示中 に800mスケール図より広域な 地図にしたため。	800mスケール図以下の詳細な地図に 切り替えてください。(61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。(85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。(86ページ参照)
自宅が登録されていません メニューのメモリ地点から 登録できます	自宅が登録されていないときに、 自宅に帰る にタッチしたため。	自宅を登録してからお使いください。 (158ページ参照)
特別メモリ地点が 登録されていません メニューのメモリ地点から 登録できます	特別メモリ地点が登録されていな いときに、特別メモリ周辺 1 ~ 5 または特別メモリに行く 1 ~ 5 にタッチしたため。	特別メモリ地点を登録してからお使いく ださい。(158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。(88ページ参照)

# 1. 知っておいていただきたいこと

メッセージ	原因	処置
この縮尺では位置が特定でき ません 詳細な地図に切り替えます	800mスケール図より広域の地 図で目的地、メモリ地点などを設 定・登録しようとしたため。(ワン タッチメモリ地点登録のときを除 く)	目的地、メモリ地点などの設定・登録は できるだけ詳細な地図(800mスケール 図以下)で行ってください。
目的地周辺に河川などの水域 があります 目的地を移動しますか?	目的地と最寄りの道路との間に、 河川などがあるため。	はい にタッチしたあと、地図を移動し て、道路付近に目的地を設定してくださ い。表示されている位置に目的地を設定 するときは、しいいえ にタッチしてくだ さい。
目的地周辺に線路があります 目的地を移動しますか?	目的地を設定するときに、線路が 近くにあるため。	はい にタッチしたあと、地図を移動し て、道路付近に目的地を設定してくださ い。表示されている位置に目的地を設定 するときは、いいえ にタッチしてくだ さい。
目的地が遠すぎます 直線距離5000km以内に目的 地の変更をお願いします	直線距離5000kmをこえる目的 地を設定したため。	目的地は、直線距離5000km以内に設 定してください。
これ以上設定できません 消去してからお使い下さい	目的地を設定した数が5カ所のと きに、さらに設定(追加)しよう としたため。	不要な目的地を消去してから設定(追加) してください。(122ページ参照)
付近に案内可能な道路が ありません 移動してから再操作を お願いします	通過道路を指定するときに、道路 情報などにより、通過道路が指定 されなかったため。	地図を移動して、道路付近に通過道路を 指定してください。
都市高マップは200m図より 詳細な地図では表示できませ ん	都市高マップ表示中に200mス ケール図より詳細な地図にしたた め。	200m~1.6kmスケール図の縮尺に地 図を切り替えてください。(61 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。(61 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。(158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。(167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。 (174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。(61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。(174ページ参照)
	AM ラジオ受信中、またはオー	
0000 <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	信してください。(187ページ参照)
	め。	
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。

## オーディオ関係

メッセージ	原因	処置
CDをお確かめください	CDが汚れている、または裏返し になっているため。	ディスクが汚れているときはクリーニ ングしてください。裏返しのときは正し く入れてください。
CDが入っていません	CDプレーヤーにディスクが入っ ていないため。	音楽ディスクを入れてください。
異常検知でCD停止中です ※	なんらかの原因でCDプレーヤー が動かないため。	イジェクト操作を行ってください。
走行中は音声を お楽しみください	走行中にTVを見ようとしたた め。	車を安全な場所に停車させてパーキン グブレーキをかけてからお楽しみくだ さい。

※ イジェクト操作をしても動作しないときは、販売店にご相談ください。

## 1. 知っておいていただきたいこと

#### 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。

#### ナビゲーション関係

	老さにわるても	加罕
	ちんりれること	
走行しても地図が動かない。	現在地画面以外になっていません	現在地画面を表示させてください。
	か。	(56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。
ない。	か。	(56ページ参照)
		目的地案内を中止したときは、目的地
	案内中止になっていませんか。	案内を再開させてください。
案内音声が出力されない。		(131ページ参照)
	案内の音量が小さく(音声OFFに)	音量を大きくしてください。
	なっていませんか。	(53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でつ	
モニターの画面中に小さな斑	くられており、99.99%以上の有効	故障ではありませんので、そのままご
点や輝点がある。	画素がありますが、0.01%以下の画	使用ください。
	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ト	
にしたあと、しばらく画面に	の特性上、光ムラが発生することが	ハックライトか温まれは、数分後には
ムラがある。	あります。	解消されます。
	画面のコントラスト、明るさ調整は	コントラスト、明るさを調整してくだ
画面か見にくい。	適正ですか。	さい。(50ページ参照)
		しばらく走行すると、マップマッチン
	人工衛星の状態、単両の状態(走行	グやGPS情報が利用されて、現在地が
実際の現在地と異なる場所に	場所や運転条件)などにより、目車	自動的に修正されます。(場合によって
自重位置マーク (ふ) が表示され	位置マーク 🎄 がずれることがあり	は、数分程度かかることがあります。)
ている。(自車位置マーク(^)が	ます。また、新設道路など、地図デー	GPS情報が利用されず、現在地が自動
ずれている。)	タが実際の道路形状と異なる道路を	めに修正されないときは 安全な場所
	走行すると、自車位置マーク 🛕 が	にいったん信車して、現在地の修正を
	ずれることがあります。	行ってください。(211ページ参昭)
リストの中に目的の	リストを50音ごとにとばして動か	1項目ずつ動かしてください。
市町村名がない。	していませんか。	(48ページ参照)
		··· · · · · · · · · · · · · · · · · ·

症状	考えられること	処置
地図画面が乱れる、ノイズが入る	<ul> <li>電気的なノイズを発生する電装品を</li> <li>本機のそばで使用していませんか。</li> <li>高電圧を発生させて作動するもの</li> <li>(例)マイナスイオン発生器</li> <li>高電波を発生するもの</li> <li>(例)携帯電話、無線機</li> </ul>	本機からできるだけ遠ざけてご使用く ださい。遠ざけても影響が出る場合は、 ご使用をお控えください。
	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。 VICS 放送を行っている放送局を受 信していない。 VICS表示がOFFになっている。	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。 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表示をONにしてください。
地図上にVICS情報が表示され ない。	表示情報の設定が全てOFFになって いる。 VICSサービスエリアを外れている とき。	表示情報の設定をONにしてください。 VICSの提供エリアは、同梱の資料を参 照してください。
10010	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。
<b>VICS</b> 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。
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。
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。	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。 目的地設定の 自宅に帰る 以外の方 法で自宅に到着していませんか。 自宅周辺では案内されないことがあ ります。	各種設定の「ハートフル音声」の する にタッチしてください。 目的地設定で、自宅に帰る にタッチ してください。 故障ではありませんので、そのままご 使用ください。

# 1. 知っておいていただきたいこと

#### オーディオ関係

症状	考えられること	処置
低温時に電源をON にした場 合、しばらく画面が暗い	液晶の特性によるものです。	故障ではありません。 しばらくそのままでお待ちください。
電源をONにした後、しばらく 画面にムラがある	液晶のバックライトの特性による ものです。	故障ではありません。 しばらくすると安 定します。
音が出ない	音量の調整不良。	音量スイッチを押して確認してくださ い。
片側(左右もしくは前後)のス	スピーカーコードがはずれてい る。	スピーカーコードの接続を確認してく ださい。
ヒーカーにけ首か出る	音量の調整不良。	左右音量調整をして確認してください。
音質調整をしても音質が変化 しない	調整した音質が放送、ディスクに 含まれていない。	放送、ディスクを変更して確認してくだ さい。
	電源が入っていない。	車のキーを「ACC」または「ON」の位 置にしてください。
し か 人 ら み い	すでに1枚入っていて2枚目を入 れようとしている。	すでに入っているCDをイジェクトして から、お好みのCDを入れてください。
	結露している。	しばらく放置してから使用してくださ い。(227ページ参照)
	CDに大きなキズやソリがある。	他のCDを入れてください。
CDの再生ができない	CDがひどく汚れている。	クリーニングしてください。 (228ページ参照)
	CDが裏返しになっている。	CDを正しい向きで挿入してください。
	対応していないCDが挿入されて いる。	対応しているCDを挿入してください。 (227ページ参照)
音声は出るが、映像が出ない	画面消しボタンで画面を消したとき。	<b>CONT</b> を押してください。(242 ページ参照)
音声は出るが、TV映像が出な い (停車中)	パーキングブレーキを引いていな い。	パーキングブレーキを引いてください。
吨像5.辛5.屮ナフ! \	車の電源スイッチが入っていな い。	車のキーを「ACC」または「ON」の位 置にしてください。
	接続コードの接続が不完全。	各接続コードの接続を確認してくださ い。
TVの映像または音が出ない	 VTR入力になっている。	TV にタッチして、放送局を選択してください。
ディスプレイに光る点がある	液晶パネルは99.99%以上の有 効画素がありますが、0.01%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。	故障ではありませんので、そのままご使 用ください。

