

Honda Access

このたびは、Honda純正用品を
お買い上げいただき、ありがとうございます。

この取扱説明書は、
ご使用のまえによくお読みいただき
大切に保管してください。

- ・当商品はHonda車専用です。商品の適用車種はHonda販売店にご相談ください。適用車種以外の車に取り付けた場合の一切の責任は負えませんのでご承知おきください。
- ・Honda車への取り付け・配線には専門技術と経験が必要です。安全のためお買い求めのHonda販売店にご依頼ください。
- ・商品を譲られる場合には、この取扱説明書も一緒にお渡ししてください。

本機（ナビゲーション）を第三者に譲渡・転売、または廃棄される場合には以下の内容をご留意のうえ、お客様自身の適切な管理のもとに対処いただきたく、お願い申し上げます。

■お客様のプライバシー保護のために…

- ・本機に保存された個人情報を含む全てのデータ（登録リスト、メンテナンス情報など）を、本書に記載した内容に従って初期化（データの消去）するようにしてください。

■著作権保護のために…

- ・本機に保存された画像データ／音楽データ等（その他録音データ）を、本書に記載した内容に従って初期化（データの消去）するようにしてください。本機に著作権があるデータを著作権者の同意なく、残存させたまま、譲渡（有償、及び無償）・転売いたしますと著作権法に抵触するおそれがあります。

※弊社は、残存データの漏洩によるお客様の損害等に関しては一切責任を負いかねますので、上記の通りお客様自身の適切な管理のもとに対処いただきたく、重ねてお願い申し上げます。

■個人情報のお取り扱いについて

個人情報保護に関する弊社基本方針、及びナビゲーション地図に登録されております個人データのお取り扱いにつきましては弊社ホームページをご覧ください。
<http://www.honda.co.jp/ACCESS/news/0401/>

保証書やアフターサービスの詳細、その他ご不明の点はお買い求めのHonda販売店へご相談ください。

はじめに

本書の構成

はじめに	3
操作の前に	13
目的地の検索	37
ルートの設定と案内	55
ナビの情報と設定	77
電話を利用する	109
オーディオ・ビジュアル	123
アクセサリ／オプションを使う	187
付録	207

本書の見かた

本書は、以下のサンプルページのスタイルを基本に作られています。

The screenshot shows a page with the following sections and annotations:

- サイドインデックス** (Side Index): Points to the page title "自宅を登録／編集する".
- サイドインデックス** (Side Index): Points to the sub-section title "自宅の位置修正方法".
- ハードボタン** (Hard Button): Points to the "自宅を登録する" button in the right sidebar.
- タッチキー** (Touch Key): Points to the "設定" (Settings) button in the numbered list.
- 操作手順** (Operation Procedure): Points to the "自宅を登録する" button in the numbered list.

The page content includes:

- Section: **自宅を登録／編集する**
- Text: あらかじめ自宅を登録しておく、お出かけ先から自宅へのルートを設定できます。本機を購入されたら、まず自宅の登録を行うことをおすすめます。ここでは現在地を自宅として登録する方法を説明します。
- MEMO: 走行中は、本操作を行えません。
- Numbered list (1-5):
 - (MENU) ▶ 目的地
 - 自宅へ戻る ▶ はい
 - 地図
 - 登録データをタッチして位置を調整できます。
 - 決定 ▶ 終了
- Section: **自宅の位置修正方法**
- Numbered list (1-5):
 - (MENU) ▶ 設定
 - ナビゲーション
 - 登録データの編集・消去
 - 自宅 ▶ 位置を修正 ▶ 地図上をスクロールして位置を調整
 - 決定
- Section: **自宅の消去方法**
- Numbered list (1-5):
 - (MENU) ▶ 設定
 - ナビゲーション
 - 登録データの編集・消去
 - 登録の消去 ▶ 自宅の消去
 - はい
- MEMO: アイコン表示やアラーム音など自宅の情報を修正することができます。

マークの意味

MEMO

- よく使う用語やわかりにくい用語の意味を説明しています。
- 操作の前に注意していただきたいことや、知っておいていただきたいこと、本機を使いこなすための補足事項を説明しています。



警告

指示にしたがわないと、死亡または重大な傷害に至る可能性があることを説明しています。



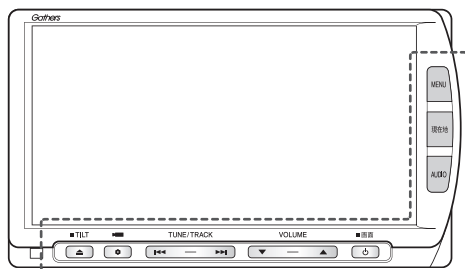
注意

指示にしたがわないと、傷害を受ける可能性があることを説明しています。

ハードボタンについて

本体に付いているハードボタンを操作するときは、本書では以下のように表記しています。

例：(MENU)



ハードボタン

タッチキーについて

本機は、画面を指先で触れるだけで操作ができるタッチパネル形式を採用しています。画面上のキーをタッチして操作するときは、本書では以下のように表記しています。

例：(住所)



タッチキー

目次

操作の前に	13	オーディオ・ビジュアル	123
各部の名称とはたらき.....	14	オーディオ・ビジュアルの基本的な使いかた.....	124
基本的な使いかた.....	17	ラジオを聴く.....	135
地図画面の見かた.....	20	テレビを見る.....	138
地図を操作する.....	24	DVDを見る.....	154
地図の表示方法を変える.....	27	CD、ディスク（MP3・WMA）の音楽を聴く... ..	163
地図画面の設定をする.....	33	Music Rackを使う.....	166
自宅を登録／編集する.....	34	SDカード／USBメモリーの音楽を聴く.....	174
		iPod®を聴く／iPodビデオを見る.....	176
		Bluetoothオーディオを聴く.....	183
目的地の検索	37		
目的地設定の流れ.....	38	アクセサリ／オプションを使う	187
基本的な方法で探す.....	39	オーディオリモコンスイッチを使う（別売）.....	188
自車位置周辺／目的地周辺から探す.....	43	リモコンを使う（別売）.....	190
ハイウェイの施設を探す.....	47	リア席モニターを使う（別売）.....	193
TVの情報から探す.....	48	リアカメラを使う（別売）.....	194
その他の検索方法.....	49	フロントカメラ／コーナーカメラを使う（別売）.....	198
目的地を設定したら.....	52	SDカードを使う.....	200
		接続したビデオを見る（別売）.....	202
		ナビゲーションからQQコールを利用する.....	204
ルートの設定と案内	55		
検索した地点を確認・設定する.....	56	付録	207
走行するルートを設定する.....	59	タッチパネルの基本操作.....	208
設定済みのルートを再探索する.....	62	収録データベースについて.....	216
目的地・経由地を編集する.....	64	市街地図収録エリア一覧.....	220
設定したルートを確認する.....	68	VICSシステムの問い合わせ先.....	224
その他.....	70	VICS情報有料放送サービス契約約款.....	225
ルート案内中の地図画面.....	71	本機で再生可能な音声ファイルについて.....	226
ルート案内中の案内表示.....	72	カントリーコード一覧.....	229
ルート案内中の音声案内.....	76	商標について.....	230
		仕様.....	233
		困ったときに.....	234
		故障かなと思ったら.....	238
		よくある質問について.....	248
		メニューマップ.....	254
		索引.....	258
		製品を廃棄・譲渡・転売するときは.....	265
		地図に表示される色やマーク.....	266
ナビの情報と設定	77		
VICS情報を利用する.....	78		
ETC情報を利用する.....	84		
その他の情報を利用する.....	88		
登録データを編集する.....	91		
地図上のアイコンの設定をする.....	96		
ルートの設定をする.....	98		
画面の設定をする.....	104		
地図の設定をする.....	107		
その他のナビの設定をする.....	108		
電話を利用する	109		
Bluetooth（ブルートゥース）とは.....	110		
Bluetooth対応機器を使用される前にお読みください.....	111		
携帯電話を登録する（ペアリング）.....	112		
携帯電話を利用する.....	114		
電話の設定をする.....	118		
本機のBluetooth機能について.....	122		

安全にお使いいただくために



本書は、ナビゲーションシステムおよびオーディオ・ビジュアルの取り扱いを説明しています。車両本体の取扱説明書と併せてお読みください。

正しく使用するために、必ずお読みになり、内容をよく理解された上でお使いください。

仕様変更などにより、本書の内容と本機が一致しない場合がありますので、あらかじめご了承ください。

●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」を下記の表示で記載し、その危険性や回避方法を説明しています。これらは重要ですので、必ずお読みください。

 警告	指示にしたがわないと、死亡または重大な傷害に至る可能性があることを説明しています。
 注意	指示にしたがわないと、傷害を受ける可能性があることを説明しています。

警告

本製品での誘導情報を救急施設などへの誘導用に使用しないでください

本製品では全ての病院、消防署、警察署などの情報が含まれている訳ではありません。また実際の情報と異なる場合があり、そのため予定した時間内にこれらの施設に到着できない可能性があります。

⚠ 警告

事故防止のため、リモコンの電池は
幼児の手の届かないところに保管し
てください

万一、お子さまが飲み込んだ場合は、た
だちに医師と相談してください。そのま
まにしておく、生命に危険を及ぼす場
合があります。



⚠ 警告

テレビやDVDを見たりナビゲーシ
ョンの操作をするときに、車庫や屋内
などの換気の悪いところでエンジ
ンをかけてままにしないでください

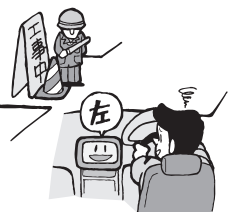
車内に排気ガスが侵入し、一酸化炭素中
毒になるおそれがあります。



⚠ 警告

実際の交通規則に従って走行してく
ださい

ナビゲーションによるルート計算は、道
路の状況やナビゲーションシステムの
精度により不適
切な案内をする
ことがあります。
必ず実際の交通
規則、道路標識
に従って走行し
てください。



⚠ 注意

安全のため、運転者は走行中に操作
しないでください

前方不注意になり、交通事故の原因とな
るおそれがあります。



⚠ 警告

リアカメラシステムは、障害物等の
確認のための補助手段として使用し
てください

後退時には、直接後方の安全確認をしな
がら運転してください。

⚠ 注意

可動部などに手や指を挟まれないよ
う注意してください

液晶パネル開閉時に手や指を入れると、
けがの原因になることがありますので、
差し込まないでください。

⚠ 警告

ベンジン、シンナー、自動車用クリーナー、つや出しスプレーなどを使用しない
車内で使用すると可燃性ガスが引火するなど、火災の原因となります。
また、それらを使用して本機をお手入れすると変質したり、塗装がはがれるなどの原因
になります。

- エンジン停止中やアイドリング中に大きな音量で長時間ご使用になりますと、バッテリーが過放電となり、エンジンの始動ができなくなるおそれがあります。
- ヒューズを交換するときは、必ず規定容量のヒューズを使用してください。規定容量以上のヒューズや、ヒューズ以外のものを使用すると、故障の原因となります。
- ディスク / SD カード挿入口等や操作パネル開閉部にコインなどの異物を差し込まないでください。また、ゴミ等異物を落とさないようご注意ください。故障の原因となることがあります。
- 当商品を分解したり改造しないでください。故障の原因となることがあります。
- 画面が映らない、音が出ない、変な臭いがするなどの状態で使用しないでください。そのまま使用し続けると、故障したり煙が出てくるなど、修理不能になるおそれがあります。このようなときはただちに使用を止め、お買い求めの Honda 販売店にご相談ください。
- 安全運転への配慮から、走行中に操作できない機能がありますので、走行中に表示されるメニューは、機能が制限されたものとなります。操作は、安全な場所に停車して行ってください。
- 停車して操作するときは、停車禁止区域以外の安全な場所で行ってください。
- 適切な音量でお聞きください。運転中の音量は、車外の音が聞こえる程度の音量でご使用ください。車外の音が聞こえない状態で運転すると、交通事故の原因となることがあります。
- 本機が動作中に、振動の激しい悪路や道路のつなぎ目などを走行すると、音飛びや映像乱れを起こすことがあります。
- ラジオや TV、FM 多重の受信については、アンテナの位置が刻々と変わるため電波の強さが変わったり、障害物や電車、信号機などの影響により良好な受信状態を維持することが困難な場合があります。
- バッテリー交換などで本機への電源供給が止まると、お客様が登録したメモリー内容が消えて、初期設定状態になります。その場合には、もう一度設定し直してください。初期設定に戻るのは、FM/AM/TV チューナーのプリセットメモリーおよびチューナーエリア、音質および音量バランスなどオーディオ設定の一部と、操作パネルの角度設定などです。
- 長時間、車を屋外に駐車する場合、真夏や真冬は車内の温度が極度に变化していますので、換気したり暖房したりして車内を適温にしてご使用ください。
- 万一異常が発生したときは、お買い求めの Honda 販売店へご相談ください。
- 表示用のディスプレイは、日差しの角度によっては反射光などで見えにくくなることがあります。
- 本機の近くで強力な電氣的ノイズを発生する電装品を使用すると、画面が乱れたり、雑音が入る場合があります。このような場合は、原因と思われる電装品を遠ざけるか、ご使用をお控えください。

