COASTER

DVDナビゲーションシステム

取扱書

よくお読みになってご使用ください。 取扱書は車の中に保管しましょう。



このたびはDVDナビゲーションシステムをお買い上げい ただき、誠にありがとうございます。

DVDナビゲーションシステムをお使いいただく前に、本書をよくお読みになり、正しくお使いください。

本書について

- ・本書は、DVDナビゲーションシステムの取り扱いを説明しています。 車両本体の取扱書とあわせてお読みください。
- ・トヨタ販売店で取りつけられた装備(販売店装着オプション)の取り 扱いについては添付されている取扱書をご覧ください。
- ・お車をゆずられるときは次のオーナーのために本書をお車につけておいてください。
- ・ご不明な点は、担当営業スタッフにおたずねください。
- ・本書の画面の色は印刷インクの関係で、実際の画面の色とは異なることがあります。
- ・本書の画面と実際の画面は、地図DVD-ROMの作成時期等によって異なることがあります。

C ONTENTS 目次

お使いになる前の注意事項 表示について	2 3
DVDナビゲーションシステムの操作	5
GPSボイスナビゲーション	22
オーディオ&ビジュアル	166
情報	183
バックモニター	197

さくいん 204

GPSボイスナビゲーションについて

GPSボイスナビゲーションは、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、必ず実際の走行規制(一方通 行など)にしたがってください。

安全に関する表示

「運転者や他の人が傷害を受ける可能性のあること」や「車両の故障や 破損につながるおそれがあること」と、その回避方法を下記の表示で記 載しています。これらは重要ですので、必ず読んで遵守してください。



スイッチ表示

000	DVDナビゲーションシステム本体(画面外)のスイッチ名称 を表示しています。 (現在地 ・ オーディオ など)
000	画面のスイッチ(タッチスイッチ)の名称を表示しています。 (広域 ・ 詳細 など)

その他の表示

知識	「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」 を記載しています。
•000	参照するページを表示しています。



DVDナビゲーションシステムの操作

DVDナビゲーションシステムでできること

作動条件

各部の名称とおもな働き

DVDナビゲーションシステム本体	E
	0

リスト画面について		12
	リスト画面の切り替え方	12

画面を調整・設定する

画質調整画面を表示する	14
画質を調整する	14
ライト点灯時に昼画表示にする	15
画面を消す	15
画面モードを切り替える	16
背景色(地図以外の画面)を切り替える	17
操作画面継続表示の設定をする	18

ディスプレイの角度調整

アンテナの位置と取り扱い

ナビゲーション用アンテナ(GPSアンテナ) 20 ラジオ用アンテナ 20

20

19

14

6

7

8

DVDナビゲーションシステムでできること

モード	主な機能	記載場所
GPSボイスナビゲーション	 ・現在地の表示 ・目的地への案内 ・メモリ地点の登録 ・VICS情報の地図への表示 	22~164
オーディオ&ビジュアル	 AM・FM放送の受信 CDの操作 モニターの映像表示[※] (ワイド画面放送対応) 	166~181
情報	 FM多重放送の受信 メンテナンス機能の設定 カレンダー機能 電話帳 	183~196
周辺モニター	・バックモニター	197~202

**DVD/CDプレーヤーを装着したときに、後席用のモニターに再生している映像と、同じ 映像を表示することができます。

作動条件

DVDナビゲーションシステムの各機能は、次の条件(エンジン スイッチの位置 など)により操作できるときと、できないときがあります。

○:操作できます。

×:操作できません。

エンジン スイッチ 機能	" LOCK "	" ACC "	" ON " 停車中	" ON " 走行中
GPSボイス ナビゲーション/情報	×	\bigcirc	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	×	\bigcirc	0	0
モニター の映像表示 [※]	×	×	し 映像はパーキン グブレーキがか かっているとき のみ。	走行中は安全上の配 慮などから、音声だ けになります。
バックモニター	×	×	○ シフトレバーが 健のときのみ。	 シフトレバーが ⊕ の ときのみ。

**DVD/CDプレーヤーを装着したときに、後席用のモニターに再生している映像と、同じ 映像を表示することができます。

各部の名称とおもな働き

DVDナビゲーションシステム本体



■ PWRスイッチ・VOLツマミ	押すごとにオーディオの電源をON・OFFすることができま す。右に回すと音量が大きく、左に回すと音量が小さくなり ます。
2 TUNE・SEEK・TRACK スイッチ	曲の選曲やラジオの放送局を変えるときなどに使用します。
3 現在地スイッチ	ナビゲーション画面で現在地を表示するときなどに押します。 (●40)
4 目的地設定スイッチ	目的地を設定するときに押します。(●85)
5 メニュースイッチ	ナビゲーションの設定をするときに押します。(●38)
6 情報スイッチ	情報画面を表示するときに押します。(●184)
7 交通情報スイッチ	交通情報を受信するときに押します。(●177)
8 画質・消スイッチ	画質の調整をするときや画面を消すときなどに押します。 (●14)
9 オーディオ操作スイッチ	オーディオ操作画面を表示するときに押します。(●173)

🔟 AM・FM・TVスイッチ	ラジオまたはモニターの映像を表示※するときに押します。 受信中は押すごとにAMラジオ・FMラジオ・テレビのモー ドが切り替わります。(●174、180)
III DISCスイッチ	CDモードを選択するときに押します。(●178)
ILT・▲スイッチ	地図DVD-ROMやCDを出し入れするときに押します。 (●140、168) また、車外からの光などで画面が見にくいときに、画面の 角度を調整することができます。(●19)

**DVD/CDプレーヤーを装着したときに、後席用のモニターに再生している映像と、同じ 映像を表示することができます。



知識

- 液晶ディスプレイは、斜め方向から見ると画面が白っぽく見えたり、黒っぽく見えたりします。
- ・太陽の光などの外光が画面に当たると画面が見にくくなります。
- ・偏光レンズを使用したサングラスなどを装着すると、画面が暗く見えたり、見にくくなったりします。

DVDナビゲーションシステムは、おもに画面のスイッチ(タッチスイッチ)に直 接タッチして、操作します。

- ・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、灰色になり、タッチしても操作できません。

スイッチの機能が働いているときは、以下のようになります。

- ・タッチスイッチの色が明るくなる
- ・タッチスイッチに作動表示灯があるものは、作動表示灯が点灯する

1つ前の画面に戻すときは、 **与戻る**にタッチします。 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もあります。)



▲ 注 意 バッテリー上がりを防ぐため、エンジン停止中に長時間使用しないで ください。



リスト画面の切り替え方

地図を呼び出すときなどに複数の候 補(選択項目)がある場合、リスト 画面が表示されます。希望の候補が 表示されているリストにないときは、 リストを切り替え希望の候補を選択 します。

▲・▼の切り替え表示

▲または▼にタッチします。
・1項目ずつリストが動きます。



前・次の切り替え表示

▲前または ▼次にタッチします。 ・1項目ずつリストが動きます。

全工	リア		を変更できま	र 🛓	展る
	県別	で探す	地域で	探す	
î	全	全工リア		δπ	(11
	あ	愛知県		かれ	; #
		名古屋市		ъn	ヤロ
50 0		青森県		た#	
-		秋田県		な言	わき

50音順の切り替え表示

☆50音または ¥50音 にタッチします。

「あ→い」というように次の音に
 飛ばして、リストが動きます。

行の切り替え表示

- <u>あ行 か行 さ行 た行</u>
- · な行 · は行 · ま行 · や行
- ・ <mark>ら行</mark>・ わ行</mark> のいずれかにタッチ します。
- 「あ行→か行」というように行ごと
 にリストが動きます。
- ・リストがない行のタッチスイッチ は灰色になり、タッチしても操作 できません。

マークの切り替え表示

▲マークまたは **¥マーク** にタッチします。

 ・次のマークに飛ばして、リストが 動きます。

1	メモリ地点修正	●戻る
種別	順マーク加く登録順	
Î	🏴 ユニバーサル・スタジ オ	
\$	🏴 アムラックス東京	
	🏴 自宅 東京都文京区後楽付近	
¥	◎ 特別メモリ2 トヨタ博物館	
٤.	🥭 海道館	

種類の切り替え表示

★種類 または ¥種類 にタッチします。

・次の種類に飛ばして、リストが動きます。



ページの切り替え表示

★ページ または ▼ページ にタッチ します。

・1ページずつリストが動きます。

<u>.</u>	施設	2		5 戻る
(遊	ゴルフ場		公共
		温泉		1 交通
		道國地	1	I 文化
¥		動植物圈	窗	迫 他
E		水族館	道	F

★または ¥ にタッチします。

・1ページずつリストが動きます。



地域の切り替え表示



かにタッチします。

・地域ごとにリストが動きます。

全エリア			を変更できます
	県別で	探す	地域で探す
Ĥ	全	全ェリア	北海道近畿
٨	北海道	道北	
		道南	
T		趙東	関東九州
۲		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・他のいず
- れかにタッチします。
- ・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のタッチス イッチは灰色になり、タッチして も操作できません。
- 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。
- ・ 全ジャンルにタッチすると、すべての施設が選ばれます。

全ジャンル		<u>ر</u> ا	変更できます 📱	D 戻る
A	全	全ジャンル	食事	公共
	Ŕ	雷食事全て	店	交通
		1 V2152	車	文化
1		1 ファミリーレストラン	宿泊	他
<u>ج</u>		·····································	遊び	

画面を調整・設定する

画質調整画面を表示する

画質・消を押します。

・画質調整画面が表示されます。

画質調整画面の表示例

(ライト点灯時の昼画表示)

ナビゲーション画面



モニターの映像表示画面







調整完了にタッチすると、画質調整 画面が解除されます。(約20秒以上 操作しなかったときは、自動で解除 されます。)



画質調整画面で調整します。

■色合い[※]
緑色を強くするときは 録、赤色を強くするときは 示 にタッチします。

■色の濃さ[※]
色を濃くするときは 濃、色を淡くするときは 淡にタッチします。

■コントラスト

強くするときは <mark>強</mark>、弱くするとき は 弱 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。

※色合い、色の濃さは、モニターの映像表示、 バックモニターを表示しているときに調整 できます。ナビゲーション画面やオーディオ 操作画面などは、コントラスト、明るさのみ 調整できます。

(知識)

昼画・夜画それぞれ独立して調整するこ とができます。(●15)

ライト点灯時に昼画表示に する

夜間など、周囲が暗いと画面が明る すぎて映像が見えにくくなることが あります。そのため、画面を見やす くするために、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 わりますが、つねに〈昼画表示〉に しておくこともできます。

・ライト消灯時…〈昼画表示〉

・ライト点灯時…〈夜画表示〉

昼画表示と夜画表示の画面例



夜画表示〈ライト点灯時〉



表示が切り替わります。

・昼画表示のときは、タッチスイッ チの作動表示灯が点灯します。

知識

画面を消す

音声を消さずに、画面だけを消すこ とができます。

画質調整画面で、 <mark>画面消</mark>にタッチ します。

・再度、画面を表示させるには各
 モードのスイッチを押します。

知識

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。

画面モードを切り替える

モニターの映像表示は、通常の映像 とワイド映像を切り替えることがで きます。

- 各操作画面で、WIDE MODE
 にタッチします。
- ・ 画面モード切り替え画面が表示されます。
- 2 Normal ・ Wide のいずれか にタッチして、画面モードを選 択します。
 - 画面モード切り替え画面



■標準画モード(Normal)

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

標準画モード(Normal)



■ワイド画モード(Wide) たて3:よこ4の割合の画面(普通の テレビ画面の大きさ)を左右方向に 均等に拡大して表示します。

ワイド画モード (Wide)



*お客様が個人的に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。

背景色(地図以外の画面) を切り替える

画面の背景色(地図以外の画面)に は、以下の4種類があります。







グレー







- 1 情報を押します。
- **2**情報画面で、設定にタッチします。



З	グリーン・	ブルー	・グレー
	ベージュ	のいずれ	かにタッチ
	します。		

王王 設定	A CONTRACTOR
操作画面維続表示 オーディオ・情報	するしない
背景色	グリーン ブルー グレー ベージュ
	完了



知識

本書では、画面の背景色にグリーンを使 用しています。

操作画面継続表示の設定を する

情報画面とオーディオ操作画面の継 続表示を「する」・「しない」に設 定することができます。「しない」に 設定すると、情報画面またはオーディ オ操作画面を表示してから、約20秒 以上操作しないと、自動的にもとの 画面にもどります。

1 情報を押します。

1 情報

2 情報画面で、 設定 にタッチしま す。

TEL

3 操作画面継続表示の する、またはしない にタッチします。

三三 設定	
操作画面継続表示 オーディオ・情報	するしない
背景色	グリーン ブルー グレー ベージュ
	完了



知識

する を選択していても、バックモニター などの割り込み画面が表示されると、割 り込み画面の解除後に、もとの画面にも どらないことがあります。 車外からの光で画面が見にくいとき などに、画面を3段階に角度調整 (チルト)することができます。

】 TILT・▲ を押します。

ディスプレイ



2 TILT にタッチするごとに、角 度がかわります。





ディスプレイの角度調整をするときは、 手などを挟まないよう注意してくださ い。けがをしたり、ディスプレイ部の 故障の原因になります。 知識

- ・最も傾いた状態でTILT にタッチする
 と、傾いていない状態にもどります。
- ・チルトした状態でエンジンスイッチを " LOCK "の位置にすると、傾いていない状態にもどります。このとき再度エンジンスイッチを "ACC"、または " ON"にすると、エンジンスイッチを " LOCK"にする前のチルト状態にもどります。
- ・チルトしたままの状態でも、ディスプレイ部を開けることができます。閉めれば開ける前のチルト状態にもどります。
- ディスプレイの角度調整時、異物の挟 み込みを感知すると、挟み込み防止機 能が作動します。
- ・挟み込み防止機能が作動し、ディスプ レイ部が途中で止まった場合は、

TILT:本押して、挟み込み防止機能の作動を解除し、再度、角度調整を行ってください。

アンテナの位置と取り扱い

ナビゲーション用アンテナ (GPSアンテナ)

ルーフ上に取りつけられています。

ラジオ用アンテナ

ラジオを使用するときは、いっぱい まで引き出します。



・カーカバーをかけるとき



GPSボイスナビゲーション

お使いになる前に

26

ここからはじめましょう		27
■ 地図を操作してみましょう	地図に現在の車の位置を表示するには 地図を動かすには 地図を拡大/縮小するには	27 27 27
■ 自宅を登録してみましょう	自宅を登録してみましょう	28
■ ルート案内をさせて みましょう	目的地を決めましょう ルート案内を中止したいときは 目的地を消去したいときは	31 33 33
■ GPSボイスナビゲーション とは?	ナビゲーション画面の見方 音声案内について	34 36

Ⅰ 地図の操作

38

■ メニュー画面について	メニュー画面	38
■ 地図の表示	現在地の表示	40
	タッチ人イッチの表示	41
	地図の移動(ワンタッチスクロール)	42
	地図縮尺の切り替え	43
	地図向きの切り替え	44
	フロントワイド表示	44
	2画面表示	45
	3D表示	47
	地図の表示色の切り替え	49
	市街図表示	50

■ 地図表示画面の設定	施設の表示 周辺施設走行中呼び出しジャンルの変更 ビジュアルシティマップ表示 立体ランドマークの表示 道路形状警告 交通事故多発地点マークの表示 季節規制区間の表示 シーズンレジャーランドマークの表示 県境案内表示	52 56 57 58 58 59 59 60
■高速道路·都市高速道路表示	ハイウェイモード 高速分岐案内 都市高速マップ	62 64 66
■ 音声の設定	音量設定 操作説明音声	67 67
■ 地図の呼び出し方法	50音で地図を呼び出す 施設で地図を呼び出す 住所で地図を呼び出す 電話番号で地図を呼び出す 郵便番号で地図を呼び出す マップコードで地図を呼び出す 履歴で地図を呼び出す 周辺施設で地図を呼び出す	70 73 75 76 77 77 78 78
■ 呼び出した地図の操作	ピンポイント検索 位置の変更 施設の内容の表示 提携駐車場の検索 住所の検索	80 80 80 81 82

Ⅱ 目的地案内		84
■ 目的地の設定・ルート探索	目的地の設定 ルート探索 全ルート図表示	85 87 88
■目的地案内の開始	目的地案内の開始 目的地案内の中止	94 94
■ 目的地への案内	音声案内 交差点案内 到着予想時刻の表示 料金案内 フェリー航路の案内	95 96 99 100 101
■ 案内中の操作	オンルートスクロール 全ルート図を表示させるには 残距離表示を切り替えるには	102 104 104
■ ルートの再探索・変更	自動再探索 ルートの再探索 ルート変更	106 106 108
 ■ 目的地履歴の消去 		118

Ⅲ 地点の登録		120
■ メモリ地点の登録	メモリ地点の登録 メモリ地点の修正・入力 メモリ地点の消去	120 122 130

N	7 ナビを使いこなすために		132
	■補正が必要なとき	現在地の修正 距離の補正	132 133
	各種設定機能一覧		134
	GPSICONT	GPS情報を利用できないとき システムの特性上、避けられないズレ	138 138
	■ 地図について	地図DVD-ROMの情報を見るには 地図DVD-ROMを交換するときは 地図データベースについて 地図のスケール表示について 地図記号・表示について	139 140 142 143 144
	知っておいていただきたい こと	こんなメッセージが表示されたときは 故障とお考えになる前に 精度について	146 147 149

V VICS*

152

■ VICS情報を表示する	表示させたいVICS情報の決定 VICS情報の表示	152 153
■ VICS情報の活用	渋滞・規制音声案内 VICS図形情報の表示 VICS文字情報の表示	155 156 157
■ VICS放送局の選択	放送局の選択	158
■ VICSの概要	VICSとは VICSについて 知っておいていただきたいこと VICS記号・表示について	160 161 162 164
※ このナビゲーションシステムは、 です。	「FM多重放送により提供されるVICS情報」	のみ受信可能

お使いになる前に

■走行するときは、実際の交通規制に必ずしたがってください。

■安全のため、走行状態になると操作できなくなる機能があります。 操作できないタッチスイッチは、灰色になり、タッチしても操作できません。

■目的地案内で表示されるルートは、あくまでも目的地周辺までの参考ルートです。

必ずしも最短ルート、渋滞していないルート、早く行けるルートなどではあり ません。

■道路・地名・施設情報・料金のデータは、最新状態ではないことや不備な点が あることがあります。

■タイヤを交換したときは、自動補正を行ってください。(●133) このシステムは、タイヤの回転などをもとにして作動していますので、タイヤ を交換すると精度が悪くなることがあります。

■自車位置マーク は、必ずしも正しい位置を表示するとは限りません。 このシステムは、GPS情報と各種センサー、道路地図データなどを利用して現 在位置表示を行っていますが、人工衛星からの電波の精度状態が良くないとき や、2個以下の人工衛星からの電波しか捕捉できないときなどには誤差が生じ ることがあります。この誤差は、補正などによってなくすことはできません。

■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。

人工衛星の状態、車両の状態(走行場所や運転条件)などにより、自車位置マーク()がずれることがあります。また、新設道路など、地図データが実際の道路 形状と異なる道路を走行すると、自車位置マーク()がずれることがあります。 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。)

- ・「精度について」もあわせてご覧ください。(●149)
- ※ マップマッチングとは、GPS情報などを利用して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、最も適切な道路に自車位置マーク()を表示させるシス テムです。

ここからはじめましょう

地図を操作してみましょう



現在地を押します。



現在の車の位置: 🔊 が表示されます。



現在の位置(自車位置マーク)

■地図の表示について

地図の表示のしかたは、他にも以下のように変更することができます。

・タッチスイッチを消す	··· O 41
・地図の向きをかえる…	•••••••••••••••••••••••••••••••••••
・進行方向の地図を広く	表示する
	•••••••••••••••••••••••••••••••••••
・ 左右2画面で表示する	• 0 45
・地図を立体的に表示す	る
	•••••47
・地図の表示色をかえる	• 0 49
・市街図を表示する	•••50
・地図記号を立体的に表	示する
	••••57

地図を動かすには

地図にタッチします。



例えばここに タッチすると

タッチした位置が地図の中央に移動 します。





ここからはじめましょう

自宅を登録してみましょう

自宅を登録してみましょう

自宅を登録すると、目的地設定 で自宅に帰るにタッチするだけで、 自宅までのルート探索ができます。 例として、自宅「東京都文京区後楽 1丁目4-18」の地図を住所から呼 び出し、登録します。

1 メニュー を押します。







3 メモリ地点の登録にタッチします。



4 地図を呼び出す方法を選びます。 ここでは、住所にタッチします。



5-1 都道府県名から順に、住所を選 択します。まず、東京23区 にタッチします。

	住列	f	5 戻る
1	5	千葉県	क त (दत
		千葉市	か _# ま #
	٤	東京都	されやれ
50# ¥		東京23区	te be
-		德島県	なゅわゅ



	住所	Ť	▶戻る
97	東京	123区文京区	
A	か	春日	க _п (t _п
	E	小石川	か ₁₁ ま 1
		後来	されやれ
50 0		小日向	75m 15m
*	す	水道	なa わa

-3 後楽 にタッチします。



-5 番地指定 にタッチします。



-6 番地を入力します。

Y	住所		[5 戻る
778	東京23区	文京区後楽	丁目	
	香地を入力して	て下さい		
		2	3	
	4	5	6	
	7	8	9	
		0	完了	

⁻⁷ <u>完了</u>にタッチします。

自住	所			⊅戻る
東	京23区	文京区後楽1	丁目	
	4-18.		修正	
	1	2	3	
	4	5	6	
	7	8	9	
	-	0	完了	



8 **自宅・特別メモリに**種別変更 にタッチします。



9 自宅の 未登録 にタッチします。

種別發	更	●戻る
自宅	未登録	
特別メモリ1	未登録	
特別メモリ2	未登録	
特別メモリ3	未登録	
特別メモリ4	未登録	
特別メモリ5	未登録	



メモリ地点登録 シ戻る		
マーク	🏴 自宅・特別メモリに種別変更 🍓	
名称	地図に名称表示する 「する」 しない	
位置	東京都文京区後楽付近 凾 マップコード (735032*35)	
電話番号		
	完了	

ここからはじめましょう

ルート案内をさせてみましょう

目的地を決めましょう

例として、「50音」から「上野動物 園」を探して、目的地に設定してみ ましょう。

1 目的地設定を押します。



2 50音 にタッチします。



3-1 「うえのどうぶつえん」と入 力します。



-2 <u>完了</u>にタッチします。



-3 上野動物園 にタッチします。

50音	修正 うえのどうぶつえん	
エリア	変更 全エリア ジャンル変更	全ジャンル
	· 上野動物園/東京都台東	ŧZ
	恩賜上野動物園/東京都	始東区
	東京都建設局恩賜上野動	が個葛西/東
	東京都建設局恩賜上野動	が加風/東京都

4 **☆** にタッチして、目的地に設定 したい場所に ⊕ を合わせます。



5 <u>目的地セット</u>にタッチします。





目的地セット が表示されないと きは

新規目的地にタッチします。



<u>追加目的地</u>の使い方については、 「目的地の設定」(●85)をご覧くだ さい。

■検索方法について

目的地は、50音から検索する方法 以外にも、さまざまな方法で検索 することができます。

 ・施設検索・・・・・・・・・●73
·住所検索●75
 ・電話番号検索●76
 ・郵便番号検索●77

- ·マップコード検索 ……●77
- ・周辺施設検索 ······・·●78

■全ルート図について
 案内を開始する前に、全ルート図から以下のことができます。
 ・ルート情報を表示する…●91
 ・別のルートを表示する…●92
 ・探索条件を変更する…●108
 ・目的地を追加する……●109
 ・目的地を道加する……●109
 ・目的地を道加する……●111
 ・目的地を道たする……●112
 ・出入口ICの指定・解除をする……●113
 ・通過道路を指定する……●114
 ・通過道路を修正する……●116
 ・通過道路指定を解除する●117
 ・季節規制区間を迂回するルートを

探索する ………●117

ルート案内を中止したいときは

ルート案内中に寄り道をしたいとき などには、ルート案内を中止するこ とができます。中止しても目的地は 消去されません。





2 案内中止 にタッチします。



案内を再開するときは、この画面で 案内再開にタッチします。

目的地を消去したいときは

目的地までの道がわかるときなど、 ルート案内が不要になったときには、 目的地を消去することができます。









3 はい にタッチします。



ここからはじめましょう

GPSボイスナビゲーションとは?

