

# 取扱説明書

【ナビゲーション機能操作編】

【型番】 RM-XR550XL

# 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。道路の状況や本製品の精度により、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	6	
• 標高地図について	7	
• ご使用前に	8	
• GPS測位について	9	
• 安全上のご注意	10	
2. 基本的な使い方		
• ナビゲーションを起動する	13	
• ナビゲーションを終了する	15	
• 地図画面	16	
• クイックメニュー	17	
• 標高地図	18	
• メーターモード	19	
• ナビメインメニュー	20	
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	22	
• ルート編集を呼び出す	23	
• ルート編集	24	
• 目的地を設定する	25	
• ルート探索モードを選ぶ	29	
• ルート探索時の注意点	30	
• ルート全景・ルート案内開始	31	
• ルート全景	32	
• 経由地を設定する	33	
• 経由地設定時の注意点	35	
• 案内画面:一般道路	36	
• 案内画面:交差点拡大図	37	
• 案内画面:アローモード	38	
• 案内画面:高速道路	39	
• 案内画面:ジャンクションガイド	40	
• 道路切替	41	
• 2画面中表示の表示切替	42	
• リルート機能	43	
• デモ走行	44	
• ルート情報	45	
• ルートを登録する	46	
• 登録ルートと呼び出す	47	
• 登録ルート名の変更	48	
• 登録ルートの削除	50	

# 目次

## 4. 地点検索

- 地点検索を呼び出す ..... 53
- 名称入力検索 ..... 54
- 電話番号検索 ..... 56
- 住所検索 ..... 58
- 地図検索 ..... 61
- 登録地点検索 ..... 62
- ジャンル検索 ..... 64
- 周辺施設検索 ..... 67
- 駅名検索 ..... 70
- 緯度経度検索 ..... 72
- 検索履歴検索 ..... 73
- 地点を登録する ..... 74
- 登録地点名の変更 ..... 75
- 登録地点の削除 ..... 77

## 5. 簡易徒歩モード

- 簡易徒歩モードにする ..... 80
- 簡易徒歩モードで案内する ..... 81

## 6. 情報・設定

- 各種設定や情報を確認・変更するには ..... 83
- 地図表示設定: 自車アイコン ..... 84
- 地図表示設定: 地図色 ..... 85
- 地図表示設定: フロントワイド ..... 86
- 地図表示設定: 地図方向 ..... 87
- 地図表示設定: 2画面時縮尺 ..... 88
- 地図表示設定: 目的地方向線(運転モード) ..... 89
- 地図表示設定: 走行軌跡表示 ..... 90
- 地図表示設定: 3Dアイコン表示 ..... 91
- ルート探索設定: リルート ..... 92
- ルート探索設定: フェリー利用 ..... 93
- ルート探索設定: スマートIC ..... 94
- 案内設定: トンネル・アシスト ..... 95
- 案内設定: ルート案内 ..... 96
- 案内設定: 右左折専用レーン情報案内 ..... 97
- 案内設定: 合流案内 ..... 98
- 案内設定: ルート上の交差点名表示 ..... 99
- 案内設定: アローモード ..... 100
- 案内設定: メーターモード ..... 101
- 安全運転ガイド設定: オービス案内 ..... 102
- 安全運転ガイド設定: オービス検索 ..... 103
- 安全運転ガイド設定: 取締ポイント案内 ..... 104

# 目次

• 安全運転ガイド設定:事故多発地点案内	105	8. 利用時の参考内容	
• 安全運転ガイド設定:踏切案内	106	• 地図表示(スケール表示)	129
• 安全運転ガイド設定:一時停止案内	107	• データの概要	130
• 安全運転ガイド設定:休憩案内	108	• 地図上のアイコン凡例	131
• 安全運転ガイド設定:ライト点灯案内	109	• 地図上の3Dアイコン	132
• 安全運転ガイド設定:急発進注意案内	110	• 地図データベースについて	133
• 安全運転ガイド設定:トンネル案内	111	• 禁止事項	134
• アプリケーション設定:ボタンタッチ音	112		
• アプリケーション設定:測地系設定	113		
• アプリケーション設定:ライセンスキー	114		
• アプリケーション設定:初期化	115		
• アプリケーション設定:X-LINK接続モード	116		
• GPS情報を見る	117		
• GPSログ	118		
• システム情報を見る	121		
7. X-LINKサービスを利用する			
• X-LINKサービスとは	123		
• X-LINKアプリを接続する	124		
• X-LINKサービスご利用の注意事項	127		

