

ナビゲーション

by

ZENRIN

操作マニュアル

Ver 1.0



目次

1. はじめに	4	2.3.6. 地図色を設定する	24
1.1. ナビゲーション by ZENRIN 利用条件	4	2.3.7. 地図の文字サイズを設定する	24
1.2. 基本操作	6	2.3.8. 現在地を修正する	25
1.2.1. タップ	6	2.4. 案内表示について	26
1.2.2. 画面スクロール	6	2.4.1. 交差点案内図	26
1.2.3. ジェスチャー操作	7	2.4.2. 一般道方面看板表示	26
1.2.4. ピンチアウト/ピンチイン	7	2.4.3. リアル交差点案内図	27
1.2.5. 戻る	7	2.4.4. 分岐表示	27
1.2.6. 走行中の操作制限 (地図画面)	7	2.4.5. 高速出入口イラストマップ	28
1.2.7. 走行中の操作制限 (ユーザ操作画面)	8	2.4.6. 料金所案内	28
2. NAVIの基本操作	9	2.4.7. レーン案内	29
2.1. ナビゲーション機能について	9	2.4.8. 合流案内	29
2.1.1. ナビゲーションとは	9	2.4.9. 踏切案内	29
2.1.2. GPSアンテナについて	9	2.4.10. ETCレーン案内	29
2.1.3. 地図データについて	9	2.4.11. ゾーン30案内	30
2.1.4. 測位について	10	2.4.12. 高速道路逆走防止案内	30
2.1.5. 測位が正確にできない場合	10	2.5. ハイウェイモード表示について	31
2.1.6. ルート探索方法について	10	2.5.1. 表示内容について	31
2.1.7. ルート案内について	11	2.5.2. 施設の情報について	32
2.1.8. ナビゲーションを操作するときの注意	11	2.6. 地点メニューからの操作	33
2.2. ナビ画面について	12	2.6.1. 経由地に設定する	33
2.2.1. 地図表示内容について	12	2.6.2. 周辺の施設を探す	34
2.2.2. 現在地画面	12	3. 目的地の設定	35
2.2.3. スクロール画面	14	3.1. 自宅を目的地に設定する	35
2.2.4. 2画面地図表示	15	3.2. 地図画面から目的地を設定する	35
2.2.5. 行程ガイド	15	3.3. 目的地を検索する	37
2.2.6. 高速道路走行中	16	3.3.1. 検索画面を表示する	37
2.2.7. その他のアイコンについて	16	3.3.2. 1 フリーワード検索	39
2.2.8. ナビゲーションメニュー画面について	17	3.3.3. 2 自宅	40
2.2.9. ショートカットメニューについて	18	3.3.4. 3 住所	41
2.2.10. 現在地への戻り方	19	3.3.5. 4 目的地履歴	43
2.3. 地図画面を設定する	20	3.3.6. 5 充電スポット検索 (EV向け)	44
2.3.1. 地図画面を選択する	20	3.3.7. 6 登録地点	46
2.3.2. 画面分割について	22	3.3.8. 7 ジャンル	46
2.3.3. 1画面	22	3.3.9. 8 周辺検索	47
2.3.4. 2画面	22	3.3.10. 9 前回の検索地点	49
2.3.5. ランドマークの表示を個別に設定する	23	3.3.11. 10 緯度・経度	49

目次

4. ルートの設定／編集	50	6.2.1. VICS表示設定	74
4.1. 新規ルートの設定	50	6.2.2. ショートカット設定	75
4.1.1. ルート探索画面について	50	7. その他	77
4.1.2. 新規ルートを設定する	51	7.1. 測位情報について	77
4.1.3. 高速道付近の目的地設定について	52	7.2. エラー発生時について	78
4.2. ルートを編集する	54	7.2.1. エラー発生時	78
4.2.1. ルート編集メニューを表示する	54	7.2.2. エラーコード一覧	78
4.2.2. ルート編集	55	7.3. バージョン情報について	79
4.2.3. 新規ルート設定	56	7.3.1. システムバージョン	79
4.2.4. ルート全体	56	7.3.2. 地図更新について	80
4.2.5. ルート情報	57	7.3.3. OSSライセンスについて	82
4.2.6. 案内停止／再開	57	7.3.4. プライバシーポリシーについて	86
4.2.7. 保存ルート一覧	58	7.4. 個人情報取得の同意文言について	86
4.2.8. ルート消去	59	7.5. データ収集について	87
4.3. 経由地を編集する	59		
4.3.1. ルート編集画面から経由地を編集する	59		
4.3.2. 経由地を追加する	59		
4.3.3. 経由地の順番を入れ替える	61		
4.3.4. 並走道路の切替	61		
5. 地点の登録／編集	62		
5.1. 登録地点を設定する	62		
5.1.1. 登録地点を追加する	62		
5.1.2. 登録地点を編集する	62		
5.1.3. 登録地点を削除する	65		
5.2. 自宅を設定する	66		
5.2.1. 自宅を登録する	66		
5.2.2. 自宅を編集する	68		
5.2.3. 自宅を削除する	68		
6. ナビ設定	69		
6.1. ナビ詳細設定	69		
6.1.1. ルート条件設定	70		
6.1.2. 案内条件設定	71		
6.1.3. 地図表示設定	72		
6.1.4. EV情報設定（EV向け）	73		
6.1.5. 初期化・データ削除	73		
6.2. その他の設定	74		

1. はじめに

1.1. ナビゲーション by ZENRIN 利用条件

⚠ 警告 ⚠

1. 車両の運転中または歩行中の端末操作や画面の注視は大変危険を伴い、道路交通法その他の法令に違反する可能性があるため、本サービスの使用は、必ず安全な場所に停車または停止して操作や注視を行ってください。
2. 本サービスにより提供される地図情報、施設情報、その他の情報（以下「地図等」）は、道路種別、規制等を考慮された一例であり、必ずしも最適なものになるとは限らないため、実際の道路標識、道路表示、その他の交通規制および道路状況に注意し、これらに従ってください。
3. 前項の理由から、本サービスを利用して消防、警察または救急医療施設等への誘導をしないでください。

第1条 利用許諾等

1. お客様は、株式会社ゼンリン（以下「当社」）が提供する「ナビゲーション by ZENRIN」（以下「本サービス」）において、株式会社ゼンリンデータコム（以下「ZDC」）による地図データ、施設データ、その他情報データ（以下まとめて「地図データ等」）の提供サービス、地図データ等の検索サービス、経路探索サービス、GPS機能等を利用した位置情報表示サービス、その他ZDCが定めるサービスを次項の定めに従って利用することができます。
2. 当社は、本サービス上に定める方法に従い、お客様が管理または保有する端末において、本サービスを、個人的かつ非商用目的に限り利用する、非独占的かつ譲渡不能な権利を、お客様に対し許諾します。

第2条 知的財産権

本サービスおよび地図データ等に関する著作権、商標権、特許権等の知的財産権、その他一切の権利は、ZDCまたはZDCに権利を許諾した第三者に帰属するものとします。

第3条 注意事項

1. 本サービスは、お客様が使用する端末の状況（端末の設定や機種、その他機能上の制限、電波の受信状況等）により、利用することができない場合があります。
2. お客様が、建物内、ビル陰およびネットワーク接続エリア外に移動すること等により、端末がネットワークに接続することができない場合は、一時的に本サービスの利用ができなくなる場合があります。
3. 本サービスにおいて表示される地図等のデータは、形状、名称、住所等が現状と一致しない、または完全に表示されない場合があります。
4. 端末の機種または設定、端末の利用状況、GPS衛星の電波状況、本サービスの起動タイミング等により、本サービスにおいて位置（緯度経度）情報が表示されない場合や実際の位置と誤差が生じることがあります。
5. 本サービスは、機能改良、法令等の成立・改廃、道路・交通関連情報の変化またはその他の社会環境の変化等に伴い、当社およびZDCの裁量によりいつでも修正または変更される可能性があります。

第4条 お客様の責任

1. お客様は、本条件、本サービス上または当社およびZDCが別途定める操作方法、操作上の注意事項等に従って本サービスを利用してください。
2. お客様は、本条件に違反した行為または違法行為によって当社またはZDCに損害を与えた場合、当社またはZDCが被った全ての損害（弁護士費用等を含む）を賠償する責任を負うものとします。

第5条 禁止事項

当社が別途明示的に許諾する場合を除き、お客様は、本サービスの利用にあたり次の各号に定める事項を行ってはなりません。

- (1) リバースエンジニアリング、逆コンパイル、逆アセンブルその他これらに準じる行為をすること。
- (2) 複製、転記、抽出、加工、改変、翻訳、翻案、頒布、公衆送信、二次的著作物の作成をすること。
- (3) 国家の統一、完全性、防衛、安全保障または主権を脅かす行為、対外国との友好関係や公の秩序を脅かす行為または個人の生存と諸外国の尊厳を脅かす行為をすること。
- (4) 法令に違反する行為の実行を誘引する行為または違法行為の捜査を妨げる行為をすること。
- (5) 本サービスの機能性を妨害、破壊、制限するコンピューターウイルス、コンピューターコード、ファイルまたはプログラムを送信すること。
- (6) 公序良俗に反する行為をすること。
- (6) 公序良俗に反する行為をすること。
- (7) その他、本サービスの管理および運営のために、当社またはZDCが不適當であると合理的に判断すること。

第6条 免責事項

1. 当社およびZDCは、本条件に明示的に記載される場合を除き、本サービスを利用したことまたは利用できなかったことから生じる損害・損失に関して、責任を負いません。
2. 当社およびZDCは、本サービスにおいてお客様に提供されるすべての情報の正確性・完全性・安全性・特定の目的に対する適合性、端末上での正常な動作や機能性、また本サービスに瑕疵がなく、知的財産権の侵害がないこと、その他明示または黙示を問わず、本サービスに関連する保証をしないものとします。
3. 当社およびZDCは、自己の責に帰し得ない事由によるもの他、以下各号に定める事項に起因してお客様または第三者が被った損害については賠償の責を免れるものとします。
 - (1) お客様が本条件に違反した場合
 - (2) 第3条（注意事項）、第5条（禁止事項）、第8条（本サービスの中断等）および第9条（本サービスの終了）に起因する場合
 - (3) お客様により本サービスが翻案・改変されたことに起因する場合
 - (4) 本サービスと他のデータ・ソフトウェアもしくは機器との組み合わせに起因する場合
 - (5) 天災地変、その他不可抗力に起因する場合
 - (6) 本サービスから他のウェブサイトまたはリソースへのリンクを提供している場合の当該リンク先の内容、利用およびその結果
 - (7) お客様に不適切な行為または不作為があったと当社またはZDCが判断する場合
 - (8) お客様に損害または損失が生じるおそれがあるとの合理的な判断に基づき、当社またはZDCが本サービスの提供を終了した場合
 - (9) その他、当社またはZDCの責めに帰すべからざる事由による場合
4. 前三項の規定は、当社およびZDCの故意または重大な過失による場合は適用しません。

第7条 データの収集

1. ZDCは、お客様が本サービスを利用することにより蓄積される以下のデータを収集します。
 - (1) プローブカーデータ（位置情報、車両の速度、走行道路種別）
 - (2) 目的地検索ログ/操作ログ
 - (3) 機能処理ログ
2. ZDCは、前項の各データをお客様が特定できない状態で取得し、本サービスの品質向上を目的に利用するものとし、第三者提供を行うことはありません。
3. お客様は、第1項で定めるZDCによるデータ収集を停止する場合、お客様自身で本サービス进行操作し、データの収集を停止するものとします。
4. 前各項の定めにかかわらず、お客様は、お客様が本サービスにおいて任意に個人情報の入力をした場合、当該個人情報はZDCによる管理の対象外であることに同意するものとし、ZDCは当該個人情報およびその管理に関して生じたトラブルに対して一切責任を負わず、お客様の責任においてこれに対処するものとします。

第8条 本サービスの中断等

当社は、次の各号の何れかに該当する事由が生じた場合には、お客様に事前に通知することなく、本サービスの一部または全部の提供を中断する場合があります。

- (1) 本サービスを提供するためのシステムの保守点検を定期的または緊急に行う場合
- (2) 天災地変、火災、停電、騒乱等により本サービスの提供ができない場合
- (3) 電気通信回線、コンピュータ等の通信手段の障害等により本サービスの提供ができない場合
- (4) 前各号の他、当社またはZDCの責に帰さない事由により本サービスの提供ができない場合

第9条 本サービスの終了

1. お客様は、利用期間中本サービス上または当社が別途定める方法により、いつでも本サービスの利用を終了することができます。
2. 当社は、当社またはZDCの裁量において、お客様に事前に通知することなく、本サービスの提供を終了することができるものとします。
3. 当社は、お客様が本条件に違反し当社およびZDCからの催告後10日以内に当該違反事項を是正しない場合、直ちに本サービスの利用を終了することができるものとします。

■地図情報について

1. 市街地図データは、住宅地図データを元に当社が作成したものです。なお、市街地図データは、地域によって作成時期が異なる場合や、データの整備状況により一部の地域が収録されていない場合があります。
2. 本商品で表示している緯度経度座標数値は日本測地系に基づくものになっています。なお、基図の作成時期などにより、新設道路の地図データが収録されていないもの、名称や道路などが異なる場合があります。
3. 現在、2011年3月11日に発生した東日本大震災の影響により、以下の地区については、立入制限等の規制区域内の地図データの更新を停止しております。
浪江町(一部)／双葉町／大熊町／葛尾村
4. 電話番号情報に記載されている店舗情報の中でも、一部店舗の場所が特定できない情報については収録しておりません。
また、お客様が電話番号や店舗名称等を用いて対象となる店舗の位置を検索した場合、該当する店舗の周辺を到着地点として表示する場合があります。あらかじめご了承ください。
5. 道路データは、現場の状況と異なる場合があります。(一財) 道路交通情報通信システムセンター (VICS) による道路交通情報(渋滞や混雑の矢印など)の地図上への表示は毎年、追加・更新・削除され、その削除された部分は経年により一部の情報が表示されなくなることがあります。
6. 時間指定の一方通行規制は、推奨ルートの探索にあたっては、考慮されません。また、表示される規制データが現場の状況と異なる場合があります。

1.2. 基本操作

本サービスの基本操作について説明します。

1.2.1. タップ

タップ操作の方法

指で画面を軽く押します。

例：メニュー画面でタップ操作



1.2.2. 画面スクロール

各画面での画面スクロール操作はフリック操作などにより、リストをスクロールしたり、地図をスクロールしたりすることができます。またスライダーを利用することでスクロールすることもできます。

