

## 取扱説明書

### AZ-723

#### 【ナビゲーション機能操作編】

お買い上げいただき、誠にありがとうございます。

「取扱説明書」と「保証書」はよくお読みのうえ、正しくお使いください。お読みの後は、いつでも取り出せるところに大切に保管してください。この製品を利用できるのは日本国内のみで、海外ではご利用できません。

This appliance is designed for domestic use in Japan only and cannot be used in any other country.

# 取扱説明書

---

- ・お買い求めいただきまして、誠にありがとうございます。
- ・ご使用になる前にこの取扱説明書をよくお読みになり、十分内容をご理解した上で、取付や操作を行ってください。
- ・特に、安全上のご注意事項は必ずお読みください。
- ・また、お読みになった後は、いつでも見られるように大切に保管してください。
- ・本製品は自動車専用ナビです。自動車以外でのご利用はおやめください。
- ・ナビ画面の表示内容(色、機能など)は仕様変更により、実際の製品と異なる場合があります。

本カーナビ・ソフトウェアを使用する時は出荷後の使用者のハードウェア設定変更、あるいはOSバージョンアップにより画面表示や一部機能が誤動作する恐れがありますのでなるべく出荷時の設定状態をご利用ください。

本機はあくまで走行の参考として地図や音声で案内するものですが、道路の状況や本機の精度により、不適切な案内をする場合があります。  
ルート案内時でも、走行中は必ず道路標識など実際の交通規制にしたがって走行してください。

# 目次

1. はじめに		
主な特徴	5	
ご使用前に	6	
GPS測位について	7	
安全上のご注意	8	
2. 基本的な使いかた		
ナビゲーションを起動する	11	
地図画面	12	
ナビメインメニュー	14	
3. ルート編集とルート案内		
ルート編集～ルート走行の流れ	16	
ルート編集画面を呼び出す	17	
ルート編集	18	
目的地を設定する	19	
出発地を設定する	23	
経由地を設定する	24	
経由地設定時の注意点	26	
ルート探索モードを選ぶ	27	
ルート探索	28	
ルート探索時の注意点	29	
ルート全景	30	
案内画面：一般道路	31	
案内画面：交差点拡大図	32	
案内画面：高速道路	33	
案内画面：高速分岐ガイド	34	
道路切替	35	
2画面中表示の表示切替	36	
リルート機能	37	
デモ走行	38	
ルート情報	39	
4. 地点検索		
地点検索を呼び出す	41	
検索履歴から検索	42	
名称入力検索	43	
電話番号検索	46	
ジャンル検索	48	
駅名検索	51	
周辺施設検索	54	
地図検索	57	
緯度・経度検索	58	
登録地点検索	60	
5. 観光ガイド		
観光ガイドについて	62	
6. 登録情報編集		
地点を登録する	68	
登録地点名の変更	69	
登録地点のアイコン変更	71	
登録地点の削除	72	

# 目次

ルートを登録する	74
登録ルート呼び出す	75
登録ルートの削除	76

## 7. 設定・情報

各種設定や情報を確認・変更するには	78
地図色	79
地図上の文字サイズ	79
地図方向	79
フロントワイド	80
家形表示設定	80
3Dアイコン表示	80
走行軌跡表示	81
目的地方向線	81
観光ガイドアイコン表示	82
観光ガイドオートポップアップ表示	82
スクロールタイプ	82
ランドマークの設定	83
リルート	84
ルート計算	84
フェリー利用	84
スマートIC利用	85
時間規制反映	85
トンネル・アシスト	86
ルート案内	86
2画面時縮尺	86

専用レーン情報案内	87
合流案内	87
オービス案内	88
オービス検索	88
取締ポイント案内	88
事故多発地点案内	89
踏切案内	89
一時停止案内	89
休憩案内	90
ライト点灯案内	90
急発進案内	90
トンネル案内	91
測地系を設定	92
GPS情報を見る	93
システム情報を見る	94

## 8. 利用時の参考内容

地図表示(スケール表示)	96
地図上のアイコン凡例	97
地図上の3Dアイコン	98
収録データの概要	99
地図データベースについて	100
収録データについて	101
禁止事項	102

# 1.はじめに

---

▪主な特徴 .....	5
▪ご使用前に .....	6
▪GPS測位について .....	7
▪安全上のご注意 .....	8

# 主な特徴

---

## (1) 地点検索

- ・検索履歴: 一度検索した地点は200件まで自動的に保存され、ルートを設定することができます。
- ・名称検索: 名称を直接入力して検索できます。(約458万件)
- ・電話番号検索: 全国の法人と公的機関番号(ハローページ)約547万件により検索できます。
- ・住所検索: 都道府県→市区町村→丁目→番地(～枝番)・戸番(～号)などから検索できます。(約3,955万件)
- ・ジャンル別検索: 公共・観光等の施設ジャンルから検索できます。(約198万件)
- ・駅名検索: 鉄道の駅名から検索できます。
- ・周辺施設検索: 現在地の周辺施設(GS、銀行、コンビニなど)を検索できます。(周辺最大20件)
- ・緯度経度検索: 緯度、経度を直接入力して検索できます。
- ・登録地点検索: 登録地点は最大500件まで登録して利用することができます。
- ・POI結果付加情報表示: 検索結果画面で電話番号と住所を表示します。
- ・データ編集作業により一部の検索データは重複する場合があります。

## (2) 各種ルート探索

- ・おすすめ、有料優先、一般優先(500km以内のみ)、距離優先(300km以内のみ)の4パターンのルート探索が選択可能です。
- ・全国の細街路までルート案内ができます。
- ・経由地を設定することができます。(5ヶ所)
- ・複数ルートを探索して比較することができます。

## (3) ルート案内

- ・オートリルート機能: ルートを外れた場合、自動的にルートを再探索します。
- ・トンネル・アシスト機能: 経路案内中にトンネル内でGPS受信ができない状態でも以前のGPS情報を利用して経路案内を続けます。

## (4) 便利なその他の機能

- ・エコ機能: GPS情報により急加速などを判断し、アイコンの色で表示します。
- ・安全運転ガイド機能: 事故多発地点案内、一時停止案内、踏切案内、専用レーン案内など安全運転ガイドを設定することができます。

# ご利用前に

---

- 1.本ナビゲーションはGPSを利用したナビゲーションです。  
GPS測位ができない場所ではルート案内のご利用はできません。
- 2.目的地までの距離、所要時間、到着予定時間は目安としてご利用ください。
- 3.交差点・右左折の地点までの距離はGPS誤差により誤差が生じる場合があります。
- 4.地図は定期的に更新しておりますが、新しい道路に対応していない場合もあります。
- 5.隣接して平行な道路がある場合に、GPS誤差により隣の道路を誘導する場合があります。
- 6.レーン(車線)情報は実際の道路標識とは異なる場合があります。
- 7.同じ車両に本機を含め複数のカーナビゲーション機器を設置しないでください。  
本機および他のカーナビゲーション機器の誤作動の原因になります。
- 8.経由地は5箇所まで設定できますが、設定する時はなるべく広い道路に設定してください。
- 9.細街路は案内いたしますが、実際の道路状況や交通規制を優先して走行してください。
- 10.ルート案内には、曜日、時間、大型車の通行などの規制は考慮されません。
- 11.走行軌跡は電源を切ると消え、記録されません。
- 12.離島などで道路にて通行できない場合は、ルート案内ができません。一部のルートについてはフェリーを利用するルートを案内しますが、フェリーによるルート案内ができない場合もございますので十分ご注意ください。
- 13.緊急を要する施設(病院、警察、消防など)の検索や案内は、本製品だけに頼らず該当施設へご確認ください。
- 14.本製品では地図表示用データとルート探索用データをそれぞれ持っていますので画面上に表示される道路と実際にルート探索に利用する道路は一致していない場合があります。ルート探索データのない道路上に出発地・経由地・目的地を設定した場合は、そこから直線距離で一番近い探索データがある地点をルート探索の実際の設定地点になります。
- 15.本製品はスマートIC情報が収録されていますのでスマートICを利用するルートを案内する場合があります。  
スマートICはETC専用ICです。ETC車載器を搭載していない車両はご通行できません。  
必ずETCカードを車載器に挿入してご通行ください。  
また、利用できる時間帯や車種などに制約がございますので、ご理解の上ご利用ください。  
設定から[スマートIC利用]を[しない]に設定した場合でも走行中の道路状況によりスマートICを通るルート案内する場合があります。

# GPS測位について

---

次の条件によってはGPS測位ができなかったり、誤差が生じることがあります。

- ・ GPSアンテナが折りたたまれたまま(GPSアンテナが折りたたみ式の場合)の状態
- ・ 強力な電波発生源が近くにある場合(携帯電話の中継局、携帯電話抑制装置のある建物など)
- ・ 森林の中、周囲が高い建物、高速道路下、ガード下、トンネル、建物内駐車場など上空をさえぎるものがある場合
- ・ 雪、雨、曇天などの悪天候による場合
- ・ 衛星配置条件により受信可能な衛星数が少ない時間帯
- ・ GPS衛星からの電波が建物などで反射して誤差が生じる場合

本製品はGPS情報だけを取得してルート案内を行いますので誤差が大きい場合は正常なルート案内ができない場合があります。製品での案内を参考にしながら実際の交通規制を優先して走行してください。

お買い上げ後初めてご使用になる時、または長期間本機を使用しなかった場合、電源を入れた後GPSが測位されるまでに長時間かかる場合は、GPSが測位可能となっても、しばらく誤差が大きい場合があります。