症 状	考えられること	処置
オーディオ画面が乱れる、ノイ ズが入る	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。 高電圧を発生させて作動するもの (例)マイナスイオン発生器 高電波を発生するもの (例)携帯電話、無線機	本機からできるだけ遠ざけてご使用く ださい。 遠ざけても影響が出る場合は、ご使用を お控えください。

2. 用語説明

より楽しく有効に利用していただくために、次に出てくる用語の説明をご一読ください。		
GPS(Global Positioning System)	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。	
自立航法	車速センサー、振動ジャイロセンサーからの 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。	
	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。	
其化过来,指大人,好思東電給含時結 日前電型車 詳細 ▲OFF 『詳細 ▲OFF	測定不可能な場合 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。)	

272

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点で 交わらない 2次元測位した位置	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。
振動ジャイロセンサー ┃	走行中に右や左にどれだけ曲がったかを電気的 に検出するセンサーです。 本機の自立航法では、このセンサーが非常に重 要な役割を果たしています。
スーパーオーディオCD (SACD)	<ul> <li>原音のアナログ波形に極めて近い形で音をデジタル記録するDSD (Direct Stream Digital) 方式を採用した高音質オーディオディスクの規格です。</li> <li>スーパーオーディオCDには以下の種類があります。</li> <li>シングルレイヤーディスク HD層*が1層のみのディスク</li> <li>デュアルレイヤーディスク HD層*が2層のみのディスク</li> <li>ハイブリッドレイヤーディスク HD 層*と CD層*合わさった2層のディスク</li> <li>*HD層:スーパーオーディオCDの高密度信号層 CD層:既存のCDプレーヤーで読み取り可能な層</li> </ul>

ご参考に

2. 用語説明

CD-EXTRA	音楽用の音楽データトラックとパソコン用の PCデータトラックを1枚のメディアの中にマ ルチセッションで書き込んだものです。この場 合、第1セッションには音楽データトラックを 記録し、第2セッション以降にPCデータトラッ クを記録するため、音楽CDプレーヤーは第2 セッション以降のPCデータトラックを再生す ることがなくなります。
Mixed Mode CD	音楽用の音楽データトラックとパソコン用の PCデータトラックを1枚のメディアの中にシ ングルセッションで書き込んだものです。この 場合、第1トラックにはPCデータトラックを 記録し、第2トラック以降に音楽データトラッ クを記録するため、音楽CDプレーヤーは第1 トラックのPCデータを再生してしまい、大き なノイズが出力されてしまいます。これは音楽 CDプレーヤーがマルチセッションに対応して いるため、マルチセッションのCDを再生する と第1セッションしか認識せず、これが再生さ れてしまうためです。
コピーコントロールCD レーベルゲートCD	パソコンなどで音楽データを読み取り、データ 化、保存ができないように処理してあるCDの ことです。 コピーコントロールCD、レーベルゲートCDに は下記のマークが付与されています。 ご使用になる前に、必ずパッケージなどに同梱 されている説明書をお読みください。

# MEMO

## 3. 目的別索引

#### ナビゲーション関係

#### 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

#### 現在地が知りたい

「現在地の表示」......P56

#### 地図を移動したい

●現在地付近の地図を見たい	
「地図の移動(ワンタッチスクロール)」	P57
●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」	P57

#### ┃地図に表示されているタッチスイッチを消去/変更したい

●タッチスイッチを消去したい	
「タッチスイッチの表示を切り替える」 P	58
●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」 P	58

#### ■地図の大きさ(縮尺)をかえたい

●200Kmスケール~50mスケールの間で切り替えたい	
「地図縮尺の切り替え」	P61
●市街図の表示に切り替えたい	
「市街図の表示」	P63

■地図の表示方法をかえたい
●地図の向いている向きをかえたい
「地図向きの切り替え」 P65
●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」
●画面を2分割して表示させたい
「2画面表示の切り替え(W サイトナビ)」
●シティドライブモードを表示させたい
「シティドライブモード画面」P69
●地図を立体的に表示させたい
「3D表示の設定」P71
●表示する高さをかえたい
「バーチャタウンマップのビル表示の高さを設定する」
●道路の太さを実際に近づけて表示したい
ריש <i>ו ע</i> יד איז א
■地図にさまざまな情報を表示させたい
■地図にさまざまな情報を表示させたい ●現在時刻を表示させたい
■地図にさまざまな情報を表示させたい ●現在時刻を表示させたい 「時計表示の切り替え」
■地図にさまざまな情報を表示させたい ●現在時刻を表示させたい 「時計表示の切り替え」
<ul> <li>■地図にさまざまな情報を表示させたい</li> <li>●現在時刻を表示させたい</li> <li>「時計表示の切り替え」</li></ul>
■地図にさまざまな情報を表示させたい ●現在時刻を表示させたい 「時計表示の切り替え」
■地図にさまざまな情報を表示させたい ●現在時刻を表示させたい 「時計表示の切り替え」
<ul> <li>■地図にさまざまな情報を表示させたい</li> <li>●現在時刻を表示させたい</li> <li>「時計表示の切り替え」</li></ul>
<ul> <li>■地図にさまざまな情報を表示させたい</li> <li>●現在時刻を表示させたい</li> <li>●現在時刻を表示させたい</li> <li>「時計表示の切り替え」</li></ul>
<ul> <li>■地図にさまざまな情報を表示させたい</li> <li>●現在時刻を表示させたい</li> <li>「時計表示の切り替え」</li></ul>
●現在時刻を表示させたい       ●現在時刻を表示させたい         「時計表示の切り替え」
■地図にさまざまな情報を表示させたい       ●現在時刻を表示させたい         ●現在時刻を表示させたい       「時計表示の切り替え」

#### ■地図の画質をかえたい

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

ご参考に

# 3. 目的別索引

#### <地図の呼び出しについて>

■地図を呼び出したい
「地図の呼び出し方法」 P88
●施設の名称または住所の一部を入力して呼び出したい
「50音で地図を呼び出す」
●施設を検索して呼び出したい
「施設で地図を呼び出す」
●住所を検索して呼び出したい
「住所で地図を呼び出す」 P96
●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」
● 郵便番号を入力して呼び出したい
「郵便番号で地図を呼び出す」
●マップコードを入力して呼び出したい
「マップコードで地図を呼び出す」
●登録した地点から呼び出したい
「メモリ地点で地図を呼び出す」
●以前の目的地から呼び出したい
「履歴で地図を呼び出す」 P100
●指定場所の周辺施設から呼び出したい
「周辺施設で地図を呼び出す」

目的地案内に関して
<目的地案内を開始する前に>
■目的地を決めたい
「目的地の設定」 P108
■目的地を予約設定したい
「目的地予約の設定」P154
■案内を開始させたい
「案内の開始」 P131
■表示されているルート以外のルートを知りたい
「5ルート同時表示(5ルート探索機能)」P116
<目的地案内を開始する前、または目的地案内中に>
■目的地までのルート(案内道路)を知りたい
「ルート情報(案内道路情報)の表示」
■目的地を追加したい
「目的地の追加」 P118
■通るインターチェンジ(IC)を決めたい
「乗降インターチェンジ(IC)の指定」P124
■通る道路を決めたい
「通過道路の指定」 P126
■表示されているルートをかえたい
「区間別探索条件の変更」 P120

# 3. 目的別索引

#### <目的地案内中に>

■音声案内の音量をかえたい
「音量の設定」P53
■案内をやめたい
●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」 P131 ●目的地を消去して案内を中止したい 「目的地の消去」 P122
■曲がる交差点を拡大して表示したい
「交差点拡大図の自動表示を設定する」
■進む車線を知りたい
「レーンリスト自動表示を設定する」
■料金所で金額を知りたい
「料金案内」P138
■高速道路のIC・JCTの方向を表示させたい
「高速分岐案内(ジャンクションレーンアシスト)」
■都市高速の地図を表示させたい
「都市高速マップ」 P142
■曲がる交差点の目印が知りたい
「交差点目印音声案内を設定する」
■全ルート図を表示させたい
「全ルート図の再表示」 P146
■表示されているルートをかえたい、または表示されているルートからはずれてしまった
「ルートの再探索について」