# 1. はじめに

---

- 主な特徴 ..... 6
- 標高地図について ..... 7
- ご使用前に ..... 8
- GPS測位について ..... 9
- 安全上のご注意 ..... 10

# 主な特徴

- 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564万件)
  - 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760万件から検索できます。
  - 住所検索: 都道府県→市区町村→丁目→番地(～枝番)・戸番(～号)から検索できます。(約3,763万件)
  - 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254万件)
  - 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。
- ルート探索
  - おすすめ、有料優先、一般優先(300km以内のみ)、距離優先(100km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。
  - ルートの色を区分して表示します。
  - 経由地を設定することができます。(最大5ヶ所)
- 地図表示
  - 車の進行方向に合わせた表示(ヘディングアップ)、常時北を上とする表示(ノースアップ)、簡易3Dビューから地図方向を選択できます。
- 便利なその他の機能
  - エコ走行表示: 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。
  - オートルート: 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: ルート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情報を利用してルート案内を続けます。
  - 簡易徒歩モード: 徒歩で移動する場合、目的地まで方向線で案内します。
  - アローモード: 案内情報を分かり易くアロー形式で表示します。
  - メーターモード: 走行情報(平均速度、走行距離など)をメーター形式で表示します。

# 標高地図について

- 本製品で採用した標高データの整備鮮度
- 標高データの整備内訳は以下の通りとなります。  
〔JMC 50mメッシュ(標高)〕  
「日本1」2014年8月1日発行  
「日本2」2014年8月1日発行  
「日本3」2014年8月1日発行  
※ 地形のアンジュレーションを表現するために利用しております。
  
- 以下に注意してご利用ください。
- 標高地図表示の道路情報および風景などは、実際と異なる場合があります。
- 画面場への表示のためにデータを加工していますので、原本データと表示精度が異なります。
- 標高地図上に表示する2D情報(ルート、道路、背景、文字、アイコンなど)は表示内容が通常の2D地図と異なります。
- 標高差が少ない都市部などではなるべく通常の2D地図をご利用してください。
- 遠距離の表示部は点滅する場合があります。
- ルート情報には標高情報がないのでルート線の一部を標高地図部が上描きする場合があります。



## ご使用前に

- 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。
- 目的地までの走行距離、所要時間、到着予想時刻は目安としてご利用ください。
- 案内地点までの距離はGPS誤差により誤差が生じる場合があります。
- 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があります。
- 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。
- レーン(車線)情報は実際とは異なる場合があります。
- 同じ車両に本製品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。本製品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。
- 細街路まで案内いたしますが、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。
- ルート探索、ルート案内では、時間規制、大型車規制など一部の規制が考慮されません。
- 走行軌跡は電源を切ると消え、保存されません。
- 離島など道路での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があります。
- 緊急を要する施設(病院、警察、消防など)の検索や施設への案内は、本製品だけに頼らず該当施設へご確認ください。
- 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。そのため、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が一致しない場合があります。ルート探索データに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ルート探索データにある道路上の地点が設定地点になります。
- 本製品はスマート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。ETC車載器を搭載していない車両では、設定でスマートIC利用を[しない]を設定してください。設定でスマート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。
  - 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時がありますので本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。
- お買上げ後初めてご使用になる時、または長期間本製品を使用しなかった場合、電源を入れてから、GPS測位が可能となるまでに長時間かかり、またGPS測位可能となってからも、しばらく誤差が大きい場合があります。

## 安全上のご注意(1)

- 安全上のご注意(交通事故防止等安全確保のために必ずお守りください)  
本取扱説明書には、お使いになる方や他の方への危害と物的損害を未然に防ぎ、安全に正しくお使いいただくために、重要な内容を記載しています。次の内容(表示・図記号)をよく理解してから本文をお読みになり、記載事項をお守りください。
- 表示内容を無視して、誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を、次の[表示]で説明しています。



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。



禁止 「してはいけない内容」を示しています。



指示 「しなければならない内容」を示しています。

## 安全上のご注意(2)



禁止

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。



指示

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。



禁止

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。



指示

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。



指示

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。



禁止

本製品を救急施設などへの誘導用には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. 基本的な使い方

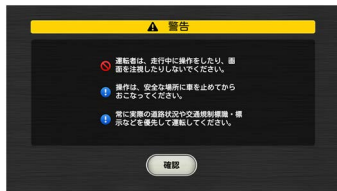
---

- ナビゲーションを起動する ..... 13
- ナビゲーションを終了する ..... 15
- 地図画面 ..... 16
- クイックメニュー ..... 17
- 標高地図 ..... 18
- メーターモード ..... 19
- ナビメインメニュー ..... 20