# 安全上のご注意

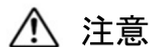
必ずお読みください

## マークの意味



警告

人が死亡または重傷を負う危険を避けるために必ず守っていただきたい事項



注意

人が軽傷を負う危険性や、物的損害を避けるために守っていただきたい事項



禁止（絶対にしてはいけない事項）



強制（必ず守るべき事項）



警告



運転者は走行中には本機の操作、注視をしない。  
前方不注意で事故の原因となります。また、道路交通法違反になります。



安全な場所に停車して、本機の操作や画面を見る。  
駐停車禁止場所など危険な場所に停車すると、事故の原因となります。



交通規制に従って走行する。  
実際の交通規制や道路状況に従い安全運転してください。  
無理にナビゲーションに従って走行すると、事故の原因になる場合もあります。道を間違っても後で安全な場所に停車してからリルートできます。予めオートリルートをするように設定することもできます。

# 安全上のご注意

---

## 警告

-  運転者は、走行中に操作をしたり、画面を注視したりしないでください。  
運転を誤り、交通事故を招くおそれがあります。また、道路交通法違反になります。
-  操作は、安全な場所に車を停止させてからおこなってください。  
安全な場所以外では追突、衝突されるおそれがあります。
-  運転や視界を妨げる場所で使用しないでください。  
運転に支障が生じ、ケガをしたり交通事故を招いたりするおそれがあります。
-  常に実際の道路状況や交通規制標識・標示などを優先して運転してください。  
本製品に使用している地図データ、交通規制データ、ルート探索結果、音声案内などが実際と異なる場合があるため、運転を誤り、交通事故を招くおそれがあります。
-  一方通行表示については、常に実際の交通規制標識・標示を優先して運転してください。  
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。
-  本製品を救急施設などへの誘導用に使用しないでください。  
本製品にはすべての病院、消防署、警察署などの情報が含まれているわけではありません。また、情報が実際と異なる場合があります。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。

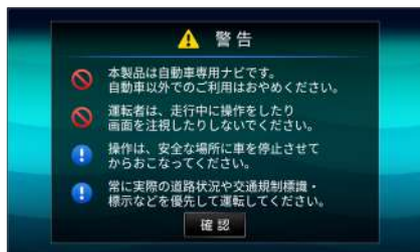
## 2.基本的な使いかた

---

・ナビゲーションを起動する	11
・地図画面	12
・ナビメインメニュー	14

# ナビゲーションを起動する

- メインメニューから[カーナビ]をタッチします。



- 起動すると警告画面が表示されます。
- ご使用前には必ず警告内容をお読みください。
- [確認]をタッチします。



- 地図画面が表示されます。
- GPSを受信するとGPS文字(青)、現在地が表示されます。

## ※通常のご使用時

GPS電波の受信までには通常数秒～数分かかります。

GPS電波を受信しにくい場合は、電波をささぎるものがない見晴らしのよい場所に移動すると、受信しやすくなります。(時間帯・天候によっても受信感度は異なります)

# 地図画面



フロントワイド



ノースアップ



3D

## ① 自転車位置アイコン

自転車位置を表示します。GPSを受信しているときは、[赤色]、していないときは、[グレー]で表示します。

## ② 方位/地図表示方向アイコン

地図の方位と地図の表示方向設定を表します。アイコンをタッチするたびに表示方向が切り替わります。

## ③ GPS受信状態表示

[青]GPSを受信しています。  
[グレー]GPSを受信していません。

## ④ 地図の縮尺を表示します。

[広域][詳細]をタッチして縮尺を変更できます。

## ⑤ ナビメインメニューを表示します。

## ⑥ 現在地の道路名と地名を表示します。

※場所によっては表示されないことがあります。

## ⑦ 目的地メニューを表示します。

## ⑧ システムに設定されている時刻を表示します。

## ⑨ 前方交差点名とレーン情報を表示します。

## ⑩ 「ナビゲーション」と「AV」を同時に表示します。



ノースアップ(地図の上が北)

地図の上が常に北になり、走行時は自転車位置表示の方向が変化します。



3Dビュー

地図を立体的に表示します。

# 地図画面-3D表示

地図スクロールするとコントロールアイコンが表示されます。

### 視点コントロール

高く  
↓  
低く



### ビル形表示/非表示



### 回転コントロール



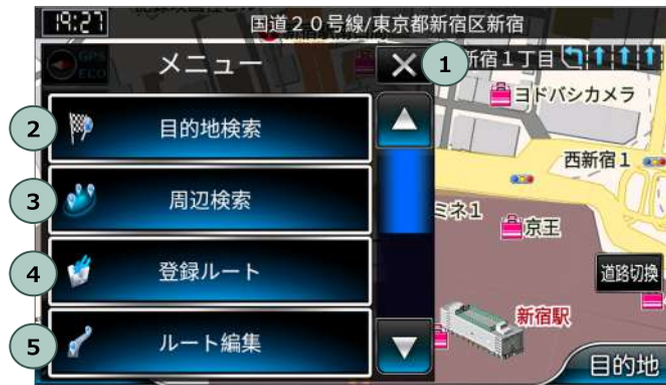
### 時計方向



### 反時計方向



# ナビメインメニュー



- ① メニューを閉じ、現在地に戻ります。
- ② 目的地検索:住所検索など様々な方法で目的地点が検索できます。
- ③ 周辺検索:現在地を中心に周辺情報を検索します。
- ④ 登録ルート:登録したルートのリストを表示します。
- ⑤ ルート編集:目的地、経由地などを設定できます。
- ⑥ 設定メニュー:ナビ関連して様々な設定を行います。
- ⑦ 登録情報編集メニュー:登録した情報を編集(削除など)ができます。
- ⑧ GPS情報:GPS情報の受信状態を表示します。
- ⑨ システム情報:マップデータなど情報を把握できます。

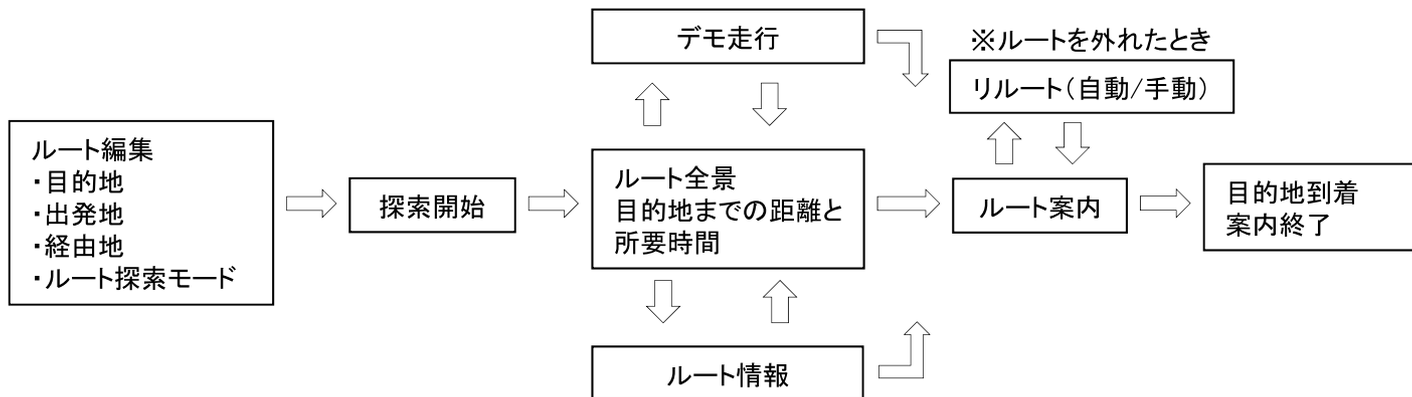
### 3.ルート編集とルート案内

---

・ルート編集～ルート案内の流れ	16
・ルート編集を呼び出す	17
・ルート編集	18
・目的地を設定する	19
・出発地を設定する	23
・経由地を設定する	24
・経由地設定時の注意点	26
・ルート探索モードを選ぶ	27
・ルート探索	28
・ルート探索時の注意点	29
・ルート全景	30
・案内画面：一般道路	31
・案内画面：交差点拡大図	32
・案内画面：高速道路	33
・案内画面：高速分岐ガイド	34
・道路切替	35
・2画面中表示の表示切替	36
・リルート機能	37
・デモ走行	38
・ルート情報	39

# ルート編集～ルート走行の流れ

- ・目的地までのルートを探索し、ルート走行するには、以下の手順で操作します。



# ルート編集を呼び出す



- ルート案内をするには、ルート編集で、目的地、ルート探索条件などを設定し、ルート探索を行い、ルート全景で案内を始めます。
- [メニュー]をタッチして、ナビメニューを開きます。



- メニューから[ルート編集]をタッチします。



- ルート編集画面が表示されます。

# ルート編集



- ① 出発地  
タッチして出発地点を設定します。
- ② 経由地  
タッチして経由地を設定します。
- ③ 目的地  
タッチして目的地点を設定します。
- ④ ルート探索条件  
探索条件を変更します。
- ⑤ ルート探索設定  
ルート探索を開始します。
- ⑥ 出発地を現在地にします。
- ⑦ 出発地と目的地を入れ替えます。

# 目的地を設定する(1)



- ここでは、住所から目的地を設定し、ルート探索する方法を説明します。

例) 東京都港区芝公園4丁目2-8を検索します。

- ルート編集の[目的地]をタッチします。



- メニューの[住所]をタッチします。



- メニューの[た]をタッチします。

## 目的地を設定する(2)



- 画面上側の(た)をタッチして[東京都]をタッチします。

※地名は50音順に分類されています。画面上のあ～わ行をタッチすると、地名が表示されます。



- 画面上側の(ま)をタッチして[港区]をタッチします。

※地名は50音順に分類されています。



- 画面上側の(さ)をタッチして[芝公園]をタッチします。

※地名は50音順に分類されています。

## 目的地を設定する(3)



- [4丁目]を選びます。



- [2]番地をタッチします。



- [8]号をタッチします。

## 目的地を設定する(4)



- 選択した住所周辺の地図が表示されます。

※表示された地点と目的地の地点が離れているときは、画面をスクロールさせて目的地を探してください。

- 目的地が決まったら、[目的地]をタッチします。

# 出発地を設定する



- 出発地は、通常は現在地に設定されます。出発地を別の場所に設定するときは、[出発地]をタッチします。
- 目的地設定と同じ方法で出発地を検索して地点が表示されたら、[出発地]を押すと出発地が設定されます。

