

地図の紹介	.42
地図の表示	.42
案内図の表示	.43
拡大図表示	.44
地図の見かた	.46 .48 .48 .48 .49 .50
地図の操作	.51 .51 .51 .52 .52
現在地メニュー・地点メニューの操作	. 53
現在地メニュー	. 53
地点メニュー	. 53
地図の表示のしかたを変更する	.54
1 画面/2画面、2D/3Dを切り換える	.54
都市高マップに切り換える	.55
3D画面の傾きを調整する	.55
案内図を表示させる	.55
行き先までのルートを作るには	.56
ルート案内を中止する	.56
ルートを消去する	.56

行き先を探す	57
施設の名称で探す(名称検索)	57
登録ポイントから探す	57
電話番号で探す(電話番号検索)	57
自宅へ帰る	58
主要施設を探す	58
周辺の施設をジャンルで探す	
(周辺ジャンル検索)	58
おでかけ旅ガイドで探す	59
住所で探す(住所検索)	62
目的地・経田地の腹歴から探す	62
郵便番号で探す	62
程度・経度で 採9 地図画売から 用 辺 施設 た 切 オ	62
地区回回から同辺旭設を休9	60
(同辺快系) 地図両面から直接控す	03 63
地区回面がり直接休9	00 64
ルート沿いの施設を検索する	0 1
(ルートサイド検索)	64
検索した施設の情報を見る	64
リートも切志する	0F
	60
行き先(目的地)に設定する	65
経田地に設定する	65
探索結果画面から設定・確認する…	66
入口/出口ICを編集する	66
ルートをシミュレーションする	66
5つの条件のルートから選ぶ	66
目的地までのルート情報を見る	67



レートを変更する(ルートチューン) …68	音声案内について
9料道路/道幅/抜け道の 優先レベルを変更する68 ≤間ごとの探索条件を変更する68 季節規制区間を回避する68 通過道路を編集する68 経由地・目的地を編集する69 ↓ートを確認する70	 地点を登録する(登録ポイント)80 地点を登録する80 登録ポイントを消去する80 登録ポイントの情報を見る80 登録ポイントを修正する81 SDメモリーカードを使って 登録ポイントの保存・読込をする82
 シルートを確認する	迂回したいエリアを登録する (迂回メモリー)
は一次の次日の日日のの 指定を解除する	スマートフォン連携 (おでかけナビサポート)84 「おでかけナビサポート ここいこ♪」 を利用するには84 おでかけナビサポート用の スマートフォンを接続する85
レート探索について	VICS情報を見る 86
架索条件について 73 5料道路優先レベル・道幅優先レベル・ 74 抜け道優先レベルについて 74 /ICS経路探索する 75 渋滞データバンク探索する 75 費付け探索する 75 黄付け探索する 75 インテリジェントルート探索する 76 スマートIC自動利用探索する 76 価街路探索する 76	VICSとは
レート案内中に	では9%TM版区向を選び
レート案内中の VICS 経路探索 (スイテルート案内)	広域避難場所を確認する
浅距離表示 / 到着予想時刻表示を 切り換える 77	ecoドライブとは

4	4	,

診断結果を見る(ドライブ診断).......92

地図の紹介

地図の表示

市街地図



- 建物の形まで、詳細に表示されます。(一部地域 のみ)
- 3D表示に切り換えると、ビルが立体的に表示 されます。(P.54)
- ●市街地図を収録していない地域の地図が表示されたときは、広域地図が拡大表示されます。



・ ボーク 示されたときは、 加ます。

広域地図

- ●道幅が5.5 m以上の道路を走行中は、細街路は表示されません。
- ●走行中に地図を動かすと、細街路は表示されません。
- ●地図強調表示する/しないの設定(P.165)に連動して、地図表示が切り換わります。



■地図強調表示「する」に設定時

道路の幅に応じて異なる太さの道路が表示さ れます。



■地図強調表示「しない」に設定時

道路幅を細くしたシンプルな地図で表示されます。

●地図のテーマ(P.38)で「タウン」を選んで も街区は色分けされません。

都市高マップ



- ルート案内中に都市高速道路を走行すると表示されます。都市高速のIC・JCTの名称、路線番号がわかりやすく表示されます。 ●自動表示する/しないの設定→P.165
- ●手動で切り換えるには→P.55

※1「100 m縮尺市街地図表示」(P.165)の設定により地図表示が変わります。 ・「す る」:縮尺が100 mのときには、市街地図が表示されます。(お買い上げ時の設定)

・「しない」:縮尺が100mのときには、広域地図が表示されます。

案内図の表示

ハイウェイマップ



ルート案内中に都市高速、都市間高速道路、一部の有料 道路を走行すると自動的に表示されます。SA・PA・IC・ JCTの名称、自車からの距離、SA・PAの施設がわかり やすく表示されます。