本サービスでは、以下の画面でフリック/スワイプ操作を行うことができます。

- ・HOME画面の左右のスクロール
- ・リスト画面の上下のスクロール
- ・地図画面の上下左右のスクロール

フリック操作の方法

画面上をタップしたまま、上下左右にすばやくスライドしながら指を離してください。

例：ナビ詳細設定画面でフリック操作



1.2.3. ジェスチャー操作

本サービスでは、画面上でフリック操作やダブルタップを行うことで画面を切り替えたり縮尺を変更したりすることができます。

現在地画面におけるジェスチャー操作

- ・フリック操作：地図画面スクロール
- ・ピンチ操作：地図画面スケール変更
- ・二本指タップ／ダブルタップ：地図画面縮小／地図画面拡大

目的地検索画面におけるジェスチャー操作

- ・スワイプ：目的地検索画面切り替え

1.2.4. ピンチアウト／ピンチイン

本サービスでは、以下の画面でピンチアウト／ピンチイン操作を行うことができます。

- ・地図画面の拡大／縮小

ピンチアウト操作の方法

画面上をタップしたまま、2本の指の間隔を広げるように動かしてください。

ピンチイン操作の方法

画面上をタップしたまま、2本の指でつまむようにして間隔を狭めてください。

例：地図画面でピンチアウト操作



1.2.5. 戻る

各画面で戻る操作 (戻る) を行うことにより1つ前の画面に戻ります。

また (戻る) をタップすることにより地図画面 (現在地点) へ戻ることができます。

1.2.6. 走行中の操作制限 (地図画面)

走行中は安全のため、一部の操作が制限されます。

長押し／フリック／ドラッグ／ピンチ操作は無効になります。

また市街地図表示中の場合はタップも無効になります。

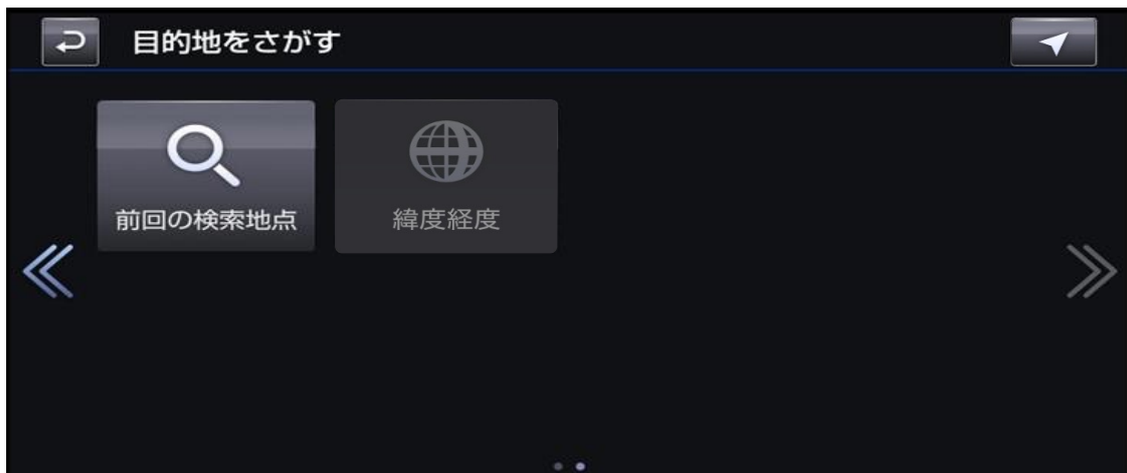
1.2.7. 走行中の操作制限（ユーザ操作画面）

走行中は安全のため、一部の操作が制限されます。

■走行中操作不可能な画面

■目的地検索画面

目的地検索画面では、以下のように一部ボタンが非活性状態になります。



■メニュー画面

メニュー画面では、以下のように一部ボタンが非活性状態になります。



2. NAVIの基本操作

2.1. ナビゲーション機能について

ナビゲーションで表示される地図や交通規制は地図データ作成時の各種情報に基づいて作成されていますので、実際の道路や交通規制と異なる場合がございます。実際の道路や交通規制に従って走行してください。

2.1.1. ナビゲーションとは

ナビゲーションとは、自車の位置を測定して、設定した目的地までのルートを案内するシステムのことです。地図上に表示される自車の位置は、「GNSS」と「マップマッチング」という機能で測定されます。

GNSS (Global Navigation Satellite System)

GNSSは、一般的な「GPS」の他に、ロシアの「GLONASS」や「QZS (準天頂衛星)」の人工衛星を利用しています。

※自車の位置を測位するには、見晴らしの良い場所で2分程度かかります。本サービスを最初に使用するときや、長時間使用しなかったときは、自車の位置を測位するまでに5分程度かかります。

QZSS (Quasi-Zenith Satellite System)

日本の天頂付近を通過する人工衛星です。本サービスでは、準天頂衛星による測位機能以外のサービスには対応していません。

マップマッチング

自車の走行軌跡データと地図データ上の道路形状を比較して、走行中の道を推測して地図に表示する機能を「マップマッチング」といいます。

2.1.2. GPSアンテナについて

本サービスのGPSアンテナでは、GPS、QZSS、GLONASSからの電波を受信します。

※人工衛星からの電波がさえぎられると、自車の位置が正しく表示されないことがありますので以下のことをお守りください。

- ・ウィンドウガラスに鏡面タイプやカーボン含有のフィルムを貼らないでください。
- ・GPSアンテナの上や周辺に物を置いたり、ETCアンテナを取り付けたりしないでください。
- ・携帯電話やPHS、パソコンなどをGPSアンテナの近くで使用しないでください。

2.1.3. 地図データについて

地図データは誤字・脱字・位置ズレ等がある場合があります。

2.1.4. 測位について

測位が正確にできない場合

トンネルの中やビル内の駐車場、高層ビルで囲まれているような場所、山や樹木で囲まれているような場所、高速道路や電車の高架下などは人工衛星から電波を受信できないことがあります。この場合、測位はジャイロセンサーと車速センサーによる自律航法になりますので、正確な自車位置の測位ができなくなることがあります。

誤差について

人工衛星から電波を受信できないとき、誤差が生じやすくなり、自車位置が正しく表示されないことがあります。しばらく走行して人工衛星から電波を受信できるようになると、現在地のズレは自動的に修正されます。

自車位置が正しく表示されない原因

- ・高速道路と一般道路が近くにあるとき
- ・基盤目状の道路を走行しているとき
- ・勾配の急な山岳路を走行しているとき
- ・直線路を長い間走行した後、右左折したとき
- ・エンジンスイッチON直後
- ・渋滞中や駐車場などの低速走行しているとき（車種によっては低速走行時に車速信号を出力していないため）
- ・タイヤチェーンを装着して走行しているとき
- ・ターンテーブルなどで旋回したとき
- ・角度が小さいY字路を走行しているとき
- ・フェリーなどで車両運搬移動した後
- ・立体駐車場やらせん状の道路を走行しているとき
- ・広い道路で蛇行運転しているとき
- ・応急用タイヤなどに交換したとき
- ・雪道や砂利道などの滑りやすい道路を走行しているとき

非測位について

人工衛星から位置精度が期待できる有効な電波を受信できない場合非測位となります。

2.1.5. 測位が正確にできない場合

トンネルの中やビル内の駐車場、高層ビルで囲まれているような場所、山や樹木で囲まれているような場所、高速道路や電車の高架下などは人工衛星から電波を受信できないことがあります。この場合、測位はジャイロセンサーと車速センサーによる自律航法になりますので、正確な自車位置の測位ができなくなることがあります。

2.1.6. ルート探索方法について

- ・ルート案内で表示されるルートは目的地までの参考ルートであって必ずしも最短ルート、渋滞していないルートではありません。
- ・すべての道路がルート案内の対象道路ではありません。
- ・探索条件で有料優先を選択した場合でも、一般道路を通ったほうが良いと判断される場合は、有料道路を通らないルートを表示することがあります。また、自車位置が有料道路上にある場合や目的地が有料道路上にある場合は、一般優先で探索を選択していても、有料道路を通るルートを表示することがあります。
- ・有料道路のインターチェンジ、パーキングエリア、サービスエリアを目的地や経由地にすることは施設検索および高速略図から選択し、地図をスクロールさせずに設定してください。
- ・同じ場所を目的地や経由地に設定した場合でも前回作成したルートと同じにならない場合があります。
- ・通行できない歩道や階段などを含むルートを表示する場合があります。
- ・目的地まで道がない場合や細い道しかない場合は目的地から離れた場所までのルートを表示する場合があります。
- ・道路形状によっては施設に横付けする探索を行うため遠回りのルートを表示する場合があります。
- ・長期通行規制などがあった場合、規制情報を考慮したルートを探査する場合があります。
- ・冬期通行止めなどは一部対応していないものや期間が実際と異なる場合があります。
- ・スマートICを通るルートを探査した場合、スマートICに設けられている対象車種制限は考慮していません

2.1.7. ルート案内について

- ・ ルート探索をして自車がルート上のときは目的地または次に通過する経由地までの距離を表示します。
- ・ 交差点で曲がるのに交差点名称の案内や音声案内されない場合があります。
- ・ 右左折案内が実際の道路形状と異なる案内をする場合があります。
- ・ 案内ルートを外れて手前の交差点などで曲がったときなどに、外れる前のルートに対する音声案内をする場合があります。
- ・ 案内距離および案内地点までの所要時間は目安ですので多少ずれることがあります。

2.1.8. ナビゲーションを操作するときの注意

- ・ ルート案内中は、必ず実際の交通規制にしたがってください。交通事故の原因になるおそれがあります。
- ・ 実際の工事規制や一方通行などの通行規制がルート案内と異なることがあります。必ず、実際の交通規制にしたがってください。
- ・ 時間規制などの交通情報はルート探索した時刻のものが反映されます。運転の際は必ず実際の交通規制にしたがってください。
- ・ 自車が移動した距離は、スピードセンサー（タイヤの回転数に比例）で測定しています。新品または規格外のタイヤを装着しているときやタイヤの空気圧が適正でないときは、誤差が生じやすくなり、自車の位置が正しく表示されないことがあります。
- ・ 走行中は道路の表示量が制限され、表示されない道路があります。（細街路など）
- ・ 目的地までの距離が極端に近い、または遠いときはルートが探索できないことがあります。
- ・ ルートを外れて走行しても、自動的にルートを再探索します。
- ・ 到着予想時刻は、道路状況や運転のしかたによって変化します。
- ・ 走行中は一部操作に制限がかかります。走行中の操作はなるべく控え、安全な場所に車を停めて操作してください。

2.2. ナビ画面について

ナビの地図画面や各種メニュー画面の表示内容について説明します。

2.2.1. 地図表示内容について

地図表示内容については、ルートなし/ルートありの2つの現在地画面についてそれぞれ説明します。

2.2.2. 現在地画面

■ ルートなしの場合

ルート探索を行っていない場合の現在地地図画面となります。



■ ルートありの場合

ルート探索を行っている場合の現在地地図画面となります。



番号	表示	機能	関連
1		地図の方角を表示します。 方位マークのタップで地図モードの切替を行います。 ■：2Dノースアップ（北が上の地図） ■：2Dヘディングアップ（進行方向が上の地図） ■：3Dマップ（鳥観図）	2.3.1
2	VICSマーク	VICS／交通情報が発信されている地域で、VICS／交通情報が提供された時刻を表示します。 VICSマークのタップにより渋滞情報の表示／非表示の切替を行います。	
3	スケール表示	表示している地図の縮尺を表示します。 －：詳細地図へ切替ます。 ＋：広域地図へ切替ます。 なお縮尺の種類は以下の通りとなっています。 250km／100km／25km／10km／5km／2km／1km／500m／200m／100m／50m／市街図50m／市街図25m／市街図10m	
4	名称表示	走行道路名称がデータとして存在する場合は道路名称を表示、存在しない場合は住所を表示します。地図移動中の場合は移動拠点の住所を表示します。	
5	EV充電スタンドボタン	本機能はEV向けの機能となります。 周辺の充電スポットを検索します。 検索結果画面では、条件の切替や絞り込みを設定することができます。	3.3.6
6	地点登録ボタン	カーソルの地点を登録することができます。	3.3.7
7	自宅ボタン	登録した自宅の住所を検索することができます。	5.2
8	検索ボタン	様々な方法で目的地を検索することができます。	3.3.1
9	メニューボタン	各種設定画面の入口です。メニュー画面へ遷移します。	2.2.8
10	ショートカットボタン	ナビ画面でよく使う機能をショートカットに登録し、使用することができます。	2.2.9
11	フリーワード検索	施設名称／住所／電話番号／郵便番号を入力して、地点を検索します。	3.3.2
12	目的地／経路地情報	目的地までの残距離と到着予想時刻を表示します。 経路地が設定されている場合は経路地の情報も表示します。	
13	ルート案内終了ボタン	設定中のルートを消去し、案内を終了します。	
14	案内地点残距離バー	各案内地点（交差点／高速道路入口／高速道路中の分岐点など）までの残りの距離を表示します。	
15	リアル交差点案内図	交差点に近づくと表示されます。 進行方向を黄色の矢印で表示します。	2.4.3
16	リアル交差点案内図非表示ボタン	リアル交差点案内図を非表示にします。 非表示後、  をタップすることで再度表示することができます。	2.4.3
17	ルートモニター	一般道：案内地点情報（曲がる方向／交差点名称／残距離／レーンガイド）を表示します。 高速道：高速施設（IC／JCT／SA／PA）を表示します。	

2.2.3. スクロール画面

地図スクロール（1.1.2. 画面スクロール）を行ったときや検索後に表示するスクロール画面の表示内容について説明します。



番号	表示	機能
1		スクロールした場所の中心地点に表示されます。
2	地点メニュー	カーソル地点を目的地や経由地に設定することができます。 また、カーソル地点周辺の施設検索をすることもできます。 左から、 周辺検索→3.3.9 ルートを編集する→4.2 目的地を設定する→3.2
3		カーソルの地点を登録することができます。任意の地点を登録後、カーソルを登録地点の上に合わせることでボタンが  に切り替わります。  をタップするとその登録地点の編集を行うことができます。
4		現在地に戻ります。

2.2.4. 2画面地図表示

縮尺、方位が違う2つの地図を同時に表示することができます。

地図画面の表示設定は「メニュー」→「ナビ設定」→「ナビ詳細設定」→「地図」の順にボタンをタップし、「2画面表示」の項目を「する」に設定します。→6.1.3. 地図表示設定



2.2.5. 行程ガイド

交差点付近では、2画面で案内が行われます。

※「行程ガイド表示」を「する」にしておく必要があります。

→6.1.2. 案内条件設定



番号	表示	機能
1	交通情報	渋滞（赤）／混雑（橙）／非混雑（緑）の状況を色で表示します。 ※ナビ詳細設定でVICS情報考慮をするに設定する必要があります。 →6.1.1. ルート条件設定
2	行程ガイド	交差点情報などを表示します。