VICS
------

<VICSについて>

■VICS放送を受信したい
「VICS提供放送局の選択」P174
■VICS情報を地図に表示させたい
「VICS情報の表示」P178
■渋滞などの案内を聞きたい
「渋滞・規制音声案内」 P180
■VICS図形情報を表示させたい
「VICS 図形情報の表示」P181
■VICS文字情報を表示させたい
「VICS文字情報の表示」P182
■VICSマークについて知りたい
「地図に表示される VICS表示マークについて」
インフォメーション(情報)
■FM多重放送を表示させたい
「FM多重放送」P187
■車両のメンテナンス時期を記憶させたい
「メンテナンス機能」P191
■施設の電話番号が知りたい
「電話帳機能」P199
■カレンダーを表示させたい
「カレンダー機能」 P207
■施設の信報 (住所・料会たど) が知りたい

ご参考に

# 3. 目的別索引

#### 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
「操作説明音声(ヘルプボイス)の設定」
■よく使う機能をワンタッチで呼び出したい
「ショートカットスイッチ表示の設定」
■画面の切り替えを動画にしたい
「画面切り替え時の動画表現の設定」
■地図に目印をつけたい
「メモリ地点の登録」 P158
<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
「リスト画面の切り替え方」P48
■現在地のズレをなおしたい
「現在地の修正」P211
■ナビゲーションの設定状態を記憶したい
「ナビゲーション設定の記憶」P215
■ナビゲーションの初期状態を知りたい
「ナビゲーションの機能概要および初期状態について」 P262
■画面のメッセージがわからない
「こんなメッセージが表示されたときは」P265
■故障かどうかわからない
「故障とお考えになる前に」 P268

	オーディオ関係	
画面・背	音の調整について	
<画面の調整	整に関して>	
■オーデ <u>ィオ</u>	け操作画面やTV・VTRの画面を見やすくしたい	
	「画質調整画面の表示」F	241
■操作画面、	または設定画面の表示を、自動で切り替えたい	
	「優先画面の設定」F	244
■画面を消し	ったい	
	「画面を消すときは」 F	242
■操作画面な	ょどのタッチスイッチを消したい	
	「機能スイッチの表示切り替え」F	245
■画面をワィ	イドモードにしたい	
	「画面モード切り替え」F	P246
<音の調整は	こ関して>	
■音量をかえ	えたい	
	「主音量の調整」F	233
■スイッチを	を操作したときの操作音を消したい(鳴らしたい)	
	「操作音の設定」F	233
■音質をかえ	えたい	
	●演奏会場を擬似的に創り出したい	
	「DSP(音場)の設定」F	235
	●イコライザを調整したい	
	EQ (1 コフイサ) の調整」F ●垂車位置に合わせて 音像定位を切り替えたい	236
	●示手位直につうとし、自家だ位を切り自ただい 「POS(ポジショニングセレクター)の調整」F	238
	●前後左右の音量のバランスを調整したい	
	「音量バランスの調整」 F	239

## 3. 目的別索引

## ラジオの使い方について

■ラジオを聞きたい
「ラジオを聞く」P248
■放送局を探したい
「聞きたい放送局を選ぶ」 P248
■放送局を記憶させたい
「放送局を記憶する」 P249
■今、いるエリアの放送局が知りたい
「エリアスイッチについて」 P250
■交通情報を聞きたい
「交通情報を受信する」 P250

## CDの使い方について

■CDを聞きたい
「CDを聞く」 P252
■聞きたい曲を選びたい
「聞きたい曲を選ぶ」 P252
■聞きたい曲が何番目に入っているかわからない
「聞きたい曲を探す」 P253
■いま聞いている曲を繰り返し再生したい
「同じ曲を繰り返して聞く」 P253
■いつもと違う順番で聞きたい
「曲の順番をランダムに聞く」

## TVの使い方について

■TVを見たい

「TVを見る」P255
■放送局を探したい
「見たいチャンネルを選ぶ」 P255
■放送局を記憶させたい
「チャンネルを記憶する」 P255
■TVの設定画面に表示を切り替えたい
「TV設定画面の切り替え」P257
■今、いるエリアの放送局が知りたい
「エリアスイッチについて」 P257
■今、聞いている音声を切り替えたい
「音声多重放送を切り替える」
VTRの使い方について
■VTRを見たい
「VTRを見る」 P259
■VTRの設定画面に表示を切り替えたい
「VTR設定画面の切り替え」P259
わからなくてお困りのとき

画面のメッセージがわからない

故障かどうかわからない

「故障とお考えになる前に」 P27	70
-------------------	----



# 五十音順

# ア

インフォメーション	(情報)	画面186
迂回メモリ地点の登録	禄	
エリアスイッチ		250, 257
音質の調整		234
音声案内		143
音声多重放送		258
音量の設定		53
音量バランス		239
オンルートスクロール	۱ <i>L</i>	147

# 力

画面切り替え時の動画表現	52
画質調整	241
画面の調整	50,241
画面モード切り替え	246
カレンダー機能	207
季節規則区間の表示	114
距離の補正	
県境案内	81
現在地の表示	56
交差点・レーン(車線)案内	132
高速分岐案内(ジャンクションし	ノーン
アシスト)	140
交通事故多発地点マーク	79

## サ

シーズンレジャーランドマーク	77
市街図の表示	63
自車位置マーク	42
施設の表示	81
シティドライブモード画面	69
自動再探索(ハイパーリルート)	153
車両情報の表示	218
車両情報を設定	139
主音量の調整	233

ショートカットスイッチ表示	59
乗降インターチェンジ(IC)の指定…	124
スクロール時の地名表示	57
スケール表示	42
スポットインフォメーション	
(情報付施設)の検索	200
精度と誤差	220
全ルート図表示	111
操作説明音声(ヘルプボイス)の設定	54

# タ

地図縮尺の切り替え	61
地図の移動(ワンタッチスクロール)	57
地図の呼び出し方法	88
地図表示色	51
地図向きの切り替え	65
地点の登録	157
通過道路の指定	126
提携駐車場の検索	104
データリンク絞り込み検索	90
電話帳機能	199
到着予想時刻/ 残距離表示の切り替え	146
到着予想時刻表示の設定	137
道路形状警告(踏切警告・合流警告・ カーブ警告)	80
特別メモリ	157
時計表示	52
都市高速マップ	142

## ナ

ナビゲーション画面の見方	
ナビゲーションの設定を記憶	214
ノースアップ表示	65
# Л

ハートフル音声の設定	55
バーチャタウンマップ	71
背景画(壁紙)	
バックアイカメラの操作	
販売店の設定	
昼画表示	50,242
ビルディングインフォメーション	64
ビルディングクイックサーチ	64
ビル表示	73
ピンポイントで検索	
フェリー航路	
フリーズーム	61
フロントワイド表示	66
平均車速を設定	
ヘディングアップ表示	65
方位マーク	



マップコード	99
マップマッチング	221
名称を入力	163
メニュー画面	
メモリ地点の登録	158
メンテナンス機能	191
目的地案内の開始・中止・再開	131
目的地の設定	108
目的地の予約	154
目的地履歴(ラストゴール	
メモリー)の消去	130

# ヤ

ユーザーカスタマイズ	214
夜画表示	50,241



ラジオの使い方	248
リアルワイドマップ	76

料金案内	138
ルート情報(案内道路情報)	115
ルート探索	110
ルートの再探索	149
ルートの変更	117
ルート方向アップ表示	74
レーン(車線)リスト図表示 (ハイパーレーンアシスト)	135

# ワ

ワンタッチスクロール	57
------------	----



4. 索引

# アルファベット/数字

# Α

# AREA.P ......250, 257



СП	プレー	ヤーの使い方	252
	10		



DSP	(音場)	の設定	



· · · ·			
EQ	(イコライザ)	の調整	236



FM多重放送	.45	187
		,,

6		
	-	-

GΡ	S	 	 .44

I	Ρ
Ē	

# 

# R

RAND	.253
RPT	.253

# S

SCAN	 	 253

# Π

ΤV	'設定画面	
ΤV	'を見る	

	Ì
N	

VICS	
VTRを見る	

# 数字

2画面表示	67
3D表示	71
3Dランドマークの表示	78
5ルート同時表示	
(5ルート探索機能)	.116

# 5. 市街図収録都市リスト

都道府県	市区町村名	都道府県	市区町村名	都道府県	市区町村名	都道府県	市区町村名
北海道	札幌市		登別市		滝沢村		上山市
	函館市		恵庭市	宮城県	仙台市		村山市
	小樽市		伊達市		石巻市		長井市
	旭川市		北広島市		塩竃市		天童市
	室蘭市		石狩市		古川市		東根市
	釧路市		当別町		気仙沼市		尾花沢市
	帯広市		釧路町		白石市		南陽市
	北見市	青森県	青森市		名取市	福島県	福島市
	夕張市		弘前市		角田市		会津若松市
	岩見沢市		八戸市		多賀城市		郡山市
	網走市		黒石市		岩沼市		いわき市
	留萌市		五所川原市		大崎市		白河市
	苫小牧市		十和田市		七ケ浜町		南相馬市
	稚内市		三沢市		利府町		須賀川市
	美唄市		むつ市	秋田県	秋田市		喜多方市
	芦別市	岩手県	盛岡市		能代市		相馬市
	江別市		宮古市		横手市		二本松市
	赤平市		大船渡市		大館市		西郷村
	紋別市		水沢市		由利本荘市	茨城県	水戸市
	士別市		花巻市		男鹿市		日立市
	名寄市		北上市		湯沢市		土浦市
	三笠市		久慈市		大仙市		古河市
	根室市		遠野市		鹿角市		石岡市
	千歳市		一関市	山形県	山形市		筑西市
	滝川市		陸前高田市		米沢市		結城市
	砂川市		釜石市		鶴岡市		龍ケ崎市
	歌志内市		江刺市		酒田市		下妻市
	深川市		二戸市		新庄市		常総市
	富良野市		奥州市		寒河江市		常陸太田市