MEMO

- 操作パネルの開閉時または静止時に無理な力を加えたり、異常な使用をしないでください。
- 操作ボタンや液晶表示部に強い衝撃を加えると、破損や変形など故障の原因になります。
- 操作パネルが閉じるときに、指や異物などの障害物がある場合は、安全機構がはたらいて、自動的に止まります。操作パネルを再び動作させるには、障害物を取り除いた後、オープンボタンを押してください。
- 操作パネルを傾けた状態でトレーの代わりに使用しないでください。また、操作パネルに衝撃を加えたりすると破損、変形などの故障の原因となります。
- 操作パネルに、たばこの火などを触れないようにしてください。キャビネットや液晶表示部が変質、変形することがあります。
- 非常に寒い時は、画面の動きが遅くなったり画面が暗くなったりすることがありますが、故障ではありません。常温に戻れば回復します。
- 操作パネルの液晶表示部に、小さな黒点や輝点が出ることがありますが、この黒点や輝点は液晶特有の現象で故障ではありません。
- 操作パネルの液晶表示部表面は傷つきやすいので、硬いものでこすったり、たたいたりしないでください。
- 雨の日、または湿度が異常に高いときエアコンの冷風が直接本機に当たると、まれに表示に結露による曇りが発生する場合があります。そのままご使用いただくと1時間程度で結露が取り除かれ、曇りはなくなります。
- タッチパネルに保護シートなどを貼らないでください。反応が遅くなったり、誤作動の原因となることがあります。
- お飲み物や、雨の日の傘などからの水滴で濡らさないでください。内部回路の故障の原因となります。
- 操作パネルの角度を調整するときには、液晶表示部を手で押さえたり、荷重を加えないでください。故障の原因となります。
- 夏期は車内温度が高くなる場合がありますので、車内の温度を下げてからお使いください。液晶表示部が正しく動作する温度は0℃～60℃です。

お手入れ

ディスクのお手入れ

大切なディスクはきちんとお手入れして、長く楽しみましょう。

- ディスクが汚れたときは、やわらかい布でディスクの内側から外側に向かって、よく拭いてください。
- レコード用のクリーナー液やアルコールは使用しないでください。
- DVD/CD 専用クリーナーは使用できますが、その場合はよく乾燥させてからお使いください。
- ディスクは次のような場所には保管しないでください。
 - ・ 直射日光のあたる場所
 - ・ 湿気やホコリの多い場所
 - ・ 暖房の熱が直接当たる場所

本体のお手入れ

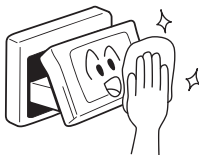
本体のお手入れをする際には、以下のことにご注意ください。

- 本体をお手入れするときには、やわらかい乾いた布で軽く拭いてください。汚れがひどいときは、水で薄めた中性洗剤をやわらかい布にごく微量つけて軽くふきとり、乾いた布で仕上げてください。機器のすきまに液体が入ると、故障の原因となりますのでご注意ください。



※ベンジンやシンナー、自動車用クリーナーなどは、変質したり、塗料がはげる原因となりますので、使わないでください。また、ゴムやビニール製品を長期間接触させておくと、シミのつくことがあります。

- 液晶表示部は、ホコリがつきやすいので、ときどきやわらかい布で拭いてください。



お使いになる前に

- ・ 購入後、はじめてお使いになるときや長時間お使いにならなかったときは、現在地を測位するまで5分～15分ぐらいかかることがあります。また、通常お使いになっている場合でも、測位状況により測位するまで2分～3分程度かかることがあります。
- ・ GPS情報は、受信状態や時間帯、米国国防総省による故意の衛星精度の低下により測位誤差が大きくなる場合があります。その他にもGPSアンテナの近くで携帯電話などの無線機器を使った場合は、電波障害の影響で、一時的にGPS衛星からの電波を受信できなくなることがあります。
- ・ 検索機能から表示される施設の位置は、あくまでもその施設の位置を表したものです。そのまま目的地を設定した場合、まれに施設の裏側や、高速道路上など、不適切な場所に誘導してしまう場合があります。予めご了承のうえ、目的地付近の経路をお確かめになるよう、お願いいたします。
- ・ 提供されるVICS情報は、最新のものではない場合があります。提供されるVICS情報は、参考情報としてご利用ください。
- ・ ルート（経路）計算ができないときは、目的地を近くの主要な道路に移して計算してください。また、目的地までの距離などの条件によっては、計算できない場合があります。
- ・ Hondaスマートキーシステム装備車では、Hondaスマートキーをナビゲーション本体に近づけると、ナビゲーション本体が動作しなくなる場合がありますので、十分に注意してください。
- ・ 本機の近くで強力な電氣的ノイズを発生する電装品を使用すると、画面が乱れたり雑音が入る場合があります。このような場合は、原因と思われる電装品を遠ざけるか、ご使用をお控えください。

■ VXM-122VFi（インターナビモデル）

- ・ 本機の地図更新は“インターナビ・プレミアムクラブ”会員サービスとしてご提供いたします。（会員登録されない場合は地図更新サービスはお受けいただけません。）必ずHonda販売店で会員登録をお願いします。
- ・ 無償地図更新の時期、有償地図更新の価格やお申込方法は、インターナビ・プレミアムクラブ パーソナルホームページやメールニュースでご案内いたします。
- ・ インターナビ・プレミアムクラブについて詳しくは、取扱説明書のインターナビ・プレミアムクラブ編を参照ください。



■ VXM-122VF



Memo

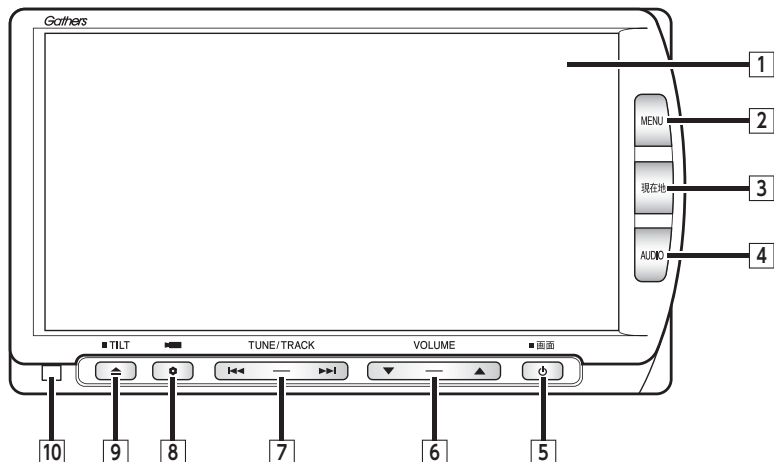
操作の前に

本機をご利用になる前に、知っておいていただきたいことを説明しています。

各部の名称とはたらき	14	画面を左右に分割して地図を表示する	28
操作パネル	14	地図を立体的に表示する	28
本体	15	立体地図の角度を調整する	29
基本的な使いかた	17	交差点リストモードで表示する (一般道路)	29
電源を入れる	17	交差点リストモードで表示する (高速道路)	30
操作パネルを開閉する	17	ピクチャービューモードで表示する	31
操作パネルの角度を調整する	18	一方通行を表示する	32
OPTION ボタンを使う	18	地図画面の設定をする	33
昼画面・夜画面を切り替える	19	自宅を登録／編集する	34
操作音を消す	19		
地図画面の見かた	20		
現在地図画面	20		
現在地メニューの使いかた	22		
マルチインフォメーションキーの使いかた	22		
AV コントロールバーを表示する	23		
地図を操作する	24		
地図を拡大／縮小する	24		
地図の向きを変える	25		
平面地図のスクロール	25		
立体地図のスクロール	26		
地図の表示方法を変える	27		
地図を 1 画面で表示する	28		

各部の名称とはたらき

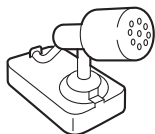
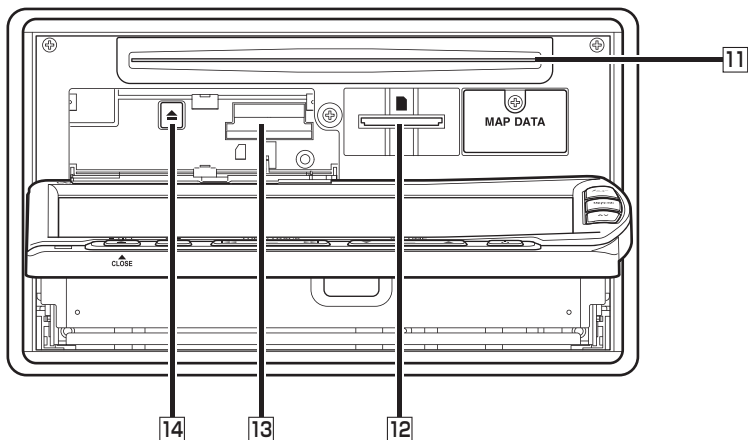
操作パネル



番号	名称	機能の説明
1	モニター兼タッチパネル	画面が表示され、画面をタッチすることで、タッチパネルとして機能します。
2	MENU 【MENU】	この画面から「目的地」「ルート」「情報」「設定」の各メニューを表示します。
3	現在地 【現在地】	現在地の地図画面を表示します (P.20)。 長く押し続けることで、その時点での走行状態に応じた音声案内を確認できます。
4	AUDIO 【AUDIO】	オーディオ・ビジュアルのソース選択画面を表示します (P.124)。
5	POWER 【POWER】	オーディオ・ビジュアルの ON/OFF を切り替えます (P.125)。 長く押し続けると、以下の設定ができるメニューを表示します (P.105)。 ・画面全体に時計を表示する ・画面を非表示にする
6	VOLUME 【VOLUME】	オーディオ・ビジュアル機能の音量を調整します (P.124)。
7	TUNE / TRACK 【TUNE / TRACK】	オーディオ・ビジュアル機能で、プリセットチャンネルやトラック/チャプターを選択できます。長く押し続けることで、早戻し、早送りができます。 またラジオ、テレビを選択中に長く押し続けることで、自動で放送局を選択できます。
8	OPTION 【OPTION】	ボタンに割り付けたお好みの機能を実行します。 (P.18)。 フロント/コーナーカメラ接続時は、カメラの表示を呼び出します (P.199)。
9	OPEN / TILT 【OPEN / TILT】	操作パネルの開閉や角度調整を行えます (P.17、18)。
10	リモコン受光部	リモコン (別売) からの信号を受信します (P.190)。

本体

▲【OPEN/TILT】を押して操作パネルを開くと、本体のボタンやメディア挿入口を確認できます。



マイク

本機が Bluetooth 対応携帯電話と無線接続した場合に、ハンズフリー機能用マイクとして使用します。

番号	名称	機能の説明
11	ディスク挿入口	DVD、CD、MP3、WMA ディスクを挿入する場所です (P.129)。
12	SD カード挿入口	SD カードを挿入する場所です (P.130)。
13	mini B-CAS カード挿入口	mini B-CAS カードを挿入する場所です (P.141)。 挿入口は、フタの上部に指をかけて手前に倒すと現れます。
14	▲イジェクトボタン	本機に挿入されているディスクを排出します。ディスク挿入時は ▲ が点灯します (P.129)。

⚠ 警告

ディスクをイジェクトした状態のまま走行しないでください。

振動によりディスクが落下し運転に支障をきたすおそれがあります。必ず完全に挿入するか、または取り出してください。

各部の名称
とはたらき

基本的な
使いかた

地図画面の
見かた

地図を操作
する

地図の表示
方法を変える

地図画面の
設定をする

自宅を登録
／編集する

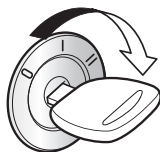
 **注意**

- 車内が極度に冷えた状態のとき、ヒーターを入れてすぐに本機をお使いになると、ディスクや光学部品が結露し、正常に動作しないことがあります。
ディスクが曇っているときは、やわらかい布で拭いてください。光学部品が結露しているときは、1時間ほど放置しておくことで結露が取り除かれます。
- ディスクをイジェクトした状態のまま走行しないでください。
走行中の振動により、ディスクが落下する恐れがあります。
- 操作パネルの開閉中や、操作パネルの角度を調整した状態では、SDカードやディスクを取り出さないでください。
記録したデータが破損、消滅することがあります。
- mini B-CAS カード挿入口のフタが開いている状態では、操作パネルは閉じません。

基本的な使いかた

電源を入れる

- 1 エンジンキーを「I (ACC)」、または「II (ON)」にする



本機に電源が入ります。オープニング画面の後、現在地地図画面が表示されます。



MEMO

エンジンキーを OFF にすると、本機の電源が切れます。

操作パネルを開閉する

⚠ 警告

ディスクをイジェクトした状態のまま走行しないでください。

振動によりディスクが落下し運転に支障をきたすおそれがあります。必ず完全に挿入するか、または取り出してください。

⚠ 注意

ディスクやSDカードは挿入口から出た状態のままにせず、完全に挿入するかあるいは取り出してください。

振動により抜け落ちたり操作パネルが自動的に閉まることにより、破損する恐れがあります。

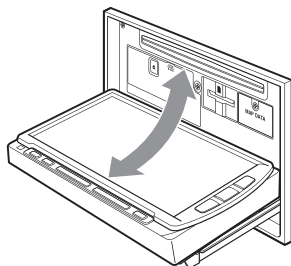
MEMO

カメラの映像を表示している場合は、操作パネルを開けません。

- 1



操作パネルが開きます。



操作パネルを閉じるには、再度 (↑) を押しします。

しばらく開けた状態にしておくと、「ピピッ、ピピッ」と音がして、操作パネルは自動的に閉まります。

MEMO

- 操作パネルが開いた状態では、タッチパネルは操作できません。
- エンジンキーを OFF にしても、操作パネルを開閉できます。

各部の名称とはたらき

基本的な使いかた

地図画面の見かた

地図を操作する

地図の表示方法を変える


地図画面の設定をする

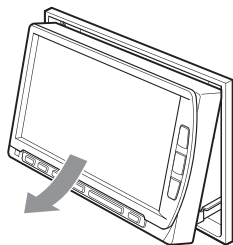
自宅を登録／編集する

操作パネルの角度を調整する




操作パネルを見やすい角度に調整できます。調整できる角度は、0度～30度(約5度刻みの6段階)の範囲です。

1 (長押し)

「ピピッ」と音がした後に  から指を離すと操作パネルが1段階開きます。



MEMO

- 最大の角度(30度)まで開いている状態で  を長押しすると、0度の状態に戻ります。また、操作パネルが開いているときに  の長押しを行い「ピピッ」と音がしてから指を離すと0度の状態に戻ります。
- 「ディスプレイの位置が正しくありません。もう一度、パネルをオープンしてください。」と表示された場合、  を押して操作パネルを開いてください。