また右の行程ガイドで表示された交差点情報をタップすると、タップした交差点が赤く表示されます。



2.2.6. 高速道路走行中

高速道路走行中は画面右側にルートモニターが表示されます。

※「行程ガイド表示」を「する」にしておく必要があります。→6.1.2. 案内条件設定

※目的地到着後ルートモニターは消去されます。



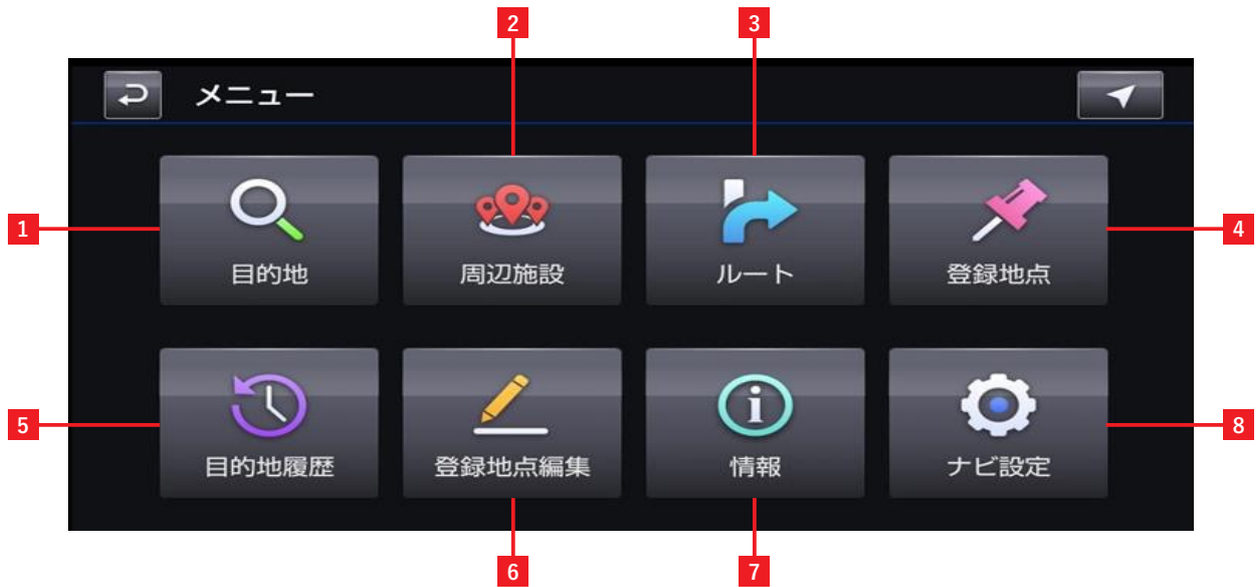
2.2.7. その他のアイコンについて

その他のアイコンについて説明します。

番号	表示	機能	関連
1		地図データの更新がある際に現在地画面上に表示されます。タップすることで、自動で地図データが更新されます。	7.3.2
2		ゾーン30 時速30キロの速度規制区域を進行中に表示されます。生活道路での歩行者や自転車の安全な通行を確保するため、時速30キロの速度規制が実施されています。	2.4.11

2.2.8. ナビゲーションメニュー画面について

現在地画面から  をタップしたときに表示する、ナビゲーションメニューについて説明します。



番号	表示	機能	関連
1	スケール表示	目的地検索画面を表示します。	3.3.1
2	周辺検索	周辺の施設を検索します。	3.3.9
3	ルート	設定したルートを編集します。	4
4	登録地点	登録した地点を表示します。	3.3.7
5	目的地履歴	過去に設定した目的地を表示します。	3.3.5
6	登録地点編集	自宅や登録した地点を編集します。	5.1
7	情報	各種情報画面を表示します。	7.3
8	ナビ設定	ナビゲーションの設定をします。	6.1

2.2.9. ショートカットメニューについて

ナビ画面でよく使う機能をショートカットに登録し、使用することができます。
現在地画面右下の  をタップすることで、任意の機能を使用することができます。



ショートカットメニューには全部で8つの機能を登録することができます。
ショートカットメニューに登録する機能は、「ナビ設定」の「ショートカット設定」から変更することができます。
→6.2.2. ショートカット設定



2.2.10. 現在地への戻り方

「検索」ボタン及び「メニュー」ボタン内各種画面において、をタップすることで現在地画面へ遷移することができます。



2.3. 地図画面を設定する

地図の表示状態を切り替えたり、ランドマークの表示や地図色を変更したりすることができます。

2.3.1. 地図画面を選択する

現在地画面左の「方位マーク」をタップします。

「方位マーク」を一度タップすると2Dヘディングアップに変更され、もう一度タップすると3Dマップに変更されます。

※デフォルトではノースアップに設定されています。

■ノースアップ（北基準）の場合

北を上とした地図を表示します。



■2Dヘディングアップ（自車基準）の場合

自車の進行方向を上とした地図を表示します。



■3Dビューマップの場合

上空から見下ろした地図を表示します。

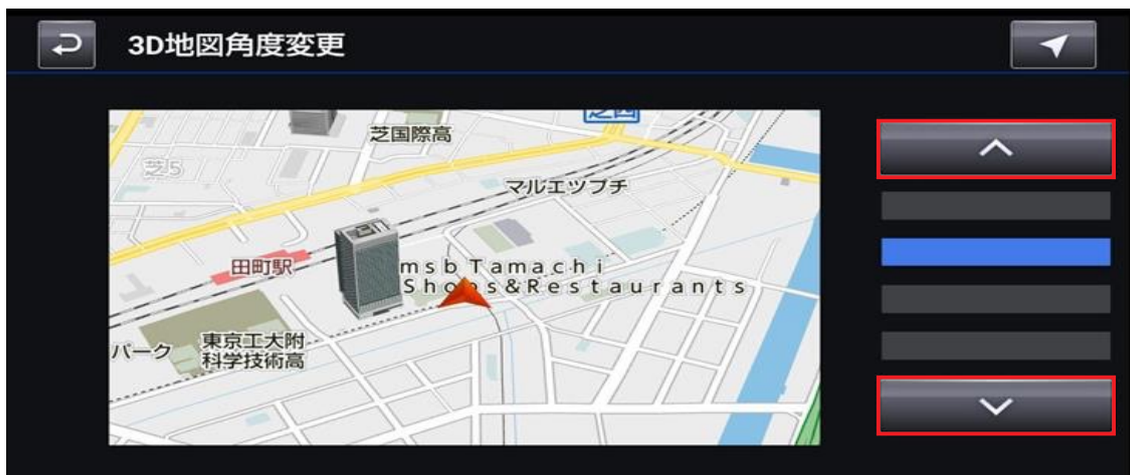
※3Dビューマップは自転車基準のみ表示することができます。



また3Dの地図角度の設定を行うことができます。

「メニュー」→「ナビ設定」→「ナビ詳細設定」→「地図」→「3D地図角度変更」の順にタップし、任意の角度に調整します。

角度を設定する際は下の画面右の  及び  をタップすることで調整を行います。



2.3.2. 画面分割について

地図の画面分割方法について説明します。

2.3.3. 1画面

標準的な地図を1画面に表示します。



2.3.4. 2画面

縮尺、方位が違う2つの地図を同時に表示します。

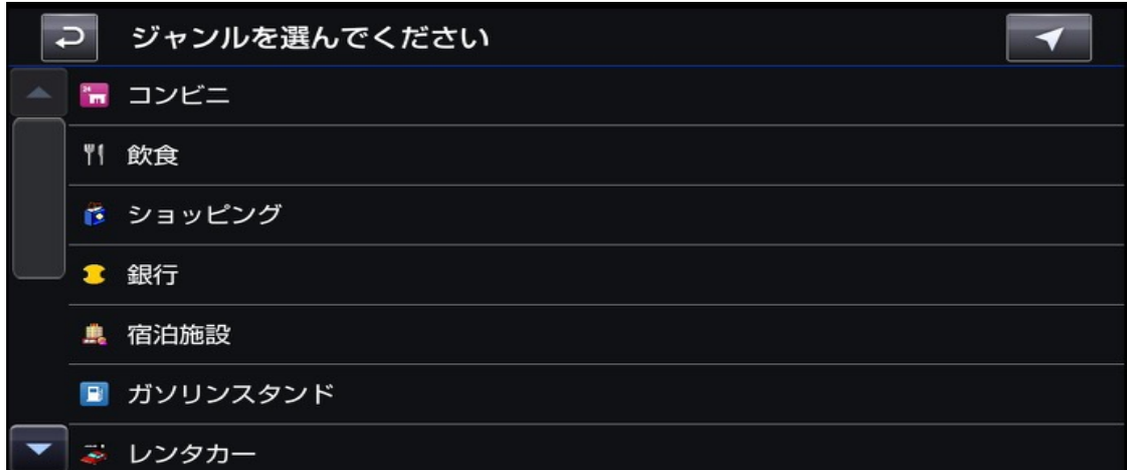


2.3.5. ランドマークの表示を個別に設定する

ランドマークの種類ごとに表示する／しないを設定することができます。

「メニュー」→「ナビ設定」→「ナビ詳細設定」→「地図」の順にタップし、「施設マーク表示」の  をタップします。

設定したいランドマークのジャンルを選択します。



各項目の表示をする／しないを選択します。※デフォルトではノースアップに設定されています。



■ 「全選択」ボタンについて
全ての施設マークを表示します。

■ 「全選択解除」ボタンについて
全選択解除状態を解除します。
各項目を個別に表示設定する場合は、「全選択解除」ボタンをタップしたうえで表示をする／しないを選択してください。

2.3.6. 地図色を設定する

地図の表示色パターンを設定することができます。

「メニュー」→「ナビ設定」→「ナビ詳細設定」→「地図」の順にタップし、「地図色設定」から地図色を選択します。



2.3.7. 地図の文字サイズを設定する

地図の文字サイズを設定することができます。

「メニュー」→「ナビ設定」→「ナビ詳細設定」→「地図」の順にタップし、「文字サイズ」から文字サイズを選択します。



2.3.8. 現在地を修正する

「メニュー」→「ナビ設定」→「ナビ詳細設定」→「地図」の順にタップし、「現在地修正」の  をタップします。

地図をスクロールし、自車がある地点にカーソルを合わせます。

「右に回転」または「左に回転」ボタンをタップし、自車の向きを調整します。



修正後、「現在地修正」ボタンをタップして修正を完了します。

2.4. 案内表示について

本サービスでは状況に応じて、さまざまな案内を表示します。

2.4.1. 交差点案内図

ルート走行中、案内ポイント（地図画面中のルート上に表示されるマーク) に近づいたときに音声とともに表示します。

交差点までの距離や交差点名、方面名称を表示します。

交差点までの距離は残距離バーでも表示します。

※右画面に表示されるルートモニターは、 をタップすることで非表示にすることができます。

ルートモニター非表示後、 をタップすることで再度ルートモニターを表示することができます。



2.4.2. 一般道方面看板表示

走行中、一般道方面看板の情報があると表示します。



2.4.3. リアル交差点案内図

ルート走行中、案内ポイントに近づいたときに音声とともに表示します。
※データがある交差点に限ります。
※曲がる方向や目印となる施設、交差点までの距離を表示します。
※交差点までの距離は残距離バーでも表示します。



2.4.4. 分岐表示

ルート走行中、分岐点に近づいたときに音声とともに表示します。
※データがある分岐点に限ります。
※分岐点までの距離は残距離バーでも表示します。



2.4.5. 高速出入口イラストマップ

ルート走行中、高速道路に進入する際に表示します。
※同じ入口でも進入方向によっては表示されない場合があります。
※高速入口までの距離は残距離バーでも表示します。



2.4.6. 料金所案内

ルート走行中、料金所に近づくと音声で案内します。
※すべての料金所を案内するわけではありません。
※各種割引料金は計算されません。
※料金改定、税率変更などにより、実際の料金と異なる場合があります。



2.4.7. レーン案内

ルート走行中、前方の交差点にレーン情報が存在すると表示します。
案内されるレーンは黄緑色の矢印で表示されます。



2.4.8. 合流案内

合流地点に近づくと音声で案内します。
「合流案内」を「する」にしておく必要があります。→6.1.2. 案内条件設定

2.4.9. 踏切案内

踏切に近づくと音声で案内します。
「踏切案内」を「する」にしておく必要があります。→6.1.2. 案内条件設定

2.4.10. ETCレーン案内

ETCレーンに近づくと、ETCレーン案内を表示します。
「ETCレーン案内」を「する」にしておく必要があります。→6.1.2. 案内条件設定



2.4.11. ゾーン30案内

速度30キロ規制の「ゾーン30」エリアに入ると、音声案内とアイコンを表示します。
「ゾーン30案内」を「する」にしておく必要があります。→6.1.2. 案内条件設定



2.4.12. 高速道路逆走防止案内

高速道路で逆走している可能性がある場合、メッセージと音声で案内します。
「高速道路逆走防止案内」を「する」にしておく必要があります。→6.1.2. 案内条件設定
✕をタップすることで、メッセージ表記を非表示にすることができます。
※状況によっては案内されない場合や案内の内容が実際と異なる場合があります。
道路を確認して安全に走行してください。



2.5. ハイウェイモード表示について

高速道路を走行するとハイウェイモード表示に切り替わります。
 サービスエリアやパーキングエリアの施設情報、ジャンクションの情報を確認することができます。
 高速略図は、都市間高速道路、都市高速道路および一部の有料道路や自動車専用道路について表示されます。
 本書で使用している高速道路の略図は以下の通りです。

SA：サービスエリア
 PA：パーキングエリア
 IC：インターチェンジ
 JCT：ジャンクション

2.5.1. 表示内容について



番号	表示	機能
1	渋滞情報	渋滞（赤）／混雑（橙）／非混雑（緑）の状況を色で表示します。
2	施設名／施設情報	SA／PA／IC／JCT／料金所の名称と、この場所にある施設のマークを表示します。
3	到着予定時間、 残り距離表示	自車位置からの距離及び到達徒弟時刻を表示します。降りることができないインターチェンジは表示されません。
4	サイドバー	施設名のリストを前に進めたり戻したりすることができます。
5		ルート上のSA／PAのみを表示します。

2.5.2. 施設の情報について

高速道路走行時に表示される行程ガイド中の施設の情報について説明します。
 ※施設情報は優先度順に5つまで表示します。



表示	マークの意味
	ガソリンスタンドの商標マーク
	コンビニエンスストアの商標マーク
	スマートIC
	レストラン
	軽食
	コーヒー
	公衆電話
	FAX
	休憩所
	名産
	宝くじ
	インフォメーション
	ハイウェイ情報ターミナル
	郵便ポスト

表示	マークの意味
	宿泊施設
	お風呂
	温泉施設
	コインシャワー
	コインランドリー
	コイン洗車機
	郵便局
	銀行
	授乳室
	トイレ
	身体障害者用トイレ
	身体障害者用施設
	ドッグラン

2.6. 地点メニューからの操作

地点メニューを表示すると目的地や経由地、登録地点などの設定を行うことができます。

2.6.1. 経由地に設定する

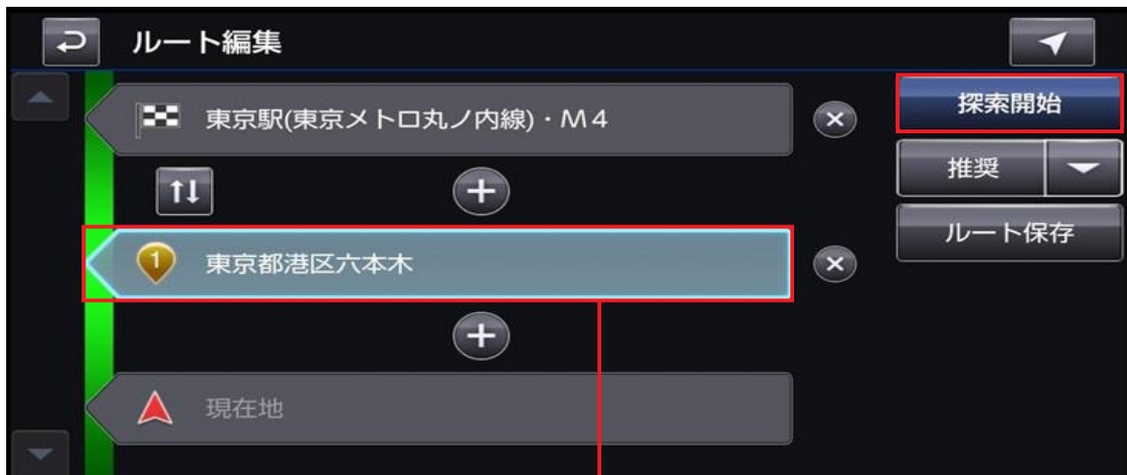
スクロール画面（2.2.3. スクロール画面）の  地点を経由地に設定します。
※経由地の設定をするために、予め目的地を設定する必要があります。