## ナビゲーションを起動する(1)



- メインメニューの[NAVI]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。



## ナビゲーションを起動する(2)



- 地図画面が表示されます。
- GPSを受信すると現在地が表示されます。

### ※通常のご使用时

- GPS電波の受信までには通常数秒～30分かかります。
- GPS電波が入りにくい場所では、さらに時間がかかることがあります。
- GPS電波を受信しにくい場合は、電波をさえ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)

### ※お買い上げ時、または長期間使用しなかった時

- GPS電波の受信までに、数分～十数分程度かかる場合もあります。それでもGPS電波を受信できない場合は一度電源を切ってから電源を入れなおしてください。

## ナビゲーションを終了する



- クイックメニューの[アプリ終了]をタッチします。



- [はい]をタッチします。



- ナビゲーションが終了し、メインメニューに戻ります。



# 地図画面



## ① 自車位置アイコン

自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

〔オレンジ〕GPSを受信しています。  
〔グレー〕GPSを受信していません。

## ④ エコ表示

GPS情報により急加速を判断して〔ECO〕表示が〔緑〕から〔オレンジ〕、〔赤色〕に変わります。

## ⑤ 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。

## ⑪ X-LINKアプリ接続状態表示

〔グレー〕X-LINKアプリに接続されていません。

〔赤色〕Wi-Fi接続されていますが、X-LINKアプリに接続されていません。

〔青色〕X-LINKアプリに接続されています。

※X-LINKに接続後、何らかの原因で接続が切断された場合、正しく状態を表示できないことがあります。

## ⑥ ナビメインメニューを表示します。

⑦ 本体のバッテリー残量を表示します。

## ⑧ GPSログアイコン

〔緑〕GPSログを取得中です。

〔グレー〕GPSログを取得していません。

## ⑨ 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。

## ⑩ クイックメニューを表示します。

⑪ システムに設定されている時刻を表示します。

## クイックメニュー



- 地図画面の[△]をタッチします。



- クイックメニューから地点登録や周辺検索などの機能を利用できます。

# 標高地図



- クイックメニューの「MAP切替」をタッチします。

- 「近」「遠」をタッチしてズームイン・アウトできます。

# メーターモード



- クイックメニューの[メーターON]をタッチします。

## ①メーターデータ

走行速度: GPS情報の速度を表示します。

移動距離: 移動距離を表示します。

高度: GPS情報の高度を表示します。

経過時間: 経過時間を表示します。

走行時間: 走行時間を表示します。GPS情報で停止と判断された時間は含まれません。

平均速度: 平均速度を表示します。

最高速度: 最高速度を表示します。

※GPS情報を元にしていないため、実際の情報とは異なる場合があります。

②[半画面]と[全画面]を切り替えます。

③メーターモードを開始、一時停止します。

④メーターモードのデータをリセットします。

# ナビメインメニュー



## ①地点検索

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。

## ②ルート編集

目的地、ルート探索条件などを設定し、ルート探索を行い、案内を始めます。

## ③情報・設定

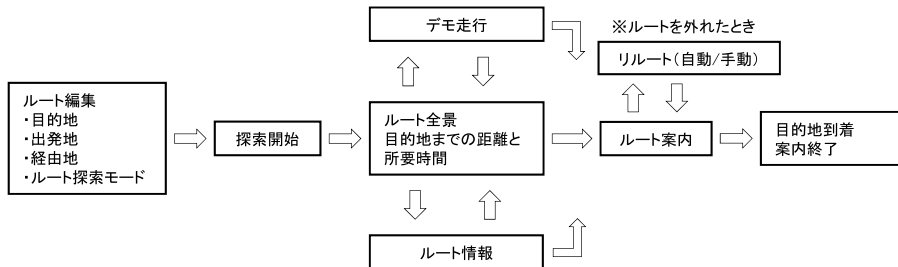
地図表示や案内などの方法を一部変更したり、GPS情報やシステム情報などの情報を確認できます。