# 経路地を設定する(1)



- 目的地までのルートを探索する時に経由地を設定することによって希望するルートに近い案内を探索することができます。
- 経由地は最大5ヶ所まで設定できます。

例) 検索履歴から検索して経由地設定を行います。

- 経由地の[未設定]をタッチします。



- 経由地編集の[追加]をタッチします。



- 検索メニューから経由地に設定したい施設をタッチします。

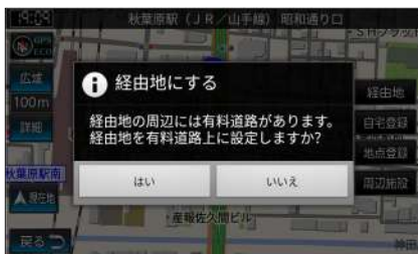
## 経路地を設定する(2)



- 選択した施設周辺の地図が表示されます。

※表示された地点と目的の地点が離れているときは、画面をスクロールさせて経路地を探してください。

- 経路地が決まったら、[経路地]をタッチします。



- 選択した地点に「有料」「無料」道路が隣接している場合はポップアップが表示され、選択することができます。

- 設定した経路地を変更・削除したい場合は①を長くタッチするとポップアップが表示されます。

- さらに経路地を追加したい場合は②をタッチします。
- 最大5ヶ所まで登録が可能です。
- ルート探索時には上から順番に探索されます。



※経路地を設定すると設定地点から一番近いルート案内可能な道路にルートが設定されます。より正確なルート案内のために経路地はなるべく通りたい道路に設定してください。

※道路から離れた地点に設定すると経路地付近でルートが遠回りすることがあります。

# 経路地設定時の注意点

経路地を設定すると設定地点から一番近いルート案内可能な道路を選択してルートを探します。設定地点によってはルート探索結果が経路地付近で最適にならない場合もあります。経路地設定機能を有効に利用するためには次の事項に注意してください。

## ・経路地に寄りたい場合

なるべく経路地に近い道路上に地点を設定してください。

## ・経路地に寄らず、その周辺の主要道路を通過して目的地に向かいたい場合

通過したい周辺の主要道路上に地点を設定してください。

## ・経路地の案内

経路地設定地点の手前で“まもなく経路地周辺です”と音声案内を行います。音声案内後、リルートした場合は案内した経路地は設定が解除されて、現在地を出発地として次の経路地を通るようにルート探索を行います。

## ・次の様な経路地設定ではルート探索が失敗する可能性があります。

一方通行道路上に経路地を設定する。

道路からかなり遠く離れた地点に経路地を設定する。

経路地の間を道路判別ができないほど近く設定する。

海、島などに経路地を設定する。

## ・複数の経路地を登録した場合、目的地までの走行距離が長くなる場合があります。

## ・経路地の登録が多くなると、ルート探索に時間がかかります。

設定した探索条件によっては時間が掛かったり、探索が出来ない場合があります。その場合には経路地を減らしたり、目的地を変更するなど条件を変更して探索を行ってください。

# ルート探索モードを選ぶ



- ルート探索には4つの方法が用意されています。状況に応じて最適な方法を選んでください。

## 【おすすめ】

幅の広い幹線道路を優先して探索します。目的地までの距離が他の方法よりも遠回りする場合があります。

## 【有料優先】

有料道路をなるべく使ったルートを探します。距離が短い場合や目的方向に有料道路のICがない場合など、条件によっては有料道路を使用しない場合があります。

## 【一般優先】

有料道路をなるべく使わないルートを探します。目的地までの直線距離がおよそ500km以内の時だけ使えます。

## 【距離優先】

なるべく距離が短いルートを探します。必ず最短距離になるとは限りません。目的地までの直線距離がおよそ300km以内の時だけ使えます。

※目的地と出発地の距離が長い場合は、一般道モード、距離優先モードを選択しても、おすすめモードでルートを探します。この場合は高速道路などもルートに含まれることがあります。

※長距離でのルート探索は探索時間が長くなる場合があります。

※設定した地点の周辺道路条件によりルート結果が変わらない場合があります。

※ルートは設定地点の一番近い道路から始まりますのでなるべく利用したい道路上に目的地を設定してください。

# ルート探索



- [ルート探索]をタッチすると、ルート探索が始まります。



- ルート探索が終了すると、ルート全景が表示されます。  
[ルート案内]をタッチすると、ルート案内が始まります。

※ルート全景の走行距離は参考値です。実際の道路状態により異なる場合があります。

※所要時間は道路別の平均走行速度を推定して計算した参考値です。本製品では平均速度を一般道路は時速30km、高速道路は時速80kmで計算していますので実際の所要時間と誤差が生じる場合があります。



- 現在地周辺の地図が表示され、ルート案内が始まります。
- 案内を終了したい時は[案内中止]をタッチします。

※細街路を含む案内ルートの場合、通行できない場合や、同じ場所を繰り返し案内することもありますので実際の道路状況や交通規制に従って迂回してください。

# ルート探索時の注意点

---

次の様な場合はルート探索ができない場合があります。

- 出発地と目的地が近すぎる場合。  
地点を再設定してください。
- 出発地、あるいは目的地の近くにルート探索データがない場合。  
地点をなるべく幅の広い道路上に移動してください。

ルート探索時間が長すぎる場合

- ルート探索条件を変更してください(例:フェリーを利用しない条件に設定するなど)。
- 長距離の探索ではルート探索時間が長くなる場合があります。

リルートについて

- 細街路を走行している場合は、直前のルートをそのまま表示する場合があります。
- 長距離でのリルートの場合は時間がかかりますので、なるべく安全な場所に一時停車してからリルートを行ってください。

# ルート全景



- ①おすすめの所要時間と距離(参考値)  
目安となる目的地までの所要時間と距離です。
- ②有料優先・一般優先・距離優先  
他の条件での計算結果を表示できます
- ③ルート案内  
ルート案内を開始します。
- ④ルート情報  
探索したルートの、案内地点をリストで見ることができます。
- ⑤デモ走行  
探索したルートでデモ走行します。
- ⑥ルート保存  
出発地一目的地の情報を保存します

# 案内画面：一般道路



- ① 自転車位置アイコン  
自転車位置を表示します。GPSを受信しているときは、[赤色]、していないときは、[グレー]で表示します。
- ② 案内地点までの距離を表示します。
- ③ 案内地点の交差点名を表示します。
- ④ 案内地点での案内方向を矢印で表示します。
- ⑤ 案内地点のレーン情報を表示します。
- ⑥ 目的地方向線  
目的地の方向を点線で表示します。
- ⑦ 前方交差点情報の場所を表示します。
- ⑧ 前方交差点名を表示します。
- ⑨ 前方交差点のレーン情報を表示します。
- ⑩ 走行距離(参考値)  
目安となる目的地までの走行距離です。
- ⑪ 到着予想時刻(参考値)  
目安となる目的地の到着予想時刻です。

## 案内画面：交差点拡大図



- ①案内地点付近の地図を拡大表示します。
- ②案内方向を表示します。
- ③案内地点の交差点名を表示します。
- ④案内地点までの距離を表示します。
- ⑤案内地点のレーン情報表示します。

# 案内画面：高速道路



## ①高速道路情報

インターチェンジやジャンクション、サービスエリアなどの高速道路の情報を表示します。

②一つ先の情報を表示します。

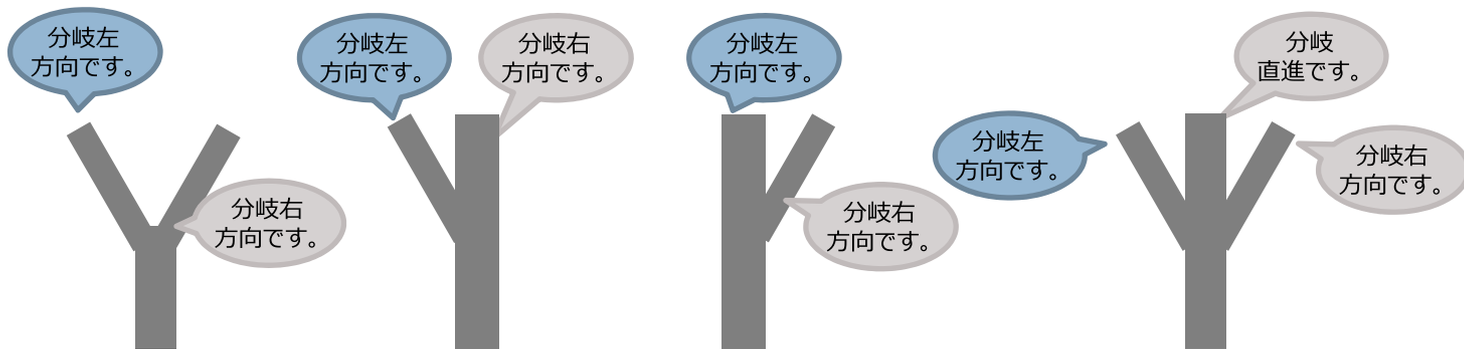
③一つ前の情報を表示します。

※高速案内画面はルート案内時だけ表示します。

# 案内画面：高速分岐ガイド



「高速分岐ガイド」



# 道路切替



- 隣接して平行した道路を走行してる時にはGPS受信状態により実際に走行中の道路ではなく、隣接した道路にマップマッチングする場合があります。そのような場合は、「道路切替」を利用して別道路に切り替えることができます。