現在地画面において、目的の地点にカーソルを合わせます。
画面下部の「地点追加」ボタンをタップします。



ルート編集画面が表示されます。

ルート確認後、画面右の「探索開始」ボタンをタップすることでルート全体が表示されます。



追加した経由地

ルート確認画面では、設定した経由地が設定順に番号で表示されます。



2.6.2. 周辺の施設を探す

スクロール画面（2.2.3. スクロール画面）の  地点周辺の施設を探します。

例：周辺のコンビニを探す場合

現在地画面において、目的の地点にカーソルを合わせます。
「周辺検索」ボタンをタップし、「コンビニ」をタップします。



選んだ施設を中心とした地図と情報を表示します。



3. 目的地の設定

3.1. 自宅を目的地に設定する

自宅を登録してください。→5.2.1. 自宅を登録する

自宅を登録している場合、現在地画面の  をタップすることで自宅を目的地に設定することができます。

3.2. 地図画面から目的地を設定する

地図画面をスクロールし、目的の地点にカーソルを合わせた状態で「目的地設定」ボタンをタップします。



目的地に合わせたルートが引かれます。





※目的地によっては有料道路上／一般道路上にセットする選択ボタンが表示されます。

3.3. 目的地を検索する

本サービスでは、様々な方法で目的地を検索することができます。

3.3.1. 検索画面を表示する

現在地画面右下の「検索」ボタンをタップします。



検索ボタンをタップした後、下の画面に遷移します。

また遷移後の画面右の矢印マークをタップすると、「前回の検索地点」と「緯度経度」の2つが表示される画面に遷移します。





番号	表示	機能	関連
1	フリーワード	施設名や駅名のほか、住所や郵便番号、電話番号で目的地を検索することができます。	3.3.2
2	自宅	登録した自宅の住所を検索することができます。	3.3.3
3	住所	過去に設定した目的地を、新しい順で表示します。 検索履歴のないデフォルトの状態ではボタンが非活性状態になっています。	3.3.4
4	目的地履歴	過去に設定した目的地を、新しい順で表示します。 検索履歴のないデフォルトの状態ではボタンが非活性状態になっています。	3.3.5
5	充電スポット	周辺の充電スポットを検索します。 検索結果画面では、条件の切替や絞り込みを設定することができます。	3.3.6
6	登録地点	登録済みの地点を新しい順に表示します。 登録地点のないデフォルトの状態ではボタンが非活性状態になっています。	3.3.7
7	ジャンル	ジャンルと地域を選択して検索します。 検索結果は最大100件をリストで表示し、50音順／距離順で並べ替えることができます。	3.3.8
8	周辺施設	周辺の施設を検索します。 様々なジャンルの施設の検索ができます。	3.3.9
9	前回の検索地点	前回検索した地点を表示します。	3.3.10
10	緯度経度	入力した緯度経度に該当する地域の地図が表示されます。	3.3.11

3.3.2. 1 フリーワード検索

画面上部の検索バーから任意の検索内容を入力します。
施設名や駅名のほか、住所や郵便番号、電話番号で目的地を検索することができます。



番号	表示	機能
1		入力した文字を一文字削除します。
2	検索	入力した内容を検索します。
3	一括削除	検索バー下に表示されている検索履歴をすべて削除します。
4	選択削除	検索バー下に表示されている検索履歴を選択して削除します。

また、フリーワード検索は現在地画面からすぐに検索することもできます。
現在地画面右上の「フリーワード」ボタンから検索画面に遷移します。



検索後の画面では検索した地点を目的地や経由地に設定することができます。



番号	表示	機能
1	施設	入力した内容が施設名称の一部となっている施設を表示します。
2	住所	入力した内容の住所を表示します。 施設名を入力した状態では、「(施設名)と一致する検索結果がありません」と表示されます。
3	目的地にする	目的地に複数の出入口がある場合に、任意の出入口を目的地として切り替えることができます。 ※  内参照
4	目的地切替	検索バー下に表示されている検索履歴を選択して削除します。
5	地図表示	地図画面を表示します。 「詳細」ボタンをタップすると目的地の住所や電話番号が表示されます。 ※目的地によっては電話番号が表示されない場合があります。
6	経由地にする	入力した内容の場所を経由地として設定することができます。

3.3.3. 2 自宅

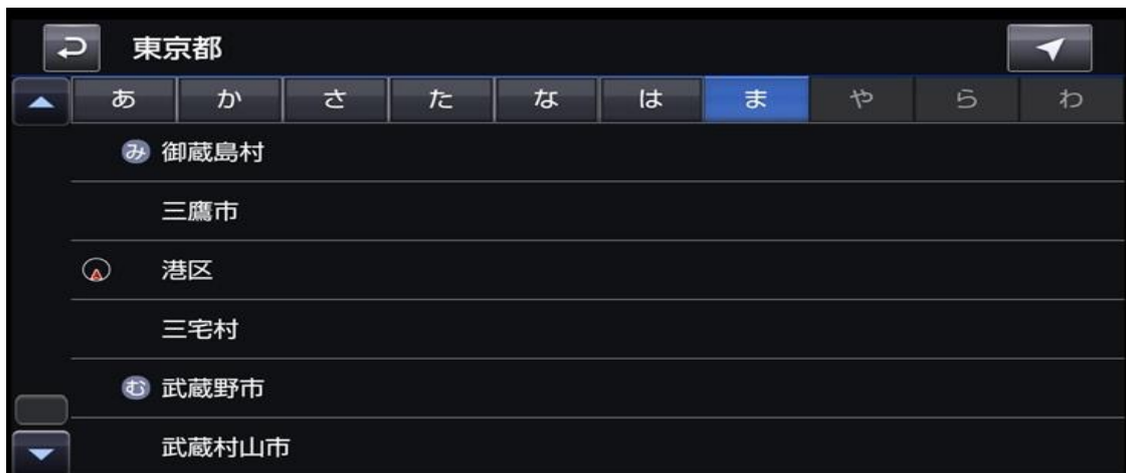
登録した自宅の住所を検索します。
自宅が未登録の場合→5.2.1. 自宅を登録する

3.3.4. 3 住所

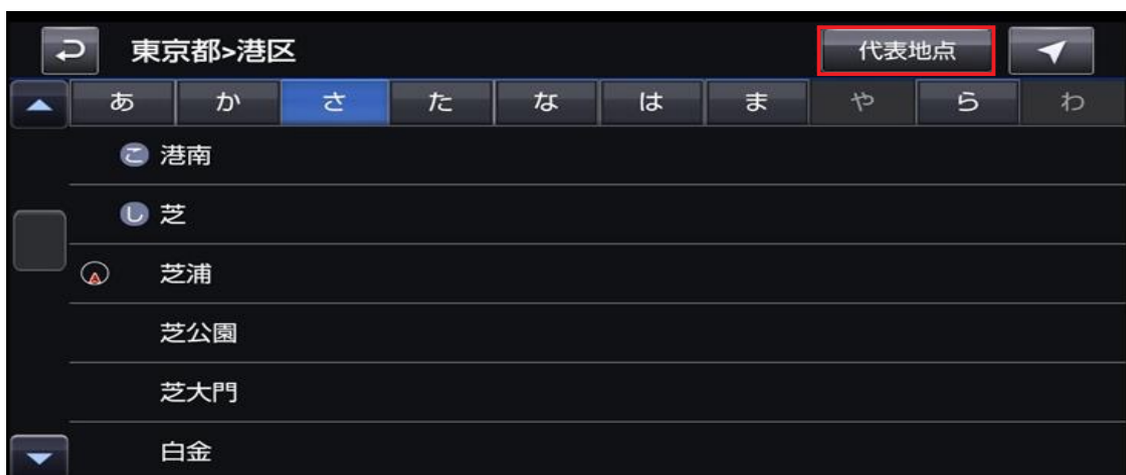
住所を入力して検索します。
都道府県から順に選択し、住所を入力します。



市区町村を選択します。



町名または字名を選択します。
右上に表示される「代表地点」ボタンをタップすると、東京都港区の代表地点の地図を表示します。



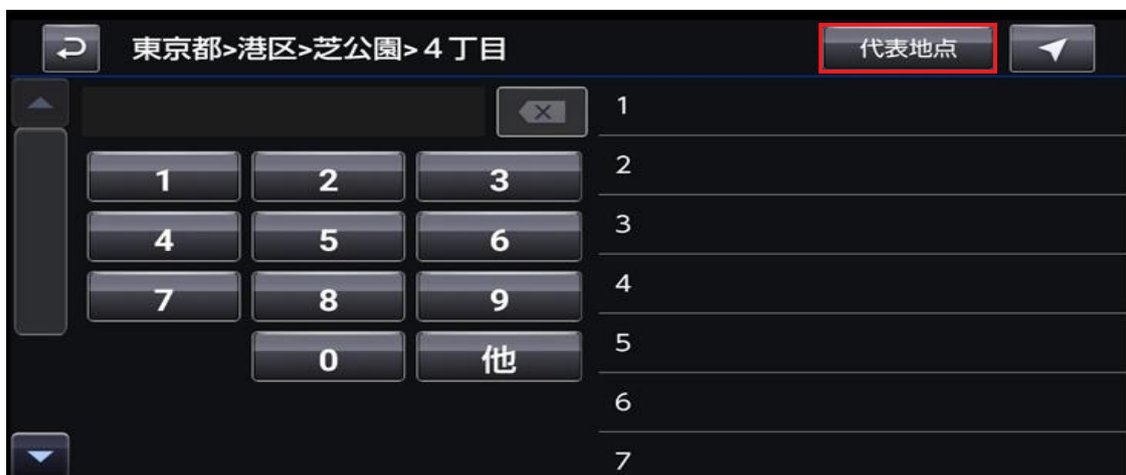
丁目を選択します。

右上に表示される「代表地点」ボタンをタップすると、東京都港区芝公園の代表地点の地図を表示します。



番地を選択します。

右上に表示される「代表地点」ボタンをタップすると、東京都港区芝公園4丁目の代表地点の地図を表示します。



号を選択します。

右上に表示される「代表地点」ボタンをタップすると、東京都港区芝公園4丁目2番地の代表地点の地図を表示します。



号を選択すると、入力した住所を中心とした地図と情報が表示されます。



また「詳細」ボタンをタップすると、下の画像のように目的地の住所が表示されます。



3.3.5. 4 目的地履歴

過去に設定した目的地を新しい順に表示します。



3.3.6. 5 充電スポット検索(EV向け)

本機能はEV向けの機能となります。

周辺の充電スポットを検索することができます。

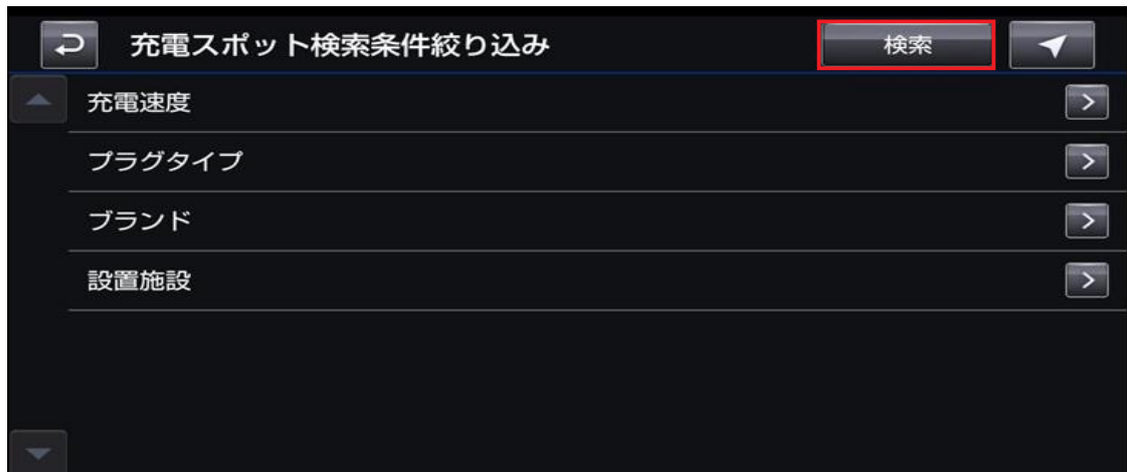
「10件表示」ボタンについて

「10件表示」ボタンをタップすることで、現在地周辺/目的地周辺/ルート周辺のそれぞれにおいて近い順で表示することができます。



■「検索条件」ボタンについて

「検索条件」ボタンをタップすることで、充電スポット検索条件の絞り込みを行うことができます。充電速度/プラグタイプ/ブランド/設置施設の4項目において絞り込みを行うことができます。



絞り込みを行った後に、画面右上の「検索」ボタンをタップすることで検索することができます。

・現在地周辺
 現在地周辺の充電スポットを検索し、距離が近い順で表示します。



・目的地周辺
 目的地周辺の充電スポットを検索し、距離が近い順で表示します。
 ※ルート案内を開始した後に「目的地周辺」ボタンが活性化され、選択できるようになります。



・ルート周辺
 ルート周辺の充電スポットを検索し、距離が近い順で表示します。
 ※ルート案内を開始した後に「ルート周辺」ボタンが活性化され、選択できるようになります。



3.3.7. 6 登録地点

登録済みの地点（住所）を新しい順に表示します。



3.3.8. 7 ジャンル

任意のジャンルから施設を検索することができます。

例：横浜スタジアムを検索する場合

①大ジャンル（娯楽）を選択した後、中ジャンル（スポーツ施設）を選択します。



②小ジャンル（スタジアム・球場）を選択します。



③検索したい地域を選択します。都道府県→市区町村の順に選択します。
画面右上の「全市区町村」ボタンをタップすると、直前に選択した都道府県全域が検索範囲になります。