### 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	22
• ルート編集を呼び出す	23
• ルート編集	24
• 目的地を設定する	25
• ルート探索モードを選ぶ	29
• ルート探索時の注意点	30
• ルート全景・ルート案内開始	31
• ルート全景	32
• 経由地を設定する	33
• 経由地設定時の注意点	35
• 案内画面：一般道路	36
• 案内画面：交差点拡大図	37
• 案内画面：アローモード	38
• 案内画面：高速道路	39
• 案内画面：ジャンクションガイド	40
• 道路切替	41
• 2画面表示中の表示切替	42
• リルート機能	43
• デモ走行	44
• ルート情報	45
• ルートを登録する	46
• 登録ルート呼び出す	47
• 登録ルート名の変更	48
• 登録ルートの削除	50

## ルート編集～ルート案内の流れ

目的地までのルートを探索し、ルート案内するには、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、ナビメインメニューを開きます。



- ナビメインメニューから[ルート編集]をタッチします。



# 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

フェリー利用やスマートIC利用などのルート探索条件を設定します。

⑥ルート探索を開始します。

⑦出発地と目的地を入れ替えます。

⑧保存されているルートデータを呼び出します。

⑨現在のルートデータを保存します。

## 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。
- [地点検索]をタッチします。
- 地点検索メニューの[住所検索]をタッチします。

## 目的地を設定する(2)



- 画面左側の(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。画面左のあ～わ行をタッチすると、右側に地名が表示されます。

- 画面左側の(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。画面左のあ～わ行をタッチすると、右側に地名が表示されます。

- 画面左側の(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。画面左のあ～わ行をタッチすると、右側に地名が表示されます。

## 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。

※画面左の数字にタッチすると、該当する番地がリストに表示されます。

- [8]号をタッチします。

※画面左の数字にタッチすると、該当する号がリストに表示されます。

## 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、「目的地にする」をタッチします。

- 「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およそ300km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およそ100km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に目的地を設定してください。

## 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・ルート案内開始



- ルート探索が終了すると、ルート全景が表示されます。[案内開始]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クイックメニューの[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。



# ルート全景



## ①所要時間(参考値)

目安となる目的地までの所要時間です。

## ②走行距離(参考値)

目安となる目的地までの走行距離です。

## ③案内開始

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他ルート

探索条件を変更して、再度ルート探索します。

## 経路地を設定する(1)



- 目的地までのルートを探る時に経路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ることができます。
- 経路地は最大5ヶ所まで設定できます。

例) 検索履歴から検索して経路地設定を行います。

- 経路地の[未設定]をタッチします。



- 地点検索メニューの[検索履歴]をタッチします。



- 経路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、[経路地にする]をタッチします。

- 設定した経路地を削除したい場合は①[-]をタッチします。
- 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索します。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。

## 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 案内地点の場所を表示します。

③ 案内地点までの距離を表示します。

④ 案内地点の交差点名を表示します。

⑤ 案内地点での案内方向を矢印で表示します。

⑥ 案内地点のレーン情報を表示します。

### ⑦ 目的地方向線

目的地の方向を点線で表示します。

⑧ 前方交差点情報の場所を表示します。

⑨ 前方交差点名を表示します。

⑩ 前方交差点のレーン情報を表示します。

⑪ 走行距離(参考値)

目安となる目的地までの走行距離です。

⑫ 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：アローモード



半画面



全画面

- ①案内地点での案内方向を矢印で表示します。
- 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案内地点のレーン情報表示します。
- ⑤〔半画面〕と〔全画面〕を切り替えます。

## 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。



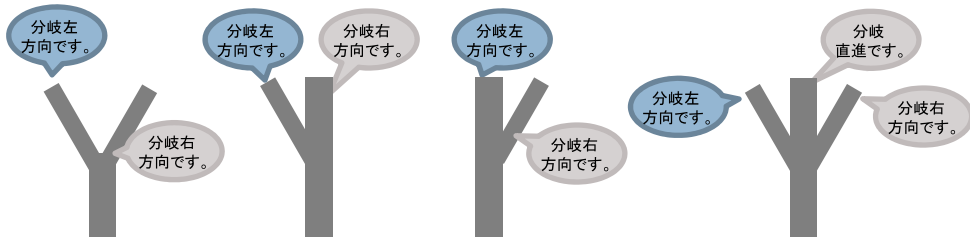
# 案内画面：ジャンクションガイド



通常のジャンクションガイド



アローモード時のジャンクションガイド



# 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。

- クイックメニューの[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。
- 拡大図がアイコン化されます。
- [アイコン]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。

## 〔オート〕

案内ルートから約150m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。クイックメニューの〔リルート〕をタッチしてリルートします。