※道路条件によっては道路切替ができない場合があります。

- 「道路切替」をタッチします。



- 別道路にマップマッチングされます。

## 2画面表示中の表示切替



- 交差点拡大図や高速道路などの2画面表示中に拡大図をタッチすると、拡大図をアイコン化して表示します。[アイコン]をタッチすると再度拡大表示されます。
- 拡大図をタッチします。



- [拡大図]や「ハイウェイ」をタッチします。



- 拡大図が再度表示されます。

# リルート機能

- 案内走行中にルートを外れたとき、その地点から再び目的地までのルートを探索するのが、リルート機能です。ルートを外れた時は、[リルート]ボタンにタッチすると、ルートの再探索が可能です。(オートリルートでは表示されません)
- 本機では案内ルートから約150m離れた場合、自動的にリルートする[オートリルート]を設定することができます。オートリルートの設定は、[設定]→[ルート探索]→[リルート]で行います。
- 手動に設定した場合、ルートを外れると案内をしなくなりますがルートに戻ると案内を再開します。



※GPS受信状態が良くない場所などで、頻繁にリルートを繰り返す場合は手動を推奨します。

※目的地までの距離が遠い場合や経由地を多数設定している場合にはリルートに時間がかかる場合があります。

※実際はルートを外れていなくても、GPS電波の誤差により、ナビゲーションがルートを外れていると認識することもあります。このときに、ルートの再探索を自動または手動で行っても画面の自転車位置が道路上にいない場合は探索ができない場合があります。幅の広い道路などGPS電波を受信しやすい場所に移動し、本機の位置が道路上にあることを確認してから再探索などの操作を行ってください。

※ルートの出発地点を既に通過している場合があります。

# デモ走行



- 探索したルートでデモ走行します。デモ走行では、事前にどのようなルートを通るのか、どのような音声案内を行うのかを実際に見ることができます。
- ルート全景の[デモ走行]をタッチします。



- メニューの[加速][減速]をタッチすると、走行速度を調節することができます。

# ルート情報



- 探索したルートのご案内地点をリストで見ることができます。
- ルート全景の[ルート情報]をタッチします。



- 地図上で確認したい案内地点をタッチします。



- 該当地点を地図上に表示します。
- [前へ]をタッチすると、一つ前の案内地点を表示します。
- [次へ]をタッチすると、一つ先の案内地点を表示します。

## 4.地点検索

---

・地点検索を呼び出す .....	41
・検索履歴から検索 .....	42
・名称入力検索 .....	43
・電話番号検索 .....	46
・ジャンル検索 .....	48
・駅名検索 .....	51
・周辺施設検索 .....	54
・地図から検索 .....	57
・緯度・経度検索 .....	58
・登録地点検索 .....	60

# 地点検索を呼び出す



- 地点検索は、さまざまな方法で地点を検索できます。検索した地点を目的地に設定してルート案内を行ったり、その地点を登録することができます。
- [メニュー]をタッチして、ナビメニューを開きます。



- メニューから[目的地検索]をタッチします。



- 地点検索メニューが表示されます。

# 検索履歴から検索



- 検索履歴から地点を検索します。
- 地点検索メニューの「検索履歴」をタッチします。



- 過去に検索された地点が表示されます。



- 選択した地点周辺の地図が表示されます。

※表示された地点と目的の地点が離れているときは、画面をスクロールさせて目的地を探してください。

※該当地点へのルート案内を始めたいときは、「ルート探索」をタッチします。

# 名称入力検索(1)



- 行き先の施設名がわかる時は名称を直接入力することで地点を検索することができます。

例) 赤坂見附駅を検索します。

- 地点検索メニューの[名称]をタッチします。



- 日本語入力画面で検索したい施設名を入力します。

## 名称入力検索(2)



- [決定]をタッチします。



- 検索結果が表示されるので、該当の施設をタッチします。
- ※同一名称の施設が複数表示される場合があります。



- 選択した地点の出入口のリストが表示されます。
- ※出入口のリストが表示されない施設もあります。

## 名称入力検索(3)



- 選択した施設周辺の地図が表示されます。

※表示された地点と目的の地点が離れているときは、画面をスクロールさせて目的地を探してください。

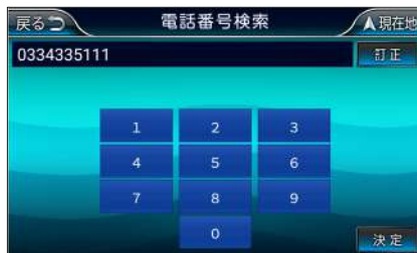
※該当地点へのルート案内を始めたい時は、[ルート探索]をタッチします。



# 電話番号検索(1)

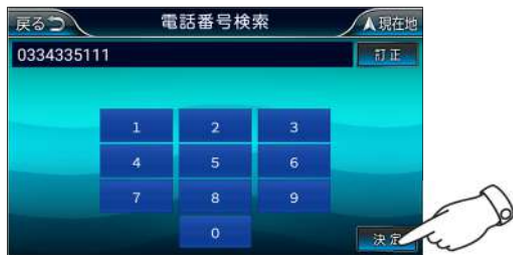


- ハローページに掲載されている全国の施設、お店、企業などの電話番号から検索することができます。
- 地点検索メニューの[電話番号]をタッチします。



- 日本語入力画面で検索したい電話番号を入力します。
- 市外局番を含む番号を入力します。

## 電話番号検索(2)



- [決定]をタッチします。



- 検索結果が表示されるので、該当の施設をタッチします。



- 選択した施設周辺の地図が表示されます。

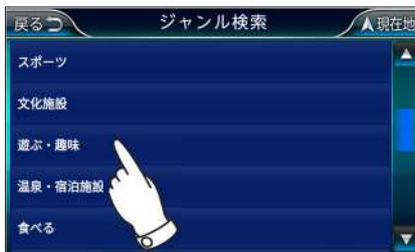
※表示された地点と目的の地点が離れているときは、画面をスクロールさせて目的地を探してください。

※該当地点へのルート案内を始めたい時は、[ルート探索]をタッチします。

# ジャンル検索(1)



- お店や観光地などのスポット情報など、目的に合わせた施設を検索します。  
例) 神奈川県横浜市中区の遊園地[よこはまコスモワールド]を検索します。
- 地点検索メニューの[ジャンル検索]をタッチします。



- [遊ぶ・趣味]をタッチします。



- [遊園地(テーマパーク)]をタッチします。

## ジャンル検索(2)



- 画面上側のリストから[か]をタッチして[神奈川県]をタッチします。



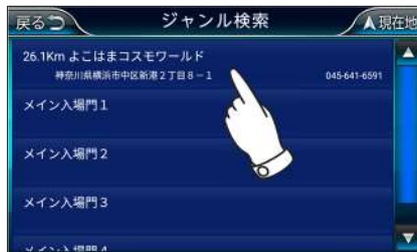
- [代表地点]をタッチします。



- [よこはまコスモワールド]をタッチします。

※同一名称の施設が複数表示される場合があります。

## ジャンル検索(3)



- 選択した施設の出入口のリストが表示されます。
- ※ 出入口のリストが表示されない施設もあります。



- 選択した施設周辺の地図が表示されます。
- ※ 表示された地点と目的の地点が離れているときは、画面をスクロールさせて目的の地点を探してください。
- ※ 該当地点へのルート案内を始めたい時は、[ルート探索]をタッチします。

# 駅名検索(1)



- 全国のJR・私鉄・地下鉄・その他鉄道の駅を検索することができます。
- 地点検索メニューの[駅名]をタッチします。



- 日本語入力画面で検索したい駅名を入力します。

## 駅名検索(2)



- 「決定」をタッチします。



- 検索結果が表示されるので、該当の駅をタッチします。



- 選択した駅の出入口のリストが表示されます。

※出入り口のリストが表示されない駅もあります。

## 駅名検索(3)



- 選択した駅周辺の地図が表示されます。

※表示された地点と目的の地点が離れているときは、画面をスクロールさせて目的地を探してください。

※該当地点へのルート案内を始めたい時は、[ルート探索]をタッチします。

# 周辺施設検索(1)



- 現在地や目的地周辺の施設を検索します。
- 施設は周辺10km以内の近い順に検索されます。

例) 現在地周辺の駅を検索します。

- 地点検索メニューの「周辺検索」をタッチします。



- 「現在地周辺」をタッチします。

※選択画面は、フリー走行中は表示されません。



- 「交通施設」をタッチします。

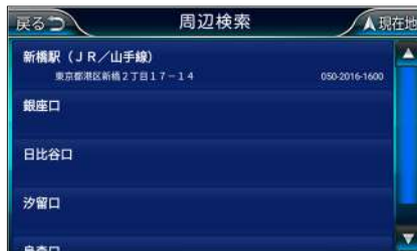
## 周辺施設検索(2)