●SAなどの看板表示を選ぶと、選択施設詳細情報が表示 されます。

●▲▼を選ぶと、スクロールできます。

- 選択施設詳細情報 ●ルート案内していないときは、都市間高速走行時のみ 表示されます。(最大10施設まで)
 - ●手動で切り換えるには→P.55

ルートガイド



ルート案内中に自車から3つ先までの分岐点(交差点、 IC、経由地など)が表示されます。分岐点の名称、進む 方向、区間距離、路線番号が表示されます。 ●自動表示する/しないの設定→P.163 ●手動で切り換えるには→P.55

レーンリスト



ルート案内中に一般道路を走行すると、レーンのある 分岐交差点、通過する交差点の名称、車線情報が表示されます。

- ●約700 m手前から
- ●自車からレーンのある分岐交差点までの間に、レーン のある交差点を4つ以上通過(直進)する場合は表示 されません。
- ●レーンのある分岐交差点が連続する場合、最初の分岐 交差点までのレーンリストが表示されます。
- ●自動表示する/しないの設定→P.163
- ●手動で切り換えるには→P.55

駐車場マップ



立体駐車場や地下駐車場などに進入すると、駐車場内の 詳しい地図が表示されます。

- ●地図の情報がない駐車場では表示されません。
- ●駐車場に進入しても、実際の駐車場の形状や走行の しかたにより、正しく表示されない場合があります。
- ●駐車場から出ると、自動的に駐車場マップを解除します。 ●「ジャイロ角度補正」と「3Dセンサー補正」(P.25)が
- 未補正の場合は、表示されません。
- ●自動表示する/しないの設定→P.165
- ●手動で切り換えるには→P.55

地図の紹介

拡大図表示

- ●ルート案内中に自動的に表示されます。
- ●地図データの整備上、拡大図や看板などは表示されない場合もあります。

一般道路では



■交差点拡大図

交差点までの距離、交差点名称、曲がる方向が表示されます。 ●約300 m手前から

- ●直進でも表示される場合があります。
- ●表示する/しないの設定→P.163



■ 難交差点拡大図

複雑な交差点では、リアルなビル表示とともに、交差点までの距離、曲がる方向が表示されます。

- ●約300 m手前から
- ●直進でも表示される場合があります。
- ●交差点拡大図表示の設定により、表示する/しないが 切り換わります。(P.163)



■ 側道拡大図

- 本線から側道に入るまでの距離、方向が表示されます。 ●約300 m手前から
- ●交差点拡大図表示の設定により、表示する/しないが 切り換わります。(P.163)



■ハイウェイ入口案内

都市高速の入口付近で表示されます。

- ●約300 m手前から
- ●交差点拡大図表示の設定により、表示する/しないが 切り換わります。(P.163)

補助地図

現在地(自車位置)を表示した 通常の画面です。

 地図スクロールと向きの切り 換えができます。

高速道路では



■ハイウェイ分岐図

高速道路や主要有料道路を走行中に、分岐点までの距離、 方面案内、分岐方向が表示されます。 ●約1km手前から ●表示する/しないの設定→P.163



■ ETC 拡大図

料金所手前でレーン拡大図が表示されます。 ●約500 m手前から ●表示する/しないの設定→P.163

●レーンの種類は下記のマークで表示されます。
 ・表示は、実際のレーン運用と異なる場合があります。
 必ず実際の状況に従って運転してください。

Ε	ETC専用レーン	?	種類が不明なレーン
般	一般レーン	•••	同じ種類のレーンが4つ以上続く
混	ETC/一般混在レーン		表示できないレーンがある

拡大図を消去・再表示するには



●再表示するには、現在地を押してください。

地図の見かた

地図画面の見かた



※1 縮尺25 m~800 mで表示されます。

地図の見かた



地図モード画面

現在地からスクロール(P.51)すると、地図モード画面になります。





季節規制のある道路

地図上に表示されるVICS情報(レベル3)







FM VICSチューナーが受信している 周波数と受信状態を表示

B4. BMHz: 受信している B4. BMHz: 受信していない

※1別売のVICSビーコンユニットが必要です。 ※2別売のDSRC車載器が必要です。

■ハイウェイマップ表示中は

 ●渋滞・混雑区間:道路を色分けして表示 ●規制情報:区間ごとにマークを2件まで表示



渋滞·混雑区間 規制情報



●表示する/しないの設定→P.166

■ 駐車場、SA・PA情報(駐車場マーク)

マーク		泪雁府	市网	±==== ₩	
駐車場	SA·PA	此相反	n a	衣小へりール	
Ρ	SA PA	空車	利用が可能な状態		
Ρ	P N 満車 ほぼ満車の状態			25 m~ 1.6 km	
Ρ	SA PA				
P	SA PA	不明	駐車場情報がない状態	25 m~	
R	SA A	閉鎖	閉鎖されている状態	400 m	