※実際はルートを外れていなくても、GPSの誤差により、ルートを外れていると認識することがあります。

※GPSの受信状態が良くない場所など条件によってはリルートできないことがあります。その場合はGPSを受信しやすい場所に

移動し、自転車位置が道路上にあることを確認してからリルートなどの操作を行ってください。

※GPSの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いたします。

※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。

※リルート完了時に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。
- クイックメニューの[速度アップ][速度ダウン]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。
- [前案内]をタッチすると、一つ前の案内地点を表示します。
- [次案内]をタッチすると、一つ先の案内地点を表示します。

## ルートを登録する



- ルート編集で[ルート保存]をタッチします。

- [確認]をタッチします。

## 登録ルート呼び出す



- 登録したルートを使ってルート探索することができます。
- ルート編集で[ルート呼出]をタッチします。
- 該当のルートタッチします。
- [はい]をタッチします。



# 登録ルート名の変更(1)



- ルート編集で[ルート呼出]をタッチします。

- 登録ルートリストで[編集]をタッチします。

- 名称変更したい登録ルートをタッチします。

## 登録ルート名の変更(2)



- 名称変更をタッチします。



- 日本語入力画面で名称を入力します。
- [決定]をタッチします。



- [編集終了]をタッチします。

## 登録ルート削除(1)



- ルート編集で[ルート呼出]をタッチします。

- 登録ルートリストで[編集]をタッチします。

- 削除したい登録ルートをタッチします。

## 登録ルート削除(2)



- 削除をタッチします。

- 削除の確認メッセージが表示されます。
- [はい]をタッチします。

- [編集終了]をタッチします。

## 4. 地点検索

---

- 地点検索を呼び出す ..... 53
- 名称入力検索 ..... 54
- 電話番号検索 ..... 56
- 住所検索 ..... 58
- 地図検索 ..... 61
- 登録地点検索 ..... 62
- ジャンル検索 ..... 64
- 周辺施設検索 ..... 67
- 駅名検索 ..... 70
- 緯度経度検索 ..... 72
- 検索履歴検索 ..... 73
- 地点を登録する ..... 74
- 登録地点名の変更 ..... 75
- 登録地点の削除 ..... 77

## 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、ナビメインメニューを開きます。



- ナビメインメニューの[地点編集]をタッチします。

# 名称入力検索(1)



あかさかみつ

完了



- 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[名称検索]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。
- [決定]をタッチします。

## 名称入力検索(2)



- 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。

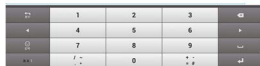
- 選択した施設周辺の地図が表示されます。

※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ときは、[ここへ行く]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[電話番号検索]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。
- - (ハイフン)は入力しないでください。

- [決定]をタッチします。

## 電話番号検索(2)



- 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ときは、[ここへ行く]をタッチします。

## 住所検索(1)



- 住所から地点を検索します。

例) 東京都港区芝公園4丁目2-8を検索します。

- 地点検索メニューの[住所検索]をタッチします。

- 画面左側の(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。画面左のあ～わ行をタッチすると、右側に地名が表示されます。

- 画面左側の(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。画面左のあ～わ行をタッチすると、右側に地名が表示されます。



## 住所検索(3)



- [8]号をタッチします。

※画面左の数字にタッチすると、該当する号がリストに表示されます。

- 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、[ここへ行く]をタッチします。

# 地図検索



- 表示中の地図を移動、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「地図検索」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ときは、「ここへ行く」をタッチします。

## 登録地点検索(1)



- 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。
- 該当の登録地点フォルダをタッチします。
- 該当の登録地点をタッチします。

## 登録地点検索(2)



- 選択した登録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、[ここへ行く]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)



- 画面左側のリストから(か)をタッチして[神奈川県]をタッチします。

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

- 画面左側のリストから(や)をタッチして[横浜市中区]をタッチします。

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

- [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。

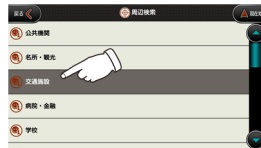
※出入り口のリストが表示されない施設もあります。

- 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、[ここへ行く]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。

- [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。
- ※ 出入り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。

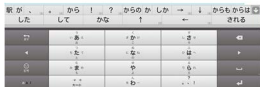
※該当地点へのルート案内を始めたいときは、[ここへ行く]をタッチします。

# 駅名検索(1)



検索履歴

実行



- 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[駅名検索]をタッチします。

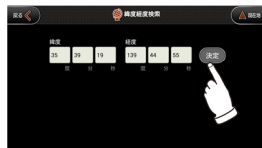
- 日本語入力画面で検索したい駅名を入力します。

- [決定]をタッチします。





# 緯度経度検索



- 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「緯度経度検索」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、情報・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。