- [JR]をタッチします。



- 検索結果が表示されるので、該当の施設をタッチします。



- 選択した施設の出入口のリストが表示されます。

※出入口のリストが表示されない施設もあります。

## 周辺施設検索(3)



- 選択した駅周辺の地図が表示されます。

※表示された地点と目的の地点が離れているときは、画面をスクロールさせて目的地を探してください。

※該当地点へのルート案内を始めたい時は、[ルート探索]をタッチします。

# 地図検索



- 地図を移動、拡大・縮小しながら地点を検索することができます。
- 地点検索メニューの[地図]をタッチします。



- 地図を移動させ、目的地を探します。



- 移動した地点へのルート案内を始めたい時は、[ルート探索]をタッチします。

# 緯度経度検索(1)



- 地点の正確な座標が分かる場合は、緯度、経度を直接入力して地点を検索することができます。
- 地点検索メニューの[緯度経度]をタッチします。



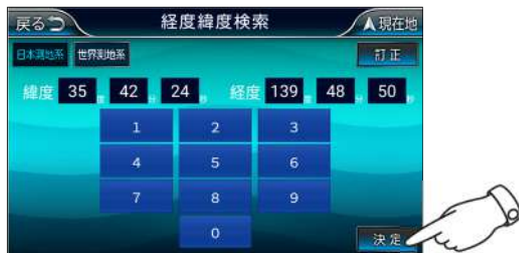
- 緯度と経度を入力します。

※入力する座標の測地系が設定された測地系と異なる場合には、表示される地点に最大400m程度の誤差が生じるのでご注意ください。

※測地系の初期値は日本測地系です。

世界測地系で入力したい場合は、設定メニューのアプリケーション設定:[測地系設定]で変更してください。

## 緯度経度検索(2)



- [決定]をタッチします。

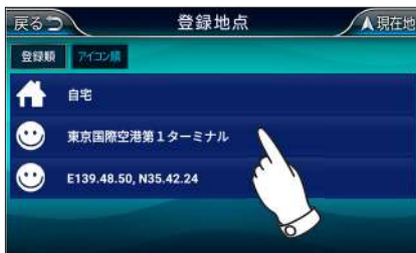


- 入力した緯度、経度周辺の地図が表示されます。
- ※表示された地点と目的の地点が離れているときは、画面をスクロールさせて目的の地を探してください。
- ※該当地点へのルート案内を始めたい時は、[ルート探索]をタッチします。

# 登録地点検索



- 登録地点から地点を検索します。
- 地点検索メニューの「登録地点」をタッチします。



- 該当の登録地点をタッチします。



- 地点へのルート案内を始めた時は、「ルート探索」をタッチします。

## 5.観光ガイド

---

・観光ガイドについて .....	62
------------------	----

# 観光ガイドについて(1)



- 全国56,299件の[るるぶDATA]を収録しています。
- 全国の観光スポットを分かりやすく検索できます。
- 例)東京の[上野・浅草・葛飾・葛西]周辺の観光スポットを探します。
- 検索メニューから[観光ガイド]をタッチします。

※[るるぶDATA]は株式会社JTBパブリッシングが保有するデジタル観光データです。



※2022年12月末データです。情報は変更になっている場合があります。あらかじめご確認の上お出かけください。

- カテゴリー選択画面が表示されます。
- [観光]をタッチします。



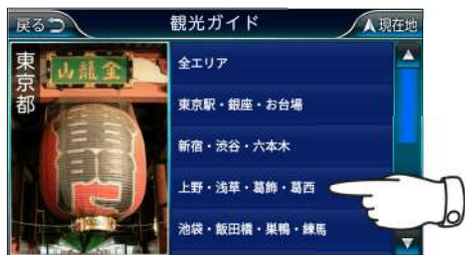
- 観光ガイドの地域選択画面が表示されます。
- [関東]地域をタッチします。

※このページの画像はJTBパブリッシング著作物ではありません。

## 観光ガイドについて(2)



- [都道府県]選択画面が表示されます。
- [東京都]をタッチします。



- [エリア]選択画面が表示されます。
- [上野・浅草・葛飾・葛西]をタッチします。



- [ジャンル]選択画面が表示されます。
- ジャンルとデータ件数が表示されます。
- [見る]をタッチします。

※このページの画像はJTBパブリッシング著作物ではありません。

## 観光ガイドについて(3)

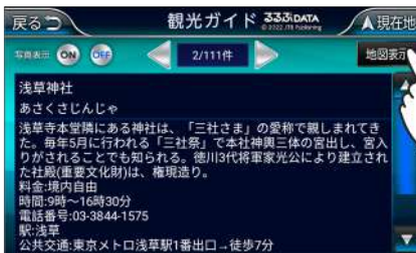


- 選択したジャンルが表示されます。(50音順)
- [浅草神社]をタッチします。



- 選択した施設の詳細情報が表示されます。
- 詳細情報の内容には価格、営業時間、電話番号、交通、住所などが表示されます。
- テキスト情報だけを表示したい場合は右上のボタンで表示切替ができます。

※写真情報がない場合はテキスト全画面で情報を表示します。



- 選択した施設を地図で確認したい場合は[地図表示]ボタンをタッチします。

## 観光ガイドについて(4)

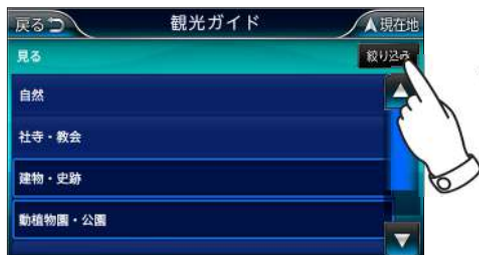


- 施設周辺の地図が表示されます。
- 表示された地点と目的の地点が離れているときは、画面をスクロールさせ、目的地を探してください。
- 現在地からこの地点へのルート案内を始めたい時は、[ルート探索]をタッチします。

## 観光ガイドについて(5)



- 該当[ジャンル]の検索件数が多い場合、[サブジャンル]で必要なジャンルだけを指定することができます。



- 複数のサブジャンルを選択して「絞り込み」ボタンをタッチします。



- 選択したジャンルだけ表示します。

## 6.登録情報編集

---

- ・地点を登録する ..... 68
- ・登録地点名の変更 ..... 69
- ・登録地点のアイコン変更 ..... 71
- ・登録地点の削除 ..... 72
- ・ルートを登録する ..... 74
- ・登録ルート呼び出す ..... 75
- ・登録ルートの削除 ..... 76

# 地点を登録する



- 登録したい地点まで地図を移動します。
- [地点登録]をタッチします。



- [確認]をタッチします。

# 登録地点名の変更(1)



- 登録地点の名称を変更します。
- メニューの[登録情報編集メニュー]をタッチします。



- [登録地点編集]をタッチします。



- 編集したい登録地点をタッチします。

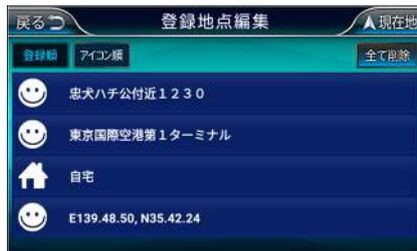
## 登録地点名の変更(2)



- 「名称変更」タッチします。



- 名称を変更します。
- 入力した後に[決定]をタッチします。



- 変更されました。

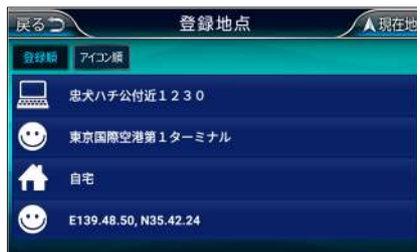
# 登録地点のアイコン変更



- [アイコン変更]をタッチします。

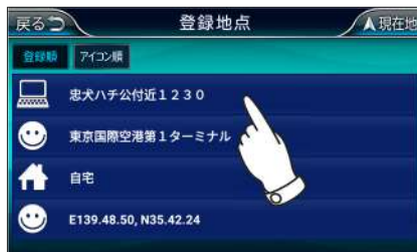


- アイコンを選択します。



- アイコンが変更されました。

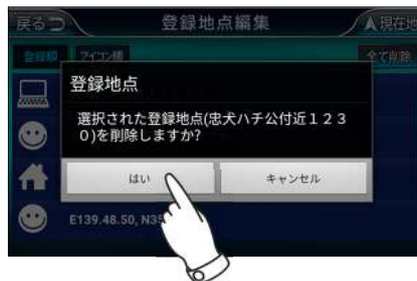
# 登録地点の削除(1)



- 登録地点を削除します。
- 削除したい登録地点をタッチします。



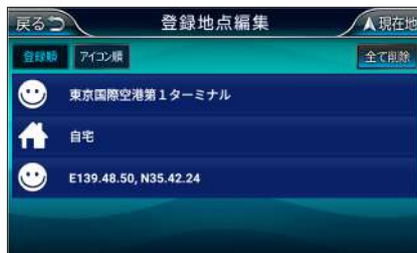
- 「削除」をタッチします。



- 「はい」をタッチします。

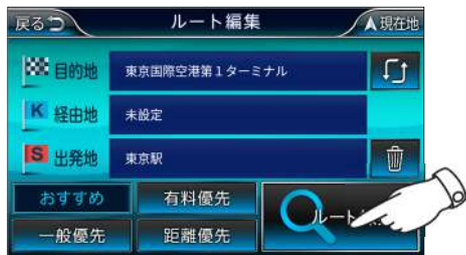
## 登録地点の削除(2)

---



- 削除されました。

# ルートを登録する



- ルートを登録することができます。
- [ルート編集]画面で地点を設定します。
- [ルート探索]をタッチします。



- [ルート保存]をタッチします。



- 確認メッセージが表示されます。
- [確認]をタッチします。

# 登録ルート呼び出す



- [登録ルート]をタッチします。



- 登録ルートリストが表示されます。
- 呼び出したい登録ルートをタッチします。

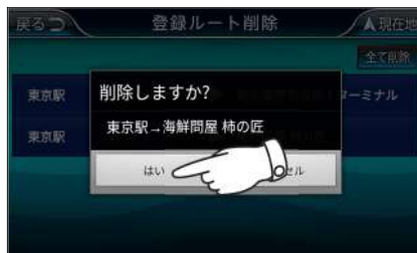


- [登録ルート]が表示されます。

# 登録ルート削除



- 「登録情報編集メニュー」→「登録ルート削除」をタッチします。



- 削除したい「登録ルート」をタッチします。



- 削除されました。

## 7.設定・情報

- ・各種設定や情報を確認・変更するには ..... 78

### 地図表示

- ・地図色 ..... 79
- ・地図上の文字サイズ ..... 79
- ・地図方向 ..... 79
- ・フロントワイド ..... 80
- ・家形表示を設定 ..... 80
- ・3Dアイコン表示 ..... 80
- ・走行軌跡表示 ..... 81
- ・目的地方向線 ..... 81
- ・観光ガイドアイコン表示 ..... 82
- ・観光ガイドオートポップアップ表示 ..... 82
- ・スクロールタイプ ..... 82
- ・ランドマークの設定 ..... 83