OPTION ボタンを使う

OPTION ボタンに機能を割り付ける

MEMO

別売のフロントカメラ／コーナーカメラ接続時は、自動的に「カメラ映像 ON / OFF」が割り付けられています (P.199)。

1 (長押し)

2 割り付けたい機能を選択



フロントカメラ (ON/OFF) / コーナーカメラ (ON/OFF) :

別売のカメラ接続時に **フロントカメラ(ON/OFF)** または **コーナーカメラ(ON/OFF)** が表示されます。

フロントカメラ映像またはコーナーカメラ映像のON/OFFを切り替えます (P.199)。初期設定は「ON」です。

目的地自宅設定 :

自宅を目的地として設定します。

あらかじめ自宅を登録しておく必要があります (P.34)。

オーディオ音量ミュート (する / しない) :

オーディオ音量ミュートのON/OFFを切り替えます。

時計画面表示 (する / しない) :

時計画面の表示 / 非表示を切り替えます。

軌跡表示 (する / しない) :

軌跡の表示 / 非表示を切り替えます。

現在地点登録 :

現在地点を登録します。

選択した機能が  に割り付けられます。

OPTION ボタンを操作する

OPTION ボタンを操作して、割り付けた機能の切り替えを行います。

1 (短押し)

割り付けた機能が実行されます。

昼画面・夜画面を切り替える

1 MENU



MEMO

- ・スモールランプを点灯させると、自動的に夜画面に切り替わります。昼間にヘッドライトを点灯させていて、画面が見づらい場合などは、手で昼画面に切り替えると画面が見やすくなります。
- ・タッチするたびに、昼画面と夜画面が切り替わります。

操作音を消す

1 MENU 設定 音量調整 操作音



各部の名称
とはたらき

基本的な
使いかた

地図画面の
見かた

地図を操作
する

地図の表示
方法を変える

地図画面の
設定をする

自宅を登録
／編集する

地図画面の見かた

現在地地図画面

1 現在地

現在地の地図画面が表示されます。










受信マーク表示
受信済みの VICs 情報の提供時刻を表示します。

VICs アイコン表示 (P.266)
(1km 以下のスケールで表示)

渋滞情報を線で表示
(1km 以下のスケールで表示)

赤色	: 渋滞
オレンジ色	: 混雑
黄色	: 規制
水色	: 順調

※ 200m 以下のスケールでは、渋滞の方向を示す矢印も表示されます。

番号	名称	機能の説明
1	自転車位置マーク 	現在いる場所の位置を示しています。マークの種類や位置を変更することができます (P.33)。
2	現在時刻	GPS 信号をもとに表示されています。
3	internavi キー 	VXM-122VFi のみ 「インターナビトップ画面」を呼び出します。詳しくは「インターナビ・プレミアムクラブ編」取扱説明書を参照ください。
4	現在地メニューキー 	現在地メニューを表示できます (P.22)。
5	表示変更キー 	地図表示変更メニューを表示できます (P.27)。地図の表示に関する設定を行えます。
6	方位マーク 	現在の地図の向きです。タッチするごとに地図の向きが切り替わります (P.25)。3D 表示時はタッチできません。
7	詳細／広域キー 	地図の縮尺を拡大／縮小できます (P.24)。
8	マルチインフォメーションキー	現在地名など、自転車位置周辺の情報が表示されます。キーの下段にお好みの追加情報を表示することもできます (P.22)。
9	AV コントロールバー表示キー 	AV コントロールバーを表示できます (P.23)。
10	AV 操作キー	視聴しているオーディオ・ビジュアルのメインメニュー画面を表示できます。

各部の名称とはたらき

基本的な使いかた

地図画面の見かた

地図を操作する

地図の表示方法を変える

地図画面の設定をする

自宅を登録／編集する

- ※ 1 別売の ETC 車載器接続時に表示されます。
- ※ 2 携帯電話が接続状態のときに点灯します。
- ※ 3 VICS 情報の渋滞情報：1km 以下のスケールするとき、FM 多重放送、光・電波ビーコンの VICS 情報から渋滞情報が色で表示されます。
- ※ 4 VICS アイコン：1km 以下のスケールするとき、FM 多重放送、光・電波ビーコンの VICS 情報のランドマークアイコンが表示されます (P.266)。
- ※ 5 別売の VICS 光・電波ビーコンユニット接続時は、FM VICS 情報またはビーコン VICS 情報の提供時間が表示されます（未接続時は、FM VICS 情報提供時間のみ表示されます）。

現在地メニューの使いかた

1

現在地メニュー

現在地メニューが表示されます。



ここを登録：

自車位置を登録します。登録した地点はあとから呼び出して目的地に設定できます (P.41)。

周辺施設を検索：

自車位置周辺の施設を検索できます (P.43)。

最寄りIC入口を検索：

自車位置周辺のハイウェイの入口を検索できます (P.47)。

検索アイコンの消去：

地図上の検索アイコン (P.96) を消去できます。

カメラ地点登録：

フロント / コーナーカメラ接続時に表示されます。

フロント / コーナーカメラ自動表示の動作地点を登録します。

周辺駐車場：

自車位置周辺の駐車場を検索できます (P.44)。

マルチインフォメーションキーの使いかた

マルチインフォメーションキーの下段にお好みの機能を割り付け、情報を追加表示させることができます。

マルチインフォメーションキーはナビゲーション設定の「現在地名プレート」の常時非表示 (P.107) で、表示 / 非表示を切り替えられます。

⚠ 注意

マルチメーターの速度表示は、あくまでも目安です。車両速度は、お車の実際のメーター表示で判断してください。

1 マルチインフォメーションキー ▶ 機能を選択



オーディオ情報：

再生中のトラック名、受信中の放送局名・番組名など、視聴中のオーディオ・ビジュアル情報が表示されます。

マルチメーター情報：

走行速度 (Spd)、平均速度 (Avg)、最高速度 (Max)、走行距離 (Odo) が表示されます。目的地を設定したり、ルート案内を取りやめると、表示された情報がリセットされます。

ハイウェイ出入口情報：

ルートが設定されているとき、ルート上にあるハイウェイの出入り口や料金所について、アイコン、名称、自車位置からの距離、通過予想時刻などの情報が表示されます。道路の開通時期などによっては、出入り口や料金所が、正しく表示されない場合があります。

GPS & 自車方位情報：

GPS 測位状態、GPS 捕捉数、自車進行方向といった GPS に関する情報が表示されます。

- 3次元測位
4つ以上のGPS衛星から電波を受信し、現在地を3次元で測位しています。
- 2次元測位
3つ以上のGPS衛星から電波を受信し、現在地を2次元で測位しています。
- 非測位
有効なGPS衛星からの電波を受信できず、測位できない状態です。

追加表示しない：

機能は追加されません。
自車位置周辺情報のみが表示されます。

MEMO

マルチインフォメーションキーを非表示にすることもできます (P.107)。

AV コントロールバーを表示する

オーディオ・ビジュアル機能をすばやく呼び出せるAVコントロールバーを表示できます。表示内容は、使用中のオーディオ・ビジュアルの種類によって異なります。

1 AV コントロールバー表示キー



使用中のオーディオ・ビジュアルのコントロールバーが表示されます。

MEMO

- 非表示に戻したいときは、再度AVコントロールバー表示キーをタッチします。
- コントロールバーの項目をタッチしないまま10秒が経過すると、コントロールバーが自動的に非表示になるように設定できます (P.107)。

各部の名称とはたらき

基本的な使いかた

地図画面の見かた

地図を操作する

地図の表示方法を変える

地図画面の設定をする

自宅を登録／編集する

地図を操作する

地図を拡大／縮小する

1 画面地図表示および2画面地図表示の地図を、拡大または縮小して表示します。本機で表示される地図の尺度は以下のとおりです。

市街地図エリアの地図尺度 (14段階 (2D) / 13段階 (3D))

市街地図：10m (2Dのみ)、25m、50m

通常地図：50m、100m、200m、500m、1km、2km、4km、10km、16km、64km、256km

市街地図がないエリアの地図尺度 (11段階)

50m、100m、200m、500m、1km、2km、4km、10km、16km、64km、256km

MEMO

- ・道路整備や拡張により、実際の道路状況と異なる場合があります。
- ・一部地域では、市街地図の収録エリア内でも表示しない場合があります。

1 地図画面の **詳細** または **広域**

地図が拡大／縮小されます。

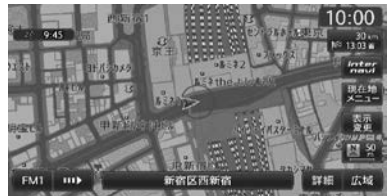
通常地図 50m 画面



スケールコントロールバー



市街地図 50m 画面



画面下に表示されるスケールコントロールバーの尺度をタッチしても、同様に地図が拡大／縮小されます。50m、100m、200m、500m、1km、2km からスケールを選択することができます。3秒間操作がない場合、スケールコントロールバーは非表示になります。

MEMO

- ・市街地図の表示中に、自転車位置マークが市街地図の収録エリア外に出たときは、50m スケールの通常地図で表示されます。
- ・市街地図の表示中、市街地図のエリア外に近づくと画面に「市街地図データがありません」と表示されます。このような場合は、**広域** をタッチしてください。
- ・2画面地図表示の左地図を拡大または縮小するには、左地図をタッチしてから操作を行ってください。
- ・**詳細** または **広域** を押し続けると、地図の大きさを細かく拡大／縮小できます。ただし、市街地図 50m スケールと通常地図 256km 表示では、細かい調整表示はできません。

地図の向きを変える

地図の向きを、進行方向上向き、または北方向上向きから選択できます。

1 地図画面の または

北方向上向き



進行方向上向き



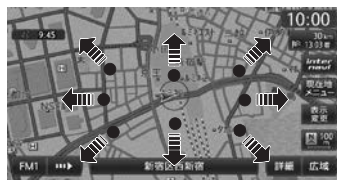
タッチするごとに地図の表示方向が、進行方向上向き、北方向上向きの表示に切り替わります。

MEMO

立体地図では、地図の向きを変えられません。

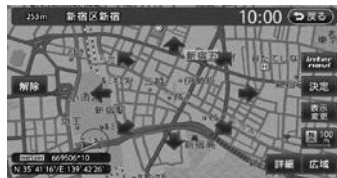
平面地図のスクロール

1 見たい方向の画面の端をタッチ



地図上を移動できます。

2 位置を微調整する場合は、**微調整**



見たい方向の矢印をタッチすると、スクロール位置を微調整できます。**解除** をタッチすると、通常のスクロール地図画面に戻ります。

各部の名称とはたらき

基本的な使いかた

地図画面の見かた

地図を操作する

地図の表示方法を変える

地図画面の設定をする

自宅を登録／編集する

立体地図のスクロール

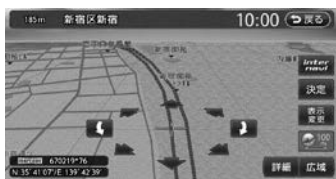
1 見たい方向の画面の端をタッチ



2 見たい方向の矢印をタッチ



3 、



MEMO

- 市街地図表示で走行中のときは、スクロールできません。
- 画面を左右に分割して表示しているときの左画面は、スクロールできません。
- 走行中は、平面地図の微調整はできません。
- 平面地図画面を短くタッチした場合は、その場所が中心となるようにスクロールします。
- 地図画面を長くタッチし続けると、タッチした方向に地図がスクロールし続けます。
- 決定** をタッチすると、スクロール先メニューが表示され目的地や登録地に設定できます。スクロール先が登録地、目的地、経路地の場合、スクロール先メニューから地点を消去することができます。別売のフロントカメラ／コーナカメラを接続している場合、カメラ地点として登録できます (P.54)。
- スクロール中は画面にマップコード、緯度・経度が表示されます。
- 平面地図で市街地図から通常地図へのスクロールはできません。**広域** をタッチして通常地図にしてからスクロールさせてください。
- 画面左上には、スクロール先の地点名称、自車位置からの距離が表示されます。
- 詳細 広域** をタッチし、地図のスケールを変えながらスクロールすると、遠く離れた場所に移動しやすくなります。
- 現在地地図画面に戻るには、**現在地** を押すか、**戻る** をタッチします。

地図の表示方法を変える

地図をいろいろな表示方法に設定できます。また、地図表示に関する設定を変更することができます。

- 1 地図画面の **表示変更**
- 2 設定したい表示方法を選択



各部の名称とはたらき

基本的な使いかた

地図画面の見かた

地図を操作する

地図の表示方法を変える

地図画面の設定をする

自宅を登録／編集する

MEMO

現在地 を押すごとに、現在地図画面と選択した地図モードの画面を切り替えることができます。現在地図画面は、地図表示変更メニューで設定した方法で表示されます。

1 画面 / 2 画面 :

地図を分割するかどうかを選択します (P.28)。

交差点リスト :

交差点リストモードに切り替わります (P.29, P.30)。

ピクチャービュー :

ピクチャービューモードに切り替わります (P.31)。

3D :

地図が立体的に表示されます (P.28)。

※地図描画のため、自転車位置表示が遅れる場合があります。



地図の向きが切り替わります (P.25)。

立体地図を表示している場合は、平面地図に切り替わります。

上がる / 下がる :

立体地図の角度を調整します。地図表示を「3D」に設定しているときに表示されます (P.29)。

一方通行表示 :

一方通行情報が地図上に表示されます (P.32)。

施設アイコン表示 :

地図上に表示する施設アイコンを選択します。

VICS 表示設定 :

地図上に表示する VICS 情報を選択します。

その他設定 :

地図表示に関するいろいろな設定を行います (P.33)。

地図を1画面で表示する

1 地図画面の 表示変更

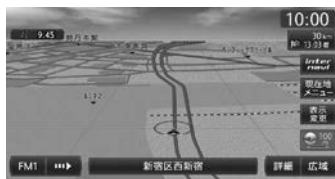
2 1画面



地図を立体的に表示する

1 地図画面の 表示変更

2 3D





画面を左右に分割して地図を表示する

1 地図画面の 表示変更


2 2画面



MEMO

- 2画面表示の場合、立体地図を表示できるのは、左地図か右地図のどちらか一方です。このとき1画面に切り替えると、右地図の表示設定が1画面に反映されます。
- 立体地図では、視点の角度を調整できます(P.29)。
- 平面地図に戻すには、地図表示変更メニューの  または  をタッチします。