ご参考に

# 5. 市街図収録都市リスト

都道府県	市区町村名	都道府県	市区町村名	都道府県	市区町村名	都道府県	市区町村名
	高萩市		高崎市		越谷市		都幾川村
	北茨城市		桐生市		蕨市		玉川村
	笠間市		伊勢崎市		戸田市		川島町
	取手市		太田市		入間市		吉見町
	坂東市		沼田市		鳩ケ谷市		鳩山町
	牛久市		館林市		朝霞市		ときがわ町
	つくば市		渋川市		志木市		横瀬町
	ひたちなか市		藤岡市		和光市		皆野町
	鹿嶋市		富岡市		新座市		長瀞町
	潮来市		安中市		桶川市		小鹿野町
	守谷市		富士見村		久喜市		東秩父村
	神栖市		玉村町		北本市		美里町
	大洗町	埼玉県	川越市		八潮市		神川町
	東海村		熊谷市		富士見市		上里町
	伊奈町		川口市		ふじみ野市		江南町
	谷和原村		行田市		三郷市		寄居町
栃木県	宇都宮市		秩父市		蓮田市		騎西町
	足利市		所沢市		坂戸市		南河原村
	栃木市		飯能市		幸手市		北川辺町
	佐野市		加須市		鶴ケ島市		大利根町
	鹿沼市		本庄市		日高市		宮代町
	日光市		東松山市		吉川市		白岡町
	今市市		春日部市		さいたま市		菖蒲町
	小山市		狭山市		三芳町		栗橋町
	真岡市		羽生市		毛呂山町		鷲宮町
	大田原市		鴻巣市		越生町		杉戸町
	矢板市		深谷市		滑川町		松伏町
	那須塩原市		上尾市		嵐山町	千葉県	千葉市
群馬県	前橋市		草加市		小川町		銚子市

都道府県	市区町村名	都道府県	市区町村名	都道府県	市区町村名	都道府県	市区町村名	
	市川市		印西市		立川市	神奈川	横浜市	
	船橋市		白井市		武蔵野市	県	川崎市	
	館山市		富里市		三鷹市		横須賀市	
	木更津市		南房総市		青梅市		平塚市	
	松戸市		山武市		府中市		鎌倉市	
	野田市		いすみ市		昭島市		藤沢市	
	佐原市		酒々井町		調布市		小田原市	
	茂原市		印旛村		町田市		茅ケ崎市	
	成田市		本埜村		小金井市		逗子市	
	佐倉市		栄町		小平市		相模原市	
	東金市		山田町		日野市		三浦市	
	匝瑳市		栗源町		東村山市		秦野市	
	香取市		多古町		国分寺市		厚木市	
	旭市		干潟町		国立市		大和市	
	習志野市		東庄町		福生市		伊勢原市	
	柏市		光町		狛江市		海老名市	
	勝浦市		大網白里町		東大和市		座間市	
	市原市		九十九里町		清瀬市		南足柄市	
	流山市		芝山町		東久留米市		綾瀬市	
	八千代市		一宮町		武蔵村山市		葉山町	
	我孫子市		睦沢町		多摩市		寒川町	
	鴨川市		長生村		稲城市		大磯町	
	鎌ケ谷市		白子町		羽村市		二宮町	
	君津市		長柄町		あきる野市		中井町	
	富津市		長南町		西東京市		大井町	
	浦安市		大多喜町		瑞穂町		松田町	
	四街道市		御宿町		日の出町		山北町	ご参考
	袖ケ浦市	東京都	⑧23区		桧原村		開成町	(Ē
	八街市		八王子市		奥多摩町		箱根町	

# <sup>ご参考に</sup> 5. 市街図収録都市リスト

都道府県	市区町村名	THAT	都道府県	市区町村名		都道府県	市区町村名		都道府県	市区町村名
	真鶴町			氷見市			韮崎市			美濃市
	湯河原町			滑川市			南アルプス市			瑞浪市
	愛川町			黒部市			玉穂町			羽島市
	清川村			砺波市		長野県	長野市			恵那市
	城山町			小矢部市			松本市			美濃加茂市
	津久井町	-	石川県	金沢市			上田市			土岐市
	相模湖町			七尾市			岡谷市			各務原市
	藤野町			小松市			飯田市			可児市
新潟県	新潟市			輪島市			諏訪市			山県市
	長岡市			珠洲市			須坂市			瑞穂市
	三条市			加賀市			小諸市			下呂市
	柏崎市			羽咋市			伊那市			岐南町
	新発田市			白山市			駒ケ根市			笠松町
	小千谷市			野々市町			中野市			柳津町
	加茂市			内灘町			大町市			墨俣町
	十日町市	1	福井県	福井市			飯山市			坂祝町
	見附市			敦賀市			茅野市			富加町
	村上市			越前市			塩尻市		静岡県	静岡市
	燕市			小浜市			千曲市			浜松市
	糸魚川市			大野市			佐久市			沼津市
	妙高市			勝山市			東御市			熱海市
	五泉市			鯖江市			軽井沢町			三島市
	佐渡市			あわら市			下諏訪町			富士宮市
	上越市	l	山梨県	甲府市		岐阜県	岐阜市			伊東市
	阿賀野市			富士吉田市			大垣市			島田市
富山県	富山市			甲州市	1		高山市	1		富士市
	高岡市			都留市			多治見市	1		磐田市
	射水市			山梨市			関市	1		焼津市
	魚津市			大月市	1		中津川市	1		掛川市

都道府県	市区町村名	都道府県	市区町村名	都道府県	市区町村名	都道府県	市区町村名	
	藤枝市		小牧市		飛島村		いなべ市	
	御殿場市		稲沢市		弥富町		玉城町	
	袋井市		新城市		阿久比町		度会町	
	下田市		東海市		東浦町	滋賀県	大津市	
	裾野市		大府市		南知多町		彦根市	
	湖西市		知多市		美浜町		長浜市	
	伊豆市		知立市		武豊町		近江八幡市	
	御前崎市		尾張旭市		一色町		東近江市	
	伊豆の国市		高浜市		吉良町		草津市	
	清水町		岩倉市		幡豆町		守山市	
	新居町		豊明市		幸田町		栗東市	
愛知県	名古屋市		日進市		額田町		志賀町	
	豊橋市		田原市		三好町	京都府	京都市	
	岡崎市		愛西市		音羽町		福知山市	
	一宮市		清須市		一宮町		舞鶴市	
	瀬戸市		東郷町		小坂井町		綾部市	
	半田市		長久手町		御津町		宇治市	
	春日井市		豊山町	三重県	津市		宮津市	
	豊川市		師勝町		四日市市		亀岡市	
	津島市		西春町		伊勢市		城陽市	
	碧南市		春日町		松阪市		向日市	
	刈谷市		大口町		桑名市		長岡京市	
	豊田市		扶桑町		伊賀市		八幡市	
	安城市		七宝町		鈴鹿市		京田辺市	
	西尾市		美和町		名張市		京丹後市	
	蒲郡市		甚目寺町		尾鷲市		大山崎町	
	犬山市		大治町		亀山市		久御山町	ご参考
	常滑市		蟹江町		鳥羽市		井手町	(Ē
	江南市		十四山村		熊野市		宇治田原町	