- 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、「ここへ行く」をタッチします。

# 検索履歴検索



- 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。検索履歴は、[日付順][名称順][頻度順]にソートすることができます。
- 該当の施設をタッチします。



- 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ときは、「ここへ行く」をタッチします。

## 地点を登録する



- 登録したい地点まで地図を移動します。
- クイックメニューの[地点登録]をタッチします。



- [確認]をタッチします。



- 地点を登録するフォルダをタッチします。

# 登録地点名の変更(1)



- 登録地点リストで[編集]をタッチします。



- 名称変更したい登録地点をタッチします。



- 名称変更をタッチします。

## 登録地点名の変更(2)



- 日本語入力画面で名称を入力します。
- [決定]をタッチします。

- [編集終了]をタッチします。

## 登録地点の削除(1)



- 登録地点リストで[編集]をタッチします。

- 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。

## 登録地点の削除(2)



- 削除の確認メッセージが表示されます。
- [はい]をタッチします。

- [編集終了]をタッチします。

## 5. 簡易徒歩モード

---

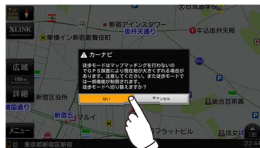
- 簡易徒歩モードにする ..... 80
- 簡易徒歩モードで案内する ..... 81



## 簡易徒歩モードにする



- クイックメニューの[モード切替]をタッチします。



- [はい]をタッチします。



- 自転車アイコンが人型に変わります。
- 運転モードに戻すときは、クイックメニューの[モード切替]を再度タッチします。

## 簡易徒歩モードで案内する



- 簡易徒歩モードの状態では、地点検索から目的地を検索するか、地図を移動して目的地を探します。

- クイックメニューの「ここへ行く」をタッチします。

- 目的地まで方向線で案内します。
- 案内を中止するには、クイックメニューの「案内中止」をタッチします。

※簡易徒歩モードは、マップマッチングを行わない簡易方向案内になりますので、GPS受信状態により現在地が大幅にずれる場合があります。また簡易徒歩モードでは一部機能が制限されます。

## 6. 情報・設定

- 各種設定や情報を確認・変更するには …… 83
- 地図表示設定: 自転車アイコン …… 84
- 地図表示設定: 地図色 …… 85
- 地図表示設定: フロントワイド …… 86
- 地図表示設定: 地図方向 …… 87
- 地図表示設定: 2画面時縮尺 …… 88
- 地図表示設定: 目的地方向線(運転モード) …… 89
- 地図表示設定: 走行軌跡表示 …… 90
- 地図表示設定: 3Dアイコン表示 …… 91
- ルート探索設定: リルート …… 92
- ルート探索設定: フェリー利用 …… 93
- ルート探索設定: スマートIC …… 94
- 案内設定: トンネル・アシスト …… 95
- 案内設定: ルート案内 …… 96
- 案内設定: 右左折専用レーン情報案内 …… 97
- 案内設定: 合流案内 …… 98
- 案内設定: ルート上の交差点名表示 …… 99
- 案内設定: アローモード …… 100
- 案内設定: メーターモード …… 101
- 安全運転ガイド設定: オービス案内 …… 102
- 安全運転ガイド設定: オービス検索 …… 103
- 安全運転ガイド設定: 取締ポイント案内 …… 104
- 安全運転ガイド設定: 事故多発地点案内 …… 105
- 安全運転ガイド設定: 踏切案内 …… 106
- 安全運転ガイド設定: 一時停止案内 …… 107
- 安全運転ガイド設定: 休憩案内 …… 108
- 安全運転ガイド設定: ライト点灯案内 …… 109
- 安全運転ガイド設定: 急発進注意案内 …… 110
- 安全運転ガイド設定: トンネル案内 …… 111
- アプリケーション設定: ボタンタッチ音 …… 112
- アプリケーション設定: 測地系設定 …… 113
- アプリケーション設定: ライセンスキー …… 114
- アプリケーション設定: 初期化 …… 115
- アプリケーション設定: X-LINK接続モード …… 116
- GPS情報を見る …… 117
- GPSログ …… 118
- システム情報を見る …… 121

## 各種設定や情報を確認・変更するには



- 情報・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[情報・設定]をタッチします。



- 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: 自転車アイコン



- 自転車位置の表示アイコンを設定します。

[三角]