目的地を設定することによって、自動的にルートが探索され、音声と画面表示に よる目的地案内が行われます。

ナビゲーション画面の見方

目的地案内中の現在地画面



■ 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。(●44)
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	 状況により以下のものが表示されます。(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IC・SA・PAの名称(高速道路を走行していると きのみ) ・分岐するIC・JCTの方面名称(高速道路を走行していると きのみ)
5 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。 (●90)
6 案内ポイント	目的地案内中、通過・分岐する交差点に表示されます。 (✿97)
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。 詳しくは、「地図縮尺の切り替え」(●43)・「地図のスケー ル表示について」(●143)をご覧ください。
-------------------------	---
8 GPSマーク	人工衛星からの絶対位置情報が利用されているときに、表示 されます。 ただし、GPSマーク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。(●138)
9 VICSタイムスタンプ	VICS情報が発信されている地域で、VICS情報が提供された 時刻が表示されます。 ・ルート上に情報があるときは、情報に応じて、タイムスタ ンプの色がかわります。(●154)
□ 到着予想時刻表示/目的 地方向マーク	 状況により以下のマークが表示されます。 ■到着予想時刻表示 ● 目的地案内中、目的地への到着予想時刻が表示されます。 (●99) 到着予想時刻表示の切り替えについては、「残距離表示を切り替えるには」をご覧ください。(●104) ■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。
Ⅲ 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、「残距離表示を切り替える には」(●104)をご覧ください。

知識

本書で使用している地図画面は、一部の説明を除き、ノースアップ・1画面・2D表示のフロントワイド表示およびビジュアルシティマップ表示をしないに設定している画面です。 また、GPSマーク・VICSタイムスタンプが表示されていない地図画面を使用しています。

音声案内について

目的地案内中は、分岐する交差点・目的地などが近づくと、音声が出力されます。 (●95)





I 地図の操作

メニュー画面について





メニューを押すと、メニュー画面が表示されます。 メニュー画面から以下の操作を行うことが できます。

知識

各種設定項目の設定のしかたについては、「各種 設定機能一覧」(●134)をご覧ください。

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	94
音量設定	音量設定	67
VICS%2	VICS図形情報・文字情報の表示	156、157
	VICS提供放送局の選択	158
メモリ地点	メモリ地点の登録・修正・消去	120~130
各種設定	都市高速マップ自動表示のON・OFF	66
	レーンリスト自動表示のON・OFF	96
	周辺施設の走行中呼出ジャンルの変更	56
	平均車速の設定	99
	交差点拡大図自動表示のON・OFF	97
	高速分岐模式図自動表示のON・OFF	64
	3D交差点拡大図のON・OFF	98
	フロントワイド表示のON・OFF	44
	3D時ルート方向アップ表示のON・OFF	48
	地図の表示色の切り替え	49
	3D表示の角度の調整	47
	立体ランドマーク表示のON・OFF	57
	シーズンレジャーランドマーク表示のON・OFF	59
	地図スクロール時の地名表示のON・OFF	42
	ビジュアルシティマップ表示のON・OFF	57
	交通事故多発地点マーク表示のON・OFF	58
	料金案内のON・OFF	100
	VICS渋滞・規制音声自動発声のON・OFF	155
	自動音声案内のON・OFF	95
	県境案内のON・OFF	60
	道路形状警告のON・OFF	58
	他モードでの案内のON・OFF	95
	操作説明音声のON・OFF	67
	自動再探索のON・OFF	106
	季節規制区間メッセージのON・OFF	59

項目(タッチスイッチ)	機能	ページ
各種設定	スイッチ表示の設定	41
	車両情報の設定※3	100
	目的地履歴の消去	118
	現在地の修正・距離の補正	132、133
使用データ	地図DVD-ROMの情報の表示	139

※1目的地が設定されていないときは、灰色になり、タッチしても操作できません。

※2 このナビゲーションシステムは、「FM多重放送により提供されるVICS情報」のみ受信 可能です。

※3目的地が設定されているときは操作できません。

I 地図の操作

地図の表示

現在地の表示

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、<mark>現在地</mark> を押すと、現在地画面にもどります。



・走行中は表示される道路が制限されます。(幅5.5m未満の道路などは表示されません。)ただし、幅5.5m未満の道路を走行したときなどは、必要に応じて表示されます。

知識

新車時、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 (2)が表示されてい る(自車位置マーク (2)がずれている)こ とがあります。

ただし、地図の自車位置マーク ながずれ 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。(●132) ・現在地画面で、現在地を押すと、
 現在地付近の地名・付近の路線
 名・路線番号が表示されます。



知識

以下のときは、路線名・路線番号は表示 されません。

- ・地図DVD-ROMに情報のないとき
- ・200m図より広域な地図を表示させて いるとき

タッチスイッチの表示

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「OFF」表示



▲OFF にタッチします。



▲OFF にタッチしたときに表示させたいタッチスイッチの設定をすることができます。(「スイッチ表示設定」(●41)をご覧ください。)
 ・再度、タッチスイッチを表示させたいときは、ON▶ にタッチします。

スイッチ表示設定

▲OFF にタッチしたときに表示させたいタッチスイッチの設定をすることができます。

- メニュー画面 (●38) で、
 各種設定 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
H	操作説明音声	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
	スイッチ表示設定	変更する
¥	車両情報設定	変更する
×	目的地履歴の消去	消去する 完了

3 表示設定を変更したいタッチス イッチにタッチします。



灰色になっているタッチスイッチ は **▲OFF**にタッチしたとき表示され なくなります。

知識

初期状態 にタッチすると、スイッチ表 示設定が初期設定の状態にもどります。

4 完了 にタッチします。

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、タッ チスイッチ以外の場所にタッチする と、タッチした地点が画面の中心と なり、地図を動かすことができます。



- ・タッチし続けると、地図が動く速度が速くなります。(このとき、①が黄色になります。)
- ・地図左下に現在地からの直線距離 が表示されます。

知識

- ・走行中は安全のため、一定の距離しか 移動しません。また、走行中で市街図 (●50)を表示しているときは、地図 を移動させることはできません。
- ワンタッチスクロールで地図を動かす
 と、走行しても地図は動かなくなります。この場合、現在地を押し現在地の表示にすると、地図が動くようになります。
- ・地図を移動させたときは、地図向きの 切り替え(●44)ができないことがあ ります。

地図スクロール時の地名表示

地図を移動しているとき、画面中心 付近の地名・付近の路線名・路線番 号を表示させることができます。



・地図の移動をやめると、約6秒後
 自動的に消去されます。

地図スクロール時に地名を表示する か、表示しないか設定することがで きます。(●135)

知識

以下のときは、路線名・路線番号は表示 されません。

- ・地図DVD-ROMに情報のないとき
- ・200m図より広域な地図を表示させて いるとき

地図縮尺の切り替え

地図を1/2048万図~1/5千図までの 希望の縮尺(地図の範囲)に切り替え ることができます。

地図の範囲を広くするときは <mark>広域</mark>、 狭くするときは <mark>詳細</mark> にタッチしま す。



スケールバー

- ・13段階に切り替えることができます。(●143)
- ・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 に切り替えることができます。希 望の縮尺になったら手をはなしま す。

知識

- ・最大範囲(1/2048万図)にする
 と広域、最小範囲(1/5千図)にすると 詳細は表示されません。
- ・走行中は安全のため、縮尺を無段階に 切り替える、またはスケールバーの数 字にタッチして縮尺をかえることはで きません。

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。

【または◇)が緑色になっているときに、
 【(または◇)にタッチするごとに、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。

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。



ヘディングアップ表示 📀

車の進行方向がつねに上向きになる ように地図が表示されます。



知識

- ヘディングアップ表示のとき、現在地 画面以外の地図(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) にすると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 プ表示に復帰します。
- ・3D表示(●47)にさせているときは、
 常にヘディングアップ表示されるため
 地図向きを切り替えることはできません。

フロントワイド表示

通常は自車位置マーク(2)が画面の中 心に表示されますが、フロントワイ ド表示にすると、進行方向の地図を 広く表示させることができます。

- 以下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。
- ●ノースアップ表示(1画面表示) のとき、進行方向の地図を広く表 示させる。
- ペディングアップ表示のとき、進行方向の地図を広く表示させる。
- ③2画面表示(●45)の右画面が、 ヘディングアップ表示のとき、進 行方向の地図を広く表示させる。

フロントワイド表示



フロントワイド表示をするか、しな いか設定することができます。 (●135)

2画面表示

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

〔例〕

- ・左右異なる縮尺で表示
- ・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





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



3 2Dツイン (通常の2画面表示)、 または 3Dツイン (2画面3D表 示)にタッチします。



・左画面の操作は、1画面表示のと きと同じです。

知識

- ・ 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。
- ・現在地画面以外の地図(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 復帰します。

右画面の操作

1 右画面内のタッチスイッチ以外の 場所にタッチします。



2 右画面設定画面で、以下のことが できます。



作動表示灯

■地図縮尺の切り替え(●43)

詳細 、または 広域 にタッチしま す。

■地図向きの切り替え(●44)

본 (または 📀)にタッチします。

 ・1の画面でも、切り替えることが できます。

■3D表示(〇47)

- 3D表示にさせたいときは、
- 3D表示 にタッチします。
- ・3D表示のときは、作動表示灯が 点灯します。

■施設の表示 (●52)

左画面に施設を表示させているとき、 右画面でも施設を表示させることが できます。

施設を表示させたいときは、

周辺施設表示にタッチします。

- ・施設が表示されているときは、作 動表示灯が点灯します。
- ■VICS情報の表示(●153)

左画面にVICS情報を表示させている とき、右画面でもVICS情報を表示さ せることができます。

VICS情報を表示させたいときは、VICS表示にタッチします。

・VICS情報が表示されているとき は、作動表示灯が点灯します。

知識

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。

2画面表示の解除

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



知識

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。

3D表示

地図を立体的に表示させることができます。

3D表示



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



 3 3D (通常の3D表示)、または
 3 Dツイン (2 画面3D表示) に タッチします。



知識

・3D表示は、フロントワイド・ヘディン グアップ表示で表示されます。 ・現在地画面以外の地図(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表示に復帰し ます。

■角度の調整

3D表示の角度を設定することができます。

- メニュー画面 (●38) で、
 各種設定 にタッチします。
- **2**3D地図表示設定の 変更する に タッチします。



3 角度を上げるときは (型)、下げる ときは (四) にタッチします。



知識

- ・最高角度にすると 一冊、最低角度にすると 一冊 が灰色になり、タッチしても 操作できません。
- · 初期状態 にタッチすると、角度が初 期設定の状態にもどります。
- 4 セット にタッチします。

地図の回転

- 地図を表示させているときに、 タッチスイッチ以外の場所にタッ チします。
- 2 ≥ にタッチすると時計まわり、 ≤ にタッチすると反時計まわり、 ≤ にタッチすると反時計まわりに回転します。



知識

現在地画面にすると、もとの表示状態 (回転前の状態)に復帰します。



3D時ルート方向アップ表示

ことができます。 ・ONのときは、方位マーク ∞ が青 色になります。



3D時ルート方向アップ表示をする か、しないか設定することができま す。(●135)

3D表示の解除

- 地図を表示させているとき に、表示変更にタッチします。
- 2 表示変更画面で、 2D・3D・ツイン す。



3 2D (通常の表示)、または
 2Dツイン (通常の2画面表示)
 にタッチします。



地図の表示色の切り替え

ノーマル画の他に、昼画・夜画それ ぞれの地図表示色を切り替える(4 種類)ことができます。





それぞれのモードの上側が昼画、下 側が夜画です。

知識

本書で使用している地図画面は、ノーマ ル画を使用しています。

- メニュー画面 (●38) で、
 各種設定 にタッチします。
- 2 昼の地図色・夜の地図色それぞれで、 で、ノーマル・フレッシュ・ クール・シック・ウォームのいずれかにタッチします。

各種	1 設定	初期状態
合 量の時	國色	ノーマル
	76%1	2-1 279 0+-L
夜の地	10ê	ノーマル
	76/1	2-1 347 DX-L
😴 3D#	國表示設定	変更する
· 立体于	ランドマーク表示	する 1000 完了

3 完了 にタッチします。

市街図表示

地図DVD-ROMに市街図の情報があ る地域では、市街図表示に切り替え ることができます。



市街図表示には1/5千市街図と 1/2500市街図があります。

1/5千図を表示させているとき に、**市街図**にタッチすると、1/5 千市街図が表示されます。



広域 、または 詳細 にタッチして 1/5千市街図と1/2500市街図を切 り替えます。

知識

- ・市街図のデータがある地域のみ、1/5 千図を表示させているとき、「市街図 が表示され、市街図表示に切り替える ことができます。(市街図がない地域に 地図、または現在地を移動させると、 市街図表示は自動的に解除されます。)
- ・1/2500市街図にすると■● (一方通行)を表示します。

市街図表示の解除

1/5千市街図を表示させているとき に、広域にタッチします。

施設の内容の表示

市街図を表示させているときに、
 情報にタッチします。



2 ☆ にタッチして、内容を表示させる施設がある建物の位置に地図を動かします。



知識

地図DVD-ROMに情報のない建物は、内 容が表示されません。

- 3 施設情報にタッチします。 選んだ建物の階数・施設の件数が 表示されます。
- ・選んだ建物に1つしか施設がないときは、
 施設情報にタッチすると、
 施設の内容が表示されます。

4 施設名称にタッチします。 選んだ施設の内容が表示されます。



I 地図の操作

地図表示画面の設定

施設の表示

地図に施設の記号を表示させること ができます。

施設表示



知識

- ・地図DVD-ROMに情報のない施設は、
 表示されません。
- ・1/8万図より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)
- ・通常の地図画面での施設表示と、オン ルートスクロールでの施設の選択(● 103)は別の設定のため、通常の地図 画面で施設を変更しても、オンルート スクロールの施設は変更されません。

- 地図を表示させているときに、
 表示変更にタッチします。
- **2** 表示変更画面で、 <u>周辺施設</u> にタッ チします。



3 施設のジャンルにタッチします。 選んだジャンルの施設の記号が地図に表示されます。



- ・5つまで選択することができます。 複数選択するときは、1~3を繰り 返します。
- ・すでに表示されている施設のジャンルにタッチすると、そのジャンルが解除されます。
- 全ジャンルにタッチすると、タッ チスイッチに表示されている以外 のジャンルも選択することができ ます。

GPSボイスナビゲーション

4 全ジャンルにタッチしたときは、 次に表示された画面で、施設の ジャンルにタッチします。

1	🔊 🛔 周辺施設		5 戻る
21		選択解除	
Ĥ	食	開食事全て	食事 公共
		回 レストラン	店 交通
		1回ファミリーレストラン	車文化
¥		1	宿泊他
*		■ うどん·そば	遊び完了

- ・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、またはすでに選んだ施設の ジャンルにタッチすると解除され ます。
- 5 完了 にタッチします
- ・選んだジャンルの施設の記号が地図に表示されます。

施設表示の消去

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



3 表示解除 にタッチします。



近くの施設の検索

(または⊕)の位置の近くにある 施設の名称と(▲)(または⊕)からの 直線距離・方向を表示させることが できます。

知識

検索させることができる施設は、 (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)

- 1 地図に施設を表示させているとき に、表示変更にタッチします。
- **2** 表示変更画面で、 周辺施設 にタッ チします。



3 施設検索 にタッチします。



4 施設名称にタッチします。



- ・選んだ施設を中心にした地図が表示され、施設の名称と現在地からの距離が表示されます。
- ・表示されている矢印は現在の進行 方向からみてどの方向にその施設 があるかを示しています。
- ワンタッチスクロールで地図を動 かしたとき、矢印は表示されません。
- 5 情報にタッチすると、施設の内容が表示されます。



知識

施設によっては、内容が表示されない施 設もあります。

知識

施設のリストは、 (ふ) (または ()) から近 い施設の順と、施設の記号の種類別の2種 類の並べ方をさせることができます。

 ・ 距離順
 にタッチすると、 (2) (また は (3)) から近い施設の順に並びかわり ます。

距離順表示



種類順表示

1	周辺施設	⊅ ₹3
18	RENO	DEFENSION
A	警 末広	★ 271=
	「富高はし	296
	「開催や	b 298#
÷	審 鼻飯田橋店	₩ 326*
÷	■天下一品水道橋西口店	≯ 367∎

■ルートを考慮したリストの表示 目的地が設定されているとき、距離・ 方向をルート表示に連動したものに させることができます。

「近くの施設の検索」(●54)**4**で表 示された画面で、 ルート沿い考慮 にタッチします。

作動表示灯

	周辺施	設		5 戻る
2	潮潮	種類的	ルート	出い考慮
î	机 季膳	房こうらく店	Ŵ.	26=
٤	闘スタール	「ックスコーヒー水道橋後楽	U)	26=
	题後来	亭	Þ	134=
¥	關後楽	亭	Þ	134=
*	こ リンデ	>	Þ	134=

- ・設定されているルートを通っての 道なり距離とルートに対して左右、
 後ろのいずれかの方向にあるかを 表示します。
- ・ルートを考慮したリストが表示されているときは、作動表示灯が点灯します。

知識

- ・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されません。
- ・表示される施設は、ルート沿いにある 施設のみです。

周辺施設 走行中呼び出し ジャンルの変更

走行中に呼び出すことのできる周辺 施設のジャンルを変更することがで きます。

- メニュー画面 (●38) で、
 各種設定 にタッチします。
- 2 周辺施設 走行中呼出ジャンルの変更する にタッチします。

	各種設定	初期状態 ち戻る
î	都市高マップ自動表示	(する) しない
	レーンリスト自動表示	tan Lan
1	周辺施設 走行中呼出ジャンル	変更する
	到着予想時刻表示	変更する
¥	交差点拡大國自動表示	35 LAN
÷	高速分岐模式回自動表示	<u>する</u> しない 完了

3変更したい施設のジャンルにタッチします。



知識

初期状態 辺施設走行中呼出ジャンルの項目が初期 設定の状態にもどります。 4 走行中呼出ジャンルに登録したい 施設のジャンルにタッチします。

1	周辺	施設 走行中呼出ジャンル	1	D 戻る
	食	開食事全て	食事	公共
٨		₩ V2152	店	交通
		T 773U-U2152	車	文化
1		₩77-217-F	宿泊	他
\$		≧ うどん・そば	遊び	

5 完了にタッチします。

/ 周辺施設	走行中呼出ジャンル	初期状態		
MARR CENT44	■祝 C2 つジキジルを ■カラオケ	変更 Coa 9 ・ ・ ・ ・ ・ ラン		
回駐車場	■銀行全て	夏郵便局		
完了				

ビジュアルシティマップ 表示

道路の幅を実際の道路幅の比率と同 じように表示させ、地図記号を立体 的に表示させることができます。





・地図記号・表示については、
 ●144をご覧ください。

ビジュアルシティマップ表示をする か、しないか設定することができま す。(●135)

立体ランドマークの表示

地図に立体的な施設マーク(立体ラ ンドマーク)を表示させることがで きます。



立体ランドマーク表示

立体ランドマークを表示するか、表示しないか設定することができます。 (●135)

知識

- ・地図DVD-ROMに情報のない施設は、
 表示されません。
- ・1/8万図より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)

■ 立体ランドマークの内容の表示

立体ランドマークにタッチします。

立体ランドマークの名称と現在地 からの直線距離が表示されます。

2 情報 にタッチすると、施設の内 容が表示されます。



道路形状警告

踏切・合流道路・急カーブの道路形 状警告地点に近づくと、地図上に警 告マークが表示されます。さらに道 路形状警告地点に近づくと地図右上 にも警告マークが表示され音声案内 されます。

道路形状警告表示



形状	警告マーク
踏切	
合流道路	()
急カーブ	\$\$\$\$

道路形状警告をするか、しないか設 定することができます。(●136)

知識

- ・地図DVD-ROMに情報のない地点では、 道路形状警告は行われません。
- ・以下のようなときは、道路形状警告が 行われない場合があります。
 - ·目的地案内開始直後
 - ·再探索直後
 - ·目的地周辺

また、現在地から道路形状警告地点ま での距離が短い、道路形状警告地点近 くで分岐が連続するなど、周辺の道路 状況によっても、警告が行われない場 合があります。

- ・道路形状警告は、遅れたり早くなるこ とがあります。
- ・次の道路形状警告マークが表示されている地点が近いときは、続けて道路形状警告が行われます。

交通事故多発地点マークの表示

交通事故が多発している地点に警告 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

内容	警告
交通事故多発地点	<

警告マーク

交通事故多発地点マークを表示する か、表示しないか設定することがで きます。(●135)

知識

1/5千図~1/8万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)

季節規制区間の表示

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 で表示さ れます。また、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。

季節規制区間表示



季節規制区間を迂回するルートを探 索したいときは、「季節規制区間の迂 回ルートの探索」(●117)をご覧く ださい。

季節規制区間メッセージを表示する か、表示しないか設定することがで きます。(●136)

知識

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。

シーズンレジャーランド マークの表示

シーズンレジャーランドマーク(桜 の名所や紅葉の名所)を時期に合わ せて表示させることができます。



内容	マーク
桜の名所	*
紅葉の名所	*

シーズンレジャーランドマークを表 示するか、表示しないか設定するこ とができます。(●135)

知識

- ・地図DVD-ROMに情報のない名所は、 表示されません。
- ・1/8万図より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)
- マークが表示される時期は、名所ごと に異なります。

県境案内表示

都道府県境を通過したとき、地図右上 にその都道府県のマークを表示させ、 音声で案内させることができます。



県境案内表示

県境案内をするか、しないか設定することができます。(●136)