# <sup>ご参考に</sup> 5. 市街図収録都市リスト

都道府県	市区町村名	都道府県	市区町村名		都道府県	市区町村名	都道府県	市区町村名
	山城町		羽曳野市			相生市	和歌山	和歌山市
	木津町		門真市			豊岡市	県	海南市
	加茂町		摂津市			加古川市		橋本市
	笠置町		高石市			たつの市		有田市
	和束町		藤井寺市			赤穂市		御坊市
	精華町		東大阪市			西脇市		田辺市
	南山城村		泉南市			宝塚市		新宮市
大阪府	大阪市		四條畷市			三木市		紀の川市
	堺市		交野市			高砂市		岩出町
	岸和田市		大阪狭山市			川西市	鳥取県	鳥取市
	豊中市		阪南市			小野市		米子市
	池田市		島本町			三田市		倉吉市
	吹田市		豊能町			加西市		境港市
	泉大津市		能勢町			篠山市	島根県	松江市
	高槻市		忠岡町			養父市		浜田市
	貝塚市		熊取町			猪名川町		出雲市
	守口市		田尻町			稲美町		益田市
	枚方市		岬町			播磨町		大田市
	茨木市		太子町		奈良県	奈良市		安来市
	八尾市		河南町			大和高田市		江津市
	泉佐野市		千早赤阪村			大和郡山市	岡山県	岡山市
	富田林市	兵庫県	神戸市			天理市		倉敷市
	寝屋川市		姫路市			橿原市		津山市
	河内長野市		尼崎市			桜井市		玉野市
	松原市		明石市	1		五條市		笠岡市
	大東市		西宮市	1		御所市		井原市
	和泉市		洲本市	1		生駒市		総社市
	箕面市		芦屋市	1		香芝市		高梁市
	柏原市		伊丹市					新見市

都道府県	市区町村名	都道府県	市区町村名	]	都道府県	市区町村名		都道府県	市区町村名
	備前市		府中市			丸亀市			飯塚市
	瀬戸内市		三次市			坂出市			田川市
	真庭市		庄原市			善通寺市			柳川市
	美作市		大竹市			観音寺市			嘉麻市
	赤磐市		東広島市			さぬき市			朝倉市
	建部町		廿日市市			東かがわ市			八女市
	吉備中央町		府中町		愛媛県	松山市			筑後市
	瀬戸町		海田町			今治市			大川市
	佐伯町		熊野町			宇和島市			行橋市
	和気町		坂町			八幡浜市			豊前市
	早島町	山口県	下関市			新居浜市			中間市
	金光町		宇部市			西条市			小郡市
	鴨方町		山口市			大洲市			筑紫野市
	寄島町		萩市			四国中央市			春日市
	里庄町		周南市			伊予市			大野城市
	矢掛町		防府市		高知県	高知市			宗像市
	鏡野町		下松市			室戸市			太宰府市
	勝央町		岩国市			安芸市			前原市
	奈義町		山陽小野田市			南国市			古賀市
	西粟倉村		光市			土佐市			福津市
	美作町		長門市			須崎市			那珂川町
	久米南町		柳井市			四万十市			宇美町
	美咲町		美祢市			宿毛市			篠栗町
広島県	広島市		和木町			土佐清水市			志免町
	呉市	徳島県	徳島市		福岡県	北九州市			須恵町
	竹原市		鳴門市	1		福岡市	1		新宮町
	三原市		小松島市			大牟田市			久山町
	尾道市		阿南市	1		久留米市			粕屋町
	福山市	香川県	高松市	1		直方市			芦屋町

# <sup>ご参考に</sup> 5. 市街図収録都市リスト

<b></b> 都道府旦	市区町村名	<b></b> 都道府里	市区町村名	1	<b></b> 都道府目	市区町村名
即但小术		即但们不	水但中		即但们不	日日日日
	小合可					応圧口
	回坦町		玉石巾			化呵巾
	速質町		大早巾			いらき串不野巾
	二丈町		山鹿市			阿久根市
	志摩町		菊池市			名瀬市
	苅田町		宇土市			出水市
	吉富町	大分県	大分市			大口市
佐賀県	佐賀市		別府市			指宿市
	唐津市		中津市			南さつま市
	鳥栖市		日田市			霧島市
	多久市		佐伯市			西之表市
	伊万里市		臼杵市			垂水市
	武雄市		津久見市		沖縄県	那覇市
	鹿島市		竹田市			うるま市
長崎県	長崎市		豊後高田市			宜野湾市
	佐世保市		杵築市			宮古島市
	島原市		宇佐市			石垣市
	諫早市	宮崎県	宮崎市			浦添市
	大村市		都城市			名護市
	五島市		延岡市			糸満市
	平戸市		日南市			沖縄市
	松浦市		小林市			豊見城市
	長与町		日向市			南風原町
	時津町		串間市			
	波佐見町		西都市			
熊本県	熊本市		えびの市			
	八代市		清武町			
	人吉市	鹿児島	鹿児島市			
	荒尾市	県	薩摩川内市			

# 6. 地図ディスクについて

### 地図データについて

この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「2006 年度版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2007年3月現在までの情 報を網羅し、製作したものです。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。

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発行の全国デジタル 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

### 交通規制データ・高速道路料金データについて

- ・使用している交通規制データは、(財)日本交通管理技術協会(TMT)が作成した、2006 年4月現在のものです。(承認番号 07-19)
- ・使用している高速道路・都市高速の料金データは、2007年3月現在のものです。

# 6. 地図ディスクについて

### VICSサービスエリアについて

(06年3月現在)

収録されているVICSエリアは、下記の都道府県が対象となります。

北海道(札幌地区、旭川地区、函館地区、釧路地区、北見地区)、青森県、岩手県、 宮城県、秋田県、山形県、福島県、茨城県、栃木県、群馬県、千葉県、埼玉県、東京都、 神奈川県、新潟県、富山県、石川県、福井県、山梨県、静岡県、長野県、愛知県、 岐阜県、三重県、滋賀県、京都府、大阪府、兵庫県、奈良県、和歌山県、鳥取県、 島根県、岡山県、広島県、山口県、徳島県、香川県、愛媛県、高知県、福岡県、佐賀県、 長崎県、大分県、熊本県、宮崎県、鹿児島県、沖縄県

VICS提供情報エリアが拡大されても、本ディスクでは新しく拡大された提供情報エリアでの レベル3(地図表示型)表示はできません。

### 個人宅電話番号・名称データについて

この地図に使用している個人宅電話番号・名称データは日本ソフト販売(株)の「Bellemax®」 (発刊年月:2006年3月~2007年3月)のデータを使用しています。

 ■スマートIC (ETC専用) について
 ●スマートICはETC専用のインターチェンジのため、実際の走行の際にはETCを 使用できる状態でなければご利用頂けません。また、スマートICは乗降方向(上 り下り)や時間帯、車種が限定される箇所がありますので、必ず現場の交通規 制標識・標示等にしたがってください。

# 5. VICS情報有料放送サービス契約約款

### VICS情報有料放送サービス契約約款

#### 第1章 総 則

#### (約款の適用)

- 第1条 財団法人道路交通情報通信システムセンター(以下「当セ ンター」といいます。)は、放送法(昭和255年法律第132 号)第52条の4の規定に基づき、このVICS情報有料放送 サービス契約約款(以下「この約款」といいます。)を定 め、これによりVICS情報有料放送サービスを提供します。
- (約款の変更)
- 第2条 当センターは、この約款を変更することがあります。この 場合には、サービスの提供条件は、変更後のVICS情報有料 放送サービス契約約款によります。

#### (用語の定義)

- 第3条 この約款においては、次の用語はそれぞれ次の意味で使用 します。
  - (1) VICSサービス 当センターが自動車を利用中の加入者のために、FM 多重放送局から送信する、道路交通情報の有料放送 サービス
  - (2) VICSサービス契約
     当センターから VICSサービスの提供を受けるための
     契約
  - (3) 加入者
     当センターとVICSサービス契約を締結した者
  - (4) VICSデスクランブラー FM多重放送局からのスクランブル化(攪乱)された 電波を解読し、放送番組の視聴を可能とするための機 器

#### 第2章 サービスの種類等

#### (VICSサービスの種類)

- 第4条 VICSサービスには、次の種類があります。
  - (1) 文字表示型サービス
    - 文字により道路交通情報を表示する形態のサービス (2) 簡易図形表示型サービス
      - 簡易図形により道路交通情報を表示する形態のサー ビスー
    - (3) 地図重畳型サービス 車載機のもつデジタル道路地図上に情報を重畳表示 する形態のサービス
- (VICSサービスの提供時間)
- 第5条 当センターは、原則として一週間に概ね120時間以上の VICSサービスを提供します。