MEMO

- 左画面を拡大または縮小するときは、左画面をタッチしてから操作します。その後、左画面の  をタッチすると、もとの2画面表示に戻ります。
 - 2画面の場合は、以下のように表示されます。
 - 地図のスケールと向きは左右別々に設定できます(P.24,P.25)。ただし、左地図では、スケールの細かい調整表示はできません。
 - 割り込み表示は、左地図に表示されます。
 - スクロール操作は右地図で行います。
- 2画面表示から1画面に切り替えた場合、右地図の表示設定が1画面に反映されます。

立体地図の角度を調整する

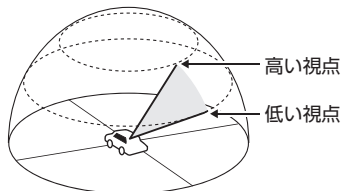
1 地図画面の 表示変更

2 上がる または 下がる

↑ をタッチして視点を高くした場合



↓ をタッチして視点を低くした場合



交差点リストモードで表示する (一般道路)

目的地が設定されている場合、一般道路走行中に1～3つ先の交差点情報、目的地情報、経路地情報を表示させることができます。

MEMO

- **現在地** を押すと、交差点リストモード画面 → 現在地地図画面 → 拡大図 → 交差点リストモード画面の順で、画面を切り替えることができます。拡大図は表示可能な場合のみ切り替わります。
- 背景イラストはイメージ図です。実際に走行中の道路とは形状異なります。

1 地図画面の 表示変更

2 交差点リスト



交差点リスト

交差点リストが表示されます。

MEMO

- 都市高速道路の入り口約300m手前では、都市高速道路入り口イラストが割り込み表示されます。道路形状などの条件によっては表示されない場合もあります。
- 右地図のスケールや向きを変えたり (P.24、P.25)、平面や立体で表示できます (P.28)。

各部の名称とはたらき

基本的な使いかた

地図画面の見かた

地図を操作する

地図の表示方法を変える

地図画面の設定をする

自宅を登録／編集する

交差点リストモードで表示する (高速道路)

高速道路および一部の有料道路を走行中に、インターチェンジ、ジャンクション、SA/PA、ランプ、目的地までの合計料金といった情報を表示させることができます。

MEMO

- 以下の条件を満たしている場合は、自動的に交差点リストモードに切り替わります。
- 「**ハイウェイモードの自動表示**」(P.33)が「ON」に設定されている
- 高速道路、都市高速道路、一部の有料道路を走行している
- 背景イラストはイメージ図です。実際に走行中の道路とは形状が異なります。
- 「**ハイウェイモードの自動表示**」を「ON」に設定しているときは、**(現在地)**を押すと、交差点リストモード画面→現在地地図画面→拡大図→交差点リストモード画面の順で、画面を切り替えることができます。拡大図は表示可能な場合のみ切り替わります。

1 地図画面の **表示変更**

2 **交差点リスト**



交差点リスト

交差点リストが表示されます。

MEMO

- 渋滞状況が色で表示されます。(赤：渋滞、オレンジ：混雑、水色：順調)
- 渋滞状況が白、灰色で表示されるときは、VICS 渋滞情報が配信されていないか、本機の地図データが更新されていないため配信情報が処理できない場合が考えられます。
- サービスエリアやパーキングエリアをタッチするとサービスエリア・パーキングエリア図が表示されます。
- 目的地を設定していない状態でインターチェンジをタッチすると、目的地や経由地に設定できます。同様にジャンクションをタッチすると、分岐道路名称などの情報が表示されません。
- 料金所には、料金が表示されます。料金所はタッチすることができません。
- 料金所では、料金所のゲート情報をデフォルトとして表示します。時間帯、規制等により実際の状況と一致しない場合がありますので、必ず現地の指示に従って走行して下さい。
- 右地図のスケールや向きを変えたり (P.24、P.25)、平面や立体で表示できます (P.28)。
- すべてのVICS 規制アイコンが表示されるわけではありません。必ず現地の交通規制にしたがって走行してください。
- 高速道路の途中で目的地を設定した場合、料金表示、音声での料金案内は行いません。
- オートリルート (P.99) すると、交差点リストモードが一時的に解除される場合があります。
- 一部の有料道路や変則的な料金体系の高速道路の料金表示には対応していない場合があります。また、ETC 割引や期間限定の料金体系などの変則的な料金体系には対応していません。このような場合には、料金が正しく表示されないことがあります。
- 道路の開通時期によっては、料金が表示されなかったり、実際とは異なる料金が表示されることがあります。このような場合には、実際の料金にしたがってお支払いください。

サービスエリア・パーキングエリア図

サービスエリアやパーキングエリアの施設情報です。交差点リストでサービスエリアやパーキングエリアの名前をタッチすると表示されます。



地図を表示：

施設の地図を表示します。

MEMO

- サービスエリアやパーキングエリアなどから一般道路への出入りが可能な ETC 専用のインターチェンジを「スマートインターチェンジ (スマート IC)」と呼びます。
- スマート IC をご利用の際は、「スマート IC とは」(P.67) を参照ください。

ピクチャービューモードで表示する

自車位置周辺のグルメスポット、観光スポットを写真で表示します。

表示中の施設は、目的地や経由地として設定できません。

ピクチャービューモードは、1 画面の平面地図で表示されます。

- 1 地図画面の **表示変更**
- 2 **ピクチャービュー** ▶ **戻る**
- 3 **写真を選択**



ここに行く：

施設へのルートが設定され、案内が開始されます。

ここをルートに追加：

施設を経由地として追加します。ルートが設定されている場合のみ表示されます。

ここを登録：

施設を登録リストに登録します。

詳細情報を見る：

施設の詳細情報を表示します。

位置を修正：

地図をスクロールして、表示している位置を修正することができます。

各部の名称とはたらき

基本的な使いかた

地図画面の見かた

地図を操作する

地図の表示方法を変える

地図画面の設定をする

自宅を登録／編集する

MEMO

- 走行中は、写真はアイコンで表示されます。
- ◀、▶ をタッチすると、写真リストをスクロールできます。◀◀ をタッチすると、写真リストの先頭に戻ります。
- 🏠、🏢 をタッチすると、表示される施設の種類を切り替えることができます。
- ルート沿い をタッチすると、ルート沿いの施設の写真を優先して表示します。ルートが設定されていない、またはルートを外れて走行している場合はタッチすることができません。
- 目的地や経由地に設定済みのスポットには、写真の上に 📍 (目的地)、🚩 (経由地) が表示されます。
- 地図表示を変更して、1画面、2画面、立体地図、交差点リストモードに切り替えると、ピクチャービューモードは解除されます。
- 現在地 を押すと、ピクチャービューモード画面→現在地地図画面→拡大図→ピクチャービューモード画面の順で、画面を切り替えることができます。拡大図は表示可能な場合のみ切り替わります。
- 📍 をタッチすると、スクロール地図画面が表示されます。設定メニューのカーソル表示 (P.106) がOFFのとき、📍 は表示されません。

一方通行を表示する

⚠ 警告

一方通行表示はすべての一方通行道路について表示されているわけではありません。また、一方通行表示のある区間でも実際にはその一部が両面通行の場合があります。

1 地図画面の 表示変更

2 一方通行表示

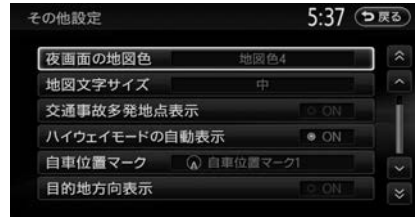
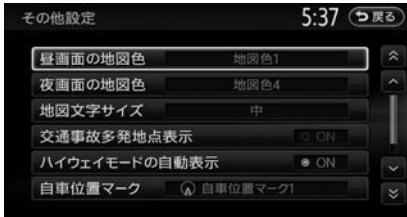


MEMO


- 一方通行情報は、市街地図および通常地図の50m以下のスケールで表示されます。
- 立体地図では表示されません。
- 細街路の一方通行情報は、細街路以外の道路を走行中は表示されません。

地図画面の設定をする

- 1 地図画面の **表示変更**
- 2 **その他設定**



※は工場出荷時の初期設定です。

設定項目	設定の内容	設定値	参照ページ
昼画面／夜画面の地図色	昼画面、夜画面（車のスモールランプ点灯時）の表示色を選択する	昼画面：地図色 1 [*] ～4 夜画面：地図色 1～4 [*]	—
地図文字サイズ	地図画面に表示させる文字の大きさをを選択する	大／中 [*] ／小	—
交通事故多発地点表示	交通事故多発地点アイコン  を地図上に表示するかどうかを選択する ・ 1km 以下のスケールで表示されます。 市街地図、立体地図では表示されません。	ON / OFF [*]	—
ハイウェイモードの自動表示	交差点リストモードの自動表示／非表示を切り替える	ON [*] / OFF	P.30
自転車位置マーク	地図画面に表示される自転車位置のマークを選択する	自転車位置マーク 1 [*] ～5	—
目的地方向表示	地図画面に目的地の方向を直線で表示するかどうかを選択する	ON / OFF [*]	—

- 各部の名称とはたらき
- 基本的な使いかた
- 地図画面の見かた
- 地図を操作する
- 地図の表示方法を変える
- 地図画面の設定をする
- 自宅を登録／編集する

MEMO

「ハイウェイモードの自動表示」を「ON」に設定して、高速道路および一部の有料道路を走行中に **現在地** を押すと、交差点リストモード画面→現在地地図画面→拡大図の順で、画面を切り替えることができます。

自宅を登録／編集する

あらかじめ自宅を登録しておく、お出かけ先から自宅へのルートを設定できます。

本機を購入されたら、まず自宅の登録を行うことをおすすめします。

ここでは現在地を自宅として登録する方法を説明します。

MEMO

走行中は、本操作を行えません。

1 MENU ▶ 目的地

2 自宅へ戻る ▶ はい



3 地図

MEMO

微調整 をタッチして位置を調整できます。

4 決定 ▶ 終了



MEMO

自宅の位置を修正したい場合は、地図上で自宅の位置を修正できます。

自宅の位置修正方法

1 MENU ▶ 設定

2 ナビゲーション

3 登録データの編集・消去

4 自宅 ▶ 位置を修正 ▶ 地図上をスクロールして位置を調整

5 決定

自宅の消去方法

1 MENU ▶ 設定

2 ナビゲーション

3 登録データの編集・消去

4 登録の消去 ▶ 自宅の消去

5 はい

MEMO

アイコン表示やアラーム音など自宅の情報を修正することができます。

自宅の情報編集方法

MEMO

自宅が未登録の場合は、**自宅(未登録)** をタッチすると自宅検索画面が表示されます。

- 1 **MENU** ▶ **設定**
- 2 **ナビゲーション**
- 3 **登録データの編集・消去**
- 4 **自宅** ▶ **編集**
- 5 **編集したい項目を選択**

地図表示：

「ON」に設定すると、地図上の自宅位置に自宅アイコンを表示します。

アイコン：

自宅に割り当てるアイコンを設定します。

アラーム音：

自宅に接近したときに鳴らすアラーム音を設定します。

アラーム方向：

自宅に接近したときに、アラーム音を鳴らすための方向を設定します。方向を設定すると、設定した方向以外の向きで自宅に接近してもアラームは鳴りません。

アラーム距離：

自宅に接近したときにアラームを鳴らすための距離を設定します。

電話番号：

電話番号を編集します。

各部の名称とはたらし

基本的な使いかた

地図画面の見かた

地図を操作する

地図の表示方法を変える

地図画面の設定をする

自宅を登録／編集する

Memo

目的地の検索

本書では、さまざまな方法で目的地を検索できます。

目的地設定の流れ	38	ハイウェイの入り口／出口を探す	47
基本的な方法で探す	39	TV の情報から探す	48
自宅に戻る	39	TV 番組の名前で探す	48
地図をスクロールして探す	39	TV 番組のジャンルから探す	48
施設の名称で探す	39	自転車位置・目的地周辺から探す	48
電話番号で探す	40	その他の検索方法	49
住所で探す	40	履歴から探す	49
地名で探す	41	マップコードから探す	49
登録した地点から探す	41	SD カード内の登録地から探す	50
ジャンルから探す	42	緯度・経度から探す	50
ジャンル名を入力して探す	42	郵便番号から探す	50
自転車位置周辺／目的地周辺から探す	43	登録ルートから探す	51
自転車位置周辺の施設を探す	43	ピックアップビューから探す	51
よく使うジャンルから探す (お好みアイコン)	43	目的地を設定したら…	52
自転車位置周辺の駐車場を探す	44	施設情報を見る	53
目的地周辺の施設を探す	44	地点メニュー画面について	54
目的地周辺の駐車場を探す	45		
ルート沿いの施設を探す	45		
地図表示位置周辺から探す	46		
ハイウェイの施設を探す	47		
ハイウェイ上の施設名から探す	47		
ハイウェイの道路名から探す	47		

目的地設定の流れ

❗ 走行中は、本操作を行えません。

例：施設の名称から探す

目的地メニューを開く

1 MENU ▶ 目的地

目的地メニューが表示されます。



よく使う目的地検索方法を設定することができます。



3つの検索方法を選択して「決定」をタッチします。

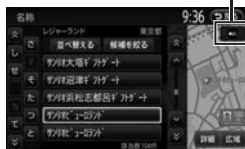
目的地を検索する

2 名称 ▶ 名称入力 ▶ 候補を表示 ▶ 施設

ここでは、検索方法として施設の名称から探す方法を選択します。

「施設の名称で探す」(P.39)

矢印の向きは、リストで選択されている施設の自転車からの向きを示します。



案内を開始する

3 案内開始

探索したルート案内を開始します。

「目的地を設定したら…」(P.52)