### ルート探索

- ・リルート ..... 84
- ・ルート計算方法 ..... 84
- ・フェリー利用 ..... 84
- ・スマートIC利用 ..... 85
- ・時間規制反映 ..... 85

### 案内設定

- ・トンネル・アシスト ..... 86
- ・ルート案内 ..... 86
- ・2画面時縮尺 ..... 86
- ・右左折専用レーン情報案内 ..... 87
- ・合流案内 ..... 87

### 安全運転ガイド

- ・オービス案内 ..... 88
- ・オービス検索 ..... 88
- ・取締ポイント案内 ..... 88
- ・事故多発地点案内 ..... 89
- ・踏切案内 ..... 89
- ・一時停止案内 ..... 89
- ・休憩案内 ..... 90
- ・ライト点灯案内 ..... 90
- ・急発進案内 ..... 90
- ・トンネル案内 ..... 91

### アプリケーション設定

- ・測地系を設定 ..... 92
- ・GPS情報を見る ..... 93
- ・システム情報を見る ..... 94

# 各種設定や情報を確認・変更するには

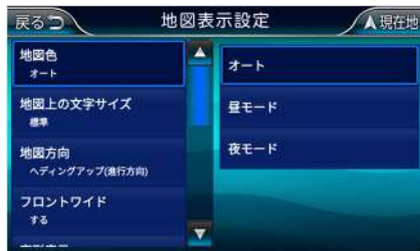


- 設定では、地図表示や案内などの方法を一部変更したり、GPS情報やシステム情報などの情報を確認できます。
- ナビメインメニューの[設定メニュー]をタッチします。



- 設定画面が表示されます。
- 設定および確認したい項目をタッチします。

# 地図表示設定(1)



1. 地図色を設定します。

〔昼モード〕

地図の背景色を明るく表示します。

〔夜モード〕

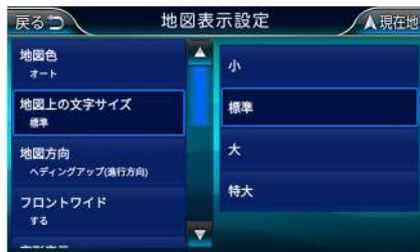
地図の背景色が黒で表示されます。

〔オート〕

時刻により地図色が自動的に切り替わります。(GPS受信時)

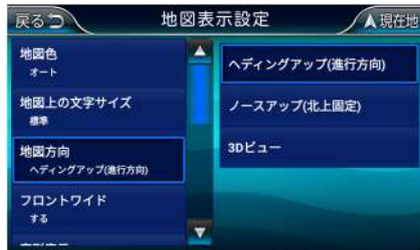
4月～9月: 18:00から翌6:00の間は夜モードに切り替わります。

10月～3月: 17:00から翌7:00の間は夜モードに切り替わります。



2. 地図の文字サイズを設定します。

〔小〕/〔普通〕/〔大〕/〔特大〕



3. 地図の表示モードを設定します。

〔ヘディングアップ(進行方向)〕

常に走行方向が画面の上を向くように、進行方向に対応して地図の向きを変化させます。

〔ノースアップ〕

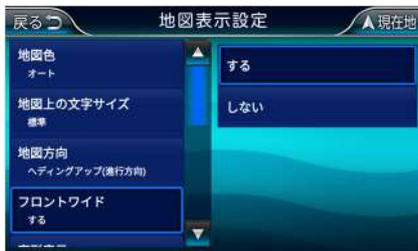
常に北が画面の上になるように地図を表示します。

〔3Dビュー〕

簡易3D表示で前方を広く表示します。

常に走行方向が画面の上を向くように、進行方向に対応して地図の向きを変化させます。

## 地図表示設定(2)



1. フロントワイドを設定します。

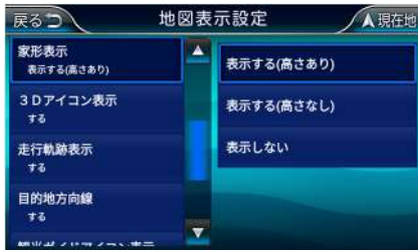
【する】

前方を広く表示します。

【しない】

画面の中央に表示します。

※フロントワイドを【する】に設定しても、地図方向がノースアップの場合は、  
自車アイコンは画面の中央に表示されます。



2. 家形表示を設定します。

【表示する(高さあり)】

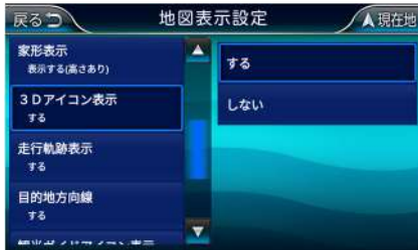
ビル形(高さあり)を表示します。

【表示する(高さなし)】

ビル形(高さなし)を表示します。

【表示しない】

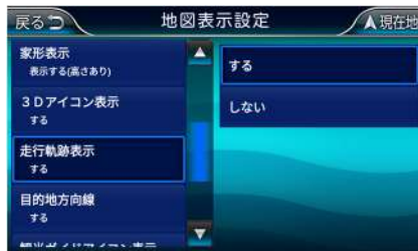
ビル形を表示しません。



3. 3Dアイコン表示を設定します。

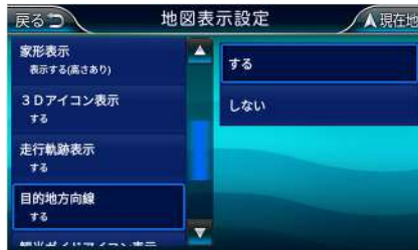
日本全国の名所の実際の形に近い3Dアイコンを地図上に表示するかどうかを設定します。

## 地図表示設定(3)



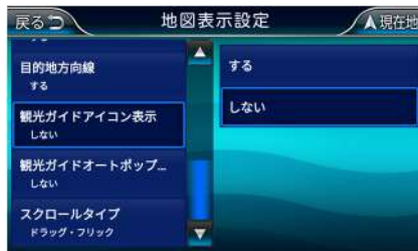
1. 走行軌跡表示を設定します。  
走行した軌跡を地図上に表示するかどうかを設定します。  
軌跡は10秒ごとに3,600点表示されます。

※走行軌跡は、電源を切ると消去されます。



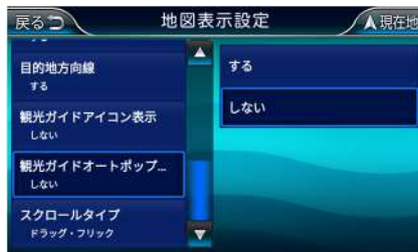
2. 目的地方向線表示を設定します。  
[する]ルート案内の地図画面に目的地への方向を赤い点線で表示します。  
[しない]

## 地図表示設定(4)



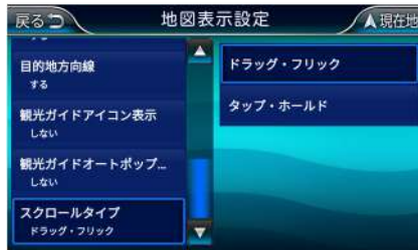
1. 観光ガイドアイコンの表示有無を設定します。  
観光ガイドアイコンを地図上に表示するかどうかを設定します。

※観光ガイドアイコンは250m以下のスケールで表示します。  
※3Dビュー表示中は表示されません。



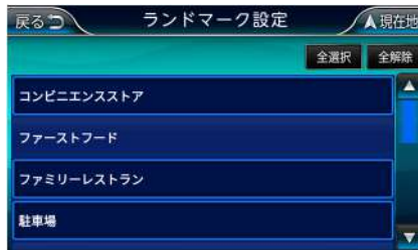
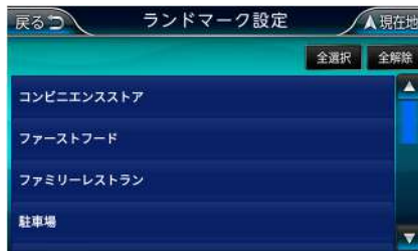
2. 観光ガイドポップアップの表示有無を設定します。  
走行中に観光ガイドポップアップを表示するかどうかを設定します。  
観光ガイドポップアップは、約15km/h以下が約10秒以上続いた場合に約10秒間表示されます。  
現在地からポップアップ表示する施設まで青い線で表示します。

※観光ガイドポップアップは250m以下のスケールで表示します。  
※観光ガイドアイコンを表示していない場合は、観光ガイドポップアップは表示されません。  
※ルート案内中は表示されません。  
※3Dビュー表示中は表示されません。



3. スクロールタイプ  
[ドラッグ・フリック]地図画面をドラッグして設定したい箇所に移動させることができます。連続スクロールの操作はできません。  
[タップ・ホールド]地図をタッチすると、タッチした地点を画面の中心に移動させます。また、スクロールしたい方向の地図画面を長く押し、連続で地図をスクロールすることができます。

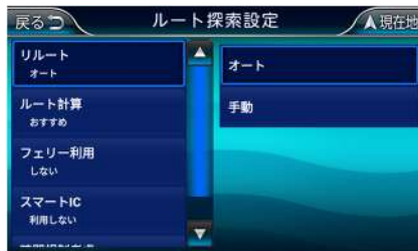
# ランドマークの設定



画面に表示するランドマークを選択することができます。

1. 大分類を選択すると詳細な項目が表示されます。
2. 表示したい項目を選択します。
3. 全選択と全削除で選択できます。
4. 選択した項目のランドマークは地図上に表示されます。