知識

県境案内は、遅れたり早くなることがあ ります。



I 地図の操作

高速道路・都市高速道路表示

ハイウェイモード

高速道路(都市高速を除く)にはいる と、自動的にハイウェイモード表示に 切り替わります。

知識

目的地案内中は、都市高速にはいっても、 自動的にハイウェイモード表示に切り替 わります。

- ・ 、 、 または施設名称(IC・ SA・PA)にタッチすると、選ばれる施設が切り替わります。
- ・施設を選んだとき、現区間にタッ チすると、現在地から最寄りの施 設が選ばれます。



■ 道路名称表示

最寄り、または選んだ施設の道路の 名称が表示されます。

2 施設名称表示(目的地案内をさせていないときは、最大10カ所まで。)

施設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

選んだ施設への通過予想時刻が表示 されます。 5 VICS記号・表示(●164)
 VICS情報が受信されたとき表示されます。

知識

VICS情報の表示(●153)で、 <u>一般道のみ</u>に設定しているときも、ハ イウェイモードではVICS情報が表示さ れます。 **非表示**に設定しているときは、 VICS情報は表示されません。

6 設備マーク表示

選んだ施設(SA・PAのみ)にある 設備が、ガソリンスタンド※を除き 最大6つまで表示されます。

(ガソリンスタンドは、先頭に表示 されます。)

・6つ以上の設備があるときは、表示されない設備マークもあります。

記号	内容
¥٩	レストラン
	ドラッグストア
A	仮眠休憩施設
20	お風呂
ATTM TEST	キャッシュコーナー
i	ハイウェイ情報ターミナル
Ð	郵便局・ポスト
FAX	FAXサービス
Ê,	ショッピングコーナー
1	休憩所
	スナックコーナー
ė?	トイレ
IC	スマートIC (ETC専用インターチェンジ)
※ ガン クが	リンスタンドは、固有のロゴマー 減示されます。

知識

- ・反対車線の情報は表示されません。
- ・通過予想時刻は設定した平均車速(● 99)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。
- SA・PAにはいるなど、高速道路の本 線からはずれたときは、ハイウェイモー ド表示が解除されることがあります。
- ・目的地案内中のとき、出口IC、または 分岐するJCTの手前では、高速分岐案 内画面(●64)が自動的に表示され、 ハイウェイモードが解除されます。(高 速分岐模式図自動表示をしない)に設 定しているときは切り替わりません。) JCTのときはその後、高速分岐案内画 面が終了すると、自動的にハイウェイ モードに復帰します。

ハイウェイモードの解除

- **| 案内図替**にタッチします。
- ・再度、ハイウェイモードを表示さ せたいときは、<mark>案内図替</mark>にタッチ します。



2 目的地案内中で分岐点(出口IC、 JCT)が近いときは、切り替える画 面を選択する画面が表示されます。 地図にタッチすると左画面に表 示されている地図が1画面で表示 されます。

分岐図 にタッチすると高速分岐案 内画面 (●64) に切り替わります。



 ・再度、ハイウェイモードを表示させるにはこの画面で、高速略図に タッチします。



高速分岐案内

目的地案内中の地図表示画面で、現在 地がルート上にあり、高速道路を走行 しているとき、分岐点(出口IC・JCT) が近づくと、高速分岐案内画面を表示 させることができます。

高速分岐案内の自動表示をするか、 しないか設定することができます。 (●134)



■ 分岐点名称表示

ICの出口名称、または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。)

知識

- ・地図DVD-ROMに情報のない分岐点では、高速分岐案内画面は表示されません。また、高速分岐案内画面が表示されても、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、車線数が実際の分岐 点と異なることがあります。
- ・以下のようなときは、高速分岐案内が 行われないことがあります。
 - ·目的地案内開始直後
 - ·目的地周辺
- ・高速分岐案内画面は、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
 分岐案内画面が表示されます。
- ・高速分岐模式図自動表示がしないに 設定されていても、案内図替から高速 分岐案内画面を表示することができま す。

高速分岐案内画面の解除

<u>拡大解除</u>にタッチします。



・再度、高速分岐案内画面を表示させるには、現在地を押します。

また、<mark>案内図替</mark>にタッチして画面を 切り替えることができます。

- **| 案内図替**にタッチします。
- 2 案内図替画面で、地図にタッチ すると左画面に表示されている地 図が1画面で表示されます。 高速略図にタッチするとハイウェ イモード(●62)に切り替わりま す。



- ・再度、高速分岐案内画面を表示さ せるには、この画面で、分岐図に タッチします。 また、現在地を押しても表示させ
 - ることができます。



都市高速マップ

目的地案内中の現在地画面で、現在 地がルート上にあるとき、都市高速 にはいると、都市高速マップを表示 させることができます。

都市高速マップ表示



都市高速マップの自動表示をするか、 しないか設定することができます。 (●134)

知識

- ・1/2万図~1/16万図の地図で表示さ せることができます。
- ・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(●45)にさせているとき 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 定されていても、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。

都市高速マップの表示・解除

- 1 地図を表示させているとき に、表示変更にタッチします。
- 2 表示変更画面で、 都市高マップ表示 す。



・解除するときは、再度この画面で、
 都市高マップ解除
 にタッチします。

I 地図の操作

音声の設定



作動表示灯

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

3 完了 にタッチします。

高速時の自動音量切り替え

車速が約80km/h以上になると、設定した音量が自動的に1段階上がるようにすることができます。(車速が約70km/h以下になると、もとの音量に復帰します。)

- 「音量設定」(●67) 2で表示され た画面で、
 高速時の自動音量切替 にタッチします。
- ・自動で1段階上がる設定にしてい るときは、作動表示灯が点灯しま す。

2 完了 にタッチします。

操作説明音声

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。

操作説明音声を発声するか、発声し ないか設定することができます。 (●136)

I 地図の操作

地図の呼び出し方法

目的地の設定・目的地の追加・メモ リ地点の登録・販売店の設定のとき 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。

表示された画面で、地図の呼び出し 方法を選びます。

・呼び出し方法の特徴については、 表(●69)をご覧ください。

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 をご覧ください。





目的地の追加のとき(●109)



メモリ地点の登録のとき(●120)



販売店の設定のとき(●193)



項目(タッチスイッチ)	機能	ページ
50音	施設の名称を入力することで、その施設がある地点の地図 を表示させることができます。 また、地名を入力すると、その地域の地図を表示させるこ とができます。	70
施設	さまざまなジャンルから施設を選ぶことで、その施設があ る地点の地図を表示させることができます。	73
住所	地名を選び、番地を入力することで、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。	75
電話番号	電話番号を入力することで、その電話番号の施設がある地 点の地図を表示させることができます。 また、その電話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。	76
郵便番号	郵便番号を入力することで、その郵便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。	77
マップコード	マップコードを入力することで、そのマップコードが使用 されている地域の地図を表示させることができます。	77
メモリ地点	メモリ地点にタッチすると、その地点の地図を表示させるこ とができます。(メモリ地点が登録されているときのみ。 ●120)	-
履歴	目的地履歴(過去に設定された目的地)にタッチすると、その地点の地図を表示させることができます。(目的地履歴が登録されているときのみ。●118)また、前回目的地案内を行ったときの出発した地点の地図を表示させることができます。(一度目的地案内を行わせたときのみ。)	78
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 る地点の地図を表示させることができます。	78
先程の地図	地図を呼び出す画面にする前にご覧になっていた地図を表 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 特別メモリに行く	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す。(それぞれの地点が登録されているときのみ。●120)	_
1 / 2 / 3 / 4 / 5 自宅周辺	登録されている地点の地図を表示させることができます。 (それぞれの地点が登録されているときのみ。●120)	_
特別メモリ周辺 1 / 2 / 3 / 4 / 5		

69

50音で地図を呼び出す

施設名称(または地名)を入力し、 地図を呼び出すことができます。 また全国リスト画面(●70)に表示 された件数が多い場合は、エリア (●71)・ジャンル(●72)を指定す ることにより件数を絞り込むことが できます。

50音入力

1 名称を1文字ずつタッチして入力 します。



- ・間違えたときは 修正 にタッチす ると、1文字ずつ消去されます。
- ・検索先の候補がない文字のタッチ スイッチは灰色になり、タッチし ても入力できません。
- 1文字ずつタッチするごとに、検 索される施設名称の件数が表示されます。
- 2 完了にタッチします。 入力した文字から検索された施設 名称・地名の全国リスト画面が表 示されます。(●70)

知識

- ・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。
- ・入力することができる文字数は、最大 12文字までです。

全国リスト画面

表示させる施設名称(または地名) にタッチすると、地図が表示されま す。



- エリア変更 にタッチしエリアを指定する(●71)、または
 ジャンル変更 にタッチしジャンルを指定する(●72)ことにより、 リストに表示されている施設名称 (または地名)を絞り込むことができます。
- 50音修正
 店入力」(●70)1の画面にもどります。
■エリア別検索

エリアを指定することにより、施設 名称(または地名)を絞り込むこと ができます。

- 1 「全国リスト画面」(●70)で表示された画面で、エリア変更に タッチします。
- 2 都道府県指定画面で、都道府県名 にタッチします。

都道	府県	指定	画	伯
			_	_

全エリア		を変更できま	र 🗄	展る	
	県別	で探す	地域で	探す	
Ĥ	全	全工リア		δπ	(t 17
	あ	愛知県		かれ	ま 17
		名古屋市		₹#	ヤロ
50 0 T		青森県		た#	-218
-		秋田県		なれ	わき

- 全エリアにタッチすると、リスト 画面にもどります。
- ・都道府県名がわからないときなど
 は、地域で探す
 にタッチします。
- 3 市区町村名にタッチします。

全工!	リア		を変更できま	छ 🗄	戻る
	鳳別	で探す	地域で	探す	
R	全	東京23区全	域	あ ₁	(t n
508	あ	足立区		か	3 H
		荒川区		ъ.	12 H
20# 50#	い	板橋区		trn	5.0
-	え	江戸川区		なれ	300

・地域で探すにタッチしたときは、
 地域名にタッチします。

地域指定画面

全工!	リア		を変更できます
	県別で	探す	地域で探す
n	全	全ェリア	北海道近畿
٨	北海道	道北	
		道南	
¥		通東	関東「九州」
-		道央	中部

- ・県別で探すにタッチすると、都道 府県指定画面にもどります。
- 4 施設名称(または地名)にタッチ すると、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」(●80)
 をご覧ください。



 ジャンル変更にタッチし、ジャン ルを指定することにより、さらに 施設名称(または地名)を絞り込 むことができます。(●72)

■施設のジャンル別検索

ジャンルを指定することにより、施 設名称(または地名)を絞り込むこ とができます。

- 「全国リスト画面」(●70)で表示された画面で、ジャンル変更にタッチします。
- 2 ジャンル指定画面で、施設のジャ ンルにタッチします。

シャノル指圧回回		
全ジャンル	を変更できます	ち戻る

î.	全	全ジャンル	食事	公共
1	Ŕ	間食事全て	店	交通
		1 V2152	車	文化
¥		1 ファミリーレストラン	宿泊	他
李			遊び	

- 全ジャンルにタッチすると、リスト画面にもどります。
- ・地名を入力したときは、

 タッチすると、地名のリストが表示されます。
- 3 施設名称(または地名)にタッチ すると、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」(●80) をご覧ください。



 ・ エリア変更にタッチし、エリアを 指定することにより、さらに施設 名称(または地名)を絞り込むこ とができます。(●71)

知識

施設によっては、表示された地点が必ず しも正確な所在地となっているとは限ら ず、所在地の住所を代表する地点が表示 されることがあります。

施設で地図を呼び出す

以下の施設のジャンルから地図を呼び出すことができます。

・ジャンルは、地図DVD-ROMの更 新により変更されることがありま す。

項目	ジャンル		
店	デパート		
	ショッピングモール		
	アウトレットモール		
車	レクサス販売店		
	トヨタ・ダイハツ販売店		
	トヨタレンタリース		
	ジェームス		
宿泊	ホテル		
遊び	ゴルフ場		
	温泉		
	遊園地		
	動植物園		
	水族館		
	スキー場		
	キャンプ場		
	マリーナ		
	競技場		
	公営娯楽		
公共	役所		
	警察署		
	病院		
	公園		
交通	駅		
	空港		
	港		
	高速IC·SA·PA		

項目	ジャンル
交通	有料IC
	道の駅
	交差点
文化	名所·旧跡
	城·城跡
	神社・寺
	美術・博物館
	資料館
	ホール
	国際展示場
その他	式場
	トヨタホーム
	ハートフルプラザ

ゴルフ場・駅・ホテル・役所・空 港・式場・病院・販売店(トヨタ・ ダイハツ販売店)以外の項目 は、その他にタッチしたあと選びま す。

- ・トヨタ・ダイハツ販売店、トヨタレン タリースは、都道府県別のリストのあ とに、販売会社別のリストがあります。
- ・高速IC・SA・PAは、路線別のリスト があります。
- ・高速IC・SA・PA以外は、都道府県別のリストがあります。
- ・駅、有料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。

1 施設のジャンルにタッチします。



- その他にタッチすると、タッチス イッチに表示されている以外の施 設のジャンルも表示させることが できます。
- 2 その他にタッチしたときは、次に表示された画面で、施設のジャンルにタッチします。

-	施設	ž	5 戻る]
-	遊	ゴルフ場	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	E
		温泉	唐刻	
		道國地	車対	;
¥		動植物園	宿泊他	1
-		水族館	遊び	

3 都道府県名(路線名)にタッチします。

施設 動植物图			5 戻る	
A	全	全国の動植物圏	あっはっ	
	あ	愛知県	か _# ま#	
		青森県	されやれ	
50₽ ₹		秋田県	ten Su	
-		石川県	なっわっ	

・さらに市区町村名(または路線 名・販売会社名)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(または路線名・販売 会社名)にタッチします。 ・施設のジャンルによっては、全国
 施設リストがあります。
 このとき、全国施設リスト画面から、施設名称を選び、地図を表示

させることができます。 全国の〇〇 にタッチすると、全国 施設リスト画面になり、全国の施

4 施設名称にタッチすると、地図が 表示されます。

設名称が50音順に表示されます。

曲	施設	ž		り 戻る
動植物	쁿	東京	翻	
Ê	あ	足立区生物層	đ	n (te
		あらかわ遊園	<u>ل</u>	<u>h</u> = =
	w	振橋区立赤塚植物國	(2	n *n
508 ¥		振橋区立こども動物園		m 5n
*		振橋区立熱帯環境植物	12	a 22a

表示された地図については、「呼 び出した地図の操作」(●80)を ご覧ください。

住所で地図を呼び出す

都道府県名・市区町村名・町名・ 丁目(字)の順で、地名にタッチ すると、地図が表示されます。

	住剤	fi	5 戻る
	٤	東京都	あ н (t н
		東京23区	か ₁ ま 1
		德島県	さ ヤ ポ
50# ¥		術木県	たn 201
-		鳥取県	นิท อิท

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

	住所		t) 戻る
	東京	23区文京区後楽1丁目		
E	主	1丁目主要部	(internet	
		香地指定		
*				
			14	22m

2 番地指定にタッチしたときは、 次に表示された画面で、数字、または一を1つずつタッチして入力します。



・間違えたときは 修正 にタッチす ると、1文字ずつ消去されます。

3 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」(●80)をご覧ください。
- ・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。
 - ・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。

電話番号で地図を呼び出す

1 電話番号を1番号ずつタッチして 入力します。



- ・市外局番から入力します。
- ・間違えたときは 修正 にタッチす ると、1番号ずつ消去されます。
- 2 完了にタッチします。 入力した電話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。
- ・入力した番号に該当する施設がないとき、または入力した番号が個人住宅などのときは、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。

3 同じ電話番号で複数の地点がある ときは、施設名称を選ぶ画面が表 示されます。 施設名称にタッチします。

入力した電話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」(●80)
 をご覧ください。

- ・同じ名前の施設名称が、複数表示され ることがあります。
- ・施設によっては、表示された地点が必ずしも正確な所在地となっているとは限りません。また、以下のようなケースで一般情報誌などとは異なった検索が行われることがあります。
 - ・デパートの美術館・アミューズメントパークなどでは、問い合わせ先の場所と所在地が離れていることがあります。このような施設の電話番号を入力すると、問い合わせ先の所在地の地図が表示されます。
 - ・一般情報誌などではホール等の電話 番号として、管理会社の電話番号を 記載していることがあります。この ような施設の電話番号を入力すると、 管理会社名が検索され、その管理会 社の所在地の地図が表示されます。
- ・施設の電話番号や所在地、名前などは1 年間で数万件が変化します。この点に 留意してご利用ください。
- ・地図に表示される住所は、隣接する地 名が表示されることがあります。また、 表示される電話番号は途中で切れてい ることや省略されていることがありま す。
- ・収録されていない電話番号を入力して 表示させた地図の地点は、目的地の設 定などをした時点で自動的に記憶され ます。次回、同じ番号を入力すると記 憶された地図が表示されます。
- ・収録されていない電話番号を入力し表 示させ目的地設定した地図の地点は、 最大100カ所まで記憶されます。100 カ所をこえたときは、古いものから自 動的に消去されます。

郵便番号で地図を呼び出す

1 郵便番号を1番号ずつタッチして 入力します。



- ・7桁郵便番号を入力します。
- ・間違えたときは 修正 にタッチす ると、1番号ずつ消去されます。
- 2 完了にタッチします。 入力した郵便番号から検索された 地図が表示されます。
- ・表示された地図については、「呼び 出した地図の操作」(●80)をご覧 ください。

マップコードで地図を呼び 出す

マップコード[※]とは、特定の位置の 位置データをコード化し、1~13桁 の番号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、特定の場所を表現してい ましたが、住所では特定できないと ころも特定することができるように なります。

- ※「マップコード」は、株式会社 デン ソーの登録商標です。
- 1 マップコードを1番号ずつタッチ して入力します。

 4977-	-r	DES
1_		修正
	2	3
4	5	6
7	8	9
*	0	完了

- ・間違えたときは 修正 にタッチす ると、1番号ずつ消去されます。
- 2 完了にタッチします。 入力したマップコードから検索された地図が表示されます。
- ・表示された地図については、「呼び 出した地図の操作」(●80)をご覧 ください。

- 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、メモリ地点を登録す ると、位置の名称の下に表示されます。 (●120)

履歴で地図を呼び出す

過去にルート探索した(案内させた) ときの目的地名称にタッチします。

50	履歴	ち戻る
	前回出発地	年.月.日
Î	上野動物園	03. 8.28
	海遊館	03. 8.20
	東京都庁	03. 8. 8
¥	東京国際空港:国内線	03. 8. 2
E	東京ディス ニーシー	03. 8. 2

- ・表示された地図については、「呼び 出した地図の操作」(●80)をご覧 ください。
- 前回出発地 にタッチすると、前回 目的地案内させたときの出発地点 の地図が表示されます。

知識

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。

周辺施設で地図を呼び出す

現在地周辺、目的地周辺など施設を 検索するエリアを変更し、変更した エリア周辺の施設を検索することが できます。

1 施設のジャンルにタッチします。

	同区			L	000
W		選択解除	エリア	現在	地
î.	食	制食事全て		食事	公共
		レストラン		店	交通
		1 ファミリーレストラン		車	文化
2		1 77-217-1		宿泊	他
5		■ うどん・そば		遊び	完了

- ・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、またはすでに選んだ施設の ジャンルにタッチすると解除され ます。
- 2 完了にタッチします。
- 3 施設名称にタッチすると、地図が 表示されます。

	周辺施設		5 戻る
匙			台い考慮
î	翻季膳房こうらく	(店 🔨	90 n
٨	闘スターハ ックスコーヒー:	水道橋後楽 🐧	90 .
	图梅里	2	115=
¥	1 1212	2	115=
*	2t*-1" -1-	7	134=

・表示された地図については、「呼び 出した地図の操作」(●80)をご覧 ください。

■エリア別検索

施設を検索するエリアを変更するこ とができます。

「周辺施設で地図を呼び出す」
 (●78)1で表示された画面で、エリアにタッチします。



2 周辺施設を表示させたい地域にタッ チします。



3 セット にタッチします。



4 施設のジャンルにタッチします。

A 10	周辺	1施設			展る
21		選択解除 コ	リア	g	
î	食	開会事全て		食事	公共
		1 102152		店	藃
		11.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1		車	文化
¥		₩77-X17-1°		宿油	他
*		■ うどん・そば		遊び	完了

- ・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、またはすでに選んだ施設の ジャンルにタッチすると解除され ます。
- 5 完了にタッチします。
- 6 施設名称にタッチすると、地図が 表示されます。

1	周辺施	設	り 戻る
R.	南部相	種類即順	ルート沿い考慮
Î	翻美術	館食堂	113=
٨	■松月	庵総本店	168∎
	種好々	寧	168=
¥	飜たが	д	170=
-	■さえ	5	184∎

・表示された地図については、「呼び 出した地図の操作」(●80)をご覧 ください。

I 地図の操作 呼び出した地図の操作

ピンポイント検索

地図を呼び出したとき、施設によっ ては、ピンポイント検索されます。

ピンポイント検索されたとき



ピンポイント検索されなかったとき



知識

検索された施設に、詳細な位置の情報が あるときは、検索された施設の地点に *後*素

位置の変更

◆にタッチして、地図を動かします。



施設の内容の表示

情報にタッチします。 施設の内容が表示されます。



知識

施設によっては、内容が表示されない施 設もあります。

提携駐車場の検索

検索された施設(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。

知識

- ・地図DVD-ROMに情報のない駐車場は、
 検索されません。
- ・施設によっては、駐車場が検索されな い施設もあります。
- ・検索される駐車場は、設定した車両情報(●100)により異なります。また、
 車両寸法が入力されていないときは、
 車両寸法を考慮せずに、駐車場が検索されます。

1 提携P にタッチします。



知識

提携P にタッチしても、駐車場が検索 されないことがあります。 2 駐車場名称にタッチすると、駐車 場の内容が表示されます。

P	提携駐車場		5 戻る
三起	日本橋店	.専用 .	9:提携
	●三越SDL ル駐車場	145m	地図
	回国分ヒ、ル駐車場	227 =	地図
	1日本ビ ルパーキング	506m	地図
			1003

- ・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。
- ・専用駐車場は
 ・専用駐車場は
 は
 ご表示されます。

住所の検索

■住所一覧検索

以下のときに、検索させることがで きます。

- ・「50音で地図を呼び出す」のリス ト画面で、地名にタッチしたとき
- ・「郵便番号で地図を呼び出す」とき
- ・「電話番号で地図を呼び出す」で、 該当する施設がなかったとき

1 住所一覧 にタッチします。



2 地名にタッチすると、地図が表示 されます。



・詳細がわからないときは
 〇〇主要部にタッチすると、タッ
 チした地名の広域図が表示されます。

■周辺住所検索

以下のときに、検索させることがで きます。

- ・「住所一覧検索」(●82) で、該 当する住所がなかったとき
- ・「住所で地図を呼び出す」で、該 当する住所がなかったとき
-] 周辺住所にタッチします。



2 番地にタッチすると、地図が表示 されます。

	自辺住所	
東京	都台東区上野公園9	東原芸大
	82	e e
	83	上野原開公園
	84	一 知識小 五條天神社
	86	
	88	



Ⅱ目的地案内

Ⅱ目的地案内では、目的地の設定のしかた、目的地への案内のしかた、ルートの 変更のしかたについて説明しています。

まずは、

①目的地を設定します。

目的地をもう1カ所追加したいときは、 ②目的地の追加をご覧ください。

希望のルートでなかったときは、 ③入口ICの指定・④出口ICの指定・⑤通過道路の指定をご覧ください。

ルート変更は、他にも方法があります。(●108~117)