MEMO

- 検索結果として表示される施設の位置は、あくまでもその施設の位置を示しています。そのため、そのまま目的地として設定すると、まれに施設の裏側や高速道路上など、車で行くのに適さない場所に誘導されることがあります。あらかじめご了承ください。お願いいたします。
- 目的地や経由地を道路上に設定するときは、国道・主要地方道路・都道府県道路・主要一般道路・高速道路・有料道路に設定してください。
- 目的地メニュー画面は、表示させる項目の順序を入れ替える（カスタマイズする）ことができます(P.104)。

基本的な方法で探す

自宅に戻る

自宅を登録 (P.34) しておくと、自宅をすぐに探し出せます。

- 1 **MENU** ▶ **目的地**
- 2 **自宅へ戻る**
- 3 **案内開始**

自宅までのルートが設定され、ルート案内を開始します。

地図をスクロールして探す

- 1 地図をスクロールさせて目的地を表示 (P.25、26)
- 2 **決定**



- 3 **ここに行く**



目的地までのルートが設定され、ルート探索結果画面が表示されます (P.59)。

- 4 **案内開始**

施設の名称で探す



注意

走行中は、本操作を行えません。

施設の名称が完全にわからなくても、名称の一部で探せます。

MEMO

- 施設の名称の一部からでも目的地を探せますが、省略した名称では探せない施設もあります。できるだけ正式名称で探すことをおすすめします。
- 施設名の一部として入力した文字数が少ないと、対象となる施設が膨大な数になるため、名前に対して完全一致した施設のみが表示されます。入力文字を増やすことで、部分一致する施設を探せるようになります。

- 1 **MENU** ▶ **目的地** ▶ **名称**
- 2 施設の名称を入力 ▶ **候補を表示**
- 3 施設を選択
- 4 **案内開始**

入力した施設名の候補が5件以下になると、**候補を表示** をタッチしなくても自動的に手順3に進みます。

検索結果画面が表示されます (P.52)。

目的地設定の流れ

基本的な方法で探す

自車位置周辺 / 目的地周辺から探す

ハイウェイの施設を探す

TVの情報から探す

その他の検索方法

目的地を設定したら…

電話番号で探す

- 1 (MENU) ▶ 目的地 ▶ 電話
- 2 電話番号を市外局番から入力 ▶
決定
検索結果画面が表示されます (P.52)。
- 3 案内開始

個人宅を検索する場合

入力した電話番号が個人宅の場合、プライバシー保護のため、名字入力画面が表示されます。名字を入力して「決定」をタッチしてください。名字とデータが一致していれば、検索結果画面が表示されます。一致していない場合は、「名字が一致しません。もう一度入力してください。」と表示されます。

個人宅の名字入力において、複数の読みがある名字については、実際と異なる読みかたで登録されている場合があります。

MEMO

- 携帯電話や PHS の電話番号からは目的地・地点を探せません。
- タウンページに掲載されていない電話番号では目的地・地点を探せません。
- 電話番号で目的地・地点を探したときに、複数の施設がリストに表示される場合がありますので、リストから目的の施設を選択してください。

住所で探す

全国の住所データから、目的地を探せます。

MEMO

- 住所データの整備状態により、一部探せない住所があります。
- 数字以外の文字を含む番地や号は、検索できない場合があります。

- 1 (MENU) ▶ 目的地 ▶ 住所
- 2 目的地の都道府県を選択
- 3 市区町村を選択
- 4 地域名を選択
- 5 番地、号を選択

検索結果画面が表示されます (P.52)。

MEMO

- 「地名を入力」をタッチすると、地名を入力して地点を探せます。
- 「近隣県」をタッチすると、自転車位置の近隣県のみが選択項目として表示されます。
- 「番地を入力」をタッチすると、番地、号を入力できます。
- 号がない住所の場合は、番地をタッチすると目的地と検索結果画面が表示されます。

- 6 案内開始

地名で探す

都道府県名や市町村名がわからなくても、地名から位置を検索できます。

- 1 (MENU) ▶ 目的地 ▶ 住所
- 2 地名を入力
- 3 地名を入力 ▶ 候補を表示
- 4 目的の地名を選択
- 5 番地、号を選択
検索結果画面が表示されます (P.52)。
- 6 案内開始

登録した地点から探す

本機に登録したよく行く場所の一覧から目的地を探すことができます。

MEMO

本機に登録リストには、400 件まで地点を登録できます (P.91)。

- 1 (MENU) ▶ 目的地 ▶ 登録地点
- 2 登録地を選択
検索結果画面が表示されます (P.52)。
- 3 案内開始

目的地設定の
流れ

基本的な
方法で探す

自転車位置周辺
／目的地周辺
から探す

ハイウェイの
施設を探す

TV の情報
から探す

その他の
検索方法

目的地を設定
したら…

ジャンルから探す

「食べる・飲む」、「遊ぶ・見る」などのジャンルを選択して、該当する施設を探します。

1 (MENU) ▶ 目的地 ▶ ジャンル

2 ジャンルを選択



3 施設のジャンルを選択



MEMO

「詳細」をタッチすると、さらに細かくジャンルを選択できます。

4 目的の施設を選択

検索結果画面が表示されます (P.52)。

MEMO

対象となる施設の数 が 1 万件を超えた場合は、都道府県を選択する画面が表示されます。目的地とする施設の都道府県をタッチしてください。都道府県をタッチしても対象となる施設の数 が 1 万件を超えた場合は、市区町村を選択する画面が表示されます。目的地とする施設の市区町村をタッチしてください。

5 案内開始

ジャンル名を入力して探す

1 (MENU) ▶ 目的地 ▶ ジャンル

2 ジャンル名入力

3 キーワードを入力 (候補を表示) ▶

候補を表示



MEMO

- キーワードの入力途中でも対象が絞られた場合は、自動的にジャンルのリストが表示されます。
- 「予測候補」をタッチして、予測変換リストからジャンルや施設を選択することもできます。

4 目的のジャンルを選択

5 目的の施設を選択

検索結果画面が表示されます (P.52)。

MEMO

- 似た名前の別のジャンルに目的の施設データが含まれる場合があります。目的の施設が見つからない場合は、似た名前のジャンルも探してみることをおすすめします。
- 対象となる施設の数 が 1 万件を超えた場合は、都道府県を選択する画面が表示されます。目的地とする施設の都道府県をタッチしてください。都道府県をタッチしても対象となる施設の数 が 1 万件を超えた場合は、市区町村を選択する画面が表示されます。目的地とする施設の市区町村をタッチしてください。

6 案内開始

自転車位置周辺／目的地周辺から探す

MEMO

- 目的地までのルートが設定されていないと、目的地周辺の検索はできません。
- 周辺検索で検索すると、矢印付きのアイコンが表示されます。これを検索アイコンと呼びます。検索アイコンの表示の ON/OFF 設定や、消去ができます (P.96)。

自転車位置周辺の施設を探す

ジャンルを選択して自転車位置周辺の施設を探せます。周辺 100km 以内の地域で、最大 100 件までの施設を探せます。

- 1 MENU ▶ 目的地 ▶ 他の検索方法
- 2 周辺検索 ▶ 自転車周辺
- 3 施設のジャンルを選択



MEMO

- **ジャンル名入力** をタッチすると、キーワードを入力してジャンル名から探すことができます。
- お好みアイコンキーをタッチすると、選択したアイコンのジャンルの施設を自転車位置周辺から探すことができます。

施設リストが表示されるまで、同様の操作を繰り返します。

- 4 目的の施設を選択

MEMO

施設名の横に施設までの距離が表示されます。

検索結果画面が表示されます (P.52)。

- 5 案内開始

よく使うジャンルから探す (お好みアイコン)

お好みアイコンリストに登録したジャンルで、自転車位置周辺の施設を探せます。周辺 100km 以内の地域で、最大 100 件までの施設を探せます。

- 1 MENU ▶ 目的地 ▶ 他の検索方法
- 2 周辺検索
- 3 お好みのジャンルのアイコンを選択



MEMO

- お好みアイコンは、別の項目に変更することができます (P.95)。
- 走行中は施設リストは表示されず、現在地地図画面に切り替わります。「**検索アイコンの表示**」(P.96)が ON の場合は、検索アイコンが地図上に表示されます。

- 4 目的の施設を選択

検索結果画面が表示されます (P.52)。

- 5 案内開始

目的地設定の流れ

基本的な方法で探す

自転車位置周辺／目的地周辺から探す

ハイウェイの施設を探す

TV の情報から探す

その他の検索方法

目的地を設定したら…

自車位置周辺の駐車場を探す

自車位置周辺の駐車場を目的地として設定できます。表示先から半径 800m 以内にある駐車場を最大 10 件まで探します。

1 **現在地** ▶ **現在地メニュー**

2 **周辺駐車場**



3 **駐車場を選択**

MEMO

駐車場名の横に駐車場までの距離が表示されます。

検索結果画面が表示されます (P.52)。

4 **案内開始**

目的地周辺の施設を探す

ジャンルを選択して目的地周辺の施設を探せます。周辺 100km 以内の地域で、最大 100 件までの施設を探せます。

1 **MENU** ▶ **目的地** ▶ **他の検索方法**

2 **周辺検索** ▶ **目的地周辺**

3 **施設のジャンルを選択**



MEMO

- **ジャンル名入力** をタッチすると、キーワードを入力してジャンル名から探すことができます。
- お好みアイコンキーをタッチすると、選択したアイコンのジャンルの施設を目的地周辺から探すことができます。

施設リストが表示されるまで、同様の操作を繰り返します。

4 **目的の施設を選択**

MEMO

施設名の横に施設までの距離が表示されます。

検索結果画面が表示されます (P.52)。

5 **案内開始**

目的地周辺の駐車場を探す

目的地に最も近い駐車場を目的地として設定できます。目的地の半径 800m 以内にある駐車場を最大 10 件まで探します。

- 1 **MENU** ▶ **目的地** ▶ **他の検索方法**
- 2 **周辺検索** ▶ **目的地周辺の駐車場**
- 3 **駐車場を選択**

MEMO

駐車場名の横に駐車場までの距離が表示されます。

検索結果画面が表示されます (P.52)。

- 4 **案内開始**

ルート沿いの施設を探す

目的地までのルート沿いの施設を、立寄り地として設定できます。立寄り地は目的地までのルート沿いにある施設のことで、経由地とは異なります。立寄り地に近づくとメロディが鳴ります。ルート上から 80m 以内、ルートの距離で 30km 以内にある施設を最大 100 件まで探します。

- 1 **MENU** ▶ **目的地** ▶ **他の検索方法**
- 2 **周辺検索** ▶ **ルートサイド**
- 3 **ジャンルを選択**



MEMO

- **ジャンル名入力** をタッチすると、キーワードを入力してジャンル名から探すことができます。
- お好みアイコンキーをタッチすると、選択したアイコンのジャンルの施設をルート沿いで探すことができます。

施設リストが表示されるまで、同様の操作を繰り返します。

4 目的の施設を選択

MEMO

- 施設名の横に施設までの距離が表示されます。
- 施設名の左側に、施設がルート上の左右どちら側にあるかを表すアイコンが表示されます。

地図上の立寄り地に **立寄り地点** というアイコンが表示されます。



MEMO

エンジンキーを OFF にしてから再度 ON にしたり、ルートを再計算すると、立寄り地は消去されます。

目的地設定の流れ

基本的な方法で探す

自車位置周辺 / 目的地周辺から探す

ハイウェイの施設を探す

TV の情報から探す

その他の検索方法

目的地を設定したら...

地図表示位置周辺から探す

地図をスクロールして表示した先の周辺にある施設を探します。周辺 100km 以内の地域で、最大 100 件までの施設を探せます。

1 地図をスクロール ▶ 決定

2 周辺施設を検索

3 施設のジャンルを選択

MEMO

ジャンル名入力 をタッチすると、キーワードを入力してジャンル名から探すことができます。

施設リストが表示されるまで、同様の操作を繰り返します。

4 目的の施設を選択

MEMO

施設名の横に施設までの距離が表示されます。

検索結果画面が表示されます (P.52)。

5 案内開始

ハイウェイの施設を探す

MEMO

検索結果として道路の分岐点や合流点上の地点が表示されることがあります。この場合、適切なルートとならないことがありますので、地点の位置を適宜調整してください。

ハイウェイ上の施設名から探す

- 1 **MENU** ▶ **目的地** ▶ **他の検索方法**
 - 2 **ハイウェイ** ▶ **ハイウェイ名称入力**
 - 3 **施設の名称を入力** ▶ **候補を表示**
 - 4 **施設を選択**
- 検索結果画面が表示されます (P.52)。
- 5 **案内開始**

MEMO

「ハイウェイ上の施設名から探す」では施設の名称を入力するときは、探したい施設名称の最初の文字から順に入力してください。

ハイウェイの道路名から探す

ハイウェイのサービスエリアや入り口・出口などの施設を、路線名から探します。

- 1 **MENU** ▶ **目的地** ▶ **他の検索方法**
 - 2 **ハイウェイ**
- MEMO**

ハイウェイ名称入力 をタッチすると、高速道路名の一部を入力して高速道路を探せます。
- 3 **高速道路の路線名**
 - 4 **道路の種類を選択**
 - 5 **路線を選択**
 - 6 **目的の施設を選択**
- 検索結果画面が表示されます (P.52)。
- 7 **案内開始**

ハイウェイの入り口／出口を探す

自車位置の近くにあるハイウェイの入り口、または目的地周辺にあるハイウェイの出口を探します。周辺 100km 以内の地域で、最大 100 件までの施設を探索します。

目的地が設定されていないと、ハイウェイの出口は検索できません。

- 1 **MENU** ▶ **目的地** ▶ **他の検索方法**
- 2 **ハイウェイ**
- 3 **自車周辺の入り口** または **目的地周辺の出口**
- 4 **入り口または出口を選択**