④検索結果が表示されます。検索結果は最大100件をリストで表示し、50音順／距離順で並べ替えることができます。



3.3.9. 8 周辺検索

周辺の施設を検索します。
検索したい施設をタップします。



例：ファミレスを検索した場合

検索結果は最大100件をリストに表示し、条件の切替や絞り込みを設定することができます。



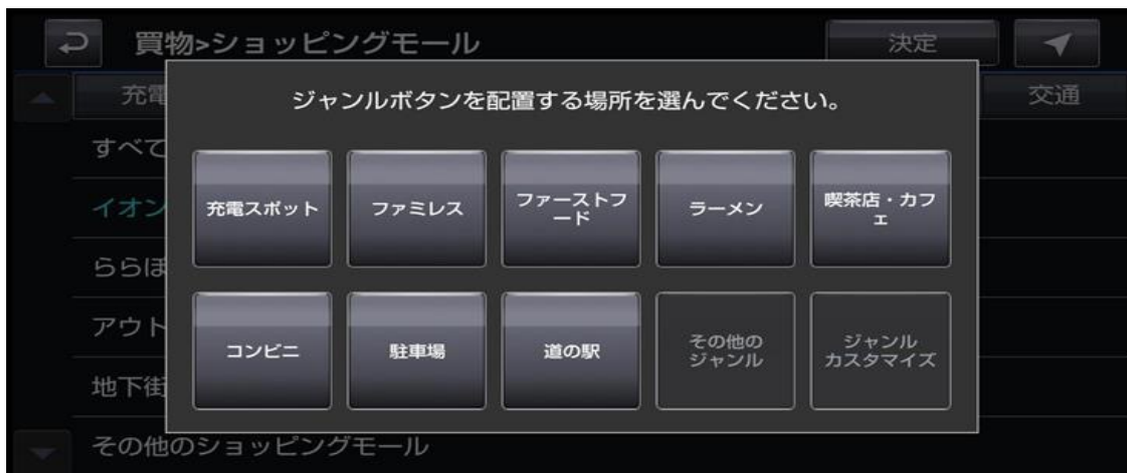
■ その他ジャンルについて

任意のジャンルを指定してより詳細な施設の検索をすることができます。



■ ジャンルカスタマイズについて

任意のジャンルを指定して、既存のジャンルボタンと配置を入れ替えることができます。



3.3.10. 9 前回の検索地点

前回検索した地点を表示します。

3.3.11. 10 緯度・経度

緯度→経度の順に2桁ずつ入力します。入力した緯度経度に該当する地点の地図が表示されます。



4. ルートの設定／編集

4.1. 新規ルートの設定

目的地の検索結果画面から目的地を設定します。

4.1.1. ルート探索画面について

ルート探索画面の見方について説明します。



番号	表示	機能	関連
1	ルート情報	現在探索されているルートの総距離、到着予定時刻、料金を表示します。 ※表示される料金は料金改定、税率変更などにより実際の料金と異なる場合がございます。	
2	ルート表示	現在探索されているルートの概略を表示します。	
3	ルート探索条件	異なる条件でルートを探します。 推奨：おすすめのルート計算条件で計算したルート 一般優先：一般道路優先で計算したルート 有料優先：高速道路等の有料道路優先で計算したルート 距離優先：距離を優先して計算したルート ※この画面で変更されたルート計算条件は次に新しく目的地を設定したルートには反映されません。	6.1.1
4	ルート編集	ルート編集画面を表示し、経由地の追加や削除、ルート探索条件の変更などを行うことができます。	4.2
5	ルート情報	現在探索されているルートの詳細情報を表示します。	4.2.5
6	ルート消去	探索したルートを消去します。	
7	案内開始	現在探索されているルートの案内を開始します。	4.1.2

4.1.2. 新規ルートを設定する

目的地を検索します。→3.3. 目的地を検索する
検索後、「目的地にする」ボタンをタップして目的地に設定します。



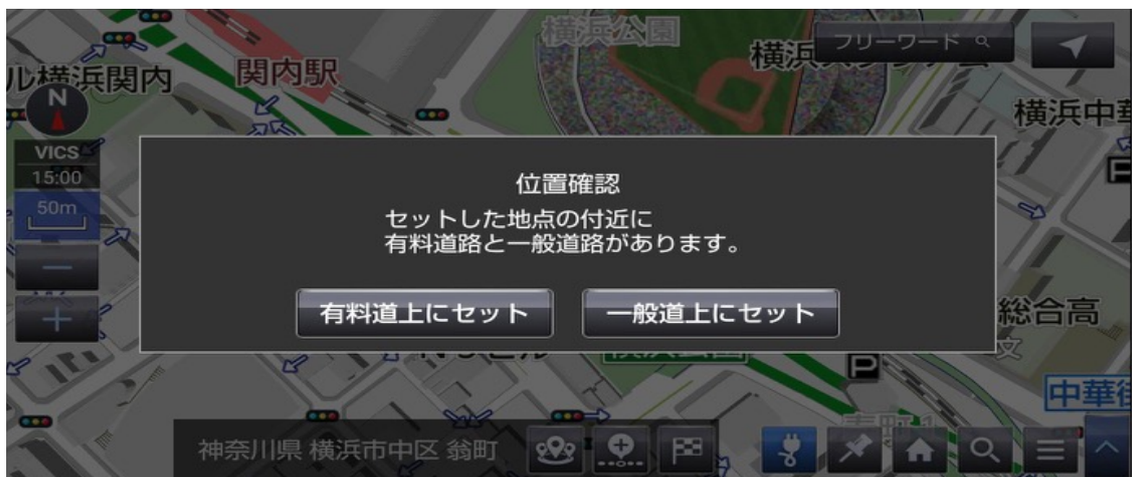
ルート探索画面を表示します。
画面下の各ボタンから、ルート探索条件を変更することができます。



ルート条件設定後、画面右の「案内開始」ボタンをタップし、ルート案内を開始します。

4.1.3. 高速道付近の目的地設定について

高速道付近を目的地に設定して「目的地設定」ボタンをタップした場合、目的地を有料道路上／一般道路上に設定することができます。



■ 有料道路上にセットした場合



■一般道にセットした場合

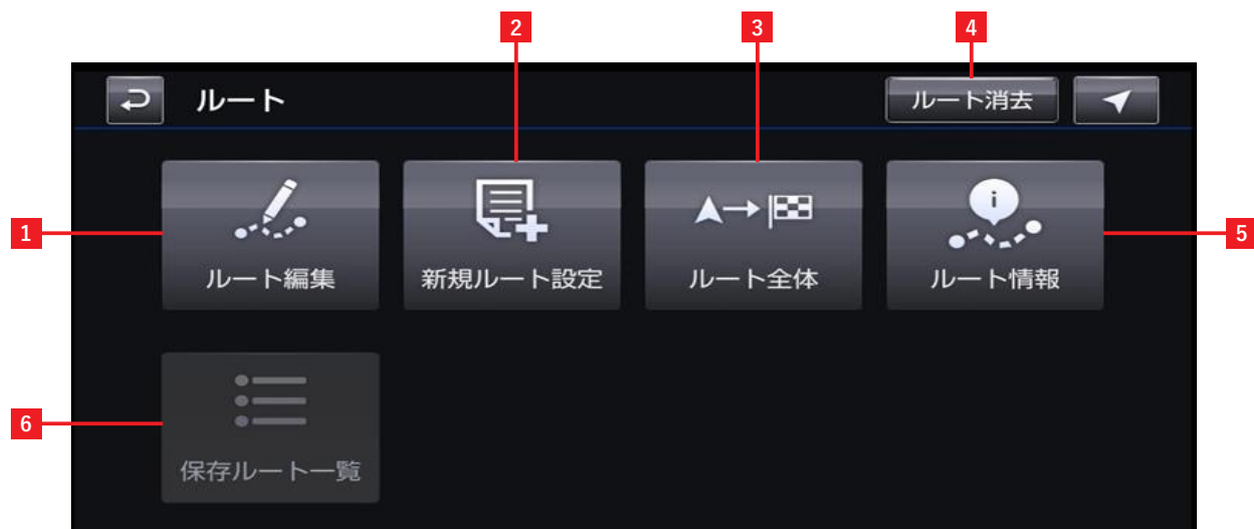


4.2. ルートを編集する

地点の変更、経由地の追加、ルート計算条件の変更などを行うことができます。
案内開始後は設定メニュー画面の「ルート編集」ボタンから変更することができます。

4.2.1. ルート編集メニューを表示する

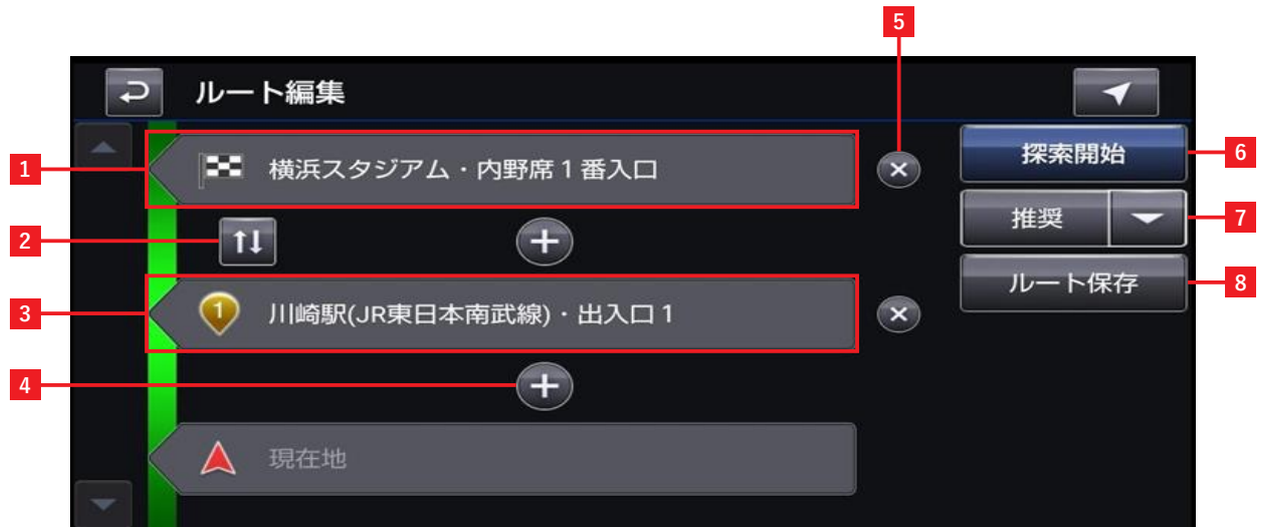
ルート編集メニュー画面を表示します。
「メニュー」→「ルート」の順にタップします。



番号	表示	機能	関連
1	ルート編集	ルート編集画面を表示し、設定したルートを編集することができます。	4.2.2
2	新規ルート設定	現在のルートを消去し、新しいルートを設定します	4.2.3
3	ルート全体	現在のルートの全体を表示します。	4.2.4
4	ルート消去	現在のルートを消去し、案内を終了します。	4.2.8
5	ルート情報	ルートの詳細情報（行程）を確認することができます。	4.2.5
6	保存ルート一覧	保存したルートを一覧で表示します。 保存ルート一覧画面からルートの消去、ルート編集、案内開始を行うことも できます。	4.2.7

4.2.2. ルート編集

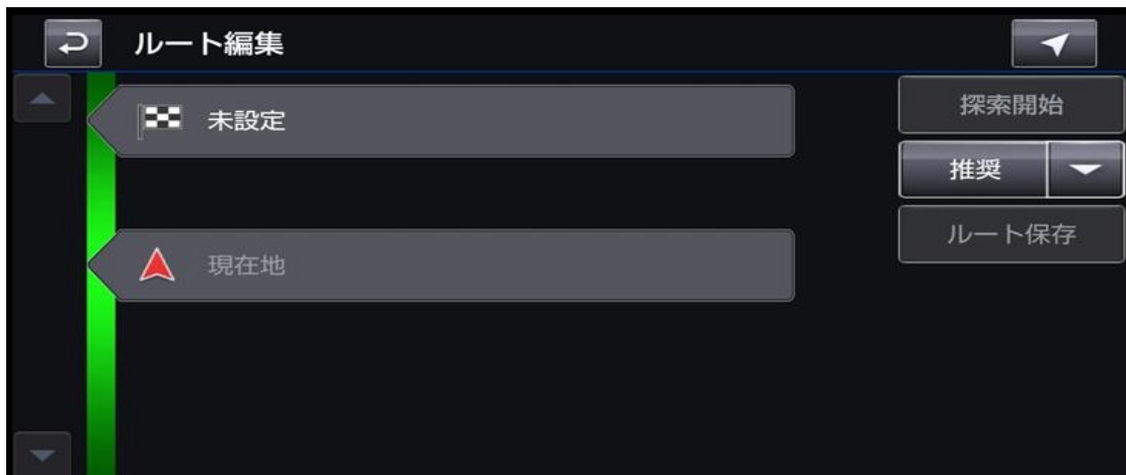
設定したルートの目的地、経由地、探索条件を編集することができます。



番号	表示	機能	関連
1	目的地	タップすると目的地を変更することができます。	
2		経由地の順番を入れ替えます。	4.3.3
3	経由地	タップすると経由地を変更することができます。	
4		経由地を追加します。	4.3.2
5		目的地または経由地を消去します。	
6	探索開始	編集した内容でルート探索を開始します。	
7	探索条件	探索条件を変更することができます。	4.3.2
8	ルート保存	ルートを保存します。	