Ⅱ目的地案内

目的地の設定・ルート探索

目的地の設定

知識

- ・1/8万図より詳細な地図で、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。(●118)
- 1 目的地設定を押します。
- 2 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」(●68)、
 「呼び出した地図の操作」 (●80)
 をご覧ください。

3 目的地セット にタッチします。



 ・①の位置に目的地が
 ・③記号で表示 され、ルート探索が開始されます。

 (●87)

- ・設定した目的地を消去するときは、
 「目的地の消去」(●112)をご覧ください。
- ・すでに目的地が設定されているとき は、新規目的地にタッチすると、 設定されていた目的地を消去して、 新しく目的地が設定されます。
- ・ 追加目的地にタッチすると、目的地が追加されます。以降の設定方法については、「目的地の追加」(●109)3をご覧ください。



 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。



ワンタッチ設定

現在、表示させている地図に目的地 を設定することができます。

- 1 地図上にタッチします。
- 2 目的地セット にタッチします。



3 ☆ にタッチして、目的地を設定 する位置に地図を動かします。



4 目的地セット ○の位置に目的地が ⑥ 記号で表示され、ルート探索が開始されます。(●87)

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



知識

ワンタッチ設定した目的地は、一番初め の目的地になります。

 ・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

目的地の設定が終了すると、自動的 にルート探索が開始されます。



- ・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。

- ・ルート探索は、原則として幅が5.5m以 上の道路のみを対象にしています。
- ・高速道路や有料道路のIC・SA・PA内 などでルート探索が行われると、その 周辺の一般道路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(●106)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、または走行を開始して 約3秒以上経過したときは、自動的に目的地案内が開始されます。(●94)



■表示について

表示はすべて最終の目的地までのものです。

表示	機能
① IC名称表示	有料道路を通るときは、一番最初に一般道路から有料道路に 入るICの名称が下に、一番最後に有料道路から一般道路に出 るICの名称が上に表示されます。 また、IC名称表示にタッチすると、表示されている出入口IC を指定することができます。(●113)
2 有料道路距離表示	有料道路を通るときは、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	有料道路を通るときは、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。 (有料道路を通らないときは、利用する主な道路の距離が表示 されます。)
4 距離表示	目的地までの距離が表示されます。
5 ICマーク	有料道路を通るときは、一番最初に一般道路から有料道路に 入るICと、一番最後に有料道路から一般道路に出るICの位置 に表示されます。

表示	機能
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。(●99) ・目的地案内中でルートからはずれたときは、目的地方向マークが表示されます。 目的地が2カ所以上設定されているときは、到着予想時刻表示にタッチすると、各目的地までの到着予想時刻に切り替えることができます。詳しくは「残距離表示を切り替えるには」をご覧ください。(●104)
[7] 残距離表示	表示されているルートの自車位置から目的地までの距離が表示されます。 ・目的地案内中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。 目的地が2カ所以上設定されているときは、残距離表示にタッ チすると、各目的地までの残距離に切り替えることができま す。(●104)

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、以下のことができます。

スイッチ	機能
1 5/ℓ−ト(●92)	別のルートを表示させ、選ぶことができます。目的地案内開 始後には表示されません。
2 ルート変更(●108)	ルート変更画面を表示させることができます。
 3 案内開始【目的地案内中は、 案内に戻る】(●94) 	目的地案内、またはデモンストレーションを開始させること ができます。目的地案内中は、現在地画面にもどります。
4 情報(❹91)	案内道路情報を表示させることができます。

- ・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(●100)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。
- ・到着予想時刻は設定した平均車速(●99)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が 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。(●104)

■ルート表示について



ルートの表示色は、以下の4種類あ ります。

- ・青色(
 目的地が一つのとき、または複数
 設定されているときは現区間(次の目的地まで)の表示
- ・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 ()
- ・ 小巴 (●90) 幅5.5m未満の道路表示 (●90)
- · 橙色 (_____) 季節規制区間表示 (●59)

・幅5.5m未満の道路表示

現在地周辺・目的地周辺では、幅 5.5m未満の道路もルートが探索さ れます。



知識

幅5.5m未満の道路では、音声案内と画面 表示(交差点案内など)による目的地案 内は行われません。

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。

ルート情報(案内道路情報)

ルート探索終了後、ルート情報(道路名称・距離・料金・通過予想時刻) を表示させることができます。

全ルート図表示画面(●88)で、 情報にタッチします。



・入口IC・出口IC・JCT・目的地・道路の種別の変わり目などでルートが分割されて表示されます。



- ・分割されたそれぞれのルートは、
 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 にタッチすると、それぞれの地点の地図が表示されます。

- ・現在地がルート上にあるときは、ルート情報画面に、が表示されます。
- 現在地がルート上にない(ルートから はずれた)ときは、ルートが表示され ている地点からの情報が表示されます。
- ・料金は設定した車両情報(●100)から計算していますが、通行料金の変更などにより、実際の料金と異なることがあります。
- ・通過予想時刻は設定した平均車速 (●99)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。

5ルート表示

5つのルートから希望のルートを選 ぶことができます。

知識

以下のときは、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
- ・通過する地点(IC・通過道路)が指定 されているとき
- ·目的地案内開始後

1 全ルート図表示画面 (●88) で、 **5ルート** にタッチします。



- ・5つのルートが5色に色分けされて 表示されます。
- 2 ルート名称にタッチすると、タッ チしたルートの全ルート図表示画 面が表示されます。



タッチスイッチ	内容
推奨	一般的なルートで案内 できます。
有料優先	有料道路を優先して案 内できます。
一般優先	一般道路を優先して案 内できます。
距離優先	距離の短いルートで案 内できます。
別ルート	上記の 4 つのルートと は別のルートで案内で きます。

■5ルートの詳細情報

5つのルートの目的地までの距離・ 有料道路の距離・料金・所要時間が 確認できます。

「種一」	し表		5	民る
	有料道路	科金	所要時	U)
537km	495km	10550円	7時間4	10分
537km	495km	10550円	7時間4	10分
519km	1.8km	不明	17時間1	6分
491km	171km	4650円以上	13時間	4分
541km	498km	10900円	7時間4	12分
	全行程 537km 537km 539km 519km 491km 541km	全行程 有料道路 537km 495km 537km 495km 519km 1.8km 491km 171km 541km 498km	17日 3057 全行程 有料道路 料金 537km 495km 10550円 537km 495km 10550円 519km 1.3km 不明 491km 171km 4650円以上 541km 498km 10900円	

 ・ルート名称にタッチすると、タッ チしたルートの全ルート図表示画 面が表示されます。

「5ルート表示」(●92) **2**で表示され た画面で、 **全行程一覧表** にタッチ します。

- ・料金は設定した車両情報(●100)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(●99) 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。

Ⅱ目的地案内

目的地案内の開始

目的地案内の開始

全ルート図表示画面(●88)で、 <mark>案内開始</mark>にタッチすると、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 走行を開始して約3秒以上経過し たときは、自動的に目的地案内が 開始されます。

デモンストレーション(デモ)

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

デモ案内中画面



- 全ルート図表示画面(●88)で、
 案内開始に約3秒以上タッチし続けます。
- 2 デモ中に、現在地(または メニュー・目的地設定)を押す と、デモが終了し、現在地画面に なります。
- ・デモ中に走行したときも、デモが 終了し、目的地案内が開始されま す。

知識

- ・ルート探索終了後、目的地案内が開始 されたあとは、デモを見ることはでき ません。
- ・オンルートスクロールを使っても、探 索されたルートの確認ができます。 (●102)

目的地案内の中止

- メニュー画面 (●38) で、 <mark>案内中止</mark> にタッチします。
- ・目的地案内を中止しても、目的地 は消去されません。 消去したいときは、「目的地の消去」 (●112)をご覧ください。
- ・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。

Ⅱ目的地案内

目的地への案内

音声案内

以下のようなときに、音声案内が出 力されます。

目的地案内中の音声案内の例

分岐交差点手前で、

- 「およそ700m先、〇〇を右方向で す。」 「およそ300m先、〇〇を右方向で す。」
- 「まもなく、右方向です。」

有料道路への進入時に、

「まもなく右方向です。その先、高速 道路です。」 「この先、料金所です。」

目的地に到着したときの音声案内の例 目的地の手前で

「目的地周辺です。音声案内を終了 します。」





○○(道路名称や交差点名称、目印 など)は、情報のある地点のみ案内 されます。

音声案内はあくまでも参考としてく ださい。

現在地を押すと、分岐交差点までの 距離に応じた音声案内が出力されま す。

・自動音声案内をOFFにしていても 出力されます。

自動音声案内をするか、しないか設 定することができます。(●136)

知識

- 〔○○○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出力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、音声案内が出力されなかったり、 まれに遅れたり、誤った音声案内が出 力さ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。(●67)
- ・目的地直前のルートの表示色(●90) が、水色(幅5.5m未満の道路)のとき は、自車位置マーク(2)が水色のルート 上になる手前で、目的地に到着したと きの音声案内が出力されます。

他モードでの案内

ナビゲーション画面から他モードの 画面(情報画面など)に切り替えた ときでも、音声案内を出力させるこ とができます。

他モードに切り替えたときに音声案 内をするか、しないか設定すること ができます。(●136)

知識

音声案内が出力されていないときも、目 的地案内は継続されて行われています。

交差点案内

目的地案内中で、現在地がルート上 にあるとき、分岐する交差点に近づ くと、レーンリスト図(●96)また は交差点拡大図(●97)に切り替わ ります。

レーン(車線)リスト図表示

分岐する交差点の手前(約700m以 内)では、レーンリスト図(走行す る交差点の名称とレーン表示)を最 大4つまで表示させることができま す。





レーンリスト図の自動表示をするか、 しないか設定することができます。 (●134)

知識

- ・レーンリスト図が表示されていても、 分岐する交差点の約300m手前では、 交差点拡大図(●97)が自動的に表示 されます。(交差点拡大図自動表示 をしないに設定しているときは切り替 わりません。)
- ・レーンリスト自動表示がしない 定されていても、案内図替からレー ンリスト図を表示することができます。

- ■レーンリスト図表示の解除
- **2** 案内図替にタッチします。
- ・再度、レーンリスト図を表示させ たいときは、<mark>案内図替</mark>にタッチし ます。
- 2 分岐する交差点が近いときは、切 り替える画面を選択する画面が表 示されます。

地図にタッチすると、左画面に 表示されている地図が1画面で表 示されます。

拡大図 にタッチすると交差点拡 大図 (●97) に切り替わります。



・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。
 また、現在地を押しても表示させることができます。



交差点拡大図表示

交差点が近づくと、交差点案内が行われます。また、分岐する交差点が近づく(約300m以内)と、交差点拡大図を表示させることができます。

交差点拡大図の自動表示をするか、 しないか設定することができます。 (●134)

分岐しない交差点



分岐する交差点(交差点拡大図)



1 レーン(車線)表示

通過・分岐する交差点の車線が表示 されます。

 ・走行を推奨する車線が青色で表示 されます。

2 交差点名称表示

通過・分岐する交差点の名称が表示 されます。

3 残距離表示

交差点までの距離が表示されます。 (交差点に近づくとともに 💶 が短 くなります。)

4 案内ポイント

通過・分岐する交差点に表示されま す。

知識

- ・地図DVD-ROMに情報のない交差点で は、レーン表示・交差点名称表示は行 われません。
- ・レーン表示・交差点名称表示が実際の 交差点と異なることがあります。
- ・以下のようなときは、交差点案内が行われないことがあります。
 - ·目的地案内開始直後
 - ·目的地周辺
- ·交差点拡大図表示は、遅れたり早くなることがあります。
- ・次の分岐する交差点が近いときは、続けて交差点拡大図が表示されます。
- ・交差点拡大図が表示されているとき、 レーン表示・交差点名称表示は分岐する交差点のものが表示され、分岐する 交差点より手前の交差点案内は行われません。
- ・交差点拡大図自動表示がしない 定されていても、案内図替から交差点 拡大図を表示することができます。

■交差点拡大図表示の解除



拡大解除にタッチします。

・再度、交差点拡大図を表示させる
 には、現在地
 を押します。

また、 <mark>案内図替</mark> にタッチして画面を 切り替えることができます。

- 1 案内図替 にタッチします。
- 2 地図 にタッチすると、左画面に 表示されている地図が1画面で表 示されます。

レーンリスト ンリスト図(●96)に切り替わり ます。



・再度、交差点拡大図を表示させる
 には、この画面で、<u>拡大図</u>にタッチします。

また、**現在地**を押しても表示させることができます。



3D交差点拡大図表示

交差点拡大図を立体的(3D)に表示させることができます。



交差点拡大図を3D表示するか、3D 表示しないか設定することができま す。(●134)

立体的な拡大図表示

目的地案内中の分岐をわかりやすく するために、交差点手前の景観にあ わせた立体的な拡大図を表示する場 合があります。立体的な拡大図は、 地図DVD-ROMに情報のある地点 (都市高速IC入口、立体交差点)で表 示します。

都市高速IC入口



立体交差点



到着予想時刻の表示

全ルート図表示画面と目的地案内中 の現在地画面で、現在地がルート上 にあるとき、地図左下に到着予想時 刻を表示させることができます。



到着予想時刻表示

知識

- ・到着予想時刻は設定した平均車速 (●99)から計算しているため、走行 条件などにより、多少の誤差が生じる ことがあります。
- ・ルートからはずれたときは、目的地方
 向マーク(の)になります。

平均車速の設定

以下の画面を表示したときの、時 刻・時間を計算する基準である平均 車速を設定することができます。

- ・現在地画面の到着予想時刻

- ・ルート情報の通過予想時刻……●91
- ・全行程一覧表の所要時間 ……●93

- メニュー画面 (●38) で、
 各種設定 にタッチします。
- 2 到着予想時刻表示の 変更する に タッチします。

	各種設定	初期状態
n	都市高マップ自動表示	する Lan
٨	レーンリスト自動表示	to Uan
1	周辺施設 走行中呼出ジャンル	変更する
	到着予想時刻表示	変更する
¥	交差点拡大固自動表示	<u>35</u> UAU
Š	高速分岐模式回自動表示	するしない 完了

3 それぞれの道路の設定速度を入力 します。



- ・速度を上げるときは ▶、下げるときは
 ●にタッチします。(タッチするたびに、5km/hずつ変更されます。)
- 4 完了 にタッチします。

- ・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 ↓ が灰色になり、タッチしても操作 できません。
- 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。

料金案内

目的地案内中の現在地画面で、現在 地がルート上にあるとき、料金所に 近づくと、地図左上に料金を表示さ せ、音声で案内させることができま す。

料金案内をするか、しないか設定す ることができます。(●135)

知識

- ・地図DVD-ROMに情報のない料金所で は、料金案内は行われません。
- ・料金は設定した車両情報(●100)の ナンバープレートの分類から計算して 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。 ナンバープレートの分類を2ナンバー車 にお乗りの方は1、4ナンバー車にお 乗りの方は、5・7に設定してください。
- ・有料道路と一般道路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路へずれることがあります。このとき再探索が行なわれると、実際と異なる料金を案内されることがあります。
- ・出発した地点がわからないとき(有料 道路内で再探索をしたときなど)、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。

車両情報の設定

以下の画面を表示したときの、料金 の計算、および提携駐車場(●81) を検索させるときの基準である車両 情報を設定することができます。

- ・現在地画面の料金案内 ……●100
- ・全ルート図表示画面の料金案内
- ●88
- ・ルート情報の料金案内 ……・●91
- ・全行程一覧表の料金案内 ……●93
- メニュー画面 (●38) で、
 各種設定 にタッチします。
- 2 車両情報設定の 変更する にタッ チします。

	各種設定	初期状態 5戻る
T	操作説明音声	するしない
	自動再探索	<u>する</u> しない
	季節規制メッセージ表示	<u>する</u> しない
	スイッチ表示設定	変更する
-)	車両情報設定	変更する
	目的地履歴の消去	消去する 完了

3 お客様の車のナンバープレートの 分類(1・3・5・7・軽) にタッチします。



GPSボイスナビゲーション

- 車両寸法(長さ・幅・高さ)を入 力します。
- ・寸法を大きくするときは →、小さくするときは < にタッチします。
 (タッチするたびに、10cm、または5cmずつ変更されます。)

5 完了にタッチします。

知識

- ・目的地が設定されているときは、車両 情報を設定することはできません。
- ・車両寸法については、車検証をご覧く 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◀が灰色になり、タッチ しても操作できません。
- 初期状態にタッチすると、初期設定の状態(寸法が入力されていない状態)にもどります。

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 が出力されます。
- ・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。

案内中の操作

オンルートスクロール

出発した地点、または目的地まで、 ルートにそって地図を自動で移動さ せることができます。

・ルート沿いの施設やVICS情報を確 認することができます。

知識

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、オンルートスクロールを させることはできません。

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



3 スクロールの項目 (▶G・S
・▶G・S
・レロッチします。



- ・設定されているスクロールの条件 により、スクロールのされ方が異な ります。(●103)
- ・スクロールの条件(次の目的地ま で/次の施設まで)、または施設を 変更するときは、設定にタッチ します。
- 4 設定にタッチしたときは、次に 表示された画面で、スクロールの 条件・施設を選びます。(●103)



5 完了にタッチすると、3の画面 にもどりますので、スクロールの 項目を選びます。

条件の選択

次の目的地まで、または 次の施設までにタッチします。

■次の目的地まで

- C …次の目的地まで、地図が移動 されます。
- S ◀ …出発した地点まで、地図が移 動されます。
- ▶ G … 目的地の地図が表示されま す。
- SI◀ …出発した地点の地図が表示されます。

知識

目的地が2カ所以上設定されているとき は、上記の地点が

- ・目的地 ……次の目的地
- ・出発した地点…前の目的地

になります。

■次の施設まで

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。

- ▶ G …目的地方向で、最寄りの施設 まで地図が移動されます。
- S◀…出発した地点の方向で、最寄りの施設まで地図が移動されます。
- ▶ G …目的地方向で、最寄りの施設 の地図が表示されます。
- SI◀ …出発した地点の方向で、最寄 りの施設の地図が表示されま す。

知識

1/8万図より広域の地図を表示させてい たときは、次の施設までのスクロールを させることはできません。

施設の選択

施設にタッチします。

- 全ジャンルにタッチすると、タッ チスイッチに表示されている以外 の施設の記号も表示させることが できます。
- ・問違えたときは表示解除
 (全ジャンルにタッチしたときは選択解除)にタッチします。次の施設までを選択しているときは表示解除(選択解除)にタッチして解除することはできません。

知識

オンルートスクロールでの施設の選択と、 通常の地図画面での施設表示(●52)は 別の設定のため、オンルートスクロール で施設を変更しても、通常の地図画面の 施設は変更されません。

スクロール画面

- ・
 ・
 にタッチすると、地図の移動
 が一時停止されます。
- ・ ▶ G (または S <) にタッチすると、移動が早送りされます。





- 1 地図を表示させているときに、 表示変更にタッチします。
- **2**表示変更画面で、全ルートにタッチします。



・ 全ルート図表示画面の詳しい内容 については、「全ルート図表示」 (●88)をご覧ください。

残距離表示を切り替える には

目的地が2カ所以上設定されている とき、切り替えることができます。

1 残距離表示にタッチします。



残距離表示

- ・目的地が2カ所のときは、タッチ するごとに各目的地までの残距離 表示に切り替わります。
- 2 表示させたい目的地までの残距離 表示にタッチします。



・到着予想時刻を表示させていると きは、到着予想時刻も目的地にあ わせて切り替わります。

知識

状況により目的地までの距離の数値が異 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



Ⅱ目的地案内

ルートの再探索・変更

探索されたルートを変更するとき、ま たは現在地がルート上にない(ルート からはずれた)ときに、ルートを再度 探索させることができます。

自動再探索

ルートからはずれたときに、自動的 に再探索*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。

※現在地と次の目的地の間に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IC・通過道路の間で、ルートが探索されます。

自動再探索をするか、しないか設定 することができます。(●136)

知識

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、かつ道路を走行していると判断されたときのみ行われます。

ルートの再探索

目的地案内中(ルートからはずれた ときも含む)の現在地画面を表示さ せているときに、ルートの再探索を させることができます。 再探索されるルートは、7つの項目 (探索条件)を選ぶことにより異なり ます。(●107)

- 現在地画面で、
 再探索
 にタッチ
 します。
- 2 再探索画面で、再探索させる項目 にタッチすると、ルート探索が開 始されます。



 ・ ルート変更 にタッチしたときは、 ルート変更画面が表示されます。
 (●108)

(知識)

- 次のG消去にタッチすると、現在地の次の目的地を消去して、再探索をさせることができます。
- 次の●解除にタッチすると現在地の次の通過道路、
 指定解除にタッチするとICの指定を解除して、再探索をさせることができます。
| 項目(タッチスイッチ) | 機能 |
|---|---|
| 推奨 | 現在地から次の目的地 ^{※3} の間で、一般的なルートが探索されます。 |
| 有料優先 | 現在地から次の目的地 ^{※3} の間で、有料道路を優先してルートが探索
されます。 |
| 一般優先 | 現在地から次の目的地 ^{※3} の間で、一般道路を優先してルートが探索
されます。 |
| 距離優先 | 現在地から次の目的地 ^{※3} の間で、距離の短いルートが探索されます。 |
| 別ルート | 現在地から次の目的地 ^{※3} の間で、選ばれているルートとは別のルートが探索されます。 |
| 周辺迂回 ^{※1} | 現在地周辺で、探索されたルートの迂回路を探索します。(探索され
たルートが工事中で通れないときなどに使用します。)
・目的地案内開始前にはできません。 |
| 別道路探索 ^{※2}
(有料道から探
索/一般道から
探索) | 有料道路と並行している一般道路を走行中に、有料道路の方がルート
表示されている、またはその逆のときに、もう一方の道路からルート
が探索されます。
・目的地案内開始前にはできません。 |

※1 ルートからはずれたときは、表示されません。

※2 有料道路と一般道路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。

※3 現在地と次の目的地の間に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IC・通過道路の間で、ルートが探索されます。

知識

- ・「○○○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。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。
- ・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が探索されることが 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(IC・通過道路)に向かうルートが再探索されます。

ルート変更

再探索画面(●106)、または全ルート 図表示画面(●88)で、ルート変更 にタッチすると、ルート変更画面が表 示されます。



ルート変更画面では、以下のことが できます。

· 探索条件の変更 …… ●108
· 出入口ICの指定 · 解除 …… ●113
· 目的地の追加 …… ●119
· 目的地の並び替え …… ●111
· 目的地の消去 …… ●112
· 通過道路の指定 …… ●114
· 通過道路の修正 …… ●116
· 通過道路指定の解除 …… ●117
· 季節規制区間の迂回ルート探索 …… ●117