●表示する/しないの設定→P.166

■事象・規制マーク

道路	上の事業	象·規制	訓が、	₹—	クで清	長示さ	され	ます。
マーク	内	容	マーク	内	容	マーク	内	容
\times	事 故		ジ	11	ベント	11	車線	泉規制
2	故障車		0	進ス	山禁ノ	6	右护	f禁止
!	障害物、跟	各上障害	(1)	対面	面通行	\odot	左护	f禁止
X	工 事		∇	徐	行		直進	ŧ禁止
5	凍 結		۲	大型	通行止め	Ś	火	災
0	作業		\times	入口	コ閉鎖	3	雪	
\otimes	通行止め	り・閉鎖	X	入口	コ制限	T	雨	
ţ	片側交望	三通行	M	出口	コ規制	1	注	意
48	チェーン	ン規制	80	速度	复規制			
●表示スケールは、マークによって異なります。								
例) 😑 (進入禁止) : 25 m~1.6 km								
🌌 (入口閉鎖): 25 m~1 6 km								

- (事 故) :25 m~200 m
- × (工事):25 m~200 m
- ●通行止め、出入口の閉鎖区間は黒い線で表示 されます。(表示スケール:25 m~1.6 km)
- ●マークの内容を確認できます。(P.88)
- ●表示する/しないの設定→P.166

地図の操作

地図を動かす(スクロール)

タッチでスクロールする(タッチスクロールモード)

画面をタッチする



●タッチした地点が地図の中心になります。(地図モード画面→P.48)

ドラッグ/フリックでスクロールする(ドラッグ/フリックスクロールモード)



- ●リモコンのジョイスティックを上下左右に動かしてスクロールすることもできます。
- 地図モード画面で、地図の向き・縮尺を切り換えても、現在地画面に戻すと、もとの設定に戻ります。
- ●市街地図のときは、走行中にスクロールできません。
- ドラッグ/フリックスクロールモード中は、画面上でドラッグ/フリック以外の操作はできません。
- ドラッグ/フリックスクロールモード中、約1秒間操作しないと、タッチスクロールモードに戻ります。
- ●指の動きより遅れてスクロールする場合があります。

3Dの地図を回転させる

3Dの地図(P.54)をスクロール(上記)すると、回転させることができます。

< > を選ぶ

お知らせ



●▶■: 地図が反時計回りに回転する。

お知らせ

- 現在地画面に戻すと、回転前の向きに戻ります。
- 3Dの現在地画面および2Dの地図は回転させ ることができません。
- 走行中に回転させることはできません。
- 3Dの地図ではスクロールが遅くなります。

地図の操作

縮尺を切り換える

準備

●現在地画面表示中は、タッチキーを表示 (P.35)してください。 (リモコンでは、この操作は必要ありません。)

広域 / 詳細 を選ぶ



 タッチし続けると、ズームアウト/ ズームインのイメージで縮尺が切り 換わります。(走行中はできません。)
 縮尺の範囲:25 m~200 km



 ●選んだ縮尺に切り換わります。
 ・入口/出口ICを指定(P.66)する ときは、縮尺表示が異なります。

お知らせ

- 「縮尺切換メッセージ表示」(P.165)を「する」 に設定時は、切り換えた縮尺で表示できない 情報 (VICS情報など)があると、メッセージ を表示します。
- 例:3.2 km縮尺に切り換えた場合
 「VICS情報は1.6 km図より広域の地図には表示されません」

向きを切り換える (ヘディングアップ/ノースアップ)

ヘディングアップ(進行方向が上の地図)と ノースアップ(北が上の地図)とを切り換え ることができます。





お知らせ

● 3D画面は、ノースアップに切り換えられ ません。(ヘディングアップのみ)

ノースアップから ヘディングアップに切り換える





お知らせ

● 地図モード画面(P.48)表示中は、ノース アップからヘディングアップに切り換えら れません。

現在地メニュー・地点メニューの操作

現在地メニュー

準備

●タッチキーを表示(P.35)してください。 (リモコンでは、この操作は必要ありません。)







- 出力*¹(P.79) ● <u>周辺検索</u>:現在地周辺の施設を検索 (P.63)
- ポイント登録:現在地をポイントとして登録(P.80)
- ルート確認: ルート確認画面を表示*² _____(P.70)
- 再 探 索: 再探索メニューを表示**² (P.72)
- ルートスクロール:
 ルートに沿って地図をスクロール*2
 (P.70)
- ※1 情報がある場合のみ操作できます。 ※2 ルート案内中のみ操作できます。



地点メニュー

案内中止時を含む)のみ操作できます。 ※4 ランドマークにカーソルを合わせて いる場合のみ操作できます。