#### 第3章 契約

- (契約の単位)
- 第6条 当センターは、VICSデスクランブラー1台毎に1のVICS サービス契約を締結します。
- (サービスの提供区域)
- 第7条 VICSサービスの提供区域は、別表Iのとおりとします。 ただし、そのサービス提供区域内であっても、電波の伝わ りにくいところでは、VICSサービスを利用することができ ない場合があります。
- (契約の成立等)
- 第8条 VICSサービスは、VICS対応FM受信機(VICSデスクラン ブラーが組み込まれたFM受信機)を購入したことにより、 契約の申込み及び承諾がなされたものとみなし、以後加入 者は、継続的にサービスの提供を受けることができるもの とします。
- (VICSサービスの種類の変更)
- 第9条 加入者は、VICSサービスの種類に対応したVICS対応FM 受信機を購入することにより、第4条に示すVICSサービス の種類の変更を行うことができます。

(契約上の地位の譲渡又は承継)

第10条 加入者は、第三者に対し加入者としての権利の譲渡又は地 位の承継を行うことができます。

- (加入者が行う契約の解除)
- 第11条 当センターは、次の場合には加入者がVICSサービス契約を 解除したものとみなします。
  - 加入者がVICSデスクランブラーの使用を将来にわたって停止したとき
  - (2)加入者の所有する VICS デスクランブラーの使用が不可能となったとき
- (当センターが行う契約の解除)
- 第12条 当センターは、加入者が第16条の規定に反する行為を行った場合には、VICSサービス契約を解除することがあります。また、第17条の規定に従って、本放送の伝送方式の変更等が行われた場合には、VICSサービス契約は、解除されたものと見なされます。
- 2 第11条又は第12条の規定により、VICSサービス契約が解除された場合であっても、当センターは、VICSサービスの視聴料金の払い戻しをいたしません。

#### 第4章 料 金

(料金の支払い義務)

第13条 加入者は、当センターが提供するVICSサービスの料金として、契約単位ごとに加入時に別表Ⅱに定める定額料金の支払いを要します。 なお、料金は、加入者が受信機を購入する際に負担していただいております。

#### 第5章 保 守

(当センターの保守管理責任)

第14条 当センターは、当センターが提供するVICSサービスの視聴 品質を良好に保持するため、適切な保守管理に努めます。 ただし、加入者の設備に起因する視聴品質の劣化に関して はこの限りではありません。

(利用の中止)

- 第15条 当センターは、放送設備の保守上又は工事上やむを得ない ときは、VICSサービスの利用を中止することがあります。
- 2 当センターは、前項の規定によりVICSサービスの利用を中止す るときは、あらかじめそのことを加入者にお知らせします。 ただし、緊急やむを得ない場合は、この限りではありません。

#### 第6章 雑 則

(利用に係る加入者の義務)

第16条 加入者は、当センターが提供する VICS サービスの放送を再 送信又は再配分することはできません。

(免責)

第17条 当センターは、天災、事変、気象などの視聴障害による放送休止、その他当センターの責めに帰すことのできない事由によりVICSサービスの視聴が不可能ないし困難となった場合には一切の責任を負いません。また、利用者は、道路形状が変更した場合等、合理的な事情がある場合には、VICSサービスが一部表示されない場合があることを了承するものとします。 但し、当センターは、当該変更においても、変更後3年間、当該変更に対応していない旧デジタル道路地図上でも、

当該変更に対応していない旧デジタル道路地図上でも、 VICSサービスが可能な限度で適切に表示されるように、合 理的な努力を傾注するものとします。

2 VICSサービスは、FM放送の電波に多重して提供されていますの で、本放送の伝送方式の変更等が行われた場合には、加入 者が当初に購入された受信機によるVICSサービスの利用 ができなくなります。当センターは、やむを得ない事情が あると認める場合には、3年以上の期間を持って、VICS サービスの「お知らせ」画面等により、加入者に周知のう え、本放送の伝送方式の変更を行うことがあります。

# 5. VICS 情報有料放送サービス契約約款

- [別表 I]「サービスの提供区域」
- 東京都 23 区及び昭島市、あきる野市、稲城市、青梅市、清瀬市、 国立市、小金井市、国分寺市、小平市、狛江市、立川市、 多摩市、調布市、西東京市、八王子市、羽村市、東久留米 市、東村山市、東大和市、日野市、府中市、福生市、町田 市、三鷹市、武蔵野市、武蔵村山市
- 神奈川県 厚木市、綾瀬市、伊勢原市、海老名市、小田原市、鎌倉市、 川崎市、相模原市、座間市、逗子市、茅ヶ崎市、秦野市、 平塚市、藤沢市、三浦市、南足柄市、大和市、横須賀市、横浜市
- 埼玉県 上尾市、朝龗市、入閣市、岩槻市、桶川市、春日部市、加 須市、上福岡市、川口市、川越市、北本市、行田市、久富 市、熊谷市、鴻巣市、越谷市、さいたま市、坂戸市、幸手 市、狭山市、志木市、草加市、秩父市、鶴ヶ島市、所沢市、 戸田市、新座市、連田市、鳩ヶ谷市、羽生市、飯能市、東 松山市、日高市、深谷市、富士見市、本庄市、三郷市、八 湖市、吉川市、和光市、蕨市
- 千葉県 我孫子市、市川市、市原市、印西市、浦安市、柏市、勝浦 市、鎌ヶ谷市、鴨川市、木更津市、佐倉市、白井市、袖ヶ 浦市、館山市、千葉市、銚子市、東金市、流山市、習志野 市、成田市、野田市、船橋市、松戸市、茂原市、八街市、 八千代市、四街道市
- 愛知県 安城市、一宮市、稲沢市、犬山市、岩倉市、大府市、岡崎 市、尾張旭市、春日井市、浦郡市、刈谷市、江南市、小牧 市、新城市、瀬戸市、高浜市、知少市、知立市、津島市、 東海市、常滑市、豊明市、豊川市、豊田市、豊橋市、名古 屋市、西尾市、日進市、半田市、尾西市、碧南市
- 大阪府 池田市、和泉市、泉大津市、泉佐野市、茨木市、大阪市、 大阪狭山市、貝塚市、交野市、門真市、河内長野市、岸和 田市、堺市、四条畷市、吹田市、摂津市、泉南市、大東市、 高石市、高城市、豊中市、宮田林市、寝屋川市、羽曳野市、 東大阪市、枚方市、藤井寺市、松原市、箕面市、守口市、八尾市
- 京都府 綾部市、宇治市、亀岡市、京田辺市、京都市、城陽市、長 岡京市、福知山市、舞鶴市、宮津市、向日市、八幡市
- 長野県 飯田市、飯山市、伊那市、上田市、大町市、岡谷市、更埴 市、駒ヶ根市、小諸市、佐久市、塩尻市、須坂市、諏訪市、 茅野市、中野市、長野市、松本市
- 兵庫県 相生市、明石市、赤穂市、芦屋市、尼崎市、伊丹市、小野 市、加古川市、加西市、川西市、神戸市、三田市、洲本市、 高砂市、宝塚市、龍野市、豊岡市、西宮市、西脇市、姫路 市、三木市
- 福岡県 飯塚市、大川市、大野城市、大牟田市、春日市、北九州市、 久留米市、古賀市、田川市、太宰府市、筑後市、筑紫野市、 中間市、直方市、福岡市、前原市、宗像市、柳川市、山田 市、八女市、行橋市
- 広島県 因島市、尾道市、呉市、竹原市、廿日市市、広島市、福山 市、府中市、三原市、三次市
- 宮城県 石巻市、岩沼市、角田市、気仙沼市、塩竈市、白石市、仙 台市、多賀城市、名取市、古川市
- 北海道(札幌地区)赤平市、芦別市、石狩市、岩見沢市、歌志内市、 恵庭市、江別市、小樽市、北広島市、札幌市、砂川市、滝 川市、伊達市、千歳市、苫小牧市、登別市、美唄市、三笠 市、室蘭市、夕張市
- 静岡県 熱海市、伊東市、磐田市、御殿場市、静岡市、島田市、清水市、下田市、裾野市、天竜市、沼津市、浜北市、浜松市、 袋井市、富士市、藤枝市、富士宮市、三島市、焼津市
- 群馬県 安中市、伊勢崎市、太田市、桐生市、渋川市、高崎市、館 林市、富岡市、沼田市、藤岡市、前橋市
- 福島県 会津若松市、いわき市、喜多方市、郡山市、白河市、須賀 川市、相馬市、二本松市、原町市、福島市
- 岡山県 井原市、岡山市、笠岡市、倉敷市、総社市、高梁市、玉野 市、津山市、新見市
- 沖縄県 糸満市、浦添市、沖縄市、宜野湾市、名護市、那覇市