探索条件の変更

目的地または通過道路が設定されて いるときは、それぞれの区間で探索 条件を選択することができます。

- ルート変更画面(●108)で、
 探索条件変更にタッチします。
- 2 探索条件変更画面で、それぞれの 区間の探索条件(ルート名称)に タッチします。



知識

- ・探索条件の特徴については、「ルートの 再探索」(●106)をご覧ください。
- ・最初の目的地までの区間のみ別ルート
 が表示されます。
- 3 探索開始 にタッチすると、ルート探索が開始されます。

目的地の追加

目的地を設定したあと、さらに追加 して目的地を設定することができま す。

- ・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」(●112)をご覧ください。

以下のようなときに、追加して目的 地を設定します。

- ・設定した目的地と現在地の間で、 通過目的地を設定するとき。
- ・設定した目的地を通過目的地に変更し、新しく目的地を設定するとき。

知識

- ・1/8万図より詳細な地図で、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。(●118)
- ・すでにIC・通過道路(●113、114) が指定されているときは、目的地を追 加すると、指定されている地点によっ て、IC・通過道路の指定が解除される ことや、不適切なルートが探索される ことがあります。

下記の1~3までの操作は、

目的地設定 を押して(目的地の設定 と同じ方法で)、追加することもでき ます。(●85)

 ルート変更画面で、目的地・通過 目的地の追加にタッチします。



知識

1カ所のみ目的地が設定されているとき は、 並び替え が灰色になり、タッチし ても操作できません。

2 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」(●68)、
 「呼び出した地図の操作」(●80)
 をご覧ください。

3 目的地セットにタッチします。



 ⊕の位置に目的地が G 記号で表示されます。

 ・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。



4 目的地を設定する区間の 設定 に タッチします。



・IC・通過道路が指定されているときは、次に表示された画面で、はいにタッチします。



- IC・通過道路指定は解除されます。
- ・ **いいえ**にタッチすると、もとの画 面にもどります。
- ルート変更画面にもどったときは、 探索開始にタッチすると、 ルート探索が開始されます。



 ・さらに追加して目的地を設定する ときは、追加にタッチすると、2
 の画面が表示されますので、2~4
 を繰り返します。

目的地の並び替え

知識

IC・通過道路(●113、114)が指定されているときは、目的地を並び替えると、 指定されている地点によって、IC・通過 道路の指定が解除されることや、不適切 なルートが探索されることがあります。

- ルート変更画面(●108)で、目 的地・通過目的地の並び替えに タッチします。
- IC・通過道路が指定されているときは、次に表示された画面ではいにタッチします。



- IC・通過道路指定は解除されます。
- ・いいえにタッチすると、もとの画 面にもどります。
- 2 現在地の次に行く目的地から順 に、目的地名称にタッチします。



- ・タッチした目的地名称の右側に、 新しい順番が表示されます。
- ・間違えたときは 解除 にタッチす ると、選ばれていた順番が1つず つ解除されます。
- ・すでに選ばれている目的地名称に タッチすると、その目的地の順番 が解除され、以降の順番が繰り上 げられます。
- 3 完了 にタッチします。
- ・最終目的地の1つ手前の目的地を 選択すると、完了にタッチしな くても、約3秒後、自動的に最終 目的地が決定され、4の画面が表 示されます。
- ・すべての目的地名称にタッチしないで、完了にタッチしたときは、
 タッチした目的地名称のみが手前になった順番になります。
- 4 探索開始にタッチすると、ルート探索が開始されます。



目的地の消去

知識

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。

- ルート変更画面(●108)で、目 的地・通過目的地の 消去 にタッ チします。
- ・1カ所のみ設定されていたときは、 3の画面が表示されます。
- 2 目的地消去画面で、目的地名称に タッチします。



- ・すべての目的地を消去するとき
 は、全消去
 にタッチします。
- 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。
- ・すべての目的地を消去したとき、 または1カ所のみ設定されていた ときは、現在地画面が表示されま す。

4 ルート変更画面にもどったときは、 探索開始にタッチすると、 ルート探索が開始されます。



また、以下の方法で目的地を消去す ることもできます。

- 1 目的地設定を押します。
- 2 目的地消去にタッチします。



- 「目的地の消去」2の画面が表示 されます。
- ・1カ所のみ設定されていたときは、
 「目的地の消去」3の画面が表示されます。

出入口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出口IC (インターチェンジ)・入口ICを1カ 所ずつ指定することができます。

- 1 全ルート図表示画面(●88)、またはルート変更画面(●108)で、 変更するIC名称表示にタッチします。
- 2 IC指定画面の左画面で、指定したいIC付近に地図を動かします。 右画面で▲・▼・次路線にタッチして、ICを切り替えることもできます。



- ・次路線はJCTがあり分岐すると きのみ表示されます。
- ・地図にタッチせず、右画面で▲
 ・▼・次路線にタッチしてIC
 を切り替えたときは、指定したいIC名称にタッチします。
- ・スマートIC(ETC専用インターチ ェンジ)を選択することもできま す。このとき、ETC車載器の有無、 規制情報などは考慮されませんの で、事前にご確認の上、注意して 走行してください。

知識

左画面の地図は1/4万図~1/128万図で 表示させることができます。

- 3 探索開始にタッチします。
- ・指定したICに出口(または入口) が2カ所以上あるときは次に表示された画面で、セットにタッチします。ICがIC記号で指定されます。



- ・希望の出口(または入口)ではな いときは、次候補にタッチして、 出口(または入口)を選びます。
- 4 ルート変更画面にもどったときは、 探索開始にタッチすると、 ルート探索が開始されます。



■IC指定の解除

「出入口ICの指定」(●113) 2で表示 された画面で、 出口解除 (また は入口解除)にタッチします。



通過道路の指定

目的地を設定したあと、通過する道路を指定することができます。

- ・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、通過道路指定を解 除してから指定しなおしてくださ い。(●117)

知識

ICが指定されているとき(●113)、通過 道路を指定すると、指定されている地点 によって、指定が解除されることや、不 適切なルートが探索されることがありま す。

 ルート変更画面で、通過点(通過 道路指定)の
 指定
 にタッチしま す。



知識

通過道路が指定されていないとき は、修正・解除が灰色になり、タッ チしても操作できません。 2 通過道路を指定する位置に地図を 動かします。



3 通過道路セット にタッチします。

知識

1/8万図より広域な地図を表示させていたときは、1/8万図に切り替わります。





通過道路が◆記号で指定されま す。

・希望の通過道路でないとき
 は、次候補にタッチして、通過道路を選びます。

知識

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。

GPSボイスナビゲーション

5 目的地が2カ所以上設定されているとき、またはIC・通過道路が指定されているときは、次に表示された画面で、通過道路を指定する区間の設定にタッチします。



 ルート変更画面にもどったときは、 探索開始にタッチすると、 ルート探索が開始されます。

ルート変更 単片節格: ・目的地: 通過目的地 単片節 都定 ・通過点: 通過道路指定: ・通過点: 修正 解除 ・ 「指定」 修正 解除 ・ 「探索条件変更 「探索開始」

■ワンタッチ指定

- 全ルート図表示画面(●88)で、 地図上にタッチし、通過道路を指 定する位置に地図を動かします。
- 2 通過道路指定にタッチします。



・以降の設定方法については、「通 過道路の指定」(●114)4~5を ご覧ください。

通過道路の修正

- ルート変更画面(●108)で、通 過点(通過道路指定)の修正に タッチします。
- ・1カ所のみ指定されていたときは、
 3の画面が表示されます。
- 2 通過道路修正画面で、道路名称に タッチします。



3 通過道路を指定する位置に地図を 動かします。



- ・道路の種類を変更するだけのとき は、地図を動かす必要はありません。
- 4 通過道路セット にタッチします。

5 セット にタッチします。



通過道路が◆記号で指定されま す。

 ・希望の通過道路でないときは、
 次候補
 にタッチして、通過道路を 選びます。

知識

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。

6 探索開始にタッチすると、ルート探索が開始されます。



通過道路指定の解除

- ルート変更画面(●108)で、通 過点(通過道路指定)の解除に タッチします。
- ・1カ所のみ指定されていたときは、
 3の画面が表示されます。
- 2 通過道路解除画面で、道路名称に タッチします。



- ・すべての通過道路指定を解除する ときは、
 全解除
 にタッチします。
- 3 はい にタッチします。



- ・いいえにタッチすると、もとの画 面にもどります。
- 4 探索開始 にタッチすると、ルート探索が開始されます。



季節規制区間の迂回ルートの 探索

ルート変更画面(●108)で、 季節規制回避にタッチすると、ルー ト探索が開始されます。



 ・再度、季節規制区間を通るルートを 探索させるときは、この画面 で、季節規制通過にタッチします。

知識

- 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に行けないようなとき(規制区間内に目的地・通過道路が設定・指定されているときなど)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。

Ⅱ目的地案内

目的地履歴の消去

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。

- メニュー画面 (●38) で、
 各種設定 にタッチします。
- 2 目的地履歴の消去の 消去する に タッチします。

	各種設定	初期状態 ち戻る
	操作説明音声	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
	スイッチ表示設定	変更する
Ŧ	車両情報設定	変更する
*	目的地履歴の消去	消去する 完了

3 地点名称にタッチします。

5.07	目的地履歴消去		ち 戻る
		全消去	年·月·日
	上野動物圈		03. 8.28
	東京ディス ニーシー		03. 8.25
	海遊館		03. 8. 8
Ţ	京都府庁		03. 8. 8
E	東京都庁		03. 8. 1

・すべての目的地履歴を消去すると
 きは、
 全消去
 にタッチします。

4 はいにタッチします。



・いいえにタッチすると、もとの画 面にもどります。



Ⅲ地点の登録

メモリ地点の登録

- メモリ地点(目印にする場所)は、 地図に106カ所(自宅1カ所・特別 メモリ地点5カ所含む)まで登録す ることができます。
- (すでに106カ所登録されているときは、不要なメモリ地点を消去してから登録してください。)

メモリ地点を登録しておくと、

- ・地図に記号で表示されます。
- ・近づいたときに音が鳴るようにすることができます。
- ・目的地の設定のときなどに、メモ リ地点の地図を呼び出すことがで きます。(●68)

さらに、自宅、または特別メモリ地 点に登録しておけば、地図を呼び出 すときに、ほかのメモリ地点と異な り、1回の操作で呼び出すことがで きます。また、目的地の設定のとき は、目的地設定画面から1回の操作 でルート探索を開始させることがで きます。(●68)

知識

- ・1/8万図より詳細な地図で登録すること ができます。(現在地画面のワンタッチ 登録を除く)
- ・登録したメモリ地点は、住所とマップ 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、電話番号も同時に表示 されることがあります。

メモリ地点の登録

- 】メニュー画面 (●38) で、 メモリ地点 にタッチします。
- 2 メモリ地点画面で、メモリ地点 (自宅、特別メモリ含む)の登録 にタッチします。



知識

メモリ地点(自宅、特別メモリ含む)が 登録されていないときは、 **消去**が灰色になり、タッチしても操 作できません。

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」(●68)、
 「呼び出した地図の操作」(●80)
 をご覧ください。

4 セット にタッチします。



5 完了にタッチします。



・自宅・特別メモリ地点に登録した
 いときは、

自宅・特別メモリに種別変更に タッチします。 以降の操作方法については、「自 宅・特別メモリ地点に登録」(**○**

129)をご覧ください。

ワンタッチ登録

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。

- 1 地図上にタッチし、メモリ地点を 登録する位置に地図を動かしま 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。)
- 2 地点登録 にタッチします。



(または ⊕)の位置にメモリ 地点が[™]で表示されます。

知識

高速道路走行中、現在地に登録したとき は、方向付きメモリので表示されます。

メモリ地点の修正・入力

- 【 「メモリ地点の登録」(●120) 2 で表示された画面で、メモリ地点 (自宅、特別メモリ含む)の修正 にタッチします。
- 2 メモリ地点修正画面で、メモリ地 点名称にタッチします。



3 修正、入力する項目にタッチしま す。

メモリ地点を選択したとき



自宅、特別メモリ地点を選択したとき



- ・修正、入力方法については以降の ページをご覧ください。
 - ・自宅・特別メモリに種別変更
 -•0129
 - ・自宅・特別メモリの種別解除
 - •129
 - ·マーク ……●124 ·名称 ……●126
 - ・地図上の名称表示 ……●127

 - · 電話番号 ······••●128
- 4 完了 にタッチします。

また、以下の方法でメモリ地点を修 正することもできます。

■地図画面からの修正方法

- 1 地図上の、修正したいメモリ地点 にタッチします。
- 2 情報にタッチします。



3 修正 にタッチすると、「メモリ地 点の修正・入力」(●122) 3の画 面が表示されます。

A XE	メモリ地点情報 り戻る		
名称	東京ドーム	Ling and Ling	
住所	東京都文京区付近		
TEL	0338112111	J.	
修正		目的地セット	

 ・
 目的地セット
 にタッチすると目的
 ・
 地に設定することもできます。
 (●85)



- 「メモリ地点の修正・入力」3で 表示された画面(●122)で、
 マークにタッチします。
- 2次に表示された画面で、マーク1 ・マーク2・音声付きにタッチ して、希望のマークを選びます。

マーク1

マーク変更 世 745ックス東京				5 戻る	
7-3	7.1	2-	22	音声	付き
-	97				•
	٢	*	6		27
	ê			۲	0
8		12	1	P	

・「マーク2」のマーク無しにタッ チすると、登録したメモリ地点の マークは地図に表示されません。



 「音声付き」の記号を選ぶと、メ モリ地点に約500mまで近づくと 音が鳴るようにすることができま す。

音声付き

E.	マーク変更	5 戻る
	▶ アムラックス東京	
î	🌆 方向付きメモリ	音確認
	☆ ベル	音確認
	🚯 7+14	音確認
-	ゆ オルゴール	音確認
-	(1) 注意	音確認



 「音声付き」の方向付きメモリ 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、東 側からメモリ地点に近づいたとき には音が鳴り、西側から近づいた ときには音が鳴らないようにする ことができます。
- 3 方向付きメモリ にタッチしたときは、次に表示された画面で、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。
- 4 **セット**にタッチします。

知識

メモリ地点のリストは、3種類の並べ方を させることができます。

種別順表示

1	メモリ地点修正 シ戻る
種別	同日マーク増
Î	▶ 自宅 東京都文京区後楽付近
٨	参 特別メモリ1 産業技術記念館
	0) 特別メモリ2 139博物館
¥	「 P ユニパ -サル・スタジ オ
-	▶ アムラックス東京

· **マーク**順 にタッチすると、記号の種類別に並びかわります。

マーク順表示 メモリ地点修正 ●度る 種別順 マーク 登録順 ・ 10 10 1 - 01 + 0.295 オ ・ 10 10 1 - 01 + 0.295 オ ・ 10 10 1 - 01 + 0.295 オ ・ 10 10 1 - 01 + 0.295 オ ・ 10 10 1 - 01 + 0.295 オ ・ 10 1 - 01 + 0.295 + 0.295 + 0.295 + 0.295 + 0.295 + 0.295 + 0.295 + 0.295 + 0.295 + 0.295 + 0.255 + 0

登録順にタッチすると、メモリ地点の登録順に並びかわります。

登録順表示



メモリ地点の名称入力

「メモリ地点の修正・入力」(●122) 3で表示された画面で、<mark>名称</mark>にタッ チします。

すでに名称が表示されているとき、または間違えて入力したときは、 修正 にタッチして名称を消去します。

知識

入力することができる文字数は、最大12 文字(半角のみのときは24文字)までで す。

■ひらがな・漢字入力

- かなにタッチし、名称を1文字 ずつタッチして入力します。
- 2 変換 にタッチします。



入力したままの状態(ひらがな)で
 確定したいときは、
 無変換
 にタッ
 チします。

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

1	名称変更	⊅ 戻る
	東京アムラックス	▶ 全確定
Ê	東京	
٨	東響	
	トウキョウ	
T	Tokyo	
-	とうきょう	

・変換する文字の範囲を修正するときは、
 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確定されます。
- **4**2の画面が表示されますの で、完了にタッチします。

知識

- 入力制限文字数を越えて入力しようとすると、メッセージが表示され、入力ができません。
- ・未確定状態で入力可能な文字は最大30 文字です。最大入力文字数を越えると、 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、完了また 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。 なお、確定しても入力制限文字数を越 えている場合は、越えた文字は削除さ れます。

- ■カタカナ・英数字・数記号入力
- カナ・英数字・数記号のいず れかにタッチし、入力画面を切り 替えます。
- 2 名称を1文字ずつタッチして入力 します。

カタカナ入力時

	変更	ち戻る
2^-7	۴	修正
* 7 2	5セマハナ2	マサカア
177		
322	MIAJZ	ノスクウ
21.	LINAR	日七万三
かなった	英数字数記号 半角	完了

- 半角(または 全角)にタッチして、入力する文字の大きさを切り 替えることができます。
- ・英数字入力時は、(大文字または小文字)にタッチして、入力する文字の書体を切り替えることができます。
- 3 完了 にタッチします。

メモリ地点の名称表示

地図に入力したメモリ地点の名称を 表示させることができます。



知識

1/8万図より詳細な地図で表示させることができます。

メモリ地点の名称を表示するか、表示しないか選ぶことができます。

「メモリ地点の修正・入力」(●122) 3で表示された画面で、地図に名称表 示するの右側にあるする、また はしないにタッチします。



メモリ地点の位置修正

- 「メモリ地点の修正・入力」(● 122) 3で表示された画面で、
 位置にタッチすると、地図が表示されます。
- 2 表示された画面で、 ☆ にタッチ して、メモリ地点を修正する位置 に地図を動かします。



- 3 セット にタッチします。
- ・位置を修正すると、表示されてい る位置の住所とマップコードも修 正されます。

メモリ地点の電話番号入力

知識

- ・メモリ地点に電話番号を入力しておく と、そのメモリ地点は、電話番号で地 図を呼び出すことができます。(●76)
- ・入力することができる桁数は、最大11 桁までです。
- 「メモリ地点の修正・入力」(● 122) 3で表示された画面で、
 電話番号 にタッチします。
- 2 電話番号画面で、電話番号を1番 号ずつタッチして入力します。



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

3 完了 にタッチします。

自宅・特別メモリ地点に登録

メモリ地点に登録されている地点を自 宅や特別メモリ地点に変更することが できます。

- 「メモリ地点の修正・入力」(●
 122) 3で表示された画面で、
 自宅・特別メモリに種別変更
 にタッチします。
- 2 種別変更画面で、自宅、または特 別メモリ1~5のいずれかにタッ チします。



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



登録されていた地点は、メモリ地点 になります。

・いいえにタッチすると、もとの画 面にもどります。 ■自宅、特別メモリ地点の解除 自宅、または特別メモリ地点に登録さ れている地点をメモリ地点に変更する ことができます。

- 「メモリ地点の修正・入力」(● 122) 3で表示された画面で、
 自宅・特別メモリの種別解除 にタッチします。
- **2** 表示された画面で、はいにタッチします。



・いいえにタッチすると、もとの画 面にもどります。

メモリ地点の消去

- 「メモリ地点の登録」(●120) 2 で表示された画面で、メモリ地点 (自宅、特別メモリ含む)の消去 にタッチします。
- 2 メモリ地点消去画面で、地点名称 にタッチします。



- ・すべてのメモリ地点(自宅、特別 メモリ含む)を消去するとき は全消去にタッチします。
- 3 はい にタッチします。



・ いいえ にタッチすると、もとの画 面にもどります。



補正が必要なとき

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。

知識

1/8万図より詳細な地図で補正すること ができます。

現在地の修正

実際の現在地と異なる場所に自車位 置マーク(2)が表示されている(自車 位置マーク(2)がずれている)とき、 自車位置マーク(2)の位置と向いてい る方向を修正することができます。

- メニュー画面 (●38) で、
 各種設定 にタッチします。
- 2 ナビ補正の 補正する にタッチします。

	各種設定	初期状態 5戻る
(ナビ補正	補正する
A		
	都市高マップ自動表示	するしない
	レーンリスト自動表示	するしない
Ţ	周辺施設 走行中呼出ジャンル	変更する
-	到着予想時刻表示	変更する一完了

3 現在地修正 にタッチします。



4 ☆ にタッチして、実際の現在地に地図を動かします。



5 セット にタッチします。

6 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。



7 セット にタッチします。

距離の補正

走行中、地図の自車位置マーク (2)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 (2) の進み方を修正することができます。

知識

- ・新車時は、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。
- ・自動補正モード中ではないときも、距離補正の学習機能を持っているため、 自車位置マーク。の進み方が走行状態 により、変化することがあります。
- ・自動補正モード中は、補正をすること はできません。
- メニュー画面 (●38) で、
 各種設定 にタッチします。
- 2 ナビ補正の 補正する にタッチします。

	各種設定	初期状態 5戻る
H	ナビ補正	補正する
(
	都市高マップ自動表示	するしない
	レーンリスト自動表示	するしない
Ţ	周辺施設 走行中呼出ジャンル	変更する
-	到着予想時刻表示	変更する 完了

3 距離補正 にタッチします。



4 補正を行います。



初期状態の位置

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

知識

- ・最も進めると
 、最も遅らせると

 が灰色になり、タッチしても操作できません。
- · 初期状態 にタッチすると、初期設定 の状態にもどります。

5 完了 にタッチします。

自動補正

タイヤ交換を行ったときは自動補正 を行ってください。

「距離の補正」(●133) **4**で表示され た画面で、<mark>自動補正</mark> にタッチしま す。

- ・自動補正モード中は、タッチスイッ
 チの色が灰色になります。
- ・GPS情報を利用しながら、しばら く走行すると、自動的に補正が終 了します。

各種設定機能一覧

	各種設定	初期状態、ち戻る
î	都市高マップ自動表示	100 EXU
1	レーンリスト自動表示	to Lan
T	周辺施設 走行中呼出ジャンル	変更する
	到着予想時刻表示	変更する
Ŧ	交差点拡大固自動表示	35 UXU
-	高速分岐模式固自動表示	する しない 完了

- 1 メニュー画面 (●38) で 各種設定 にタッ チします。
- 2 設定したい項目にタッチします。
- ・ナビのいろいろな機能の設定をすること ができます。

詳しくは、以下の表をご覧ください。 (設定値の太字は、初期状態で選択されて いる設定です。)

知識

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

3 完了にタッチします。

項目名	設定値	ページ
都市高マップ自動表示	「する」 :都市高速マップが自動的に表示されます。 「しない」:都市高速マップは自動的に表示されません。	66
レーンリスト自動表示	「する」 : レーンリスト図が自動的に表示されます。 「しない」: レーンリスト図は自動的に表示されません。	96
周辺施設 走行中呼出 ジャンル	「変更する」:走行中に呼び出すことのできる周辺 施設のジャンルが変更できます。	56
到着予想時刻表示	「変更する」:所要時間を計算する基準である平均 車速を変更します。	99
交差点拡大図自動表示	「する」 : 交差点拡大図が自動的に表示されます。 「しない」: 交差点拡大図は自動的に表示されません。	97
高速分岐模式図自動表示	「する」 : 高速分岐案内が自動的に表示されます。 「しない」:高速分岐案内は自動的に表示されません。	64
3D交差点拡大図	「する」 : 交差点拡大図が立体的(3D)に表示されます。 「しない」 : 交差点拡大図は立体的(3D)に表示されません。	98