# ルート探索設定(1)

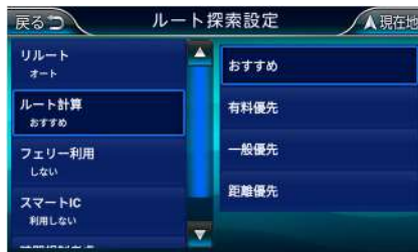


1. リルートを設定します。

ルート案内中にルートを外れたときに、設定された内容により、リルート(ルートの再探索)します。

[オート]案内ルートから約100m以上を離れると自動的にリルートします。

[手動]自動的にリルートしません。画面上の[リルート]ボタンをタッチしてルートを再探索することができます。



2. ルート計算方法を設定します。

[おすすめ]

幅の広い幹線道路を優先して探索します。

目的地までの距離が他の方法よりも遠回りする場合があります。

[有料優先]

有料道路をなるべく使ったルートを探します。

距離が短い場合や目的方向に有料道路のICがない場合など、条件によっては有料道路を使用しない場合があります。

[一般優先]

有料道路をなるべく使わないルートを探します。

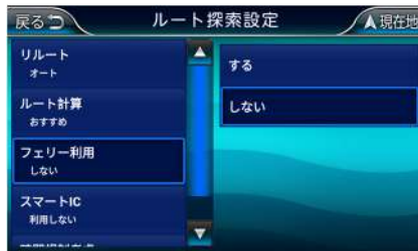
目的地までの直線距離がおよそ500km以内の時だけ使えます。

[距離優先]

なるべく距離が短いルートを探します。

目的地までの直線距離がおよそ300km以内の時だけ使えます。

※必ず最短距離になるとは限りません。

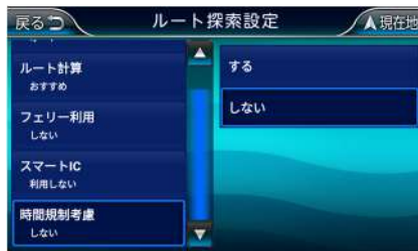
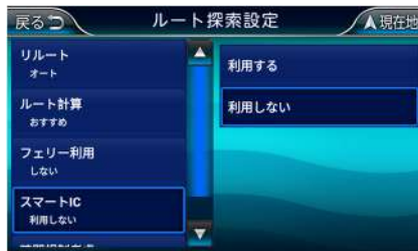


3. フェリー利用を設定します。

[する]ルート計算の時にフェリーを利用する

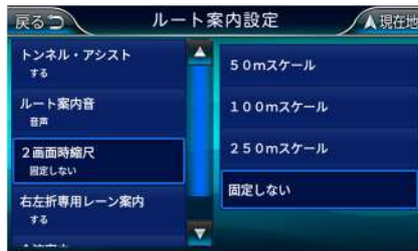
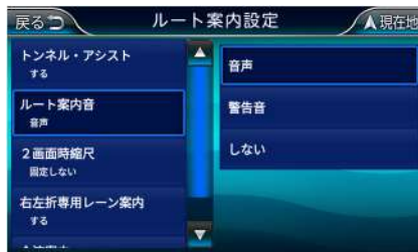
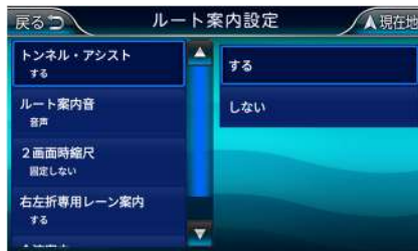
[しない]

## ルート探索設定(2)



1. スマートICの利用有無を設定します。  
スマートICを考慮したルート探索を行うかどうかを設定します。  
[する]を選択するとルート探索時、スマートICの利用を考慮したルートを探します。  
※ETC車載器を搭載していない車両では、[しない]を設定してください。  
※スマートICは、利用できる時間帯や車種などに制約がありますので、ご理解の上、本機能をご利用ください。  
※スマートIC利用を[しない]に設定した場合でも走行中の道路状況によりスマートICを通るルート案内する場合があります。
2. 時間規制考慮を設定します。  
[する]通行規制の時刻を考慮したルート探索を行います。  
※実際の規制とは異なる場所もありますので、実際の交通規制に従ってください。  
※時間・曜日・月日の条件付きで時間規制考慮ルート探索を行う場合は、探索開始時刻を基準に考慮します。  
※祝祭日指定の時間規制は考慮しません。  
※目的地によっては、時間規制考慮ルート探索の結果、探索できない場合があります。  
[しない]通行規制の時刻を考慮しないルート探索を行います。

# ルート案内設定(1)

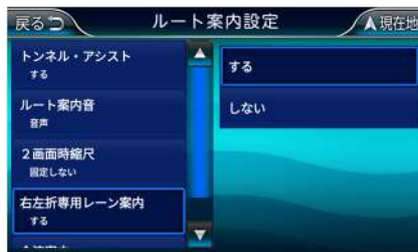


1. トンネル・アシストの利用有無を設定します。  
ルート案内時にトンネル・アシストを利用するかどうかを設定します。  
トンネルアシストを利用すると、トンネル内でGPS受信ができない状態になった場合、トンネル進入前のGPS情報を利用して走行速度を予測し、ルート案内を続けます。  
※トンネル進入前のGPS情報を利用して走行スピードを予測するため、  
仮想走行の速度には誤差が生じる場合があります。  
※トンネル・アシスト機能はルート案内時のみ動作します。

2. ルート案内方法を設定します。  
ルート案内を設定された内容により、音声や警告音で案内します。  
【音声】  
音声で案内を行います。  
【警告音】  
音声案内はせず、警告音のみです。  
【しない】  
音声・警告音による案内をせず、画面の表示のみで案内します。

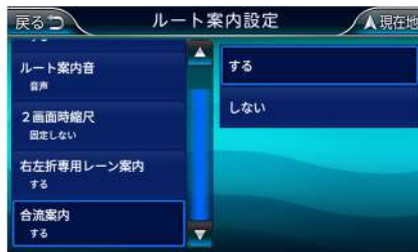
3. 交差点拡大図など2画面表示をする時に設定された内容により、地図スケールを自動で切り替えます。  
【50mスケール】2画面時にスケールが50mに切り替わります。  
【100mスケール】2画面時にスケールが100mに切り替わります。  
【250mスケール】2画面時にスケールが250mに切り替わります。  
【固定しない】2画面時に地図のスケールは変わりません。

## ルート案内設定(2)



1. 右左折専用レーン情報案内の利用有無を設定します。

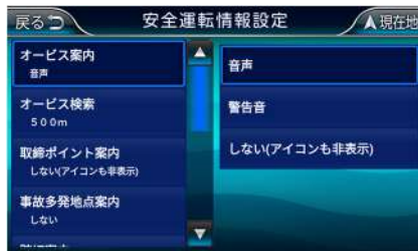
走行中の道路に右左折専用レーンがある場合、音声やアイコンでお知らせします。



2. 合流案内の利用有無を設定します。

走行中の道路に合流地点がある場合、音声やアイコンでお知らせします。

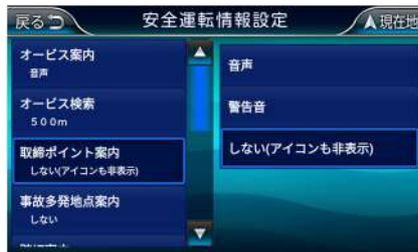
# 安全運転情報設定(1)



1. オービス案内方法を設定します。  
走行中の道路付近にオービスがある場合、設定された内容により、音声やアイコンでお知らせします。  
オービスの検索条件は、〔オービス検索〕で設定します。  
〔音声〕音声で案内を行います。地図上にアイコンを表示します。  
〔警告音〕メロディーで案内します。地図上にアイコンを表示します。  
〔しない〕オービスポイントの案内を行いません。地図上にアイコンを表示しません。

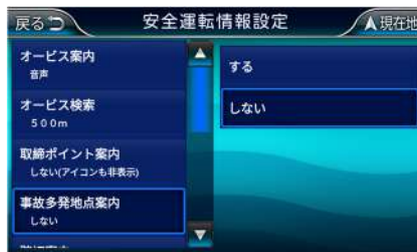


2. オービス検索条件を設定します。  
〔500m〕オービス設置位置より約500m、300m、通過点で案内を行います。  
〔1Km〕オービス設置位置より約1km、500m、300m、通過点で案内を行います。  
〔2Km〕オービス設置位置より約2km、1km、500m、300m、通過点で案内を行います。

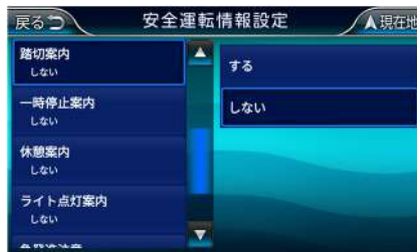


3. 取締ポイント案内方法を設定します。  
走行中の道路付近に取締ポイントがある場合、設定された内容により、音声やアイコンでお知らせします。  
取締ポイントより約500m、300m、通過点で案内を行います。  
〔音声〕音声で案内を行います。地図上にアイコンを表示します。  
〔警告音〕メロディーで案内します。地図上にアイコンを表示します。  
〔しない〕取締ポイントの案内を行いません。地図上にアイコンを表示しません。

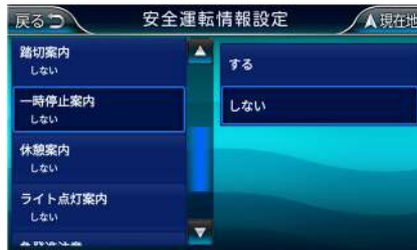
## 安全運転情報設定(2)