4.2.3. 新規ルート設定

新規ルートを作成することができます。



「未設定」をタップすると目的地検索画面を表示します。→3.3. 目的地を検索する

4.2.4. ルート全体

ルート全体を表示します。

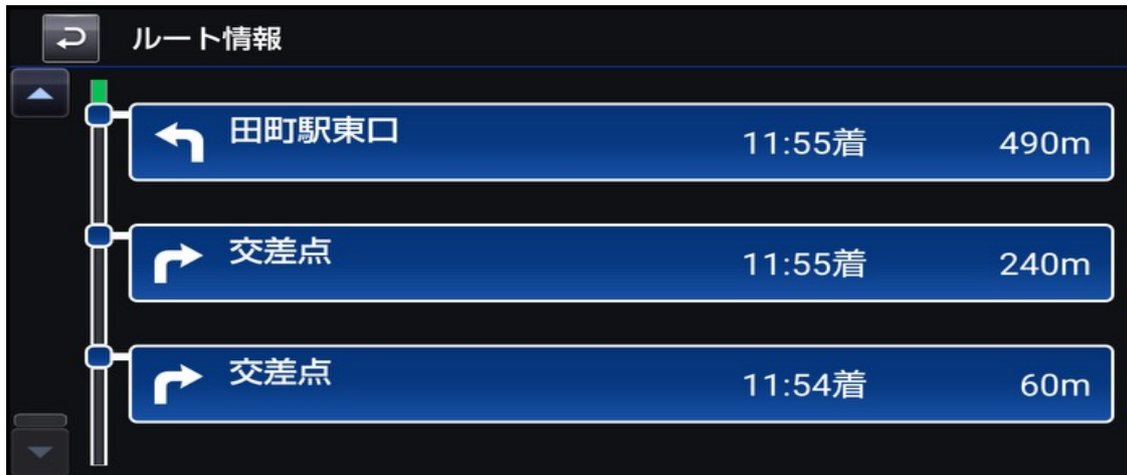


「ルート情報」ボタンをタップするとルート情報画面を表示します。→4.2.5. ルート情報

「ルート編集」ボタンをタップするとルート編集画面を表示します。→4.2.2. ルート編集

4.2.5. ルート情報

交差点情報とレーンガイドを表示します。



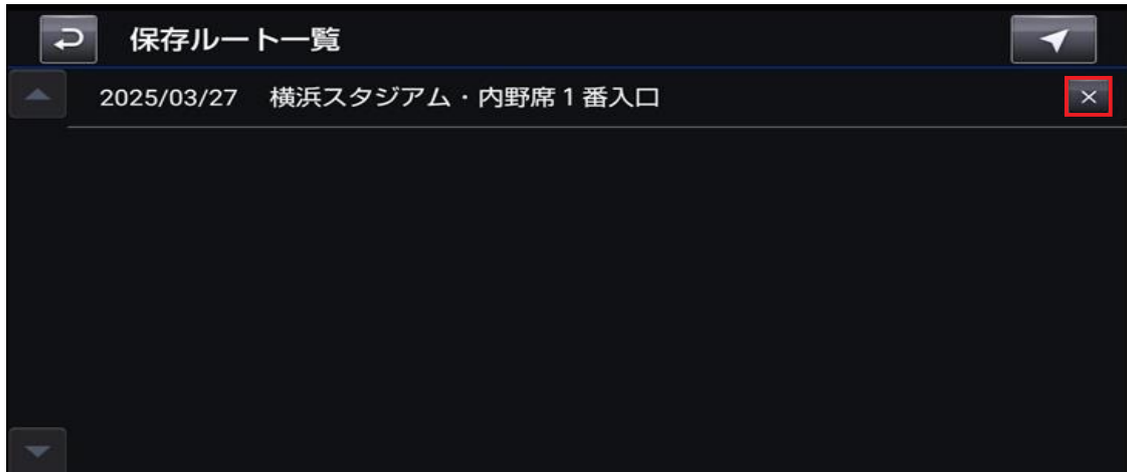
4.2.6. 案内停止／再開

タップするたびにルート案内の停止／再開が切り替わります。

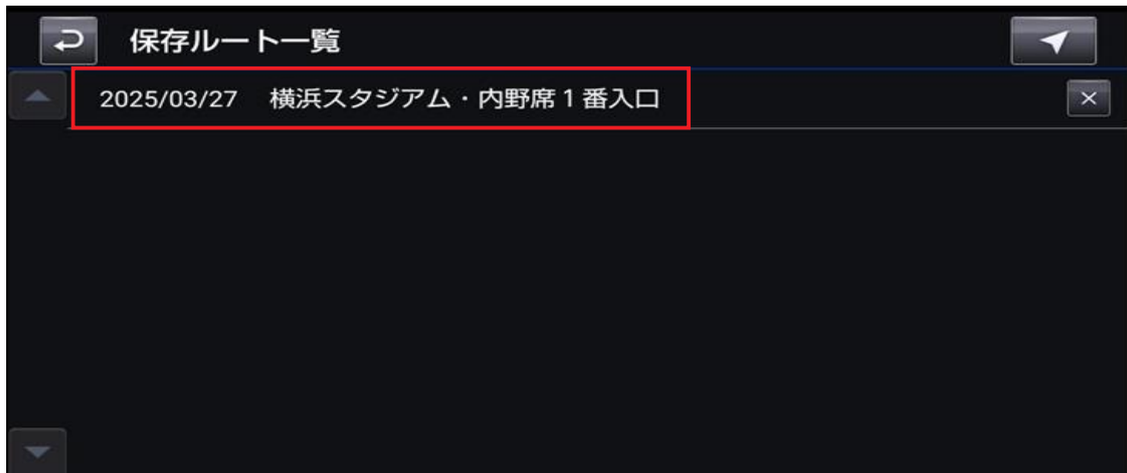
4.2.7. 保存ルート一覧

保存されたルートを一覧で表示します。

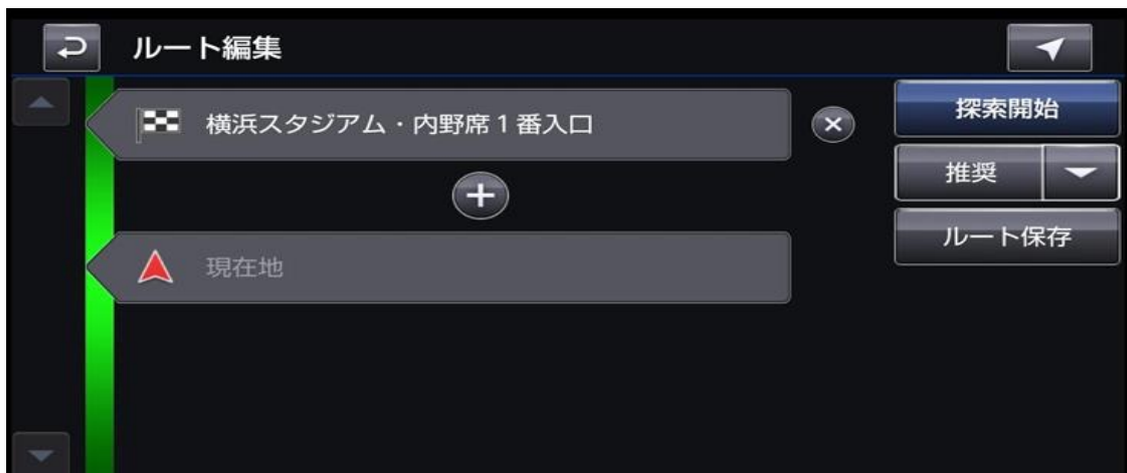
✕ をタップすると保存したルートを削除することができます。



また、保存したルートをタップすることでルートの編集や案内の開始を行うことができます。



ルート編集画面が表示されます。→4.2.2. ルート編集



4.2.8. ルート消去

「ルート消去」ボタンをタップすると、設定したルートを消去することができます。



4.3. 経路地を編集する

4.3.1. ルート編集画面から経路地を編集する

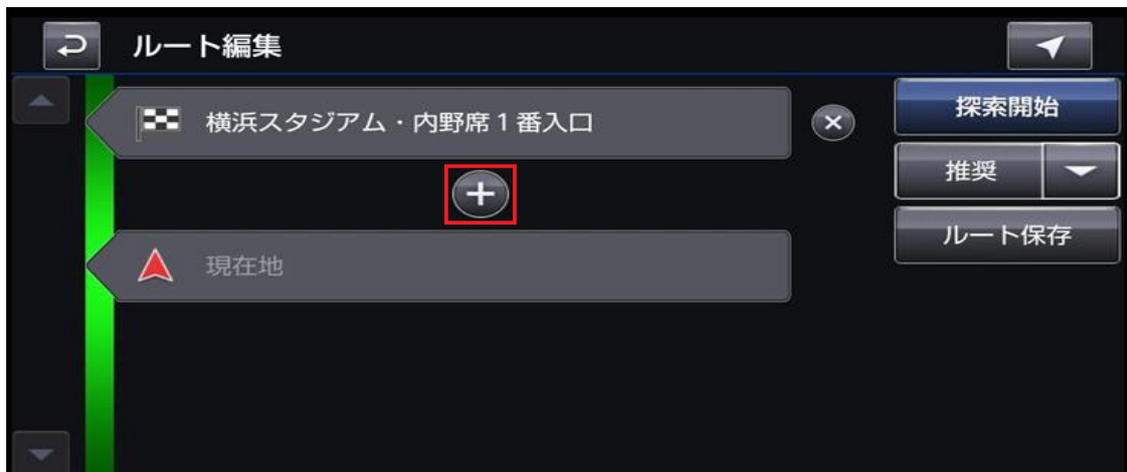
ルート編集画面から経路地を編集することができます。

4.3.2. 経路地を追加する

経路地を追加します。

※経路地の設定は地点メニュー（2.2.3. スクロール画面）からも行うことができます。

⊕ をタップします。



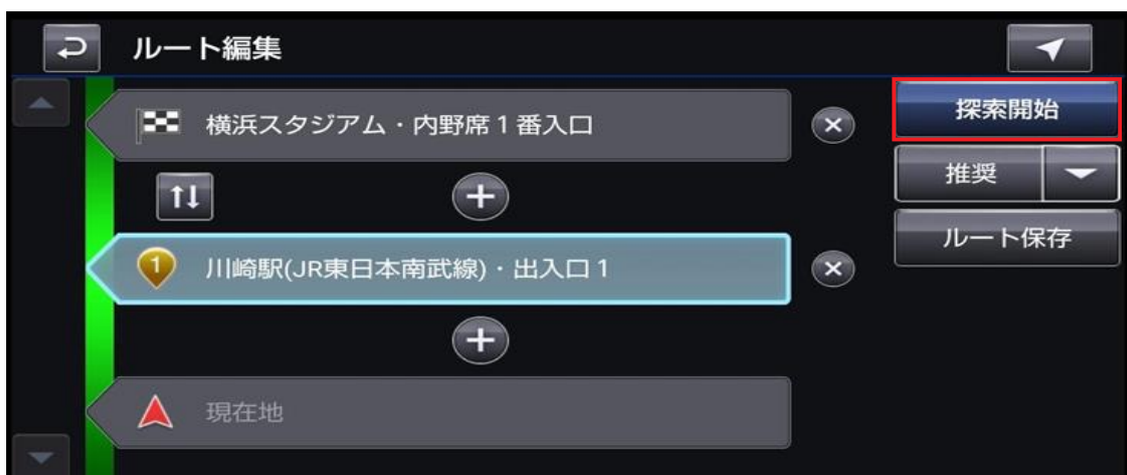
いずれかの検索方法にタップし、経由地に設定したい場所を検索します。→3.3. 目的地を検索する



「地点の追加」ボタンをタップして経由地の追加を行います。



ルート編集画面が表示され、経由地の追加を確認することができます。
経由地の追加を確認した後、右の「探索開始」ボタンをタップすることでルート探索画面が表示されます。
※経由地は最大8箇所まで設定することができます。

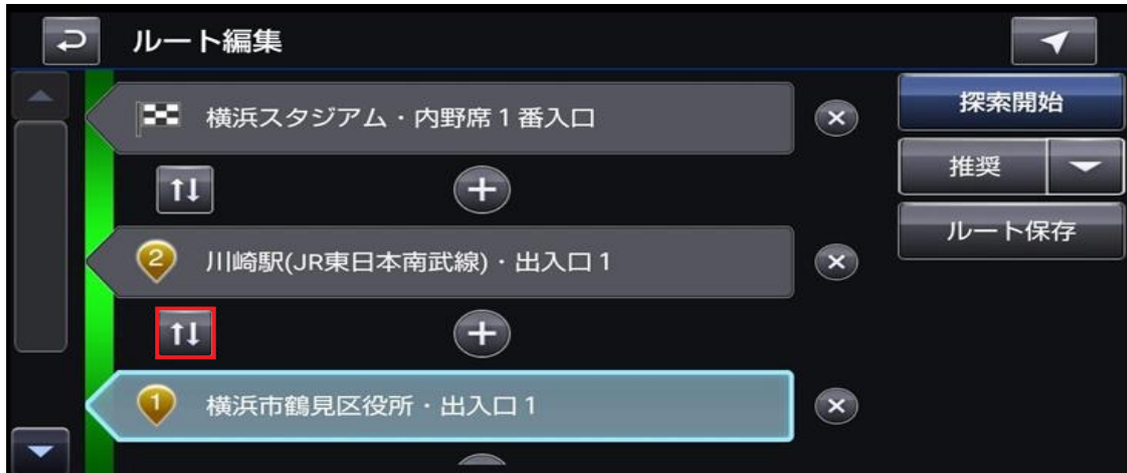


4.3.3. 経由地の順番を入れ替える

設定した経由地を任意の順番に入れ替えることができます。

↑↓ をタップして、経由地の順番を入れ替えます。

※ ↑↓ をタップして、目的地と経由地を入れ替えることもできます。



4.3.4. 並走道路の切替

走行中の道路を一般道路上または有料道路上に切り替えます。

自車位置が誤った道路上にある場合、本機能を使用することで修正することができます。

※一般道路と有料道路が並走している場合のみ切り替えることができます。



5. 地点の登録／編集

5.1. 登録地点を設定する

本サービスでは、任意の地点を登録したり編集することができます。

5.1.1. 登録地点を追加する

地点を登録するには、以下の2通りの方法があります。

- ・「検索」ボタンから登録する方法。→3.3. 目的地を検索する
- ・画面をスクロールしてから「登録」ボタンをタップして登録する方法。

探した場所が表示されたら、「登録」ボタンをタップすることで地点の登録が完了します。

また「検索」ボタンから目的地を検索した際に、画面上部の「詳細」ボタンをタップすると目的地の住所・電話番号が表示されます。

※目的地によっては「詳細」ボタンが表示されない場合があります。



5.1.2. 登録地点を編集する

登録地点の変更を行うことができます。

登録地点の編集は、現在地画面の右下にある「メニュー」ボタンから行うことができます。



「登録地点編集」ボタンをタップし、編集を行います。



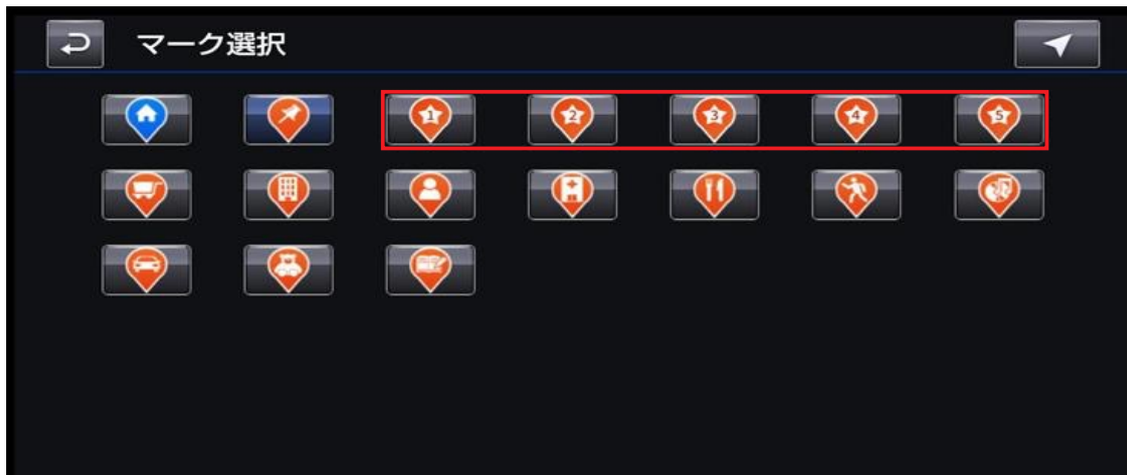
編集したい登録地点を選択し、「地点編集」ボタンをタップすることで編集を行うことができます。



登録地点編集は名称、住所、電話番号、マークを編集することができます。
編集後、「位置修正」ボタンをタップして地図上で編集後の確認ができるようになります。



また、よく行く場所や施設などを登録することで、ショートカットメニューからすぐに目的地を設定できます。登録地点編集画面で、「マーク」ボタンをタップします。マーク選択画面で、よく使う登録地のマークを選択します。最大5つの登録地をよく行く地点として設定できます。