項目名	設定値	ページ
フロントワイド表示 (ノースアップ時)	「する」 :進行方向の地図が広く表示されます。 「しない」:地図の中心に自車位置マーク(2)が表示 されます。	44
フロントワイド表示 (ヘディングアップ時)	「する」 :進行方向の地図が広く表示されます。 「しない」:地図の中心に自車位置マーク(2)が表示 されます。	44
右画面の地図で表示 (ヘディングアップ時)	「する」 :進行方向の地図が広く表示されます。 「しない」:地図の中心に自車位置マーク(2)が表示 されます。	44
3D時のルート方向アップ	「する」 :ルートが表示されている方向の地図が 広く表示されます。 「しない」:自車位置マーク ◎ の向きが画面上向き になるように表示されます。	48
昼の地図色	昼画の地図表示色を変更します。 「ノーマル」 「フレッシュ」「クール」「シック」「ウォーム」	49
夜の地図色	夜画の地図表示色を変更します。 「ノーマル」 「フレッシュ」「クール」「シック」「ウォーム」	49
3D地図表示設定	「変更する」:3D表示にしたときの視点を変更します。	47
立体ランドマーク表示	「する」 :立体ランドマークが表示されます。 「しない」:立体ランドマークは表示されません。	57
シーズンレジャーランド マーク表示	「する」 :シーズンレジャーランドマークが表示 されます。 「しない」:シーズンレジャーランドマークは表示 されません。	59
地図スクロール時の地名 表示	「する」 :地名などが表示されます。 「しない」:地名などは表示されません。	42
ビジュアルシティマップ 表示	「する」 : ビジュアルシティマップ表示されます。 「しない」: ビジュアルシティマップ表示されません。	57
交通事故多発地点マーク 表示	「する」 : 交通事故多発地点マークが表示されます。 「しない」 : 交通事故多発地点マークは表示されません。	58
料金案内	「する」 :料金案内されます。 「しない」:料金案内されません。	100

項目名	設定値	ページ
VICS渋滞・規制音声自動 発声	「する」 :VICS情報が音声案内されます。 「しない」:VICS情報は音声案内されません。	155
自動音声案内	「する」 :音声で案内されます。 「しない」:音声で案内されません。	95
県境案内	「する」 :県境案内されます。 「しない」:県境案内されません。	60
踏切警告	「する」 :踏切警告が行われます。 「しない」 :踏切警告は行われません。	58
合流警告	「する」 :合流警告が行われます。 「しない」 :合流警告は行われません。	58
カーブ警告	「する」 :カーブ警告が行われます。 「しない」 :カーブ警告は行われません。	58
他モード時の案内	「する」 : ナビゲーション以外の画面でも、音声 による目的地案内をします。 「しない」: 他モードに切り替えたとき、音声案内 されません。	95
操作説明音声	「する」 :操作説明音声が出力されます。 「しない」:操作説明音声は出力されません。	67
自動再探索	「する」 :自動的に再探索されます。 「しない」:自動的に再探索されません。	106
季節規制メッセージ表示	「する」 :メッセージが表示されます。 「しない」:メッセージは表示されません。	59
スイッチ表示設定	「変更する」: <a href="https://www.selfacturescape-complexity-style-complexity-co</td> <td>41</td>	41
車両情報設定	「変更する」:料金の計算、および提携駐車場を検 索させるときの基準である車両情報 が変更できます。	100
目的地履歴の消去	「消去する」:目的地履歴を消去できます。	118
ナビ補正	「補正する」:現在地の修正、距離の補正をすること ができます。	132 133



GPS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個の人工衛星を利用して、 利用者の現在位置(緯度・経度など)を知ることができるものです。 このシステムは、GPS情報と各種センサー、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情報を利用できないとき

以下のようなときは、GPS情報を利用できないことがあります。

- ・ビル・トラック・トンネルなどで人工衛星の電波が遮断されるとき
- ・GPSアンテナの上に物を置くなどして電波が遮断されるとき
- ・人工衛星が電波を出していないとき(米国の追跡管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

システムの特性上、避けられないズレ

このシステムは、GPS情報と各種センサー、道路地図データなどを利用して現在 位置表示を行っていますが、人工衛星からの電波の精度状態が良くないときや、 2個以下の人工衛星からの電波しか捕捉できないときなどには誤差が生じること があります。この誤差は、補正などによってなくすことはできません。

地図について

道路・地名・施設情報・料金は地図DVD-ROM作成後、変更されることがありますので、現場の状況と異なることがあります。[※]

なお、このGPSボイスナビゲーションシステムの「地図」は国土交通省 国土地 理院発行の地形図、および地勢図をもとに、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 ゼンリンの地図情報を 付加して、株式会社 トヨタマップマスターが製作したものです。

※ 最新の地図DVD-ROMの購入を希望される方は、トヨタ販売店にご相談ください。 ただし地図DVD-ROMの更新版の発行は、予告なく終了することがあります。

知識

- ・地図の作成に当たり、できる限り正確なものを提供できるよう道路の改良、新規開通などの情報収集や現地調査などを行っております。しかしながら、道路・地名・施設情報・料金などは日々刻々と変化しており、その性質上、道路の抜け、道路形状・道路名称・施設名称・料金の間違いなどを完全にゼロにすることはできません。この点に留意してご利用ください。
- ・幅が3m未満の区間を含む道路は、原則として地図DVD-ROMに収録されていません。 道路工事や最新の測量により、幅が3m未満の区間を含むと判定された道路は、地図デー タベースの更新時に削除されることがあります。

地図DVD-ROMの情報を見るには

地図DVD-ROMに収録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。



※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。

メニュー画面 (✿38) で、<mark>使用データ</mark>にタッ チします。

- ・地図DVD-ROMの更新については、トヨ タ販売店にご相談ください。
- ・地図DVD-ROMを交換するときは、●140 をご覧ください。

地図DVD-ROMを交換 するときは

下記の手順で、地図DVD-ROMを交換することができます。



TILT・EJECT画面が表示されます。



- 2 MAP▲にタッチします。
- ・ディスプレイが開き、地図DVD-ROMが排出されます。
- 3 交換する地図DVD-ROMのラベル 面を上にして、MAP挿入口に挿 入します。



4 TILT・▲ を押します。 ・ディスプレイが閉じます。

1 注 意

- ディスプレイ部の開閉時は、手など を挟まないよう注意してください。
 けがをしたり、ディスプレイの故障の原因になります。
- ディスプレイ部を開けたまま走行しないでください。急ブレーキ時などに開いたディスプレイ部に体が当たるなどして思わぬけがをするおそれがあります。
- ディスプレイ部を手で閉めないでく ださい。ディスプレイが損傷するお それがあります。
- ディスプレイ部を開けたとき、ディ スプレイ上にコップや缶など物を置 くと、ディスプレイが損傷するおそ れがあります。
- ディスプレイ部の上にジュースなど をこぼしたときは、すぐにふき取っ てください。故障の原因になります。
- ・地図DVD-ROMが押し出された状態 でディスプレイ部を閉めると、地図 DVD-ROMを傷つけるおそれがあり ます。
- ・熱やホコリなどからディスプレイ部 を守るため、地図DVD-ROMを交換 するとき以外はディスプレイ部を閉 めておいてください。
- ・地図DVD-ROMは直射日光を避けて 保管してください。地図DVD-ROM がそり、使用できなくなるおそれが あります。
- ・地図DVD-ROMを扱うときは、中心の穴と端を挟んで持ち、ラベル面を上にしてください。

1 注 意

- ・レンズクリーナーを使用すると、ナ ビゲーションユニットのピックアッ プ部の故障の原因となるおそれがあ りますので、使用しないでください。
 ・地図DVD-ROMのよごれは、プラス チックレンズ用メガネふきなどの柔 らかく乾いた布で軽くふき取ってく ださい。手で強く押したり、かたい 布でこすると表面に傷がつくことが あります。また、レコードスプレー・ 帯電防止剤・アルコール・ベンジ ン・シンナーなどの溶剤や化学ぞう きんなどを使用すると、地図DVD-ROMが損傷し、使用できなくなるお それがあります。
- ・信号面(ラベルが印刷されていない 側)に直接触れると、地図DVD-ROMがよごれ、エラーの原因となる ことがありますので、必ず地図 DVD-ROMの中心の穴と端を挟んで 持つか、地図DVD-ROMの両端を挟 んで持ってください。
- ・地図DVD-ROMにボールペンやサインペンなどで文字を書いたり、紙やシールを貼りつけないでください。
- ・地図DVD-ROMはナビゲーションユニット内で高速回転しますので、ヒビがはいったり、大きくそった地図DVD-ROMは使用しないでください。ナビゲーションユニットの故障の原因になります。
- ・MAP挿入口には地図DVD-ROM以 外の物を挿入しないでください。故 障の原因になります。

知識

- ディスプレイ部を開いたままエンジン スイッチを "LOCK "の位置にする と、"ピッピッピッピッピッ"というブ ザー音でお知らせします。
- ・ディスプレイの開閉時、異物の挟み込 みを感知すると、挟み込み防止機能が 作動します。
- ・挟み込み防止機能が作動し、ディスプ レイ部が途中で止まった場合は、

▼ILT・▲ を押して、挟み込み防止機 能の作動を解除し、再度、角度調整を 行ってください。

地図データベースについて

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2.5万分の1地形図、および5万分の1地勢図を使用しました。

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。

©財団法人 日本デジタル道路地図協会

©株式会社 ゼンリン & 株式会社 トヨタマップマスター & 株式会社 昭文社

交通規制データの出典について

この地図に使用している交通規制データは、道路交通法及び警察庁の指導に基 づき全国交通安全活動推進センターが公開している交通規制情報を使用して、 (株)トヨタマップマスター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ときは、現場の交通規制標識・標示等にし たがってください。

交通事故多発地点マークについて

地図DVD-ROMに収録されている事故多発地点データは、警察庁及び国土交通 省のデータをもとに作成してあります。
地図のスケール表示に ついて

地図左上に表示される 100m の ____ の長さが約100mであり、表示され ている地図が1/1万縮尺であること を示しています。



地図の縮尺の切り替えについては、 「地図縮尺の切り替え」(●43)をご 覧ください。

スケール表示	縮尺
25m	1/2500
50m	1/5千
100m	1/1万
200m	1/2万
400m	1/4万
800m	1/8万
1.6k	1/16万
3k	1/32万
7k	1/64万
_13k	1/128万
26k	1/256万
50k	1/512万
100k	1/1024万
200k	1/2048万

知識

1/2500図は市街図表示(●50)に切り 替えたとき、表示させることができます。

地図記号・表示について		
表	ᡵ	内容
		高速道路 (都市高速道路・有料道路を含む)
	255	国道
—		主要道
_	255	都道府県道
_		その他の道路(幅5.5m以上)
—		その他の道路(幅3.0m以上)
	I	トンネル、または整備計画区間 (各道路で表示色は異なります。)
-++	H	私鉄
		JR
		水域
		都道府県界
		緑地
		駅舎·敷地

・VICS情報を表示する設定になっているときは、道路の表示色は異なります。「VICS記号・表示について」(●164)をご覧ください。

記号		内容
ë	ö	官公庁
O		都道府県庁
0	0	市役所·東京23区役所
0	0	町村役場・東京以外の区役所
\boxtimes	8	警察署
83	Y	消防署
	T	郵便局
ĪC	IC	IC(インターチェンジ)

記号		内容
<u>SA</u>	5A	SA (サービスエリア)
PA	PA	PA(パーキングエリア)
	IC	スマートIC (ETC専用インターチェンジ)
.		信号機
0	P	駐車場
1 4		駅
1		道の駅
FR	4	フェリーターミナル
Ŷ	÷.	港湾
¥	K	空港·飛行場
\odot	×	学校
4	糼	幼稚園
Ð	Ŧ	病院·医院
Ð	Q	電力会社·発電所
\odot	ø	電話局
8		銀行·信用金庫·農協
\$		デパートなど
٢	Η	ホテル・旅館など
		ビル
4	*	工場
Ĩ	1	灯台
Ħ	Ħ	神社
H	æ	寺院
杰	İ	教会
4	L	霊園·墓地
	ð	城·城跡
4	90	名所・観光地など
ġ.	4	ゴルフ場

記号		内容	
<u>-11</u>	2	スキー場	
£	25	海水浴場	
4	<u>.</u>	アイススケート場	
•	£	マリーナ・ヨットハーバー	
ŤΞ	1	陸上競技場·体育館	
٨	4	キャンプ場	
Ê	26	公園	
Щ	555	温泉	
di.		Ш	
٠	9	その他の施設	
4		通常の踏み切り	
۲		ボトルネック踏み切り※	
۲		トヨタ販売店・トヨタ共販店	
>		ダイハツ販売会社	
N		ネッツ店	
LOF		トヨタL&F	

- ・表示される記号・表示の位置は実際と異なることがあります。また、
 複数の施設が代表して1つのマークで表示されることがあります。
- ・右側の表示・記号は、ビジュアル シティマップ表示にしたときのも のです。(●57)
- ※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切。 地図DVD-ROMに収録されている 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 てあります。

Ⅳ ナビを使いこなすために

知っておいていただきたいこと

こんなメッセージが表示されたときは

メッセージ	原因	処置
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 または 自宅周辺 にタッチしたた め。	自宅を登録してからお使いくだ さい。(●120)
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。(●120)
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。
該当する施設の地点 が特定できません 周辺の地図を表示し ます	検索された施設の正確な所 在地が特定できず、所在地 の住所を代表する地点を表 示したため。	実際の施設の所在地をご確認く ださい。
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	1/8万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。(現在地画面のワンタッ 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 (1/8万図以下)で行ってくださ い。

メッセージ	原因	処置
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。
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?	目的地を設定するときに、 河川などが近くにあるため。	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
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。	チしてください。
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。(●120)
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 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。(●130)

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、トヨタ販売店で点検を受けてください。

症状	考えられること	処置
走行しても地図が動 かない。	現在地画面以外になってい ませんか。	現在地画面を表示させてくださ い。(●40)
自車位置マーク <u>〜</u> が表示されない。		

症状	考えられること	処置
GPSマークが表示 されない。	GPS情報を利用できない状 態ではありませんか。	周囲に障害物がない所へ移動する か、GPSアンテナ上部(●20) に物が置いてあるときは、移動 させてください。
音声案内が出力され ない。	案内中止になっていません か。	目的地案内を中止したときは、 目的地案内を再開させてくださ い。(●94)
	案内の音量が小さく(音声 OFFに)なっていませんか。	音量を大きくしてください。 (● 67)
モニターの画面中に 小さな斑点や輝点が ある。	液晶パネル特有の現象です。 液晶パネルは非常に精密度 の高い技術でつくられてお り、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。
エンジン スイッチ を"ON"の位置 にしたあと、しばら く画面にムラがあ る。	寒冷時、液晶パネルのバッ クライトの特性上、光ムラ が発生することがあります。	バックライトが温まれば、数分 後には解消されます。
画面が見にくい。	画面のコントラスト、明る さ調整は適正ですか。	コントラスト、明るさを調整し てください。(●14)
実際の現在地と異なる場所に自車位置マーク ②が表示されている。(自車位置マーク ③がずすれている。)	人工衛星の状態、車両の状 態(走行場所や運転条件) などにより、自車位置マー ク(ふがずれることがありま す。また、新設道路など、 地図データが実際の道路形 状と異なる道路を走行する と、自車位置マーク(ふがず れることがあります。	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。 (●132)
リストの中に目的の 名称がない。	リストをページごと、また は50音ごとに飛ばして動か していませんか。	1項目ずつ動かしてください。 (●12)

精度について

以下のようなときは、故障ではありません。

知識

このシステムは、タイヤの回転などをもとにして作動していますので、タイヤを交換すると 精度が悪くなることがあります。

タイヤを交換したときは、自動補正を行ってください。(●133)

- ■以下のような車両の状態(走行場所や運転条件)のときは、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。
- ・角度の小さなY字路を走行しているとき、他方の道に自車位置マーク()が表示
 されることがあります。
- ・隣の道路に自車位置マーク、が表示されることがあります。
- 市街図を表示させているとき、自車位置マーク(2)やルート表示が反対車線や道路以外の場所に表示されることがあります。
- 市街図から市街図以外の縮尺の地図に切り替えたとき、ほかの道路に自車位置
 マーク
 が表示されることがあります。
- フェリー、車両運搬車などで移動したあと、自車位置マークぶが移動前の位置
 になっていることがあります。
- ・自車位置マーク 🔊 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 行したとき
- ・バッテリーターミナルを脱着したあと
- ・らせん状の道路を走行しているとき
- ・勾配の急な山岳等を走行しているときや急カーブを走行しているとき
- ・地下駐車場や立体駐車場などでの切り返しや、ターンテーブルで回転をしたあ と、一般道路に出たとき
- ・渋滞・交差点の手前などで、発進・停止を繰り返したときや徐行運転時
- ·砂、砂利、雪道などのすべりやすい道路を走行しているとき
- ・タイヤチェーンを装着して走行しているとき
- ・タイヤを交換したとき(とくにスタッドレスタイヤ使用時)
- ・指定サイズ以外のタイヤを使用したとき
- ・タイヤの空気圧が4輪とも指定の空気圧でないとき
- ・摩耗したタイヤに交換したとき(2シーズン目以降のスタッドレスタイヤなど)
- ・ビルの近くを走行したとき
- ・ルーフキャリヤを取りつけたとき
- ・高速走行中、長距離のルート探索を行ったとき

以上のようなときでも、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。)

■探索条件や走行場所により、以下のように適切な目的地案内が行われないことがあります。

- ・直線道路走行中に、直進の案内が行われることがあります。
- ・交差点で曲がるのに、案内が行われないことがあります。
- ·案内が行われない交差点があります。
- ・Uターン禁止の場所で、Uターンするルートの案内が行われることがあります。
- ・実際には通行できない道(進入禁止の道路、工事中の道路など)の案内が行われることがあります。
- ・目的地までの道路がなかったり、細い道路しかないときは、目的地から離れた 所までしか目的地案内が行われないことがあります。
- ・ルートからはずれたとき(手前の交差点などで曲がったときなど)、音声案内が 誤って出力されることがあります。

■ルート再探索時、以下のようなことがあります。

- ・再探索時のルートの表示が、次の右左折までに間に合わないことがあります。
- ・高速走行時の再探索時間が長いことがあります。
- ・再探索時に、ルートが遠まわり(大まわり)になることがあります。
- ・通過するはずの目的地を通らずに最終の目的地に向かうとき、再探索すると、 通過するはずの目的地へもどるルートが表示されることがあります。
- ・再探索しても、ルートがかわらないことがあります。
- ・ルートが探索されないことがあります。



VICS情報を表示する

表示させたいVICS情報の 決定

- 1 地図を表示させているとき に、表示変更にタッチします。
- **2** 表示変更画面で、 VICS にタッ チします。



3 表示設定 にタッチします。



4 表示させたいVICS情報の項目に タッチします。



タッチスイッチ	内容
渋滞・混雑	渋滞・混雑している道 路の表示
空き道	空いている道路の表示
規制情報	事象・規制のある道路 の表示
駐車場	駐車場情報の表示

・作動表示灯が点灯している項目が 表示されます。

5 完了にタッチします。

地図にVICS情報が表示されないとき は、「VICS情報の表示」(●153)をご 覧ください。

VICS 情報の 表示

地図にVICS情報(VICS記号・表示) を表示させることができます。 (●164)





ハイウェイモード



知識

- ・1/8万図より詳細な地図で表示させる ことができますが、VICS記号によって は1/8万図では表示されない記号もあ ります。
- ・VICS情報の表示で、一般道のみに設定しているときも、ハイウェイモード
 (●62)ではVICS情報が表示されます。
 ●見表示に設定しているときは、
 VICS情報は表示されません。

- 1 地図を表示させているとき に、表示変更にタッチします。
- **2** 表示変更画面で、 VICS にタッ チします。



3 VICS情報を表示させたい道路を 選択します。



タッチスイッチ	内容
全て	高速道路 · 一般道路 両方
高速道のみ	高速道路のみ
一般道のみ	一般道路のみ

4 選択した道路のVICS情報が表示 されます。



タイムスタンプ

・VICS情報が表示されたときは、タ イムスタンプが表示されます。

タイムスタンプについて

- ・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情報が受信された時刻では ありません。)
- ・タイムスタンプは、VICS情報が継続して受信されないと、約30分後に自動的に消去され --:--の表示になります。
- ・VICS情報が受信されていて、地図 に表示する情報がないときも、表 示が --:-- になります。
- ・目的地案内中で、現在地がルート 上にあるとき、ルート上(約10km 以内)にVICS情報があると色がか わります。
 - ・赤色(<mark>8:00</mark>)…渋滞情報があ ります。
 - ・橙色(<mark>8:00</mark>)…混雑情報があ ります。
 - ・黄色(<mark>8:00</mark>)…交通規制情報 があります。
- ・VICS情報が受信されていないとき は、VICSの文字が灰色になります。
- ・タイムスタンプが緑色になっているとき、タイムスタンプにタッチすると、渋滞・規制音声案内を出力させることができます。

(0155)

VICS記号の内容の表示

規制情報の記号、または駐車場情報 の記号にタッチすると、VICS記号の 内容が表示されます。



知識

VICS記号によっては、内容が表示されな いVICS記号もあります。

VICS情報の消去

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



3 非表示にタッチします。



・タイムスタンプも表示されなくなります。

V VICS

VICS 情報の 活用

渋滞・規制音声案内

目的地案内中で、現在地がルート上 にあるとき、ルート上(約10km以内) のVICS情報の案内が音声で出力され るようにすることができます。

以下のようなときに、音声案内が出 力されます。

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記号のある地点では、
 「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・規制音声自動発声を出力する か、出力しないか設定することがで きます。(●136)

知識

- ・上記の〔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出力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、音声案内が出力されなかったり、 まれに遅れたり、誤った音声案内が出 力されることがあります。

渋滞・規制音声案内の再出力

ー度出力された渋滞・規制音声案内 を再度出力させることができます。

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。



ー タイムスタンプ

一度音声案内が出力されるとタイムスタンプが緑色(タッチスイッチ)になり操作することができます。

知識

VICS渋滞・規制音声自動発声がしない に設定されていても、タイムスタンプが緑 色になっていれば、タッチすると渋滞・規 制音声案内を出力させることができます。





前回図形情報を表示させたときに 自動送りを選択していると、情報 を表示すると同時に自動送りが開 始されます。

- ・ ・ ・ ・
- ・
 自動送り
 にタッチすると、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中止するときは、
 ・マレクッチします。
 また、自動送り中に▲・マレクッ
 - また、自動送り中に▲・▲にタッ チして、図形情報を送ったときは、 自動送りは中止されます。
- ・ 文字 にタッチすると、VICS文字 情報が表示されます。(●157)
- ・

 ・
 日次
 にタッチすると、3の画面
 が表示されます。

	VICS文字情報の表示
1	メニュー画面(●38)で、 ● VICS にタッチします。
2	VICS画面で、 <mark>FM文字</mark> にタッチ します。
	VICS ●展る VICS呼出 ●展る FM図形 FM文字 VICS設定 VICS運局
З	文字情報の番号(1・2・3