1. 事故多発地点案内の利用有無を設定します。  
走行中の道路に交通事故が多発している交差点や区間がある場合、音声やアイコンでお知らせします。

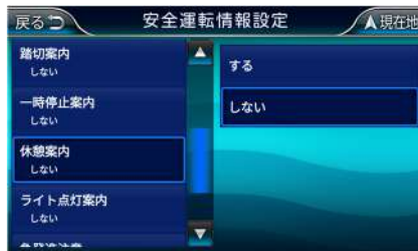


2. 踏切案内の利用有無を設定します。  
走行中の道路に踏切がある場合、音声やアイコンでお知らせします。

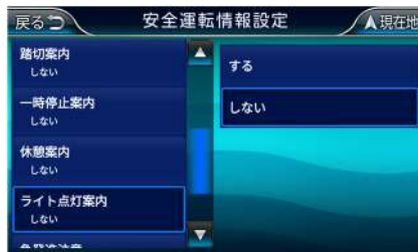


3. 一時停止案内の利用有無を設定します。  
走行中の道路に一時停止がある場合、音声やアイコンでお知らせします。

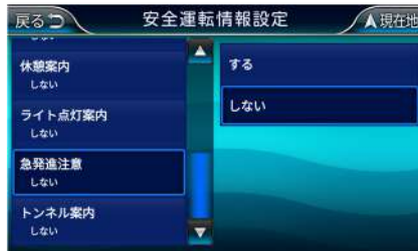
## 安全運転情報設定(3)



1. 休憩案内の利用有無を設定します。  
ナビゲーションを起動してから約2時間ごとに音声とアイコンでお知らせします。



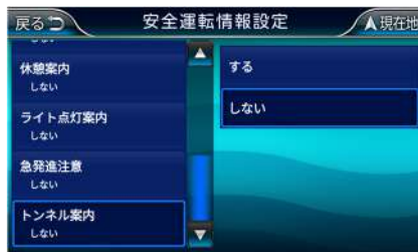
2. ライト点灯案内の利用有無を設定します。  
ナビゲーションの地図色が夜間モードに変更されるタイミング(4月～9月は18時、10月～3月は17時)に音声やアイコンでお知らせします。



3. 急発進注意案内の利用有無を設定します。  
急発進した場合、音声やアイコンでお知らせします。

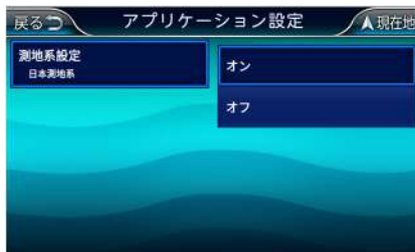
※急発進の判定基準は、約5秒の間に車速変化が約40km/h以上の場合に急発進と判断します。

## 安全運転情報設定(4)



1. トンネル案内の利用有無を設定します。  
走行中の道路にトンネルがある場合、音声やアイコンでお知らせします。

# 測地系を設定



- 測地系を設定します。  
地図画面で表示する緯度経度と緯度経度検索で利用する測地系を設定します。

# GPS情報を見る



- GPS情報を見るには、情報・設定メニュー画面の[GPS情報]をタッチします。



- GPS情報では現在地のGPS衛星の受信状態が表示されます。
  - ①緯度
  - ②経度
  - ③方位表示
  - ④GPS電波受信レベル

# システム情報を見る



- システム情報を見るには、情報・設定メニューの[システム情報]をタッチします。



- システム情報が表示されます。(例)  
ナビアプリ: ナビゲーションプログラムのバージョン  
地図データ: 表示用地図データのバージョン  
経路データ: ルート探索用データのバージョン  
検索データ: 検索データのバージョン

※実際のシステム情報は実際の画面でご確認ください。

## <工場出荷時初期化>

一製品の工場出荷時の状態に初期化します。内部の全ての登録情報は削除されますのでご注意ください。

## 8.利用時の参考内容

---

・地図表示(スケール表示) .....	96
・地図上のアイコン凡例 .....	97
・地図上の3Dアイコン .....	98
・収録データの概要 .....	99
・地図データベースについて .....	100
・収録データについて .....	101
・禁止事項 .....	102

# 地図表示(スケール表示)



10m



250m



5km



25m



500m



10km



50m



1km



25km



100m



2.5km



50km

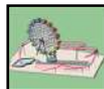
# 地図上のアイコン凡例

	都道府県庁舎		教会		料金所		テーマパーク
	市役所・特別区庁舎		城跡		ランプ(出入口)		キャンプ場
	町村役場・政令指定都市区役所庁舎		美術館		ランプ(出口専用)		スタジアム
	官公署・市町村役場支所(出張所)		博物館		駐車場		郵便局
	消防署(含む:分署・支署・出張所)		銀行		サッカースタジアム		カー用品店
	自衛隊		信用金庫		墓地		その他目標施設
	学校		飛行場・空港		冬季通行止め		運動施設
	病院		港		JRA競馬場・ウインズ		公園
	警察署・交番・駐在所		フェリーターミナル		ガソリンスタンド		マリナー
	図書館		ファミリーレストラン		展望タワー		大学
	海水浴場(湖水、池)水泳場		山頂		動物園		短大
	デパート・スーパー・ショッピング施設		工場		植物園		高専
	ホテル・旅館・宿泊施設		交差点		水族館		高校
	史跡・旧跡・観光名所		サービスエリア		ゴルフ場		中学校
	神社		パーキングエリア		温泉		小学校
	城・天守閣		インターチェンジ		スキー場		
	寺院(仏閣、地蔵)		ジャンクション		遊園地		

# 地図上の3Dアイコン



東京ドーム



よこはまコスモワールド



さっぽろテレビ塔

日本全国の名所の実際の形に近い3Dアイコンを地図上に表示します。  
3Dアイコンは100mスケールまで表示します。



小峰城



茨城県立カシマサッカースタジアム



フォレストタワー



ユニバーサル・スタジオ・ジャパン



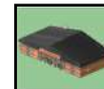
OAPタワー



日本武道館



札幌プリンスホテルタワー



とちり帯広空港

# 収録データの概要

- 経路探索は2万5千分の1地形図(国土地理院発行)の主要道路において実行できます。但し、一部の道路では探索できない場合があります。また、表示された道路が実際は通行が困難な場合がありますのでご注意ください。実際の道路状況や交通規制を優先して走行してください。
- 地図データは(株)ゼンリンよりリリースされたものです。
- 電話番号検索データはハローページをもとに作成しています。
- 使用データの調査基準日は以下の通りです。

使用データ		2022年10月*
地図	道路データ(高速・有料道路)(注1)	2022年10月
	道路データ(国道・都道府県道)	2022年8月
	交通規制データ	2022年9月
	レーン情報	2022年10月
	簡易市街図	2022年5月
検索	住所検索データ	2022年9月
	電話番号検索データ(法人のみ)	2022年4月
	50音施設名称検索データ	2022年8月
	施設・ジャンル検索データ	2022年8月
	周辺施設検索データ	2022年8月
画像	高速分岐イラスト	2022年10月
	高速出口後方面イラスト	2022年8月
	高速出口後分岐イラスト	2022年10月
観光ガイド	るるぶDATA	2022年12月

# 地図データベースについて

---

この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の50万分の1地方図、2万5千分の1地形図及び電子地形図25000を使用しています。(測量法に基づく国土地理院長承認(使用) R 2JHs 293-B274号)

この地図の作成にあたっては、国土地理院長の承認を得て、同院の技術資料H・1-No.3「日本測地系における離島位置の補正量」を使用しています。(承認番号 国地企調発第78号 平成16年4月23日)

この地図の作成に当たっては、一般財団法人日本デジタル道路地図協会発行の全国デジタル道路地図データベースを使用しました。(測量法第44条に基づく成果使用承認12-0110)

交差点案内図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図50mメッシュ(標高)を使用しています。(承認番号 平29情使、第1274-001号)

本商品で表示している経緯度座標数値は、日本測地系に基づくものとなっています。

この地図に使用している交通規制データは、公益財団法人 日本道路交通情報センター(JARTIC)の交通規制情報を使用しています。

この地図に使用している交通規制データは、道路交通法及び警察庁の指導に基づき全国交通安全活動推進センターが公開している交通規制情報、公益財団法人 日本道路交通情報センター(JARTIC)の交通規制情報を、MAPMASTERが加工して作成したものを使用しています。

この地図に使用している交通規制データは、2022年9月現在のものです。本データが現場の交通規則と違うときは、現場の交通規制標識・標示等に当たってください。

この地図に使用している交通規制データを無断で複製・複写・加工・改変することはできません。

この地図データの著作権は、株式会社ゼンリンが所有しています。したがって無断複製等の著作権を侵害する行為は法律によって一切禁止されております。

(C)2013 一般財団法人日本デジタル道路地図協会

(C)2023 ZENRIN CO., LTD

# 収録データについて

---

この地図データの内容は予告なく変更することがあります。

経路探索用は、2万5千分の1地形図(国土地理院発行)上の主要な道路において実行できます。ただし、一部の道路では探索できない場合があります。また、表示された道路が現場の状況から通行が困難な場合がありますのでご注意ください。現場の状況を優先して運転してください。

交通規制は普通自動車に適用されるもののみです。また、時間・曜日指定の一方通行が正確に反映されない場合もありますので、必ず実際の交通規制に従って運転してください。

道路データは、高速、有料道路についてはおおむね2022年10月、国道、都道府県道についてはおおむね2022年8月までに収集された情報に基づき製作されておりますが、表示される地図が現場の状況と異なる場合があります。

# 禁止事項

---

お客様は以下の行為をすることはできません。

本製品の一部でも、複製、抽出、転記、改変、送信または同時に2台以上の機器で使用する事。  
第三者に対して、有償無償を問わず、また、方法の如何を問わず、本製品の一部でも利用させること。  
本製品をリバースエンジニアリング、逆コンパイル、逆アセンブルすることその他のこれらに準ずる行為をすること。