編集後、「位置修正」ボタンをタップすると下の画面に遷移します。



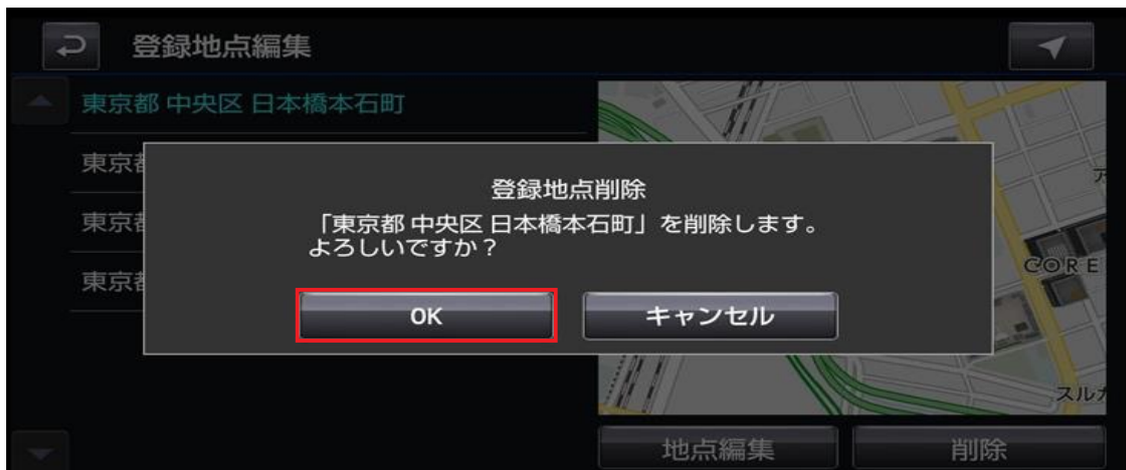
確認完了後、画面右下の「地点の変更」ボタンをタップすることで編集は完了となります。

5.1.3. 登録地点を削除する

登録した地点を削除することができます。
「メニュー」→「登録地点編集」の順にボタンをタップし、表示された画面右下の「削除」ボタンをタップします。



「削除」ボタンをタップすると下の画面が表示されます。
「OK」ボタンをタップすることで登録地点の削除が完了します。



5.2. 自宅を設定する

自宅を登録しておくことで、出かけた場所から自宅に帰るルートを簡単に設定できます。

5.2.1. 自宅を登録する

自宅を登録するには、以下の2通りの方法があります。

- ・「自宅」ボタンから登録する方法
- ・「検索」ボタンから登録する方法

■ 「自宅」ボタンから登録する場合

現在地画面の右下の「自宅」ボタンをタップします。

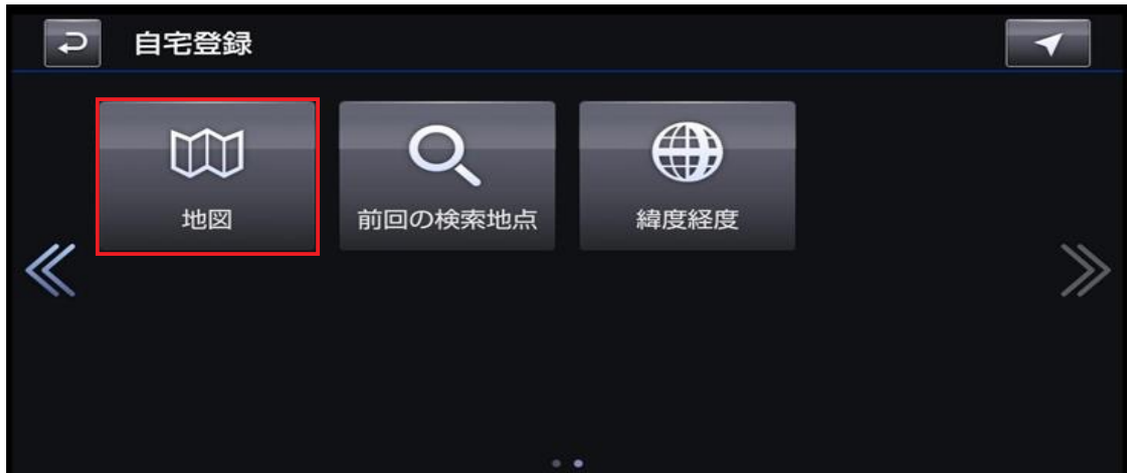


自宅が未登録だった場合、下のような画面が表示されます。



「OK」ボタンをタップすることで、自宅登録の画面へ遷移します。

画面遷移後、「地図」ボタンをタップします。



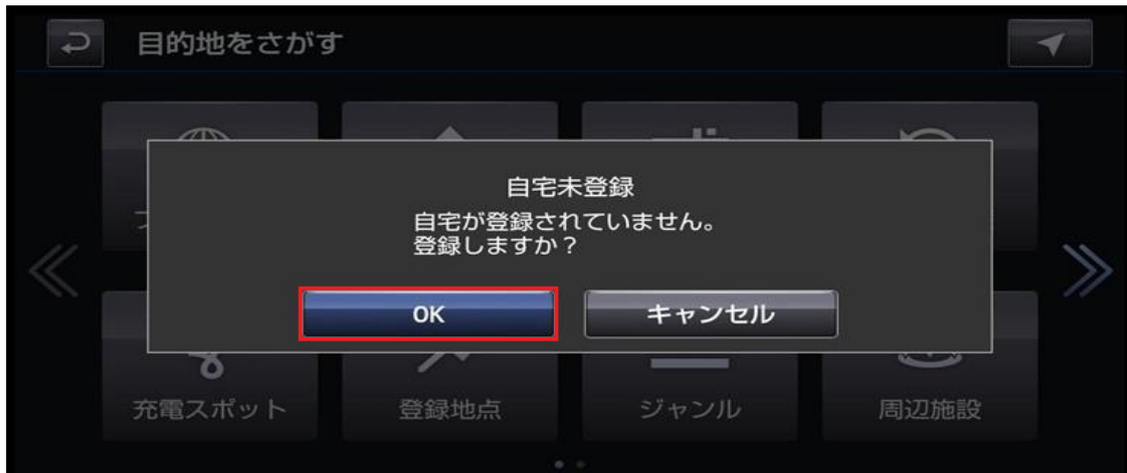
自宅に登録したい場所にカーソルを合わせ、右の「自宅登録」ボタンをタップして登録します。



■ 「検索」ボタンから登録する場合
「検索」ボタンからも自宅の登録は可能です。
「検索」ボタンをタップします。



検索一覧のうち「自宅」ボタンをタップすると、自宅未登録の場合は下の画面が表示されます。「OK」をタップし、以降の作業は「自宅」ボタンから登録する方法と同様になります。



5.2.2. 自宅を編集する

自宅の変更を行うことができます。
登録地点の編集は、現在地画面の右下にあるメニューボタンから行うことができます。
操作手順は5.1.2.と同様になります。

5.2.3. 自宅を削除する

登録した地点を削除することができます。
操作手順は5.1.3.と同様になります。

6. ナビ設定

6.1. ナビ詳細設定

ユーザーはルート探索条件、案内設定、地図の表示設定、データ管理などを行うことができます。

メニュー画面内の「ナビ設定」ボタンをタップします。



メニュー画面内の「ナビ設定」ボタンをタップします。



6.1.1. ルート条件設定

ルート探索条件では車種の設定やルート探索する上で考慮したい条件を設定することができます。

The screenshot shows the 'ナビ詳細設定' (Navigation Detailed Settings) screen with the 'ルート' (Route) tab selected. The settings are as follows:

- 1. 優先するルートタイプ (Preferred route type): 推奨 (Recommended)
- 2. 車種設定 (Vehicle type): 普通 (Normal)
- 3. 季節規制 考慮 (Seasonal regulation consideration): する (Yes)
- 4. 時間帯規制 考慮 (Time zone regulation consideration): する (Yes)
- 5. フェリー航路 考慮 (Ferry route consideration): する (Yes)
- 6. スマートIC 考慮 (Smart IC consideration): する (Yes)
- 7. VICS情報 考慮 (VICS information consideration): する (Yes)

番号	表示	機能
1	優先するルートタイプ	推奨／一般優先／有料優先／距離優先から選択して設定することができます。 ※デフォルト値：推奨
2	車種設定	軽／普通から選択して設定することができます。
3	季節規制考慮	季節限定の規制考慮をする／しないの設定を行います。 季節規制を検出すると自動的に規制を回避するルートを引くことができます。
4	時間帯規制考慮	時間帯の規制考慮をする／しないの設定を行います。 時間規制を検出すると自動的に規制を回避するルートを引くことができます。
5	フェリー航路考慮	フェリー利用をする／しないの設定を行います。
6	スマートIC考慮	スマートIC利用をする／しないの設定を行います。 ※デフォルト値：しない
7	VICS情報考慮	VICS情報の考慮をする／しないの設定を行います。

6.1.2. 案内条件設定

案内条件では案内発話や案内表示を設定することができます。



番号	表示	機能
1	行程ガイド表示	行程ガイド表示をする／しないの設定を行います。 「する」に設定すると交差点情報などを表示します。 また高速道路走行中はインターチェンジやジャンクション、サービスエリアやパーキングなどの情報を表示します。
2	ハイウェイモード表示	ハイウェイモード表示をする／しないの設定を行います。 「する」に設定すると高速道路走行時にハイウェイモード表示に自動で切り替わります。
3	直線誘導線	直線誘導線を表示する／しないの設定を行います。 「する」に設定すると目的地の方向を示す直線を表示します。
4	高速道路逆走防止案内	高速道路逆走防止案内発話をする／しないの設定を行います。 「する」に設定すると高速道路で逆走している可能性がある場合、メッセージと音声で案内します。
5	料金所の音声案内	料金所の料金案内発話をする／しないの設定を行います。
6	合流案内	合流音声案内発話をする／しないの設定を行います。
7	ジャスト案内	ジャスト案内発話をする／しないの設定を行います。
8	ナビ音声案内	ナビ音声案内発話をする／しないの設定を行います。
9	ETCレーン案内	ETCレーン案内をする／しないの設定を行います。 「する」に設定するとETCレーンに近づいた際に当案内を表示します。
10	踏切案内	踏切案内発話をする／しないの設定を行います。
11	レーン警告案内	レーン警告案内発話をする／しないの設定を行います。 ※レーン警告：「この先右折専用車線があります。ご注意ください。」などの警告案内です。
12	ゾーン30案内	ゾーン30案内発話をする／しないの設定を行います。ジャンルを選択したのち更に細かい店舗名等を選択し、設定します。

6.1.3. 地図表示設定

地図上での表示を設定することができます



番号	表示	機能
1	アイコンサイズ	施設、ドライブコンテンツアイコンのサイズを変更します。(大/中/小)
2	文字サイズ	地図上に表示させている文字のフォントサイズを変更します。(大/中/小)
3	一方通行表示	一方通行アイコン表示をする/しないの切替を行います。
4	走行軌跡表示	走行軌跡表示をする/しないの切替を行います。
5	検索時の地図縮尺	検索時の地図縮尺を変更します。(広域/中域/詳細)
6	地図色設定	地図色の変更を行います。 3種類から選択することができます。
7	昼夜色設定	昼夜色の変更を行います。(昼色固定/夜色固定/時間連動/自動切替)
8	2画面表示	2画面表示をする/しないの切替を行います。
9	地点情報表示	地点情報表示の変更を行います。(住所名/道路名/表示しない) ※複数選択不可
10	自転車位置アイコン	自転車位置アイコンの変更を行います。
11	3D地図角度変更	3D地図角度の変更を行います。
12	施設マーク表示	施設マーク表示をする/しないの切替を行います。 ジャンルを選択したのち更に細かい店舗名等を選択し、設定します。
13	現在地修正	現在地の修正を行います。 「右に回転」、「左に回転」ボタンで位置を調整します。2つの自己位置アイコンのうち大きい方のアイコンの向きを動かして修正を行います。

6.1.4. EV情報設定

EV情報設定では充電スポットアイコン表示を設定することができます。
充電スポットアイコン表示をする／急速のみ／しないの切替を行います。



6.1.5. 初期化・データ削除

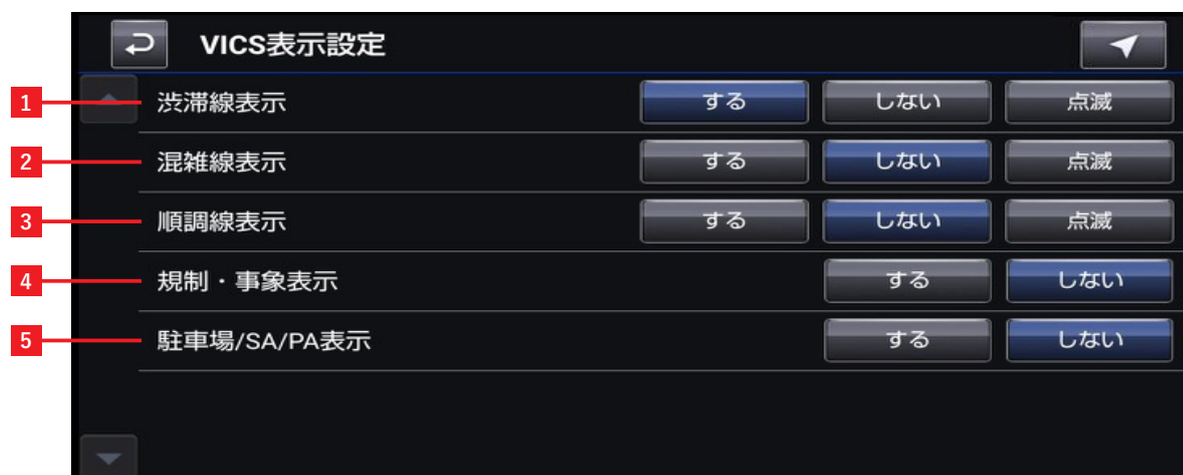
履歴やデータの初期化、削除を行うことができます。



番号	表示	機能
1	走行軌跡削除	走行軌跡をすべて削除します。
2	登録地点削除	登録地点をすべて削除します。
3	目的地履歴削除	目的地履歴を削除します。
4	自律学習データクリア	自律学習データをすべて削除します。
5	充電スポット検索絞り込み条件初期化	充電スポットの検索絞り込み条件を初期化します。
6	ナビシステム初期化	すべての設定情報および登録情報を初期化します。

6.2. その他の設定

6.2.1. VICS表示設定



番号	表示	機能
1	渋滞線表示	渋滞線の表示をする／しない／点滅の切替を行います。
2	混雑線表示	混雑線の表示をする／しない／点滅の切替を行います。
3	順調線表示	順調線の表示をする／しない／点滅の切替を行います。
4	規制・事象表示	規制や事象の表示をする／しないの切替を行います。
5	駐車場／SA／PA表示	駐車場やSA、PAの表示をする／しないの切替を行います。

6.2.2. ショートカット設定

ショートカットボタンの設定を行うことができます。
メニュー画面内の「ナビ設定」ボタンをタップします。



「ショートカット設定」ボタンをタップします。





番号	表示	機能
1	ショートカット 項目一覧	<p>ショートカット項目の一覧が表示されます。ショートカットに設定中の項目は水色で表示されます。</p> <p>■ショートカット項目</p> <ul style="list-style-type: none"> ・目的地履歴 ・ナビ詳細設定 ・ナビ音声案内 ・並走路切替 ・ルート全体 ・ルート編集 ・よく行く地点 ・周辺施設 ・施設マーク ・充電スポット表示
2	初期化	ショートカット設定を初期化します。
3	設定中の ショートカット	現在設定されているショートカットが表示されます。 現在選択中の項目の背景は水色で表示されます。

7. その他

7.1. 測位情報について

「メニュー」→「情報」→「測位情報」の順にタップすると、測位情報が表示されます。



番号	表示	機能
1	レーダー表示	GPS補足情報がレーダー上に表示されます。 受信アイコンは青色、未受信アイコンは灰色でそれぞれ表示され、取得順に重畳して表示されます。 レーダーの同心円は4重（0/22.25/45/67.25/90度）で表示されます。 表示の更新は1秒単位で行われます。
2	取得衛星数	受信した衛星の数を表示します。
3	現在地情報	現在地の緯度経度を表示します。緯度経度は世界測地系のものになります。
4	現在日時	現在の日時を表示します。