- 宮崎県 小林市、西都市、日南市、延岡市、都城市、宮崎市
- 岐阜県 恵那市、大垣市、各務原市、岐阜市、関市、高山市、多治 見市、土岐市、中津川市、羽島市、瑞浪市、美濃加茂市、 山県市、瑞穂市
- 三重県 伊勢市、尾鷲市、亀山市、桑名市、鈴鹿市、津市、久居市、 松阪市、四日市市
- 山口県 岩国市、宇部市、小野田市、下松市、下関市、長門市、萩市、光市、防府市、美祢市、柳井市、山口市、周南市
- 茨城県 石岡市、笠間市、北茨城市、古河市、高萩市、土浦市、下 館市、下妻市、日立市、常陸太田市、ひたちなか市、水戸 市、結城市
- 北海道(旭川地区)旭川市、士別市、名寄市、富良野市、留萌市
- 和歌山県 有田市、海南市、御坊市、新宮市、田辺市、和歌山市
- 滋賀県 大津市、近江八幡市、草津市、彦根市、守山市、八日市市、 栗東市
- 奈良県 生駒市、橿原市、香芝市、御所市、桜井市、天理市、奈良 市、大和郡山市、大和高田市
- 栃木県 足利市、今市市、宇都宮市、大田原市、小山市、鹿沼市、 黒磯市、佐野市、栃木市、日光市、真岡市、矢板市
- 山梨県 塩山市、大月市、甲府市、都留市、韮崎市、富士吉田市、 山梨市、南アルプス市
- 新潟県 小千谷市、柏崎市、加茂市、五泉市、三条市、新発田市、 上越市、白根市、燕市、栃尾市、豊栄市、長岡市、新潟市、 新津市、見附市、村上市、両津市
- 石川県 金沢市、小松市、珠洲市、七尾市、羽咋市、松任市、輪島市
- 北海道(函館地区)函館市
- 熊本県 荒尾市、牛深市、宇土市、菊池市、熊本市、玉名市、人吉 市、水俣市、八代市、山鹿市
- 大分県 宇佐市、臼杵市、大分市、杵築市、佐伯市、竹田市、津久 見市、中津市、日田市、別府市
- 香川県 坂出市、善通寺市、高松市、丸亀市、さぬき市、東かがわ市 愛媛県 今治市、伊予市、伊予三島市、宇和島市、大洲市、川之江
- 市、西条市、東予市、新居浜市、松山市、八幡浜市 佐賀県 伊万里市、鹿島市、唐津市、佐賀市、多久市、武雄市、鳥栖市
- 程算宗 伊力主印、鹿岛印、海岸印、佐貝印、罗大印、瓦維印、烏阳印 長崎県 諫早市、大村市、佐世保市、島原市、長崎市、平戸市、福 江市、松浦市
- 鹿児島県 阿久根市、出水市、指宿市、大口市、鹿児島市、加世田市、 鹿屋市、国分市、川内市、垂水市、西之表市、枕崎市
- 徳島県 阿南市、小松島市、徳島市、鳴門市
- 高知県 安芸市、高知市、宿毛市、須崎市、土佐市、土佐清水市、 中村市、南国市、室戸市
- 福井県 大野市、小浜市、鯖江市、武生市、敦賀市、福井市
- 富山県 魚津市、小矢部市、黒部市、新湊市、高岡市、砺波市、富 山市、滑川市、氷見市
- 山形県 上山市、寒河江市、酒田市、新庄市、鶴岡市、天童市、長 井市、南陽市、東根市、村山市、山形市、米沢市
- 秋田県 秋田市、大館市、男鹿市、能代市、本荘市、湯沢市
- 青森県 青森市、黒石市、五所川原市、十和田市、八戸市、弘前市、 三沢市、むつ市
- 島根県 出雲市、江津市、大田市、浜田市、平田市、益田市、松江 市、安来市
- 鳥取県 倉吉市、境港市、鳥取市、米子市
- 岩手県 一関市、大船渡市、釜石市、北上市、久慈市、遠野市、花 巻市、宮古市、水沢市、盛岡市、陸前高田市
- 北海道(釧路地区)釧路市、根室市、帯広市
- 北海道(北見地区)網走市、北見市、紋別市
- [別表Ⅱ] 視聴料金 315円 (うち消費税15円) ただし、車載機購入価格に含まれております。



# 本機のお手入れについて

● 汚れをおとすときは、柔らかい布(シリコンクロスなど)をお使いください。 汚れがひどいとき、水でうすめた台所用洗剤にひたした布をよく絞ってふきとり、乾いた布でしあげる。



化学ぞうきんをご使用の際は、その注意書に 従ってください。

## アンテナのお手入れについて

- 一度、貼り付けたフィルムアンテナははがさないようにしてください。機能が損なわれま す。
- フロントウィンドウ(室内側)のお手入れの際、フィルムアンテナは柔らかい布で優しく 拭き取るようにしてください。汚れのひどいときは水に薄めた中性洗剤に浸した布で乾拭 きしてください。アルコール、シンナー、ベンジン、ガソリン等揮発性のものはご使用に ならないでください。表面処理を傷める原因となります。
- ●フィルムアンテナ貼り付け後しばらくたってから、稀に気泡が発生することがありますが、 油膜が完全に除去されている場合は数日で消えます。
- ●一部の車種に採用されている断熱ガラス、熱遮断フィルムには電波を反射させる性質があり、受信感度が極端に低下する場合があります。またお車のフロントガラスにミラータイプ等のフィルムを貼っている場合、受信感度が落ちることがあります。

● ベンジンやシンナーなどの揮発性のある 薬品は使用しないでください。



変質したり、塗装がはげることがあります。

# 7. ユーザー登録の案内とアフターサービスについて

## ユーザー登録のご案内

## ユーザー登録について

この製品は、より確実にお客様をサポートさせていただくために「ご愛用カード」の送付によ る登録を実施させていただいております。 また、当社新製品開発のためにアンケートの記入もご依頼しております。

## (ユーザー登録の方法について)

巻末の「ご愛用カード」に住所、お名前、電話番号および裏面のアンケートに必要事項をご記 入のうえ弊社まで送付してください。

## (お客様の個人情報について)

当社は、お客様個人に関する情報の重要性を認識し、厳重な管理を行っております。

### アフターサービス

1.この商品には保証書を添付しております。 保証書は販売店でお受けとりの際、必ず、「販売店名、お買い上げ日」などの記入および記 載内容をお確かめのうえ、大切に保管してください。

2.保証期間は、お買い上げ日から1年間です。

3.調子が悪いとすぐ故障と考えがちですが、修理に出す前に本書をもう一度よくご覧のうえ調 べてください。簡単な調整やお手入れで直ることがあります。それでも具合が悪いときは、 次により修理をお申しつけください。

◆修理の受け付けは、お求めの販売店が行います。

- ◆保証期間中は、商品に保証書を添えてお求めの販売店にお持ち込みください。
   保証書に記載しております保証規定にもとづいて、無料で修理いたします。
   ※修理、点検に要する商品の脱着費用は、保証期間内においても基本的に有償となります。
- ◆保証期間が過ぎているときは、お客様のご希望によりまして、有料で修理をお引き受け いたしますのでお求めの販売店にお持ち込みください。

4.出張による修理、点検は行っておりません。

5.この商品の補修用性能部品(機能を維持するために必要な部品)は、製造打ち切り後最低6 年間保有しております。

# 7. ユーザー登録の案内とアフターサービスについて

# **〔商品に関するお問い合わせ先 アフターサービスについて**

商品のアフターサービスに関するお問い合わせはお求めの販売店または下記「お客様相談窓 口」へ

※修理のご依頼は、お求めの販売店へお願いいたします。

### 【お客様相談窓口】

富士通テン(株)本社	0120-022210
北海道全域	(011) 813-1305
東北、関東、甲信越地区	(03) 3366-3833
中部、北陸地区	(052) 581-8726
近畿、中国、四国地区	(078) 682-2245
九州全域、沖縄	(092) 511-3252

受付時間:午前10:00~12:00 午後1:00~5:00 (土・日・祝日などを除く)

<商品のご購入、組み合わせ等に関するお問い合わせについては、お求めの販売店または最寄りの下記販売会社へ>

富士通テン東日本(株)	〒160-0023 東京都新宿区西新宿8丁目14番24号 (西新宿KFビル)	(03)5330-6244	東京、神奈川、千葉、 甲信越地区		
北海道支店	〒003-0809 札幌市白石区菊水9条2丁目2番38号	(011)821-2221	北海道全域		
北関東支店	〒338-0004 埼玉県さいたま市中央区本町西 4丁目18番1号	(048)859-2210	栃木、埼玉、群馬、 茨城		
東北支店	〒983-0852 仙台市宮城野区榴岡3丁目4番18号 (タカノボル第22ビル)	(022)256-2291	東北地区		
富士通テン中部(株)	〒450-0003 名古屋市中村区名駅南3丁目11番10号	(052)581-8621	中部、北陸地区		
富士通テン西日本(株)	〒663-8241 西宮市津門大塚町7番35号	(0798)36-7481	兵庫、大阪、京都、 滋賀、奈良、和歌山		
中国支店	〒734-0044 広島市南区西霞町2番25号	(082)255-2422	中国地区		
四国支店	〒760-0034 高松市今里町1丁目28番13号	(087)863-7020	四国地区		
九州支店	〒815-0031 福岡市南区清水4丁目4番34号	(092)511-3210	九州全域、沖縄		