…)にタッチします。

- ・図形にタッチすると、VICS図形 情報が表示されます。(●156)
- 4 ▲ · ▼、または 自動送り にタッ チします。



前回文字情報を表示させたときに 自動送りを選択していると、情報 を表示すると同時に自動送りが開 始されます。

- ・ へ・マーにタッチすると、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、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中止すると
 きは、
 停止
 にタッチします。
 また、自動送り中に▲・▼にタッ
 - チして、文字情報を送ったときは、 自動送りは中止されます。
- 図形 にタッチすると、VICS図形 情報が表示されます。(●156)

VICS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。

- メニュー画面(●38)で、
 VICS にタッチします。
- **2** VICS画面で、**VICS選局** にタッ チします。



・表示される画面は、前回選択して いたモード(自動選択、または手 動選択)により異なります。

自動選択時



手動選択時

S	VICS選局	
3	知県	受信中 82.5 MHz
	岐阜県	
	静岡県	マニュアル
i	愛知県	
	三重県	
	滋賀県	完了

通常は、オート(自動選択)にしておいてください。「オート」で受信されないときのみ、マニュアル(手動選択)で放送局(または放送エリア)を選択してください。

知識

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。

自動選択

現在地がある都道府県の、VICS提供 FM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。

「放送局の選択」(●158)で表示された 手動選択時の画面で、オートにタッ チします。

手動選択

■エリア選択

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

- 「放送局の選択」(●158)で表示 された自動選択時の画面で、
 マニュアルにタッチします。
- 2 VICS選局画面で、受信させる放 送局のある都道府県名にタッチし ます。



エリア選択

・放送局の電波が受信されると、「受 信中」が表示されます。



■周波数選択

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

- 「放送局の選択」(●158)で表示 された自動選択時の画面で、
 マニュアルにタッチします。
- 2 VICS選局画面で、 **TUNE▲**・**TUNE▼**にタッ チして、放送局の周波数を選びま す。



周波数選択

・放送局の電波が受信されると、「受 信中」が表示されます。

3 完了 にタッチします。

VICSとは

VICS(Vehicle Information and Communication System:道路交通情報通 信システム)は、渋滞や事故・工事・所要時間・駐車場混雑状況などの道路交通情 報をリアルタイムに送信し、ナビゲーションなどの車載のモニターに表示するシ ステムです。また、道路交通情報の提供を通して、安全性の向上・交通の円滑化 による環境の保全などを促進することを目的としています。

VICSサービスの仕組み

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つのブロックから成り立っています。



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

VICS、およびこの機器に付与された 🏕 🚾 のロゴマークは財団法人 道路交通 情報通信システムセンターの登録商標です。

※ このナビゲーションシステムは、「FM多重放送により提供されるVICS情報」のみ受信可 能です。電波ビーコン・光ビーコンによるVICS情報は受信できません。

VICSについて

FM多重放送により提供されるVICS情報を受信することができます。

※ このナビゲーションシステムは、「FM多重放送により提供されるVICS情報」のみ受信可 能です。

■FM多重放送

FM多重放送は、VICS提供FM放送局(NHK-FM)から電波の届く範囲の車両に VICS情報の提供が行われます。

VICSの運用時間

24時間運用されています。

ただし、FM多重放送は、第1、第3月曜日のAM1:00~5:00の間はメンテナンスのため休止する場合があります。

・休止時間については、VICS FM多重放送の「お知らせ」で案内します。

・VICSの運用時間は予告なく変更・廃止されることがあります。

VICS情報を受信できないとき

このDVDナビゲーションシステムは、以下のようなときにVICS情報が受信できません。

・AM放送(交通情報放送を含む)を受信しているとき

・VICS情報が提供されるFM多重放送以外のFM放送を受信しているとき

・TV映像をご覧になっているとき

知っておいていただきたいこと

- ・提供されるVICS情報はあくまでも参考としてください。(提供されるVICS情報は、最新ではないことがあります。)
- ・電波や光の信号がうまく受信されないときは、一部の表示が乱れることがあり ますが、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の表示内容は、VICSセンターが提供していますので、本書の画面と実際の画面は異なることがあります。
- ・VICS情報が発信されている地域により、情報の内容は異なります。
- ・VICSによる交通情報(渋滞や混雑の矢印など)の地図への表示は、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。

FM多重放送特有の事項

- ・FM多重放送は、一定周期で情報が更新されますので、情報が揃うまでに時間 がかかることがあります。
- ・以下のようなときは、VICS情報が受信されないことがあります。
 - ・トンネルの中にいるとき
 - ・高層ビルの谷間にいるとき
 - ・高架道路の下にいるとき
 - ・盆地にいるとき
 - ・大型車とすれちがったとき

VICSの用語

より有効にVICSを利用していただくために、以下の用語の説明をご一読ください。

■緊急情報

津波情報などの緊急に伝達される必要のある情報の場合、このシステムでは、ほかの情報より優先して提供・表示されます。

知識

VICS情報の緊急情報を受信すると、自動的に緊急情報の表示画面に切り替わります。緊急 情報を連続して受信しているときはもとの表示画面に戻すことができません。

■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示します。
- (2) 混雑:交通の流れがやや悪い状態を示します。

■駐車場・SA・PA関連の用語

- (1) 空車: 駐車場 (SA·PA) の利用が可能な状態を示します。
- (2) 混雑: 駐車場 (SA·PA) において、利用率が高い状態を示します。
- (3) 満車: 駐車場 (SA · PA) において、ほぼ満車の状態を示します。
- (4) 不明: 駐車場 (SA・PA) の情報がない状態を示します。
- (5) 閉鎖: 駐車場が閉鎖されている状態を示します。

VICSの問い合わせ先

■以下の内容は、トヨタ販売店にご相談ください。

- ・VICS車載機の調子・機能・使用方法・その他に関するもの
- ・VICS情報の表示に関するもの
- ・VICSのサービスエリアに関するもの
- ・その他上記に類するもの

■以下の内容は、VICSセンターにご相談ください。

- VICS文字情報・VICS図形情報に関するもの
- ・VICSの概念・事業計画(サービスエリアの計画)に関するもの

VICSセンター

- ・電話番号(受け付け時間…9:30~17:45、土曜・日曜・祝日を除く) 0570-00-8831(全国共通・PHSを除く)
- FAX番号(受け付け時間…24時間)
 03-3562-1719
- ・ホームページ
 - 次のアドレスでも連絡先をご覧いただけます。

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

連絡先およびアドレスは、予告なしに変更・休止することがあります。ご了 承ください。

VICS記号・表示について	
表示	道路の種類
_	VICS対象道
	VICS非対象道
*	通行止めの区間
	渋滞している道路
	混雑している道路

※夜画のときは白色で表示されます。

すいている道路

記号	駐車場・SA・PA情報
P	駐車場(空車)
P	駐車場(混雑)
Р	駐車場 (満車)
Р	駐車場 (不明)
R	駐車場(閉鎖)
SA PA	SA·PA(空車)
SA PA	SA · PA(混雑)
SA PA	SA·PA(満車)
SA PA	SA · PA (不明)
SA' PA	SA · PA(閉鎖)

記号	規制情報
\times	事故
2	故障車
	路上障害
0	注意
0	地震警戒宣言
K	工事

記号	規制情報
۲	火災
T	লি
<u>R</u>	凍結
Ŧ	- -
O	作業
8	通行止め
8	右折禁止
6	左折禁止
0	直進禁止
K	片側交互通行
<u>48</u>	チェーン規制
•	進入禁止
	対面通行
<u> </u>	車線規制
☑	徐行
X	入口閉鎖
8	大型車両通行止め
M	入口規制
M	出口規制
0	速度規制
经	イベント

・表示される記号・表示の位置は 実際と異なることがあります。 また、複数のVICS情報が代表し て1つの記号で表示されることが あります。



オーディオ&ビジュアル

はじめに		168
	CDの出し入れ 使用できるディスクについて プレーヤーについて	168 169 171
_		
I 基本操作		172
	電源を入れる 音量を調整する 操作画面を表示する 音の設定をする	172 172 173 173
_		
Ⅱ ラジオを聞く		174
	ラジオを聞く 放送局を選ぶ 放送局を記憶する 自動で放送局を記憶する エリアスイッチについて 交通情報を受信する 局名スイッチについて	174 174 175 175 176 177 177
Ⅲ CDを聞く		178
	CDを聞く 聞きたい曲を選ぶ 早送り、早戻しする 同じ曲を繰り返し聞く 曲の順番をランダムに聞く 曲を探す	178 178 179 179 179 179

Ⅳ モニターの映像表示※

180

モニターの映像を見る	180
画面モードを切り替えるには	181

**DVD/CDプレーヤーを装着したときに、後席用のモニターに再生している映像と、同じ 映像を表示することができます。

はじめに



CD 📥

🛕 注 意

- ディスプレイ部の開閉時は、手など を挟まないよう注意してください。
 けがをしたり、ディスプレイの故障 の原因となります。
- ディスプレイ部を開けたまま走行しないでください。急ブレーキ時などに開いたディスプレイ部に体が当たるなどして思わぬけがをするおそれがあります。
- ディスプレイ部を手で閉めないでく ださい。ディスプレイが損傷するお それがあります。
- ディスプレイ部を開けたとき、ディ スプレイ上にコップや缶など物を置 くと、ディスプレイが損傷するおそ れがあります。
- ディスプレイ部の上にジュースなど をこぼしたときは、すぐにふき取っ てください。故障の原因となります。
- CDが押し出された状態でディスプレ イ部を閉めると、CDを傷つけるおそ れがあります。
- 熱やホコリなどからディスプレイ部 を守るため、CDを挿入する、または 取り出すとき以外はディスプレイ部 を閉めておいてください。

(知識)

- ディスプレイ部を開いたままエンジン スイッチを * LOCK * の位置にする と、*ピッピッピッピッピッ"というブ ザー音でお知らせします。
- ディスプレイの開閉時、異物の挟み込みを感知すると、挟み込み防止機能が 作動します。
- ・挟み込み防止機能が作動し、ディスプレイ部が途中で止まった場合は、
 ■TILT・▲ を押して、挟み込み防止機能の作動を解除し、再度、角度調整を行ってください。

使用できるディスクについて

CDについて

CDは、下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。



・コピーコントロールCDなどの正式なCD規格に準拠していない特殊ディスクには対応していません。
 ・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は再生できません。

- ・CDには指紋、よごれ、キズ等を付けないように取り扱ってください。
- ・CDを扱うときは、中心の穴と端を挟んで持ち、ラベル面を上にしてください。
- ・CDのよごれは、プラスチックレンズ用メガネふきなどの柔らか く乾いた布で軽くふき取ってください。手で強く押したり、かた い布でこすると表面に傷がつくことがあります。また、レコード スプレー・帯電防止剤・アルコール・ベンジン・シンナーなどの 溶剤や化学ぞうきんなどを使用すると、CDが損傷し、使用でき なくなるおそれがあります。
- ・CD取り出しスイッチにタッチして、CDが飛び出た状態のまま長 時間放置しないでください。CDがそり、使用できなくなるおそれ があります。
- ・CDは直射日光を避けて保管してください。CDがそり、使用でき なくなるおそれがあります。
- ・直径12cm、または8cmの円形以外のCDは再生できません。特殊 形状のCDは、機器の故障の原因となりますので、使用しないでく ださい。





- ・DualDiscには対応していません。機器の故障の原因となりますの で、使用しないでください。
- ・記録部分に透明、または半透明部分があるCD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。



- ・レンズクリーナーを使用すると、プレーヤーのピックアップ部の故障の原因となるおそれがありますので、使用しないでください。
- ・セロハンテープ、シール、CD-R用ラベルなどが貼ってあるCDや、 はがしたあとのあるCDは使用しないでください。プレーヤーが正常 に作動しなくなったり、CDが取り出せなくなるなど、故障の原因 となるおそれがあります。



・変形したCDは機器の故障の原因となりますので、使用しないでください。

プレーヤーについて

- ・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停止します。
 画面に表示されたメッセージにしたがって操作しても、なお機能が停止しているときは、
 な障のおそれがありますのでトヨタ販売店で点検を受けてください。
- ・寒いときや雨降りのときは、車内のガラスが曇るように、プレーヤー内部にも露(水滴)が生ずることがあります。この場合、音が飛んだり、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。
- ・悪路走行などで激しく振動した場合、音飛びをすることがあります。

I 基本操作

エンジン スイッチが "ACC"、または "ON"のとき使用できます。 エンジン スイッチが "ON"のとき、後席用のモニターに再生している映像と 同じ映像を表示することができます。(DVD/CDプレーヤーを装着したときに使 用することができます。)

情報	💓 FM 🗖	82.5 MHz ⁺ NHK -	- FM
•••••))	1	76.1 80.0 InterFM 4 東京F	
	2	77.1 放送大学 5	
AM·FM TV	3	78.0 bay-FM 6 NHk	、一 F M 現在地 案内音声
DISC	SOUND	リア	AUTO.P

パワースイッチ/音量調整ツマミ

各オーディオモードスイッチ

電源を入れる

パワースイッチ、または各オーディ オモードのスイッチを押します。

・パワースイッチを押すごとに、電 源がONとOFFに切り替わります。

知識

オーディオを聞いているときに、車内ま たは車の近くでデジタル式携帯電話を使 用した場合、オーディオのスピーカーか らノイズ(雑音)が聞こえることがあり ますが、故障ではありません。



音量調整ツマミを右へまわすと、音量が大きくなり、左へまわすと、小 さくなります。

 ・音量を調整すると、音量のレベル が画面に表示されます。

安全運転に支障がないように適度な 音量でお聞きください。

操作画面を表示する

オーディオの操作や、モニターの映 像表示は、おもに操作画面を表示さ せて行います。

オーディオを押します。

選択されているモードの操作画面が 表示されます。

・テレビモードの時は オーディオ を押すと、オンスクリーン画面が 表示されます。オンスクリーン画 面で 設定 にタッチすると、操作 画面が表示されます。(●180)

知識

操作画面を表示させて、約20秒以上操作 しなかったとき、「継続表示しない(自動 的にもとの画面にもどる)」、または「継 続表示する(操作画面の表示を継続する)」 の切り替えをすることができます。 (●18)

音質を調整する

■TREB(高音) 強調するときは <mark>+</mark> 、弱めるとき は <mark>-</mark> にタッチします。

■BASS(低音) 強調するときは <mark>+</mark> 、弱めるとき は <mark>-</mark> にタッチします。

音量バランスを調整する

■前後音量バランス

前側音量を強調するときは FRONT、 うしろ側音量を強調するとき は REAR にタッチします。

■左右音量バランス

右側音量を強調するときは R にタッ チします。 左側音量を強調するときは L にタッ チします。

音の設定をする

サウンド調整画面を表示して設定し ます。

操作画面で、 <mark>SOUND</mark> にタッチし ます。

サウンド調整画面



・サウンド調整画面が表示されます。

Ⅱ ラジオを聞く

ラジオを聞いているときに、 オーディオ を押すと、ラジオ操作画面が表示され ます。

 ・本体(画面外)のスイッチは、操作画面が表示されていないときでも操作する ことができます。

プリセットスイッチ

TUNE(チューニング)スイッチ



AM・FM・TVスイッチ

ラジオを聞く

AM・FM・TV を押し、ラジオ モードに切り替えます。

・ラジオを聞いているときに、スイッ チを押すと、AM・FMの切り替え をすることができます。

知識

- ・ラジオの受信は、アンテナの位置が 刻々とかわるため電波の強さがかわったり、障害物や電車、信号機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。
- ・放送を受信できても、放送局名が表示 されないことがあります。

放送局を選ぶ

プリセットスイッチから選ぶ

希望の放送局が記憶されているプリ セットスイッチにタッチします。

・プリセットスイッチに放送局を記 憶させたいときや、記憶されてい る放送局を変更したいときは、「放 送局を記憶する」(●175)をご覧く ださい。

手動で選ぶ

周波数を高い方へ選択するとき は**■TUNE■**の へ 側、低い方へ選択 するときは 〜 側を押します。

自動で選ぶ

周波数を高い方へ選択するとき は**▼UNE●**のへ 側、低い方へ選択 するときは 〜 側を["]ピッ"と音が するまで押し続けます。

- ・受信感度が良く、現在画面に表示 されている周波数に一番近い周波 数を自動で選択します。
- ・途中で止めたいときは、もう一度 スイッチを押します。

知識

地域や車の向きなどの条件により、すべ ての周波数の受信感度が悪い場合、自動 で選択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の周波 数をあらかじめ記憶させておくこと により、ワンタッチでその周波数を 選択することができます。

- **1 TUNE** で記憶させたい周波数 を選択します。
- 2記憶させたいプリセットスイッチ を "ピー" と音がするまでタッチ し続けます。
- 記憶された周波数がスイッチに表示されます。

知識

- ・自宅付近などで日頃よくお聞きになる 放送局の周波数を記憶させておくと便 利です。
- AM・FM各6局まで周波数を記憶させることができます。
- ・バッテリー交換やヒューズ交換などで オーディオとバッテリーとの接続が断 たれたときには、記憶されていた周波 数はすべて消去されます。

自動で放送局を記憶する

自動で受信可能な周波数を、一時的 にプリセットスイッチに記憶させる ことができます。

AUTO.Pに "ピー"と音がするま でタッチし続けます。

- ・画面に「AUTO.P」の表示が出ます。
- 記憶された周波数がスイッチに表示されます。
- ・もう一度スイッチにタッチして、
 すぐ手を離すと解除されます。
- ■AUTO.Pスイッチで記憶させた周 波数を変更するには
- 1 <u>TUNE</u> で記憶させたい周波数 を選択します。
- 2 変更したい周波数が記憶されてい るプリセットスイッチを"ピー" と音がするまでタッチし続けま す。
- 記憶された周波数がスイッチに表示されます。

知識

- ・旅先などで放送局の周波数がわからな いときなどに便利です。
- ・周波数の記憶操作が終了すると、"ピ ピッ"と音がして記憶した中で一番低 い周波数を受信します。
- ・ **AUTO.P** にタッチするたびに、新た に周波数を記憶しなおします。
- ・自動で周波数を記憶させても、スイッ チにタッチする前(「AUTO.P」の表示 が出ていないとき)に記憶させた周波 数は消去されません。
- ・受信感度の良い周波数を低い順に6局まで自動的に記憶します。受信周波数が6局未満のときは、残りのプリセットスイッチには何も記憶されません。

- ・地域や車の向きなどの条件により、す べての周波数の受信感度が悪い場合、 自動で記憶できないことがあります。
- ・同じ放送局からの受信でも、TUNE で選択し、記憶させた周波数と AUTO.Pスイッチで記憶させた周波数 は一致しないことがあります。
- AUTO.Pスイッチによる周波数の記憶操作を同じ場所で繰り返しても、受信感度の状態によっては、操作ごとに記憶される周波数が異なることがあります。

エリアスイッチについて

あらかじめナビゲーションがエリア ごとに記憶している放送局を表示さ せることができます。(GPSの自車 位置情報により、今いる地域で放送 されている放送局の局名と周波数が プリセットスイッチに表示されま す。)

エリア にタッチします。

- ・ 画面に「AREA.P」の表示が出ます。
- ・もう一度スイッチにタッチすると、
 解除されます。

知識

- ・旅先などで放送局の周波数がわからないときなどに便利です。
- ・周波数の低い順に6局まで放送局名が表示されます。
- ・プリセットスイッチにタッチし続けて
 も、周波数を記憶させることはできま
 せん。
- ・AM放送の場合、昼画表示(ライト消灯 時)と夜画表示(ライト点灯時)で、 表示される周波数・放送局名が異なる ことがあります。

交通情報を受信する

交通情報放送を行っている地域で、 あらかじめ記憶されている交通情報 放送局を受信することができます。

・・・・を押します。

- ・もう一度スイッチを押すと、解除
 されます。
- ■記憶されている周波数を変更する には
- AM・FM・TV を押して、 AMを選択します。
- TUNE で記憶させたい周波数 を選択します。
- 3 → と音がするまで 押し続けます。

知識

- ・新車時には1620kHzにセットしてあ ります。
- ・交通情報スイッチを押して、ラジオを 受信しているときは、TUNE・プリ セットスイッチ・AUTO.Pスイッチを 操作しても、周波数は切り替わりません。
- ・バッテリー交換やヒューズ交換などで オーディオとバッテリーとの接続が断 たれたときには、1620kHzになりま 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 を使用している複数の放送局の放送 地域が重なり合っている地域では、 お聞きになっている放送局と表示さ れている放送局名が異なる場合があ ります。そのような地域では、局名 スイッチが表示されます。

■局名 にタッチして、お聞きになっている放送局の放送局名を選択します。

・最大で3つの放送局名から選択することができます。

CDを聞いているときに、オーディオを押すと、CD操作画面が表示されます。 ・本体(画面外)のスイッチは、操作画面が表示されていないときでも操作する ことができます。



DISC (ディスク) スイッチ

CDを聞く

■CDが挿入されていないとき CDを挿入します。(●168)

■CDが挿入されているとき ■DISC■を押し、CDモードに切り 替えます。



TRACKスイッチで選ぶ

聞きたい曲がうしろにあるとき は**TRACK**の へ 側、前にあると きは 〜 側を押します。
早送り、早戻しする

早送りするときは TRACK の へ 側、早戻しするときは 〜 側を"ピッ" と音がするまで押し続けます。 希望の位置で手を離すと、その位置 から再生されます。

・また、早送りするときは画面内の
 の ↓ 早戻しするときは画面内の
 マ にタッチして、希望の位置で手を離しても、その位置から再生されます。

知識

- ・早送りする場合、最後の曲の終わりに なったら、最初の曲にもどり作動を続 けます。
- ・早戻しする場合、最初の曲の始めになったら、それ以上はスイッチを操作していても作動しません。

同じ曲を繰り返し聞く

RPT にタッチします。

- ・スイッチの作動表示灯が点灯します。
- ・解除するまで何度でも選択してい る曲が繰り返し再生されます。
- ・もう一度スイッチにタッチすると、 解除されます。

曲の順番をランダムに聞く

RAND にタッチします。

- ・スイッチの作動表示灯が点灯します。
- ・解除するまでCDの中からランダム (無作為)に曲が選択され再生され ます。
- ・もう一度スイッチにタッチすると、
 解除されます。

曲を探す

SCAN にタッチします。

- ・スイッチの作動表示灯が点灯します。
- ・全曲の始めの部分が約10秒間つぎ つぎに再生されます。
 希望の曲になったら、もう一度ス イッチにタッチすると、その曲の 再生を続けます。
- ・全曲の再生が終わったら、自動的 に解除されます。

Ⅳ モニターの映像表示

DVD/CDプレーヤーを装着したときに、後席用のモニターに再生している映像 と、同じ映像を表示することができます。(操作手順については別冊「DVD/CD プレーヤー取扱書」をご覧ください。)

エンジンスイッチが "ON"のときで、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ときのみモニターの映像をご覧になることができます。(テレビモードを選択していても、走行中は音声だけになります。)