7.2. エラー発生時について

7.2.1. エラー発生時

通信状況が悪い場合やシステム上の不具合が生じた場合、さまざまなエラーが発生する可能性があります。

エラー発生時は下の画面が表示されます。

エラー発生時の対処方法に関しては、本サービスマニュアルサイト (<https://its.zenrin.co.jp/nissan-naviapp/faq/index.html>) をご参照ください。



機能区分	エラーコード	エラー概要
RP (探索)	RP001	ルート名称入力エラー
	RP002	ルート保存件数超過通知
	RP003	ルート探索失敗通知
	RP004	ルート探索エラー
	RP005	ルート保存エラー
SC (検索)	SC001	POI検索インターネット未接続
	SC002	検索サーバー応答なし
	SC003	POI検索名称入力エラー
	SC005	緯度経度検索収録地図範囲外
SP (地点)	SP001	地点登録不可通知
	SP002	地点登録件数超過通知
	SP003	地点名称入力エラー
	SP004	住所入力エラー
	SP005	地点登録エラー
UP (更新)	UP001	地図更新失敗
ST (起動)	ST001	地図データエラー
	ST002	初期化エラー
	ST003	容量不足
	ST004	位置情報アクセス権限不足エラー
	ST006	車体情報アクセス権限不足エラー
	ST007	電話アクセス権限不足確認
	EV (EV)	EV001

7.3. バージョン情報について

7.3.1. システムバージョン

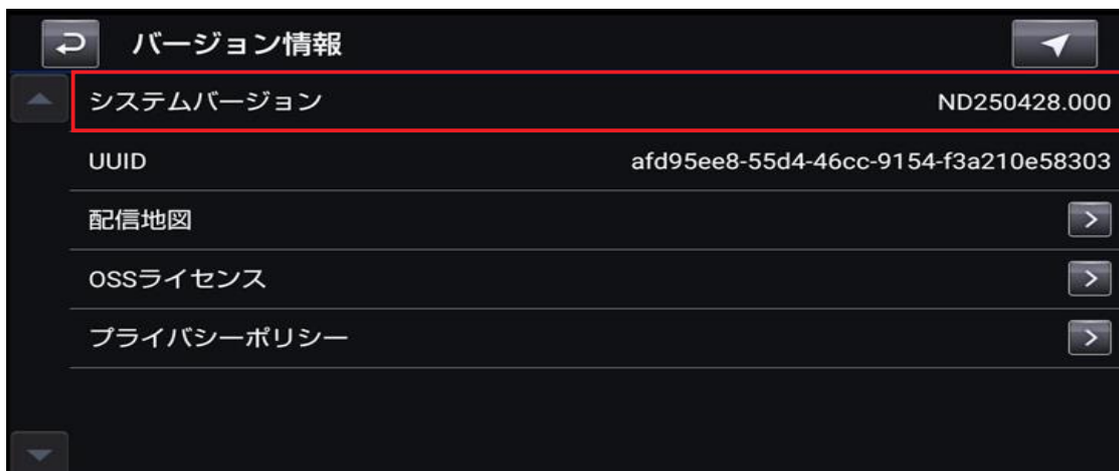
バージョン情報を確認することができます。
「メニュー」画面内の「情報」ボタンをタップします。



「バージョン情報」ボタンをタップします。



システムバージョンを確認することができます。

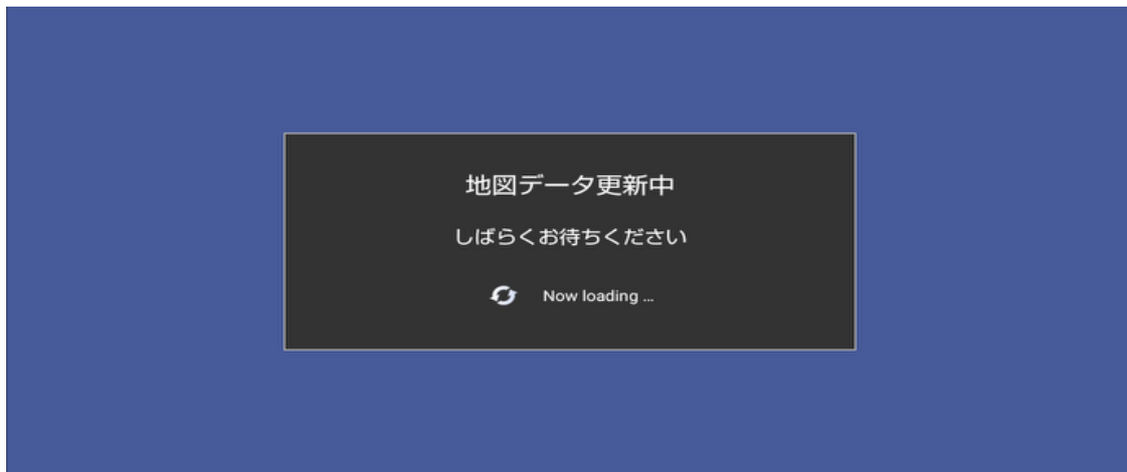


7.3.2. 地図更新について

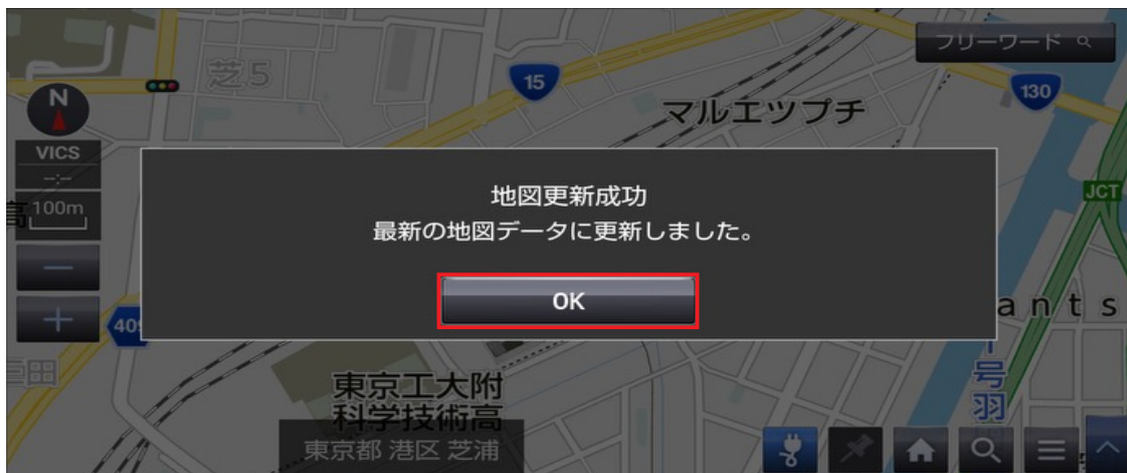
本サービスでは、随時地図の更新を行っています。
新しく地図が配信された場合、現在地画面右に  ボタンが表示されます。



 ボタンをタップすると、下の画面が表示されます。
※更新中は電源等を切らずにそのままお待ちください。正常に更新が行われない可能性があります。

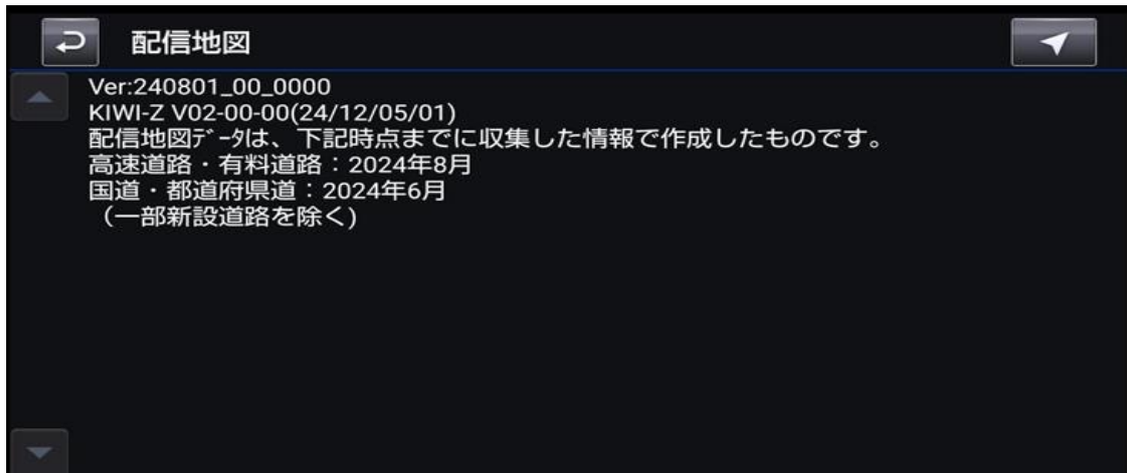


正常に地図の更新が行われた場合、下の画面が表示されます。
「OK」ボタンをタップすることで、地図の更新は完了となります。



また、バージョン情報から配信地図情報を確認することができます。
「メニュー」→「情報」→「バージョン情報」の順にタップし、配信地図の  をタップします。

現在配信中の地図のバージョン情報やデータ収集時期が表示されます。



7.3.3. OSSライセンスについて

本サービスのOSSライセンスはバージョン情報から確認することができます。
「メニュー」→「情報」→「バージョン情報」の順にタップし、OSSライセンスの  をタップします。

以下、OSSライセンスになります。

■ Assimp

Open Asset Import Library (assimp)

Copyright (c) 2006-2012, assimp team

All rights reserved.

Redistribution and use of this software in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- * Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- * Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- * Neither the name of the assimp team, nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission of the assimp team.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT OWNER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

■ glm

OpenGL Mathematics (GLM)

GLM is licensed under The Happy Bunny License and MIT License

The Happy Bunny License (Modified MIT License)

Copyright (c) 2005 - 2014 G-Truc Creation

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights

to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

Restrictions:

By making use of the Software for military purposes, you choose to make a Bunny unhappy.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

The MIT License

Copyright (c) 2005 - 2014 G-Truc Creation

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

 glu

SGI FREE SOFTWARE LICENSE B (Version 2.0, Sept. 18, 2008)

Copyright (C) 1991-2000 Silicon Graphics, Inc. All Rights Reserved.

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice including the dates of first publication and either this permission notice or a reference to <http://oss.sgi.com/projects/FreeB/>

■ glu

SGI FREE SOFTWARE LICENSE B (Version 2.0, Sept. 18, 2008)
Copyright (C) 1991-2000 Silicon Graphics, Inc. All Rights Reserved.

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice including the dates of first publication and either this permission notice or a reference to <http://oss.sgi.com/projects/FreeB/> shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL SILICON GRAPHICS, INC. BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

Except as contained in this notice, the name of Silicon Graphics, Inc. shall not be used in advertising or otherwise to promote the sale, use or other dealings in this Software without prior written authorization from Silicon Graphics, Inc.

■ Zlib

Copyright notice:

(C) 1995-2017 Jean-loup Gailly and Mark Adler

This software is provided 'as-is', without any express or implied warranty. In no event will the authors be held liable for any damages arising from the use of this software.

Permission is granted to anyone to use this software for any purpose, including commercial applications, and to alter it and redistribute it freely, subject to the following restrictions:

1. The origin of this software must not be misrepresented; you must not claim that you wrote the original software. If you use this software in a product, an acknowledgment in the product documentation would be appreciated but is not required.
2. Altered source versions must be plainly marked as such, and must not be misrepresented as being the original software.
3. This notice may not be removed or altered from any source distribution.

Jean-loup Gailly Mark Adler
jloup@gzip.org madler@alumni.caltech.edu

If you use the zlib library in a product, we would appreciate *not* receiving lengthy legal documents to sign. The sources are provided for free but without warranty of any kind. The library has been entirely written by Jean-loup Gailly and Mark Adler; it does not include third-party code.

If you redistribute modified sources, we would appreciate that you include in the file ChangeLog history information documenting your changes. Please read the FAQ for more information on the distribution of modified source versions.

■ **PicoJson**

Copyright 2009-2010 Cybozu Labs, Inc.

Copyright 2011-2014 Kazuho Oku

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

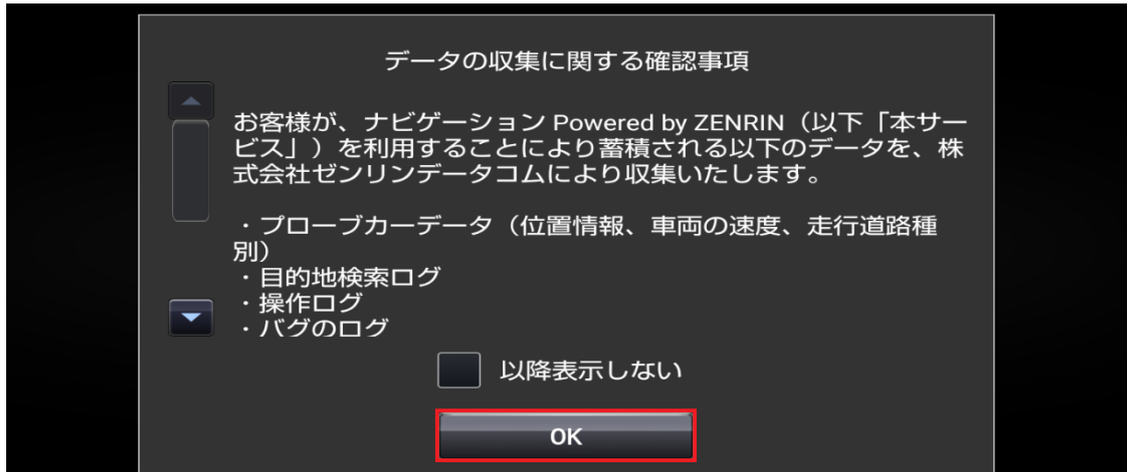
THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

7.3.4. プライバシーポリシーについて

本サービスのプライバシーポリシーは、本書の冒頭に記載しています。
詳細は本書冒頭の ナビゲーション by ZENRIN 利用条件をご確認ください。

また、バージョン情報からプライバシーポリシーを確認することができます。
「メニュー」→「情報」→「バージョン情報」の順にタップし、プライバシーポリシーの  をタップして確認します。

7.4. 個人情報取得の同意文言について



データの収集に関する確認事項

お客様が本サービスを利用することにより蓄積される以下のデータを、株式会社ゼンリンデータコムにより収集いたします。

- ・プローブカーデータ（位置情報、車両の速度、走行道路種別）
- ・目的地検索ログ/操作ログ
- ・機能処理ログ

これらのデータは、お客様を特定できない状態で収集し、本サービスの品質向上を目的に利用され、また第三者提供を行うことはありません。

なお、「OK」ボタンを押下後、お客様において操作することによりデータの収集を停止することができます。

7.5. データ収集について

データ収集に関するプライバシーポリシーの設定を行うことができます。
「メニュー」→「情報」→「バージョン情報」→「プライバシーポリシー」の順にタップします。
プライバシーポリシーの欄では、プライバシーポリシーの記載とともに以下の3つの項目の設定を行うことができます。

変更可能な項目

- ・プローブカーデータの共有について
- ・目的地検索／操作ログの共有について
- ・機能処理ログについて