MEMO

入り口または出口までの距離が表示されます。

検索結果画面が表示されます (P.52)。

- 5 **案内開始**

目的地設定の流れ

基本的な方法で探す

自車位置周辺／目的地周辺から探す

ハイウェイの施設を探す

TVの情報から探す

その他の検索方法

目的地を設定したら…

TV の情報から探す

TV 番組で紹介された施設を、目的地として設定できます。

TV の情報は更新することができます (P.201)。

MEMO

- TV で紹介された施設をすべて収録しているわけではありません。レジャーランドなどの有名な施設でも収録されていない場合があります。
- 収録されている番組は継続的に施設を紹介している特定のもので、今後は予告なく変更されることがあります。

TV 番組の名前で探す

施設を番組名から探せます。

- 1 MENU ▶ 目的地
- 2 TVサーチ ▶ 番組名
- 3 目的の番組を選択
- 4 目的の施設を選択

検索結果画面が表示されます (P.52)。

MEMO

- 画面上部に、紹介された番組と放送日が表示されます。番組の放送日はキー局の放送日であるため、地域によっては実際の放送日とは異なる場合があります。
- 施設リストで施設名称の横に表示されるアイコンは、その施設のジャンルを表します。

 : 食べる・飲む  : 遊ぶ・見る
 : 泊まる  : 買う

- 5 案内開始

TV 番組のジャンルから探す

目的の施設を、ジャンルから検索します。
ジャンルは、大きく分けて「食べる・飲む」、「遊ぶ・見る」、「泊まる」、「買う」の4種類があります。

- 1 MENU ▶ 目的地
- 2 TVサーチ ▶ ジャンル

- 3 目的のジャンルを選択
- 4 目的の詳細ジャンルを選択
- 5 目的の施設を選択

検索結果画面が表示されます (P.52)。

- 6 案内開始

自転車位置・目的地周辺から探す

自転車位置または目的地周辺の TV で紹介された施設をジャンルで検索できます。周辺 100km 以内の地域で、最大 100 件までの施設を探せます。

- 1 MENU ▶ 目的地
- 2 TVサーチ ▶ 周辺検索
- 3 自転車周辺 または 目的地周辺
- 4 目的のジャンルを選択

MEMO

「詳細」をタッチすると、詳細ジャンルリストから絞り込めます。

- 5 目的の施設を選択

検索結果画面が表示されます (P.52)。

- 6 案内開始

その他の検索方法

履歴から探す

今まで目的地として設定した地点の一覧から探します。

- 1 **MENU** ▶ **目的地** ▶ **他の検索方法**
- 2 **履歴**
- 3 **目的地の地点を選択**
検索結果画面が表示されます (P.52)。
- 4 **案内開始**

MEMO

- 履歴は最新のものから順に最大 100 件まで自動で保存されます。
- 履歴を消去することもできます (P.95)。

マップコードから探す

ガイドブックなどに掲載されているマップコードから目的地を探します。本機では、標準、高精度どちらのマップコードにも対応しています。

- 1 **MENU** ▶ **目的地** ▶ **他の検索方法**
- 2 **マップコード**
- 3 **マップコードを入力** ▶ **決定**
検索結果画面が表示されます (P.52)。
- 4 **案内開始**

MEMO

マップコードに関するお問い合わせ先は以下のとおりです。
 ホームページ：
<http://guide2.e-mapcode.com/>
 電話：
 0566-61-4210 (株式会社デンソーコミュニケーションズ)

目的地設定の流れ

基本的な方法で探す

自車位置周辺 / 目的地周辺から探す

ハイウェイの施設を探す

TV の情報から探す

その他の検索方法

目的地を設定したら…

SD カード内の登録地から探す

SD カード（メモリーカード）に保存した登録地点から目的地を探します。

MEMO

あらかじめ、SD カードに登録地を保存しておく必要があります（P.93）。

- 1 MENU ▶ 目的地 ▶ 他の検索方法
- 2 バックアップ登録地点
- 3 グループフォルダを選択
- 4 地点を選択
検索結果画面が表示されます（P.52）。
- 5 案内開始

緯度・経度から探す

- 1 MENU ▶ 目的地 ▶ 他の検索方法
- 2 緯度・経度
- 3 北緯と東経を入力 ▶ 決定
検索結果画面が表示されます（P.52）。
- 4 案内開始

郵便番号から探す

- 1 MENU ▶ 目的地 ▶ 他の検索方法
- 2 郵便番号
- 3 郵便番号を入力 ▶ 決定
検索結果画面が表示されます（P.52）。

MEMO

入力した郵便番号に該当するデータが見つからない場合は、メッセージが表示されて郵便番号の入力画面に戻ります。

- 4 案内開始

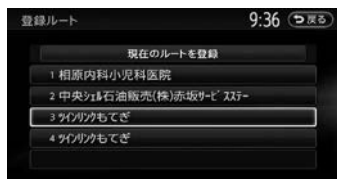
登録ルートから探す

あらかじめ本機に登録したルートから、目的地を設定します。

MEMO

ルートの登録は P.69 を参照ください。

- 1 (MENU) ▶ 目的地 ▶ 他の検索方法
- 2 登録ルート
- 3 目的の登録ルートを選択



項目を選べると検索結果画面が表示されます。

MEMO

すでにルートが設定されていると「現在のルートに登録」が選べます。タッチすると設定済みのルートをリストに登録できます。

- 4 案内開始

ピックアップから探す

自車付近のグルメスポット、観光スポットを写真で表示して目的地に設定します。

- 1 地図画面の 表示変更
- 2 ピクチャービュー ▶ 戻る
- 3 写真を選択



- 4 ここに行く



目的地までのルートが設定され、案内が開始されます。

MEMO

ピックアップビューモードについて詳しくは、P.31 を参照ください。

目的地設定の流れ

基本的な方法で探す

自車位置周辺／目的地周辺から探す

ハイウェイの施設を探す

TVの情報から探す

その他の検索方法

目的地を設定したら…

目的地を設定したら…

目的地を設定すると、以下のような検索結果画面が表示されます。目的地を設定した後は、この画面からルートを設定します。



警告

- 安全のため、運転者は走行中に操作しない
前方不注意になり、交通事故の原因となるおそれがあります。
- 実際の交通規制にしたがって走行する
ナビゲーションによるルート計算では、道路の状況やナビゲーションシステムの精度により、不適切な案内をすることがあります。必ず実際の交通規制にしたがって走行してください。

1 案内開始

現在の探索条件でルート計算がはじまります。設定したルートにしたがって走行を始めると、ルート案内が開始されます。目的地に到着すると、自動的にルート案内は終了します。

- ルートの確認や、探索条件を変更する場合は、**ルートを選ぶ** をタッチしてください。ルート探索結果画面が表示されてから、何もタッチしないまま 30 秒経過すると、自動的に現在の探索条件でルート案内が開始されます。

MEMO

- 走行中は、表示できる項目が限定されます。
- 地図をスクロールして地点を設定した場合は、表示される画面が異なります。
- 画面左上にあらかじめ設定された探索条件が表示されます。ルート案内の条件を変更することもできます (P.59)。

検索結果画面では、以下の操作を行えます。

案内開始：

現在の条件でルートを設定します。

ルートを選ぶ：

5 種類の条件でルートを探査し、その中からお好みのルートを選択できます (P.59)。

位置を修正：

地点の位置を調整します (P.57)。

ルートに追加[※]：

現在のルートに経由地または目的地として追加します (P.57)。

ここを登録：

表示している地点を本機の登録リストに登録します (P.58)。

周辺駐車場：

周辺の駐車場情報を表示します (P.58)。

情報：

施設情報を表示します (P.58)。

※ルート設定時に表示されます。

施設情報を見る

施設情報画面の表示

検索結果画面に「情報」が表示されている施設には、施設情報が登録されています。



「情報」をタッチすると、施設情報画面が表示されます。



地図表示：

検索結果画面に戻ります。

QRコード：

QRコードを表示します。

電話する：

電話番号が登録されているときにBluetooth対応携帯電話を接続すると表示され、タッチして電話をかけます (P.116)。

QRコードの読み取り

施設情報画面で「QRコード」をタッチすると、施設情報が含まれたQRコード（携帯電話のカメラなどで読み取れるバーコード）が表示されます。QRコードを利用して、施設情報を携帯電話で確認できます。



縮小：

QRコードを縮小表示します。

MEMO

- 施設によっては、目的地検索後に以下のメッセージが表示される場合があります。「ピンポイントのデータではありません。周辺の地図を表示します。実際の場所とは大きく異なる場合があります。」

目的地としてピンポイントで表示された位置が、案内すべき道路から離れている場合があります。その際は目的地を「位置を修正」で移動して決定してください (P.57)。

「施設出入り口の地点を表示します。」

表示されている場所が施設出入口であるため、車を駐車するには適さない場所に誘導される場合があります。なお、到着地点を示す旗のほかに、実際の目的地に黄色い旗が表示されます。

- 複数の出入口を持つ施設、専用駐車場や契約駐車場を併設した施設を選択すると、地図表示の前に出入口、駐車場のリスト画面が表示されることがあります。この場合、施設、または出入口、駐車場を選択すると、それぞれの場所の地図が表示されます。出入口、駐車場を選択すると到着地点を示す旗のほかに、実際の目的地に黄色い旗が表示されます。

目的地設定の流れ

基本的な方法で探す

自車位置周辺／目的地周辺から探す

ハイウェイの施設を探す

TVの情報から探す

その他の検索方法

目的地を設定したら…

地点メニュー画面について

地図をスクロールした先で地点メニューを呼び出して、スクロール先の地点を目的地に設定したり、ルートに追加するなどの操作を行えます。

1 地図をスクロール

2 決定



地点メニューが表示されます。



ここに行く：

スクロール先の地点が目的地に設定されます (P.39)。

ここをルートに追加：

ルート設定時にスクロール先の地点を目的地、または経由地に追加できます (P.60)。

周辺施設を検索：

スクロール先周辺の施設を検索できます (P.46)。

ここを登録：

スクロール先の地点を登録できます。

消去：

スクロール先の地点が、登録地、自宅、目的地、経由地のいずれかである場合、その地点を消去できます。

カメラ地点登録：

別売のフロントカメラ/コーナーカメラを接続している場合、スクロール先の地点を、カメラ地点として登録できます。

登録した地点に近づくと、自動でカメラ映像に切り替わります。

あらかじめ「登録地点検知」を ON にする必要があります (P.199)。

ルートの設定と案内

目的地を探したら、ルートを設定します。ルートが設定されると案内がはじまりますので、ルート案内にしたがって走行してください。

検索した地点を確認・設定する	56	区間ごとに探索条件を設定する	66
現在の条件でルートを設定する	56	有料道路の出入り口を変更する	67
ルートの確認や設定をする	57	設定したルートを確認する	68
検索した地点の位置を修正する	57	ルート上の情報を見る	68
検索した地点をルート上に追加する	57	ルートをシミュレーション走行する	68
検索した地点を本機に登録する	58	ルートを登録する	69
検索した地点周辺の駐車場を探す	58	ルート上の地図をスクロールする	69
検索した地点の情報を確認する	58	ルート案内の音量を確認・設定する	69
走行するルートを設定する	59	ルート案内時の音声出力 を切り替える	69
現在の条件でルートを設定する	59	その他	70
異なる条件のルートから選択する	59	ルート案内を中止する	70
ルートの確認・登録をする	60	目的地を消去する	70
行き先を追加する	60	オートリルートについて	70
有料道路の出入り口を選択する	61	ルート案内中の地図画面	71
設定済みのルートを再探索する	62	ルート案内中の案内表示	72
設定した条件で再探索する	62	交差点手前で出る案内表示	72
探索条件を変更して再探索する	62	高速道路での案内表示	73
迂回ルートを再探索する	63	ETC レーンガイドでの案内表示	74
目的地・経由地を編集する	64	細街路での表示	75
目的地・経由地設定時のご注意	64	ルート案内中の音声案内	76
経由地を追加する	65	運転中の音声案内例	76
目的地・経由地の位置を修正する	65	進行方向の案内について	76
目的地・経由地の順番を並べ替える	66		
目的地・経由地を消去する	66		

検索した地点を確認・設定する

地点検索 (P.37) で地点を探したら、ルートを設定する前に位置を修正したり、地点を登録することができます。また、目的地の施設情報などを確認することもできます。

この操作は、検索結果画面から行います。



※走行中は選択できる項目が限定されます。

現在の条件でルートを設定する

現在設定されている条件のまま、検索した地点を目的地としてルートを設定します。ルート探索の条件は変更できます (P.59、P.62)。

1 地点を検索 (P.37) ▶ 案内開始

そのままの条件でルートが設定されます。

MEMO

- 以下の場合、一般道と有料道路 (または高速道路) のどちらを現在走行中であるかを確認する画面が表示されます。 **有料/高速** または **一般道走行** をタッチしてください。この確認画面は、探索条件を指定するものではありません。
 - 有料道路または高速道路に自車位置がある場合
 - 一般道に自車位置があり、自車位置からおよそ 100m 以内に有料道路や高速道路がある場合
- 設定したルートに冬季規制道路がある場合は、ルート案内がはじまる前にお知らせ画面が表示されます。

- 緊急施設 (病院など) を目的地にした場合、確認画面が表示されます。
- なお、検索方法によっては緊急施設を目的地に設定できないときがあります。
- 検索した地点から最も近い道路が有料道路または高速道路の場合は、その道路上で案内を終了するかどうか確認する画面が表示されません。なお、検索方法によっては、確認画面が表示されない場合があります。