三角のアイコンで自転車位置を表示します。

[バイク]

バイクのアイコンで自転車位置を表示します。

[車]

車のアイコンで自転車位置を表示します。

## 地図表示設定:地図色



- 地図の背景色を設定します。

〔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。

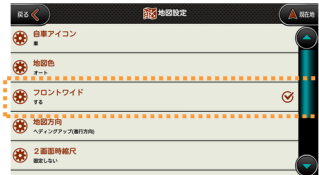
〔オート〕

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～3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。

## 地図表示設定: フロントワイド



- 自転車アイコンのフロントワイド表示有無を設定します。

[する]

前方を広く表示します。

※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(北上固定)の場合は、自転車アイコンは画面の中央に表示されます。

[しない]

画面の中央に表示します。

## 地図表示設定: 地図方向



- 地図の表示方向を設定します。

〔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(北上固定)〕

常に北が画面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画面時縮尺



- 2画面表示時の地図縮尺を設定します。  
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]  
[100mスケール]  
[250mスケール]  
[固定しない]

## 地図表示設定: 目的地方向線(運転モード)



- 目的地方向線の表示有無を設定します。  
目的地を指す方向線を表示するかどうかを設定します。

## 地図表示設定: 走行軌跡表示



- 走行軌跡の表示有無を設定します。  
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。

※走行軌跡は、電源を切ると自動的に消去されます。

## 地図表示設定:3Dアイコン表示



- 3Dアイコンの表示有無を設定します。  
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。

※3Dアイコンは100mのスケールまで表示します。

## ルート探索設定:リルート



- リルート方法を設定します。  
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150m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。クイックメニューの〔リルート〕をタッチしてリルートします。

## ルート探索設定:フェリー利用



- フェリーの利用有無を設定します。フェリー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、フェリーの利用を考慮したルートを探索します。

※通常のルート探索では[しない]に設定してください。[する]に設定されているとルート探索時間が長くなることがあります。

## ルート探索設定:スマートIC



- 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。

## 案内設定:トンネル・アシスト

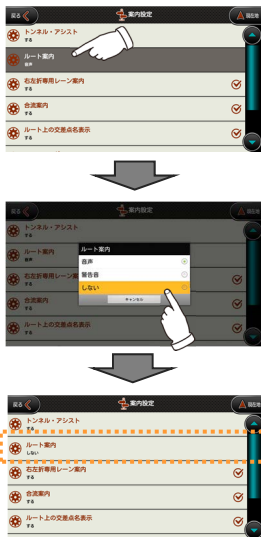


・トンネル・アシストの利用有無を設定します。  
ルート案内時にトンネル・アシストを利用するかどうかを設定します。  
トンネルアシストを利用すると、トンネル内でGPS受信ができない状態になった場合、トンネル進入前のGPS情報を利用して走行速度を予測し、ルート案内を続けます。

※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。



## 案内設定: ルート案内



- 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。

## 案内設定:右左折専用レーン情報案内



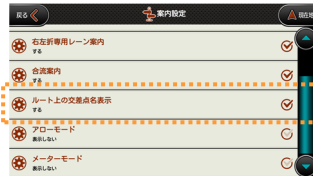
- 右左折専用レーン情報案内の利用有無を設定します。走行中の道路に右左折専用レーンがある場合、音声やアイコンでお知らせします。

## 案内設定:合流案内



- 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。

## 案内設定: ルート上の交差点名表示



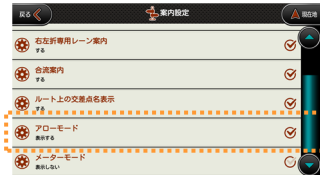
- ルート上の交差点名表示の利用有無を設定します。  
ルート案内時にルート上に交差点名を表示するかどうかを設定します。

※交差点名表示は250mスケールまで表示します。

# 案内設定:アローモード



- アローモードの表示有無を設定します。



## 案内設定：メーターモード



- メーターモードの表示有無を設定します。



## 安全運転ガイド設定:オービス案内



- 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]  
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。

## 安全運転ガイド設定:オービス検索



- オービス検索条件を設定します。  
オービスを検索する条件を設定します。

[500m]  
[1Km]  
[2Km]