以下の場合は「モニターの映像を見る」の操作手順(●180)を行ってください。 ・モニターの映像が表示されず、音声しか出力されないとき

・他の機能の画面に切り替えたあと、再度モニターの映像を表示するとき

モニターの映像を見る

AM・FM・TVを押し、テレビモードに切り替えます。

2 オーディオ を押し、オンスクリーン画面を表示させます。

3 VIDEO にタッチして、VTRモードに切り替えます。

■オンスクリーン画面



画面モードを切り替えるには

- 1 オンスクリーン画面を表示させます。(●180)
- 2 設定 にタッチして、操作画面に切り替えます。
- 3 WIDE MODE にタッチすると画面モードを切り替えることができます。(●
 16)

■操作画面

⇒戻るにタッチすると、オンスクリーン画面に戻ります。



知識

次の場合、映像が入りませんが、故障ではありません。「モニターの映像を見る」の手順(● 180)をやり直してください。

・モニターの映像を見る際、
 ・モニターの映像を表示中、
 TV
 た定
 、プリセットスイッチに触れた。



情報

情報画面

184

I FM多重放送

185

189

FM多重放送の番組について	185
FM多重放送の表示	185
放送局を切り替えるには	185
番組を切り替えるには	186
独立情報番組のページ送りのしかた	186
連動情報番組の文字情報	
を繰り返し見るには	187
文字情報の記録・呼び出し・消去	187

Ⅱ メンテナンス機能

メンテナンスメニュー画面	189
メンテナンス時期の設定	190
メンテナンス案内の設定	191
メンテナンスの案内	191
メンテナンス設定の消去	192
メンテナンス設定の更新	192
販売店の設定	193
販売店の修正・入力	194
販売店の消去	194

Ⅲ カレンダー機能		195
	カレンダー画面	195
Ⅳ 雷話帳		196

183

情報画面

情報を押すと、情報画面が表示されます。

・情報画面から以下の操作を行うことができます。



J	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	185			
2	TEL	施設の電話番号の検索				
З	メンテナンス	メンテナンス時期の設定・更新・消去	190~193			
		販売店の設定・修正・消去	193、194			
4	カレンダー	カレンダーの表示	195			
5	設定	操作画面継続表示のON・OFF	18			
		背景色(地図以外の画面)の変更	17			

FM多重放送の番組について

FM多重放送は1つの放送局から同時 に複数の番組が放送されています。 番組は連動情報番組と独立情報番組 に区別され、それぞれの番組は表示 の切り替え方が異なります。

・連動情報番組

FM音声放送と連動した番組です。放送中の曲名やリクエストの受け付け 番号など放送中の音声放送に合わせた内容で放送される番組です。

・独立情報番組

FM音声放送とは関連のないニュース や天気予報などの独立した内容で放送 される番組です。

知識

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。



情報画面 (●184) で、 <u>FM多重</u> にタッチします。



・FMモードで選ばれている放送局の 連動情報番組が表示されます。

知識

- ・FM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。(放送局側にて緊急情報を連 続して更新しているときは、次ページ に送ることができません。)
- ・FM多重放送を表示させているときは、
 そのFM多重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FM多重放送局とは別のFM放送局の番組の音声を聞くことはできません。)
- モニターの映像表示の音声を聞いているときに、FM多重放送を表示させると、モニターの映像表示の音声に雑音がはいることがあります。
- ・AM放送(交通情報放送を含む)を受信 しているときは、FM多重放送を表示さ せることはできません。

放送局を切り替えるには

自動選局にタッチします。



・FM多重放送を表示させている放送 局の音声を聞いているときは、オー ディオのスイッチでも、切り替え ることができます。 情報

番組を切り替えるには

1 目次にタッチします。



- ・ 番組連動 にタッチすると、連動 情報番組に切り替わります。
- 2番組の番号にタッチします。



独立情報番組のページ送り のしかた

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 (▲・▼か表示されます。)が発信 さ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 自動送り にタッ チします。



- ・
 ・
 マージを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、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中止すると きは、停止にタッチします。
 - また、自動送り中に ▲・ ▼に タッチして、文字情報を送ったと きは、自動送りは中止されます。

知識

走行中、および緊急情報を受信している ときは、自動送りはできません。

連動情報番組の文字情報を 繰り返し見るには

連動情報番組の文字情報のページは 情報が発信されるたびに自動的に切 り替わります。情報を見逃したとき や、もう一度見たいときは▲にタッ チすると、過去に発信された情報を 見ることができます。

▲ · ▼にタッチして、文字情報を 切り替えます。

	M多重		
No.	受信中	80.7 MHz	
	メモ呼出	メモ記録	
目次	最新情報	自動選局	

- ・タッチすると、文字情報の自動切 り替えが中止されます。
- ・自動切り替えを中止したとき、最新情報にタッチすると、最新するというです。 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。



記録するには

記録する文字情報を表示させ、 **メモ記録** ・記録項目は最大20個です。



知識

記録する内容によっては、20個記録でき ないことがあります。

呼び出	出すには		
1 <mark>×</mark> モ	呼出にタ	ッチします。	
F	M多重 受信中	80.7 MHz	
	-/****		-
目次	最新情報	メモ記録	

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

消去するには

- 消去する文字情報を表示させます。

 (「呼び出すには」(●187)ご覧
 - (「呼び出りには」(●187) ご覧 ください。)
- 2 消去にタッチします。



- ・すべての文字情報を消去するとき
 は、
 全消去
 にタッチします。
- 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。

Ⅱ メンテナンス機能

メンテナンス機能とは、GPS (●138)のカレンダー機能と車速信 号を利用して、オイルなどの消耗部 品の交換時期・各種点検時期・免許 証の更新などのイベント時期の案内 を行う機能です。

・メンテナンス機能の内容・時期の 設定については、トヨタ販売店に ご相談ください。

知識

車の使用状況により、設定した時期と実際に案内が行われる時期は誤差が生じる ことがあります。また、計測された走行 距離と実際の走行距離は誤差が生じるこ とがあります。



情報画面(●184)で、メンテナンス にタッチします。

・メンテナンスメニュー画面が表示されます。

メンテナンスメニュー画面





知識

未設定の項目は 2 (灰色)、すでに設定 されている項目は 2 (緑色)、メンテナ ンス案内が行われる時期の項目は 2 (橙 色)で表示されています。 情報

メンテナンス時期の設定

知識

メンテナンス時期の設定をしても、メン テナンス案内をするに設定しないと、 メンテナンス案内は行われません。(● 191)

 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。



- ・すでに設定されているパーソナル 項目にタッチしたときは、2の画 面が表示されます。
- 2 お知らせ日、または お知らせ距離にタッチします。



・日付・距離の両方、または日付の み・距離のみを設定します。 3 日付、距離を1つずつタッチして 入力します。

日付入力画面

シェンジ	シオイル3	交換	●戻る
お知らせ日	20**年**	月**日 📧	E.
	2	3	
4	5	6	
7	8	9	
	0		

距離入力画面

エンジンオ	イル交換	5	8
お知らせ距	RE 3 0	00km 修正	
	2	3	
4	5	6	
7	8	9	
	0	完了	
	エンジンオ お知らせ距 1 4 7	エンジンオイル交換 お知らせ距離 30 1 2 4 5 7 8 0	エンジンオイル交換 お知らせ距離 3000km 修正 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 完了

- ・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。
- 「日付入力画面」で、一桁の日付を入力するときは、
 ・目にタッチして入力することができます。ただし、2~9月と4~
 9日は月・日にタッチする必要はありません。

(例)

2005年8月1日と入力するときは、

5 · 年 · 0 · 8 · 1 · 日ま たは 0 · 5 · 8 · 0 · 1 と順 にタッチします。

4 完了にタッチします。



■パーソナル項目の設定のしかた

- メンテナンスメニュー画面(● 189)で [™](パーソナル項目) にタッチします。
- 2 設定する項目にタッチします。



- ・ (名称入力項目)以外にタッ チしたときは、「メンテナンス時期 の設定」(●190) 2の画面が表示 されます。
- ・ 🗱 (名称入力項目)にタッチしたときは、次に表示された画面で、 名称を入力します。



メンテナンス案内の設定

自動通知を<mark>する</mark>に設定すると、時 期を設定した項目の案内が行われま す。

メンテナンスメニュー画面で、自動 通知の**する**にタッチします。



・案内をOFFにするには、再度この 画面で、しないにタッチします。

メンテナンスの案内

設定をした日がすぎる、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、
 ・
 が表示されます。
 - ・名称入力項目のときは、入力し た名称を表示します。
- 次回表示しないにタッチすると、
 次にナビゲーション画面が立ち上がるときは、案内されません。

メンテナンス設定の消去

 メンテナンスメニュー画面(●189) で設定を消去する項目にタッチし ます。



- ・すべての項目を消去するときは、
 設定全消去
 にタッチします。
 (3の画面が表示されます。)
- 2 設定消去にタッチします。



3 はい にタッチします。



・いいえにタッチすると、もとの画 面にもどります。

メンテナンス設定の更新

 メンテナンスメニュー画面(●189) で設定を更新する項目にタッチし ます。



- ・すべての項目を更新するときは、
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
- 2 自動更新 にタッチします。



3 **はい** にタッチします。



- ・距離が更新され、新しい日付・設 定した距離に変更されます。
- ・いいえにタッチすると、もとの画 面にもどります。

知識

新しい日付は、メンテナンスの時期を設 定した日と現在の日、または案内する予 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。)

4 パーソナル項目の免許証更新では、次に表示された画面で、3年後、または5年後に タッチします。



5 2の画面にもどったときは、 設定完了にタッチします。



】メンテナンスメニュー画面(● 189)で販売店設定にタッチします。



2 地図の呼び出し方法を選び、販売 店を設定する地点の地図を表示さ せます。



・「地図の呼び出し方法」(●68)、 「呼び出した地図の操作」(●80) をご覧ください。





 ⊕の位置に販売店が設定されま
 す。

知識

「施設で地図を呼び出す」(●73)でトヨ タ・ダイハツ販売店を呼び出し、地図が 表示されたら、そのまま地図を動かさず にセットにタッチすると、販売店名・ 電話番号が自動的に入力されます。

4 完了にタッチします。

一 販売店	設定	5 戻る
販売店名	139部品東京共販本社	
スタッフ名前		
位置	東京都港区東麻布	
電話番号	0335852131	
販売店の消去	販売店に行く	完了

販売店の修正・入力

1 メンテナンスメニュー画面(● 189) で 販売店設定 にタッチし ます。



2修正、入力する項目にタッチしま **2**はいにタッチします。 す。



- ・修正・入力方法については以降の ページをご覧ください。
 - ·販売店名 …………●126
 - ・スタッフ名前 ………●126
 - ・ 位置 …………●128
- 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

】 「販売店の修正・入力」(●194) 2で表示された画面で 販売店の消去にタッチします。

① 販売店	設定	⊅戻る
販売店名	139部品東京共販本社	
スタッフ名前		
位置	東京都港区東麻布	
電話番号	0335852131	

● 販売店設定 ●		
139部品東京共販本社		
	●戻る	
売店を消去しますか?		
	139部品東京共販本社 売店を消去しますか?	

 いいえにタッチすると、もとの画 面にもどります。

Ⅲ カレンダー機能

カレンダーは、2005年から2024 年まで表示させることができます。 また、GPS(●138)の時刻情報 (GPS時計)を利用して、日時を表 示します。

知識

- ・GPSからの時刻情報が受信されている ときは、「GPS」が表示されます。
- ・表示される時刻は、数秒程度の誤差が 生じることがあります。

カレンダー画面

情報画面(●184)で、<mark>カレンダー</mark> にタッチします。

12	カレン	ダー	2005	年 8月	180	19:	02
2		用	火			金	
今月					4	5	
一月	7	8	9	10	11	12	13
全年		15	16	17	18	19	20
2005# 8 я		22	23	24	25	26	27
李年		29	30	31			
一月							

- ・カレンダー画面が表示されます。
 - ・ ▲月
 ・ ▼月
 にタッチすると、
 月が切り替わります。
 - ・ ▲年
 ・ ▼年
 にタッチすると、
 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、
 ク月のカレンダーが表示されます。

Ⅳ 電話帳

JAF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、登録されているメモリ地点 (●120)や設定されている目的地 (●85)に電話番号が入力されていれ ば、その地点の電話番号を表示させ ることができます。

- 1 情報画面 (●184) で、 TEL にタッチします。
- 2 項目にタッチします。

JAF
道路交通情報センター
メモリ地点
目的地

- ・ 目的地

 (1カ所のみ設定されているとき)にタッチすると、名称と電話番号が表示されます。
- 3 都道府県名にタッチします。

	交通	國連	5 戻る
JAF			
ŵ	あ	愛知県	क त (t त
1		青森県	か ゅ まゅ
		秋田県	されやれ
50 0	LV.	石川県	tn 51
-		茨城県	นิท อิท

·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、次に表示さ れた画面で、地点名称にタッチす ると、名称と電話番号が表示され ます。 4 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。

バックモニターとは		198
_		
バックモニターの使い方		199
	操作のしかた	199
バックモニターについての	主意点	200
	運転時の注意 画面に映る範囲 カメラ	200 201 202

※本文中で使用している画面のイラストは例であり、イラストと実際に映し出される映像で は車両の映り込みなどが異なることがあります。

バックモニターとは

バックモニターは、後退操作(とくに駐車時)を補助する装置です。





バックモニターの使い方

操作のしかた

エンジンスイッチが "ON"のとき、 シフトレバーを ()にすると、後方の 映像が自動でモニター画面に映りま す。







・シフトレバーを
 ・以外にすると、
 通常画面に戻ります。

知識

シフトレバーを**G**にしていても、 **現在地**・ メニュー など各モードのスイ ッチを押すと、押したスイッチのモード の画面に切り替わります。

バックモニターについての注意点

運転時の注意	
▲ 警 告	 ・バックモニターを過信しないでください。 一般の車と同様、必ず後方や周囲の安全を直接確認しながら慎重に後退してください。とくに周辺に駐車している車や障害物などに接触しないようにしてください。 ・後退するときは、必ず後方や周囲の安全を直接確認しながら運転してください。 ・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。 ・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。 ・画面に映っている映像と実際の状況は異なることがあり、画面だけを見て後退すると車をぶつけたり、思わぬ事故を引き起こすおそれがあります。後退するときは、必ず目視やミラーなどで後方や周囲の安全を直接確認してください。 ・以下のような状況では、使用しないでください。 ・以下のような状況では、使用しているとき ・バックドアまたはトランクが完全に閉まっていないとき ・坂道など平坦でない道路 ・駐車するときは、必ず駐車スペースに車を駐車できるかを確認してから操作を行ってください。 ・外気温が低い場合、画面が暗くなったり、映像が薄れることがあります。とくに動いているものの映像が歪む、また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。

画面に映る範囲

バンパー後端から車の後方(下図の 範囲)が映ります。

■面面



■映る範囲





知識

- ・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。
- ・バックモニター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。

- 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りが直接カ メラのレンズに当たったとき
 - 高輝度の点(車体に反射した太陽等) がカメラに映ると、CCDカメラ特 有のスミヤ現象*が発生することがあ ります。



- ※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。
- ・バックモニターの画質調整の方法は、
 モニターの映像表示画面の調整と同じです。(●14)

カメラ

ナンバープレートの上側にあります。

■トランク装着車



■観音扉ドアまたは非常ドア装着車



1 注 意

バックモニターが正常に作動しなくな るおそれがありますので以下のことに ご注意ください。

- 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、取り付け角度がずれ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。
- カメラのレンズを強くこすったり、
 硬いブラシや研磨剤などでみがいた
 りするとレンズが傷つき、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 激な温度変化を与えないでください。
- カメラ部をぶつけたときは、カメラの故障などのおそれがあります。早めにトヨタ販売店で点検を受けてください。

知識

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。



さくいん

あ

アンテナ		20
案内道路情報	(ルート情報)	

し

ICの解除	
ICの指定	

え

FM多重放送	······································	185

お

オーディオ&ビジュアル166
オーディオ操作画面173
オーディオ電源172
音質調整
音声案内について36
音量設定 (ナビゲーション)67
音量調整 (オーディオ)172
音量バランス調整173
オンルートスクロール102

か

各種設定	134
角度調整(ディスプレイ)	19
各部の名称	8
画質調整 ·····	14
カメラ(バックモニター)	·202
画面モード切り替え	…16
画面を消す	15
カレンダー機能	·195

き

季節規制区間の表示	59
距離の補正	133
緊急情報	185

け

県境案内表示	60
現在地の修正	
現在地の表示	

Č

交差点案内	
交差点拡大図表示	
レーンリスト図表示	
交差点拡大図表示	
交差点拡大図表示の解除	
高速道路	62
高速分岐案内	64
ハイウェイモード	62
高速分岐案内	64
高速分岐案内画面の解除	65
交通事故多発地点マーク	
交通情報放送	177
50音で地図を呼び出す	70
故障とお考えになる前に	147
5ルートの詳細情報	
5ルート表示	
こんなメッセージが表示されたときは	146

さ

作動条件	 7
残距離表示	 104

L

CD	178
曲を選ぶ	178
曲を探す	179
繰り返し聞く	179
再生する	178
使用できるディスク	169
早送り、早戻し	179
プレーヤーについて	171
ランダムに聞く	179
GPS	138
GPSボイスナビゲーション	22
市街図表示	50
市街図表示の解除	50
自車位置マーク	34
シーズンレジャーランドマークの表示 …	59
施設で地図を呼び出す	73
施設内容の表示	80
施設表示の消去	53
施設の表示	52
自宅の登録	129
自宅の解除	129
自動音量切り替え(高速走行時)	67
自動再探索	106
車速設定(平均車速の設定)	99
車両情報の設定	100
周辺施設で地図を呼び出す	78
周辺施設走行中呼び出しジャンルの変更	56
住所で地図を呼び出す	75
住所の検索	82
渋滞・規制音声案内	155

ਰ

情報画面
スイッチ表示
スイッチ表示設定
スケール表示
3D交差点拡大図表示98
3D表示47
角度の調整47
地図の回転48
ルート方向アップ表示48
3D表示の解除48

IJ

精度について	49
設備マーク表示	·62
説明音声(操作説明音声)	·67
全ルート図表示	·88

そ

操作画面継続表示の設定 ………………………18

た

タイムスタンプ(VICS)	4
タッチスイッチの表示4	1
他モードでの案内	5
探索条件の変更	8

ち

近くの施設の検索	54
地図記号·表示	·144
地図DVD-ROMの情報を見るには	·139
地図DVD-ROMを交換するときは	·140
地図データベースについて	·142
地図について	·139
地図の移動(ワンタッチスクロール)	42
地図の縮尺切り替え	43
地図の縮尺スケール表示	·143
地図の操作	38
地図の表示	40
地図の表示色の切り替え	49
地図の呼び出し方法	68
50音	70
施設	73
周辺施設	78
住所	75
電話番号	76
マップコード	77
郵便番号	77
履歴	78
地図表示画面の設定	
地図向きの切り替え	44
地点の登録	·120

\supset

通過道路指定の解除	17
通過道路の指定	14
通過道路の修正	16
通過道路ワンタッチ登録	15

7

提携駐車場の検索	31
出入口ICの指定	13
デモンストレーション(デモ)	94
電話帳	96
電話番号で地図を呼び出す	76

2

到着予想時刻の表示
道路形状警告
特別メモリ地点の登録
特別メモリ地点の解除
都市高速道路62
都市高速マップの表示66
都市高速マップの解除66

な

ナビゲーション画面の調整	14
ナビゲーション画面の見方	
ナビ設定一覧	

12

2画面表示		45
右画面の操作…	••••••	45
2画面表示の解除		

の

ノースアップ表示	 14

は

ハイウェイモー	- *	 	62
ハイウェイモー	-ドの解除	 	63
背景色の切り替	春え	 	17
バックモニター		 	197
販売店の修正		 	194
販売店の設定		 	193
販売店の消去		 	194

ひ

ビジュアルシティマップ表示57
VICS
知っておいていただきたいこと162
問い合わせ先163
VICSの概要160
VICS記号164
VICS情報の表示153
VICS情報表示の消去 ······154
VICS図形情報156
VICS文字情報
放送局の選択158
昼画表示
ピンポイント検索80

ιζι

フェリー航路の案内	
フロントワイド表示	

\sim

平均車速の設定	
ヘディングアップ表示	

ほ

方位マーク	
補正が必要なとき	 132

ま

マップコード	77
マップコードで地図を呼び出す	77
マップマッチング	26

み

右画面の操作(2画面表示時)…………45

め

名称入力(メモリ地点)	126
メニュー画面	
メモリ地点の修正	122
位置修正	128
自宅、特別メモリ地点に登録	129
自宅、特別メモリ地点の解除	129
電話番号入力	128
マークの変更	124
名称入力	126
名称表示のON · OFF ······	127
メモリ地点の消去	······13C
メモリ地点の登録	120
メモリ地点ワンタッチ登録	121
メンテナンス機能	
メンテナンスメニュー画面	
メンテナンス案内	191
メンテナンス案内の設定	191
メンテナンス時期の設定	
メンテナンス設定の更新	
メンテナンス設定の消去	

も

目的地案内	84
目的地案内の開始	94
目的地案内の中止	94
目的地の設定	85
目的地の追加	98
目的地の消去	12
目的地の並べ替え	11
目的地方向マーク	34
目的地履歴の消去	18
目的地ワンタッチ登録	86
モニターの映像表示	80
画面モード切り替え	81

Þ

郵便番号で地図を呼び出す・	77
---------------	----

よ

呼び出した地図の操作	
夜画表示	

5

ラ	ジオ	74
-	エリアスイッチ17	76
J	局名スイッチ	77
2	交通情報を聞く	77
	自動で放送局を記憶する17	75
J	放送局を選ぶ	74
J	放送局を記憶する17	75
2	ラジオを聞く17	74

り

リスト画面
立体ランドマーク表示57
料金案内
履歴で地図を呼び出す

3

ルート情報(案内道路情報)	
ルート探索	
ルートの再探索	
自動再探索	
ルートの変更	
ルートの変更	
季節規制区間の迂回ルート	の探索117
探索条件の変更	
通過道路指定の解除	
通過道路の指定	
通過道路の修正	
出入口ICの解除	
出入口ICの指定	
目的地の消去	
目的地の追加	
目的地の並び替え	

れ

レーンリスト図表示	
レーンリスト図表示の解除	

わ

フンタッチスクロール(地図の移動)	42
フンタッチ通過道路指定	115
フンタッチメモリ地点登録	121
フンタッチ目的地設定	



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 一般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25年法律第132号)第147 条の規定に基づき、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
- (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、当センターの 電波の受信可能な地域(全都道府県の区域 で概ねNHK-FM放送を受信することができ る範囲内)とします。ただし、そのサービ ス提供区域であっても、電波の状況により 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デスクランプ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、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。

[別表]

- 視聴料金 300円(税抜き)
- ただし、車載機購入価格に含まれております。











●車両の仕様等の変更により本書の内容が車両と一致しない場合がありますのでご了承ください。 ●印刷 NAB-2014年3月31日 ●発行・2014年1月1日 初版 2014年4月7日 2版

> M 36696 01999 -- 36696

ワ-77