ルートの確認や設定をする

地点を検索してルート案内を開始する前に、ルートの確認をしたり、ほかのルートを検索して選択することができます。

1 地点を検索 (P.37) ▶ ルートを選ぶ

ルート探索結果画面が表示されます (P.59)。



案内開始：

選択したルートにしたがってルート案内を開始します (P.59)。

他のルートを選ぶ：

異なる条件の5つのルートから、お好みのルートを選択できます (P.59)。

ルートの確認・登録：

ルートの各種情報の確認やルートの登録ができます (P.60)。

行き先を追加：

ルートに行き先を追加することができます (P.60)。

検索した地点の位置を修正する

検索した地点の位置を、地図をスクロールして調整できます。

1 地点を検索 (P.37) ▶ 位置を修正

2 地図をスクロールして位置を修正

▶ 決定



検索結果画面に戻り、調整した地点を中心とした地図が表示されます。

MEMO

「微調整」をタッチすると、詳細な修正ができます (P.25)。

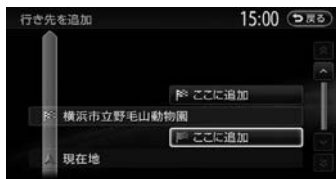
検索した地点をルート上に追加する

すでにルートが設定されている場合に、検索した地点を新たにルート上の経由地として追加したり、目的地に設定し直すことができます。

1 地点を検索 (P.37) ▶ ルートに追加

行き先追加画面が表示されます。

2 ここに追加



選択した位置に地点が追加され、ルート探索結果画面が表示されます (P.59)。

検索した地点を確認・設定する

走行するルートを設定する

設定済みのルートを再探索する

目的地・経由地を編集する

設定したルートを確認する

その他

ルート案内中の地図画面

ルート案内中の案内表示

ルート案内中の音声案内

検索した地点を本機に登録する

検索した地点を本機の登録リストに登録できます。

1 地点を検索 (P.37) ▶ **ここを登録**

地点が登録地として本機に登録されます。

MEMO

- 地点の検索方法が「登録地」の場合は、この操作は行えません。
- 本機に登録できる地点は最大 400 件です。

検索した地点周辺の駐車場を探す

検索した地点の周辺にある駐車場を探し、駐車場を目的地として設定できます。検索結果地点から半径 800m 以内にある駐車場を最大 10 件まで探します。

1 地点を検索 (P.37) ▶ **周辺駐車場**

2 駐車場を選択



3 案内開始

MEMO

駐車場キーをタッチすると、検索結果画面に戻ります。

検索した地点の情報を確認する

検索した地点の施設情報を表示します。

検索した施設の種類によって、表示される画面は異なります。

1 地点を検索 (P.37) ▶ **情報**

施設情報画面が表示されます。

SA/PA の場合



SA/PA 以外の場合



地図表示：

検索結果画面に戻ります。

QR コード：

施設情報が含まれた QR コードが表示されます。携帯電話で QR コードを読み取ると、施設情報が確認できます。

電話する：

施設に電話番号が登録されている場合に表示されます。Bluetooth 対応携帯電話を本機に接続していると、タッチして電話をかけられます。

MEMO

- 施設に情報がない場合、**情報** は選択できません。
- 「QR コード」をタッチすると、画面に QR コードと **縮小** が表示されます。**縮小** をタッチすると、QR コードを縮小表示することができます。

走行するルートを設定する

目的地を設定したら、走行するルートを決めます。条件の異なるルートと比較したり、経由地を追加することもできます。

この操作はルート探索結果画面から行います。この画面を表示したまましばらく操作をしないと、自動的にルート案内が開始します。

地点を検索 (P.37) ▶▶

ルートを選ぶ ▶▶

ルート探索結果画面



※ 走行中は選択できる項目が限定されます。

現在の条件でルートを設定する

現在設定されている条件のまま、ルートを設定して案内を開始します。

1 地点を検索 (P.37) ▶ **ルートを選ぶ**

2 **案内開始**

現在の条件でルートが設定されます。

MEMO

- **案内開始** をタッチしなくても、ルート探索結果画面を表示して何も操作しないまましばらくすると、自動的に現在の条件でルート案内が開始します。
- 設定したルートに冬季規制道路がある場合は、ルート案内が始まる前にお知らせ画面が表示されます。

異なる条件のルートから選択する

ルート探索時には、地図上に5つのルートが表示されます。

異なる条件で探索された5つのルートから、お好みのルートを選択できます。

MEMO

経由地、または高速道路出入り口の指定がある場合は、この操作は行えません。

1 地点を検索 (P.37) ▶ **ルートを選ぶ**

2 **他のルートを選ぶ**

ルート選択画面が表示されます。

検索した地点を確認・設定する

走行するルートを設定する

設定済みのルートを再探索する

目的地・経由地を編集する

設定したルートを確認する

その他

ルート案内中の地図画面

ルート案内中の案内表示

ルート案内中の音声案内

3 お好みのルートを選択 ▶ 決定



有料優先：

有料道路を優先的に使用し、目的地までの所要時間が短くなるルートです。

有料優先（別ルート）：

「有料優先」に対して、他の有料道路（別ルート）を探索します。

「有料優先」のルートと同じになる場合があります。

一般優先：

一般道路を優先的に使用し、目的地までの所要時間が短くなるルートです。

一般優先（別ルート）：

「一般優先」に対して、他の一般道路（別ルート）を探索します。

「一般優先」のルートと同じになる場合があります。

距離優先：

一般道路を優先的に使用し、目的地までの距離が短くなるルートです。渋滞情報は考慮しませんが、規制情報は考慮します。

ルートの確認・登録をする

現在のルートの情報を確認したり、登録ルートとして本機に登録することができます。

- 1 地点を検索 (P.37) ▶ ルートを選ぶ
- 2 ルートの確認・登録

ルート確認・登録画面が表示されます。

この画面から、ルート情報の確認やルートの登録ができます。



ルート情報：

ルート上の情報を表示します (P.68)。

現在のルートに登録：

現在のルートの本機に登録します (P.69)。

地図スクロール：

地図をスクロールしてルートを確認します (P.69)。

行き先を追加する

ルート上に新しく行き先を追加します。追加した地点は、目的地や経由地に設定できます。

MEMO

経由地が5つ設定されている場合は追加できません。

- 1 地点を検索 (P.37) ▶ ルートを選ぶ
- 2 行き先を追加
- 3 行き先を検索 (P.37)

4 ここに決定する



この画面からは、以下の操作が行えます。
ここに決定する：
 検索した地点を確定し、手順 5 に進みます。
位置を修正：
 地図をスクロールして、検索した地点の位置調整を行います。
情報を見る：
 検索した地点の施設情報を表示します (P.53)。
ここを登録：
 検索した地点を本機に登録します。

5 ここに追加



選択した位置に地点が追加されます。

有料道路の出入り口を選択する

使用する有料道路の出入り口をリストから選択できます。

- 1 地点を検索 (P.37) ▶ ルートを選ぶ
- 2 入り口施設名称、または出口施設名称を選択



入り口施設名称 出口施設名称
 選択した出入り口の前後 3 つまでの出入り口と、その間で分岐・合流する有料道が変更対象となります。

MEMO

「有料道」と表示されている入り口施設名称、出口施設名称はタッチすることができません。

- 3 変更する出入り口の名称を選択



「分岐・合流」を表す道路名をタッチした場合は、以下のような画面が表示されます。同様に、変更する出入り口を選択してください。



入り口施設名称、または出口施設名称の表示が切り替わり、ルートが設定されます。

検索した地点を確認・設定する

走行するルートを設定する

設定済みのルートを再探索する

目的地・経由地を編集する

設定したルートを確認する

その他

ルート案内中の地図画面

ルート案内中の案内表示

ルート案内中の音声案内

設定済みのルートを再探索する

ルートメニュー画面では、一度設定したルートを条件を変更するなどして手動で再探索することができます。また、渋滞を迂回してルートを探索することもできます。

MENU ▶▶ ルート ▶▶

ルートメニュー画面



※走行中は選択できる項目が限定されます。

MEMO

ルートが未設定の状態では、ルートメニュー画面に表示されている探索条件キーをタッチすることはできません。探索条件を変更したい場合は、ルートメニュー画面の「探索条件設定」▶「探索条件」をタッチして選択してください。設定された探索条件は、次のルート探索に引き継がれます。

設定した条件で再探索する

ルート設定時に探索された5つのルート(P.59)をすべて再探索します。

1 MENU ▶▶ ルート

2 再探索

ルートを再探索します。

MEMO

- ・立寄地 (P.45) 設定時にこの操作をすると、立寄地は消去されます。
- ・経由地、または有料道路の出入り口が設定されている場合は、1ルートのみ探索します。
- ・有料道路の出入り口設定時は、設定を継続するか確認するメッセージが表示されます。

探索条件を変更して再探索する

探索条件を選択して、ルートを再探索します。高速道路を走行して、途中で一般道に降りたくなった場合などに便利な機能です。

1 MENU ▶▶ ルート

2 希望の探索条件を選択



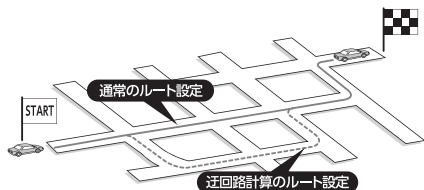
MEMO

探索条件について詳しくはP.59を参照ください。

選択した探索条件で、ルートを再探索します。

迂回ルートを再探索する

渋滞など、避けたい場所を迂回したルートを再探索できます。



- 1 MENU ▶ ルート
- 2 迂回路探索
- 3 迂回ルートを設定する、自車位置からの距離を選択



迂回するルートが再探索されます。

MEMO

迂回ルートが見つからない場合もあります。

検索した地点を確認・設定する

走行するルートを設定する

設定済みのルートを再探索する

目的地・経由地を編集する

設定したルートを確認する

その他

ルート案内中の地図画面

ルート案内中の案内表示

ルート案内中の音声案内

目的地・経由地を編集する

目的地・経由地設定時のご注意

ルートの途中で寄り道をしたときなど、ルートに経由地を5つまで設定できます。設定された順番に経由地を通り、目的地に向かうルートが計算されます。また、目的地・経由地の位置を修正することもできます。

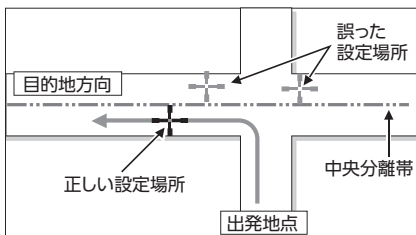
目的地・経由地を設定してルートを変える際には、以下のことにご注意ください。

- 1 目的地・経由地は、国道・主要地方道路・都道府県道路・主要一般道路・高速道路・有料道路に設定してください。

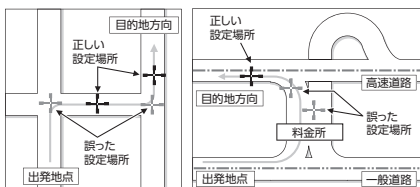
MEMO

高速道路の本線上に目的地・経由地を設定した場合、ルートが見つからないことがあります。その場合は、目的地・経由地を本線以外へ設定し直してください。

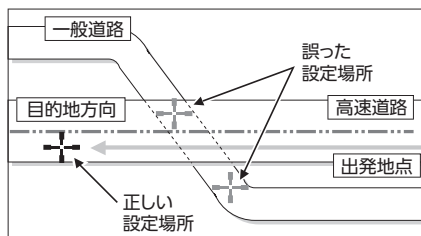
- 2 上下線や一方通行路に目的地・経由地を設定するときは、車線を正確に設定してください。



- 3 交差点やインターチェンジなどに目的地・経由地を設定しないでください。交差点やインターチェンジ付近に目的地・経由地を設定したい場合は、目的地方向に少し離れた道路上に設定してください。



- 4 高速道路と一般道路が交差している場所や、高速道路が一般道路上に高架になっている道路には、目的地・経由地を設定しないでください。

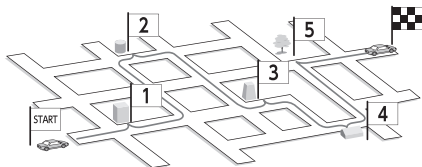


MEMO

設定した目的地・経由地を通過しないで先に進んだ場合、通過しなかった目的地・経由地に向かって、ルートが自動的に設定されることがあります。

経由地を追加する

経由地は最大5つまで設定できます。現在設定されている目的地よりも後ろの位置に地点を追加すると、その場所が目的地として設定されます。



- 1 (MENU) ▶ ルート
- 2 ルート編集 ▶ 行き先の追加・修正
- 3 経由地を追加する位置の **ここに追加**



- 4 地点を検索 (P.37)
- 5 **ここに決定する**



この画面からは、以下の操作が行えます。

ここに決定する：

検索した地点を確認し、手順6に進みます。

位置を修正：

地図をスクロールして、検索した地点の位置調整を行います。

情報を見る：

検索した地点の施設情報を表示します (P.53)。

ここを登録：

検索した地点を本機に登録します。

6 探索開始

経由地が追加され、新しいルートが設定されます。

目的地・経由地の位置を修正する

ルートに設定した目的地や経由地の位置を、地図をスクロールして変更されます。

- 1 (MENU) ▶ ルート
- 2 ルート編集 ▶ 行き先の追加・修正
- 3 位置を調整したい地点を選択
- 4 **位置を修正**



- 5 位置を修正 ▶ **決定**
- 6 探索開始

目的地、または経由地の位置が調整され、ルートが設定されます。

検索した地点を確認・設定する

走行するルートを設定する

設定済みのルートを再探索する

目的地・経由地を編集する

設定したルートを確認する

その他

ルート案内中の地図画面

ルート案内中の案内表示

ルート案内中の音声案内

目的地・経由地の順番を並べ替える

経由地を設定した場合、後から順番を並べ替えられます。

- 1 MENU ▶ ルート
- 2 ルート編集 ▶ 行き先の追加・修正
- 3 順番を変えたい地点を選択
- 4 順番を変更
- 5 移動する位置を選択



6 探索開始

目的地、または経由地の順番が入れ替わり、新しいルートが設定されます。

MEMO

地点の順番を並べ替えると、指定 IC は解除されます。

目的地・経由地を消去する

設定した目的地・経由地をルートから消去します。

- 1 MENU ▶ ルート
- 2 ルート編集 ▶ 行き先の追加・修正
- 3 消去したい地点を選択
- 4 消去 ▶ はい
- 5 探索開始

選択した目的地、または経由地が消去され、新しいルートが設定されます。

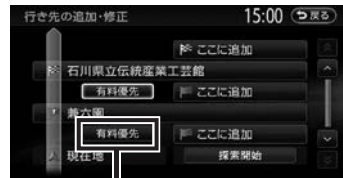
MEMO

目的地を消去した場合は、最後の経由地が目的地になります。

区間ごとに探索条件を設定する

現在地～経由地～目的地間で、区間ごとに探索条件を設定できます。

- 1 MENU ▶ ルート
- 2 ルート編集 ▶ 行き先の追加・修正
- 3 探索条件を設定したい区間の探索条件キーを選択



探索条件キー

4 希望の探索条件を選択



MEMO

探索条件について詳しくは、P.59を参照ください。

5 探索開始

選択した探索条件で、ルートが設定されます。

MEMO

探索条件を変更して再探索を行うと、区間ごとに設定した探索条件は解除されます。

有料道路の出入り口を変更する

設定したルート上の有料道路の出入り口を、リストから選択して変更できます。

- 1 **MENU** ▶ **ルート**
- 2 **ルート編集** ▶ **有料区間の修正**
- 3 **入り口を変更**、または **出口を変更**



MEMO

入口ICを元に戻す、または
出口ICを元に戻す をタッチすると、指定したICを解除します。

4 変更する出入り口の名称を選択



「分岐・合流」を表す道路名をタッチした場合は、以下の画面が表示されます。同様に、変更する出入り口を選択してください。



ルート探索結果画面に戻り、入り口施設名称、または出口施設名称の表示が切り替わります。

MEMO

選択した出入り口がスマートICの場合は、確認画面が表示されます。**はい** をタッチすると、スマートICを考慮したルートが設定され、**いいえ** をタッチすると、選択がキャンセルされます。