# 8. 仕様

## GPSフィルムアンテナ

寸法 重量 供給電源電圧 消費電流 作動温度 保存温度 26 (W) × 16 (H) × 6 (D) mm (突起部を除く) 約86 (g) 4.2~5.0 (V) 10 (mA) (最大) -30~85 (℃) -40~100 (℃)

# テレビ・ディスプレイ

VHF1~12チャンネル、UHF13~62チャンネル 6.5型ワイド低反射パネル 143.4 (W) ×79.3 (H) mm 280,800個 (400 (H) ×234 (V) ×3) 99.99%以上 透過型カラーフィルター方式 TFT (薄膜トランジスタ) アクティブマトリックス方式 -20℃~+65℃ -40℃~+85℃

### ラジオ・チューナー部

受信周波数

#### 実用感度

周波数特性 ステレオセパレーション AM522~1,629kHz
 FM76~90MHz
 AM22µV (S/N20dB)
 FM14dBf (新IHF)
 30~15,000Hz (FM)
 35dB (1kHz)

### CD部

ワウ・フラッタ
 高調波歪み率
 周波数特性
 S / N比
 ダイナミックレンジ

測定限界以下 0.01%(OdB、1kHz) 20~20,000Hz 90dB(1kHz) 88dB

ご参考こ

# 8. 仕様

### 共通部

定格出力 最大出力 適合負荷インピーダンス 電源電圧

#### 消費電流

外形寸法 質量(重量) 15W×4 (1kHz、1%4Ω) (EIAJ)
40W×4 (試験電圧14.4V)
4Ω (各チャンネル)
DC13.2V (10.5-15.8V)
アース専用
●0.5W×4出力時約3.7A
●最大約15A
横幅180mm・高さ100mm・奥行165mm約3.2kg

# 「バックアイカメラ(別売)

撮像素子 1/4インチ カラー CCD CCD画素数 約27万画素 水平解像度 300TV (中心) 以上 f = 1.7 mmカメラ 焦点距離 F値 1:30 画角 (水平、垂直) 135°、105° TV方式 NTSC 標準映像出力レベル 1Vp-p (75Ω) 1.6 lux (25IRE) 最低被写体照度 ホワイトバランス方式 白動 1:1600以上 自動感度調整範囲 電源電圧  $DC6V \pm 0.3V$ 消費電流 150mA (最大) ケーブル長 12.0m - 20°C ~ + 60°C 使用温度範囲 保存温度範囲 - 30°C ~ + 80°C 約27mm × 22mm × 24mm 外形寸法カメラユニット  $(W \times H \times D)$ 質量 (重量) 約35g (ケーブル除く)

製品の仕様および外観等の変更により、本書の内容が本機と一致しない場合がありますの でご了承ください。

# ユーザー登録の方法について

### ■インターネットによるご登録

弊社ご登録専用ホームページにアクセスし、住所、お名前、電話番号およびアンケート に必要事項をご記入のうえ送信してください。登録内容に変更がある場合は、インター ネットの弊社ご登録専用ホームページにご連絡いただければ対応させていただきます。 ご登録専用ホームページのアドレスは下記になります。

### https://www.fujitsu-ten.co.jp/eclipse/user/

### ■「お客様登録ハガキ」の送付によるご登録

下記「お客様登録ハガキ」に住所、お名前、電話番号およびアンケートに必要事項をご記入 のうえ弊社まで送付してください。登録内容に変更がある場合は、「お客様登録ハガキ」の 裏面に記載しております担当部署までご連絡いただければ対応させていただきます。



お差し支えなければ、下記の項目へのご記入をお願い致します。								
ご職業	①学生	②事務職 ③技術職 ④自営業 ⑤無職 ⑥他						
ご結婚	①未婚	②既婚						
	①トヨタ ⑦スバル	<ul> <li>②日産 ③ホンダ ④マツダ ⑤いすゞ ⑥三菱</li> <li>⑧ダイハツ ⑨スズキ ⑩輸入車 ⑪他</li> </ul>						
お取付車	車名							
	タイプ	①小型 ②普通 ③RV·ワゴン ④軽四 ⑤他						
	排気量	cc						
購入店 種類	①カー用 ④インタ-	①カー用品店 ②カーオーディオ専門店 ③カーディーラ ④インターネット・通信販売 ⑤他( )						
購入日	西暦	年月日						
①初めて         ②-1 当社旧商品より買い替え         ご購入は?       ②-2 他社商品より買い替え(他社:))         ③システム追加       ④その他								

今後、商品アンケートや新商品・バージョンアップに関するご案内等を送付 させていただいてもよろしいですか?

1.はい 2.いいえ

ご協力ありがとうございました。

このハガキに記載された情報は、お客様の登録、当社新商品開発のために利用させて 頂きます。またこの情報は、集計等の処理のために、関係会社等に委託する場合がござ いますのでご了承お願い致します。

記載された内容に関する照会、変更、削除については担当部署 (TEL 078-682-2090) までお願い致します。

製品に関するご質問等につきましては、弊社お客様相談窓口までお問合せください。

I



表示① …リアルワイドマップ画面 表示② …通常地図画面

表示①	表示2)	内容	表示①	表示2	内容
(紫色)	(紫色)	高速·都市高·有料道路	K	Ŧ	空港·飛行場
	(#0)	国道	文	Ø	学校
(赤巴)	(赤巴) (緑色)	主要道	幼	A	幼稚園
(橋合)	(橋合)	県道	Ŧ	Ē	病院·医院
((道色) (茶色)	(位色) (茶色)	その他の道路(巾5.5m 以上)	ø	ē.	電力会社·発電所
(茶色)	(茶色)	その他の道路(巾3.0m 以上)	ø	Ō	電話局
		トンネルまたは整備計画区間 (上記各道路で表示あり)	Â	ē	銀行・信用金庫・農協
++++	-+++	私鉄		ē	デパートなど
TT	T	JR	H	Õ	ホテル・旅館など
		水域(水色)	Ë	ē	ビル
		都道府県界		4	工場
		緑地(緑色)	會	Ť	灯台
		駅舎・敷地(灰色)	Ē	Ŧ	神社
۲	۲	踏切(黄色)	ਜ	÷.	寺院
٠	۲	ボトルネック踏切(橙色)*	Ť	۲	教会
8	ë	官公庁	î		 霊園・墓地
	O	都道府県庁	죠	Ä	  城・城跡
0	0	市役所·東京23 区役所			   名所・観光地など
Q	Q	町村·東京以外区役所	Ľ.		   ゴルフ場
8	$\boxtimes$	警察署		11	   スキー場
Y	89	消防署		4	海水浴場
Ŧ	Ξ	郵便局	Ĩ.	-	   アイススケート場
IC		インターチェンジ	4	•	マリーナ・ヨットハーバー
<u>58</u>	SA	サービスエリア	*	 itta	   陸上競技場・体育館
PH	PA	バーキングエリア	A	A	キャンプ場
		信号機	20	ě	
P	<u>.</u>	<b>壯</b> 里場	.555.	M	温泉
븠		ぶつの		<u>л</u>	
<u>H</u>	₹1 ₹1				-   その他の施設
-	8	ノェリーターミアル		•	
$\Phi$	$\Phi$	港湾			

※列車が頻繁に通過するため、通過するのに時間がかかる踏み切り。

•表示されるマークの位置は実際と異なることがあります。また、複数の施設を代表して1つのマークで表示することがあります。

• VICS情報表示中は、道路の色が異なります。(対象一般道:緑、対象高速道:紫)

商品のアフターサービスに関するお問い合わせは、お買い 求めの販売店またはお客様相談窓口までお願い致します。

## 富士通テン株式会社「お客様相談窓口」

○○ 0120-022210 受付時間 午前10:00~12:00、午後1:00~5:00 (土・日・祝日などを除く)

# 富士通テン株式会社

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



 PRINTED WITH
 この説明書の印刷には、植物性

 SOYINK
 大豆油インキを使用しています。

この説明書は、再生紙を使用しています。 ©富士通テン株式会社 2006 090002-31330700 0709MT (N)