スマートICとは

スマートICとは、高速道路のサービスエリアやパーキングエリアなどから一般道路に出入りできるETC専用のインターチェンジです。

本機では、利用できるスマートICを考慮してルート設定を行います。

MEMO

- スマートICは、ETCユニットを搭載した車両のみご利用できます。
- スマートICの中には、社会実験として実施されている箇所があります。そのようなスマートICでは、対象車種に制約がありますが、それを考慮したルート設定は行いません。実際の道路状況に当たって走行してください。

検索した地点を確認・設定する

走行するルートを設定する

設定済みのルートを再探索する

目的地・経由地を編集する

設定したルートを確認する

その他

ルート案内中の地図画面

ルート案内中の案内表示

ルート案内中の音声案内

設定したルートを確認する

走行する前に設定したルートを確認したり、音声を設定できます。

MEMO

走行中にルートの確認はできません。必ず車を安全なところに停車して操作してください。

ルート上の情報を見る

ルート上の道路の種類や走行距離、通行料金、目的地への到着予想時刻などを確認できます。

- 1 (MENU) ▶ ルート
- 2 ルート確認・登録
- 3 ルート情報

ルート情報画面が表示されます。



MEMO

現在走行中の道路の情報は表示されませんが、各道路ごとの走行距離の合計と、目的地までの走行距離とは一致しません。

ルートをシミュレーション走行する

画面上で、ルートを走行する様子をシミュレーションして確認できます。

- 1 (MENU) ▶ ルート
- 2 ルート確認・登録
- 3 ルートシミュレーション

ルートシミュレーションが開始されます。



- ▶ : ルートシミュレーションを再生します。
- ⏸ : ルートシミュレーションを一時停止します。
- ⏹ : ルートシミュレーションを中止します。

MEMO

- ルートシミュレーション中にも、(詳細) (広域) で地図の縮尺を変えることができます。
- ルートシミュレーション実行中に、以下の操作を行うと、シミュレーションは停止します。
 - ハードボタンの操作
 - 電話を着信
 - カメラ画面を表示
 - 走行を開始
- ルート探索結果画面から (ルートの確認・登録) をタッチした場合は、ルートシミュレーションは操作できません。

ルートを登録する

現在のルートを本機に登録します。

- 1 **MENU** ▶ **ルート**
- 2 **ルート確認・登録**
- 3 **現在のルートを登録** ▶ **はい**

本機の登録ルートに登録されます。

MEMO

- 本機に登録できるルートは5件までです。
- 本機能は、探索されたルートそのものを登録するものではなく、経由地・目的地・探索条件の組み合わせをセットで登録するものです。そのため、登録ルートを呼び出したときに実際に案内されるルートは、ルート登録を行ったときのルートとは異なる場合があります。

ルート上の地図をスクロールする

地図をスクロールしてルートを確認します。

- 1 **MENU** ▶ **ルート**
- 2 **ルート確認・登録**
- 3 **地図スクロール**

カーソルの位置を中心に、全画面地図が表示されます。

ルート案内の音量を確認・設定する

ルート案内時の音量や、音声出力のON/OFFを切り替えることができます。

- 1 **MENU** ▶ **ルート**
- 2 **音声案内**
- 3 **案内音量**



- 4 **+** **-** で音量を調整

通常走行時と高速走行時とに分けて設定できます。

MEMO

この設定は、ナビゲーション設定の「ルート案内の設定」(P.98)の「案内音量」と連動していません。

ルート案内時の音声出力を切り替える

音声案内などのナビゲーション音声を出力するかしないかを選択できます。

- 1 **MENU** ▶ **ルート**
- 2 **音声案内**
- 3 **案内・メッセージ音声**

MEMO

この設定は、ナビゲーション設定の「ルート案内の設定」(P.98)の「案内・メッセージ音声」と連動しています。

検索した地点を確認・設定する

走行するルートを設定する

設定済みのルートを再探索する

目的地・経由地を編集する

設定したルートを確認する

その他

ルート案内中の地図画面

ルート案内中の案内表示

ルート案内中の音声案内

その他

ルート案内を中止する

- 1 (MENU) ▶ ルート
- 2 案内中止 ▶ はい

ルート案内が中止されます。

MEMO

ルート案内を再開したい場合は (MENU) ▶ ルート ▶ 案内再開 をタッチしてください。

目的地を消去する

目的地を消去すると、経路地も同時に消去されます。

- 1 (MENU) ▶ 目的地
- 2 目的地消去 ▶ はい

目的地が消去され、ルート案内が中止されます。

オートリルートについて

オートリルートは、ルート案内中に新しい最適ルートが見つかった場合や、ルートを外れてしまった場合、自動的に新しいルートに切り替えて案内を再開する機能です。オートリルート機能を利用しない場合は、「ルート案内の設定」で「オートリルート」をOFFに設定してください (P.99)。



オートリルートは、以下の場合に行われます。

- **お車がルートを外れている場合**
お車がルートから外れて一定距離以上走行しているときに、自転車位置から目的地までのルートを自動的に再設定します。
- **ルート上を走行中に最適なルートが探索された場合**
渋滞や規制など、ルート上の交通情報の変化に対して自動的に最適なルートを設定します。この探索には以下の設定が必要な場合があります。
 - ・リアルタイム交通情報を考慮 (P.103) : ON
 - ・時間規制道路 (P.103) : 規制に従う (推奨)

ルート案内中の地図画面

ルート案内中は、地図上に渋滞情報や案内地点、案内ルートなど、さまざまな情報がわかりやすく表示されます。

警告


- 安全のため、運転者は走行中に操作しない
前方不注意になり、交通事故の原因となるおそれがあります。
- 実際の交通規制にしたがって走行する
ナビゲーションによるルート計算では、道路の状況やナビゲーションシステムの精度により、不適切な案内をすることがあります。必ず実際の交通規制にしたがって走行してください。



1 目的地情報キー

自転車位置から目的地までのルート距離と到着予想時間^{※1}が表示されます。ルートを外れて走行している場合は、目的地までの直線距離が表示されます。タッチすると目的地周辺の地図が表示されます。目的地の位置が正確でない場合は微調整ができます。

2 音声案内地点

音声で案内される地点です。
 通常道路・細街路での右左折を案内します。

3 目的地方向表示

目的地までの方向を直線で示しています。目的地方向表示は地図表示変更メニュー「**その他設定**」の「目的地方向表示」で表示/非表示を切り替えられます (P.33)。

4 誘導ルート

目的地までの走行道路です。
 経路色：黄色（一般道路）、黄緑色（有料道路）、暗黄色（細街路）

5 軌跡

車が走行した軌跡が軌跡マークで表示されます。軌跡マークは「ナビゲーション設定」の「軌跡の表示」で表示/非表示を切り替えられます (P.97)。

※1 「自動計算」(P.101)が「OFF」に設定されている場合、到着予想時刻は「到着予想時刻の速度設定」(P.99)で定めた平均速度で計算され、渋滞情報は考慮されません。

検索した地点を確認・設定する

走行するルートを設定する

設定済みのルートを再探索する

目的地・経由地を編集する

設定したルートを確認する

その他

ルート案内中の地図画面

ルート案内中の案内表示

ルート案内中の音声案内

ルート案内中の案内表示

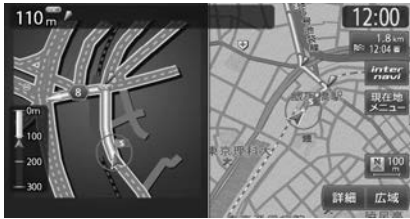
交差点手前で出る案内表示

交差点や都市高速道路入り口の約 300m 手前で、交差点が拡大して表示されます。交差点によっては、実際の交差点に差し掛かったときのイラストが表示される場合があります。

MEMO

一部の交差点では、実際の景色に似たイラストが表示されます。

交差点の手前



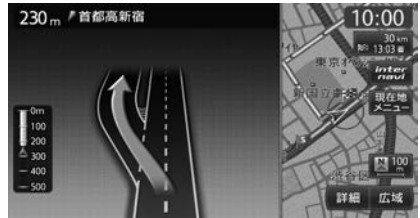
都市高速道路の手前^{*1}



複雑交差点の手前



側道分岐点の手前^{*2}



レーン表示^{*3}



※1 「拡大図設定」(P.98) の「高速入口の画像表示」が ON の場合に表示されます。

※2 表示される拡大図はイメージです。実際の道路とは車線数や分岐形状などが異なる場合があります。

※3 交差点の直前では、レーンの進行方向を示すレーンガイドが表示されます。交差点名とともに、進入すべきレーンが黄色で表示されます。

高速道路での案内表示

都市高速道路の入り口※¹



入り口の名称と通行車線が表示されます。

都市高速道路の出口※²



出口の名称と通行車線が表示されます。

高速道路の分岐点※²



分岐点名、分岐点までの距離、通行車線が表示されます。

※¹ 「拡大図設定」(P.98)の「高速入口の画像表示」がONの場合に表示されます。

※² 「拡大図設定」(P.98)の「高速分岐の画像表示」がONの場合に表示されます。

高速道路走行中



高速道路内の情報や到着予想時刻、料金が表示されます。

検索した地点を確認・設定する

走行するルートを設定する

設定済みのルートを再探索する

目的地・経由地を編集する

設定したルートを確認する

その他

ルート案内中の地図画面

ルート案内中の案内表示

ルート案内中の音声案内

■ デフォルトメ図



以下の分岐点の手前では、道路形状をデフォルメ化した拡大図が表示されます。

- ・ 側道分岐点
- ・ 高速道路・有料道路の3分岐以内の分岐点
- ・ 画像がない場合の高速道路の分岐点

デフォルトメ図には、通行車線が表示されます。

※表示される拡大図はイメージです。実際の道路とは車線数や分岐形状などが異なる場合があります。

ETC レーンガイドでの案内表示

■ ETC レーンガイド表示

- 本機と連動する別売の ETC が接続状態であり、かつ、ETC カードが挿入されているとき「黄色矢印」を ETC レーン側に表示、それ以外の場合は、矢印は、一般側に表示します。

	ETC 利用不可時	ETC 利用可能時 [※]
料金所付近		
ハイウェイモード		
拡大図		

※ ETC 接続中、かつ、ETC カードが挿入されているとき

MEMO

ETC レーンの整備上実際のレーンと異なる事があります。実際のレーン状況を確認のうえ走行・通過してください。

細街路での表示

出発ポイントや目的地周辺の道幅が5.5m以下の細街路でも、目的地までルート案内されます。

警告

出発地、目的地周辺では細街路や地図データ上の幅3.3～5.5mの一般道路が暗い黄色の線でルート表示されます。また、これらのルートは交通規制（一方通行や右左折禁止など）の情報がない道路を含みますので、必ず実際の交通規制や道路標識などにしたがって走行してください。



MEMO

200m および 100m スケールで停止中、細街路走行中（50m スケールでは、細街路以外の道路走行中も表示されます）は細街路を表示します。200m スケールで表示されるのは一部の細街路のみです。走行中に地図をスクロールしているときは、細街路は表示されません。

検索した地点を確認・設定する

走行するルートを設定する

設定済みのルートを再探索する

目的地・経由地を編集する

設定したルートを確認する

その他

ルート案内中の地図画面

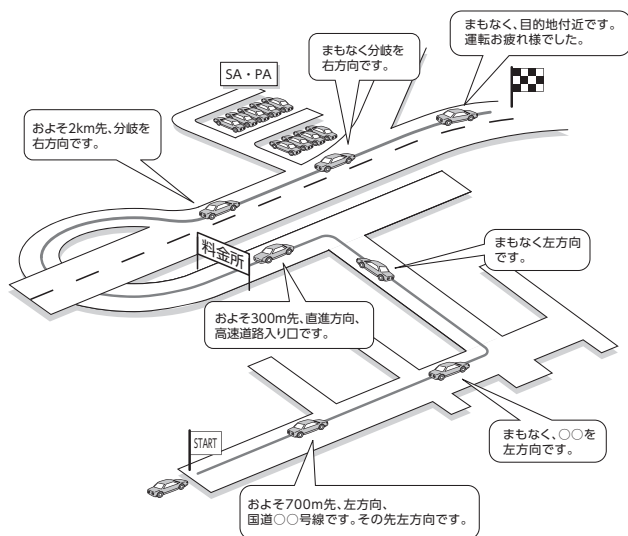
ルート案内中の案内表示

ルート案内中の音声案内

ルート案内中の音声案内

案内地点が近づくと、音声で案内されます。はじめて行く場所でも安心して運転に集中できます。

運転中の音声案内例



進行方向の案内について

進行方向の音声案内は、図のとおり8方向で案内されます。