## 安全運転ガイド設定: 取締ポイント案内



- 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。

〔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。

## 安全運転ガイド設定:事故多発地点案内



- 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。

## 安全運転ガイド設定:踏切案内



- 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。

## 安全運転ガイド設定：一時停止案内



- 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。

## 安全運転ガイド設定:休憩案内



- 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。

## 安全運転ガイド設定:ライト点灯案内



- 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。

## 安全運転ガイド設定：急発進注意案内



- 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。

## 安全運転ガイド設定:トンネル案内

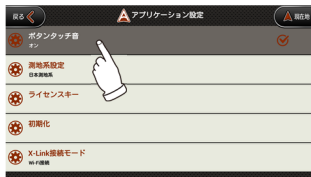


- トンネル案内の利用有無を設定します。  
走行中の道路にトンネルがある場合、音声やアイコンでお知らせします。

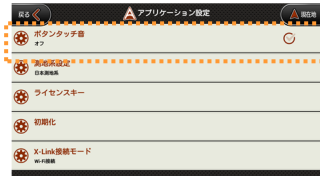




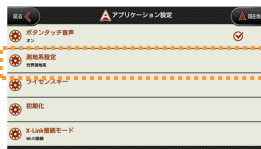
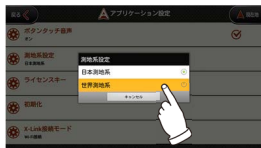
## アプリケーション設定: ボタンタッチ音



- ボタンタッチ音の有無を設定します。

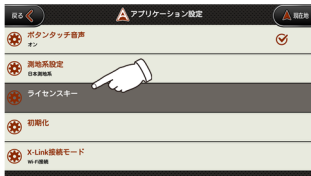


## アプリケーション設定:測地系設定



- 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。

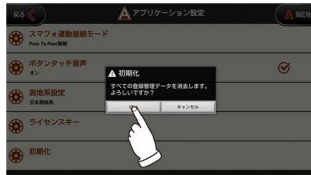
## アプリケーション設定:ライセンスキー



- ライセンスキーを表示します。  
製品固有のライセンスキーを表示します。



## アプリケーション設定:初期化

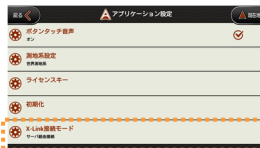
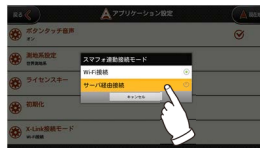
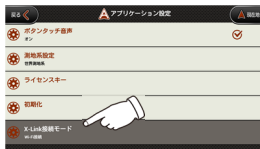


- 登録情報を削除して工場出荷状態に戻します。登録地点、登録ルート、案内設定などの登録情報をすべて削除して、工場出荷状態に戻します。

※初期化された登録情報は復元出来ませんので初期化は慎重に行ってください。

- 初期化する場合は、[はい]をタッチしてください。やめる場合は、[キャンセル]をタッチしてください。

## アプリケーション設定 : X-LINK接続モード



- X-LINK接続モードを設定します。  
X-LINKアプリとの接続方法を設定します。通常は[Wi-Fi接続]を設定してください。

※X-LINKアプリで接続モード変更の指示があった場合のみ、[サーバ経由接続]に設定してください。

## 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経度
- ②緯度
- ③方位表示
- ④GPS電波受信レベル

## GPSログ(1)



- GPSログを管理するには、情報・設定メニュー画面の[GPSログ]をタッチします。
- GPSログでは、GPSログを地図上に表示したり、KML形式に変換することができます。
- GPSログは、クイックメニューの[GPSログON]をタッチして、ログ取得を開始して、[GPSログOFF]をタッチして、ログを保存します。
- ログ保存するには、microSDカードが必要です。
- GPSログは、microSDカードの下記フォルダに保存されます。

NMEA

Android\data/com.naviquest.navi/files/roadquest2/user/nmea

KML

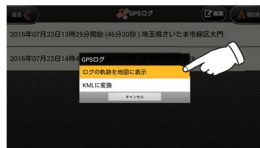
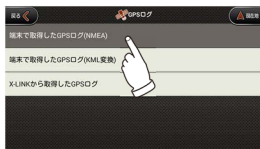
Android\data/com.naviquest.navi/files/roadquest2/user/kml

※ログ保存中は、microSDカードを抜いたり、本体電源をOFFにしないようにしてください。ログが正常に保存されない可能性があります。

※microSDカードの残容量が10MB未満の場合はログ保存の開始ができません。

※ログ保存中にmicroSDカードの残容量が1MB未満になった場合は、ログ保存を終了します。

## GPSログ(2)



例)GPSログを地図上に表示します。

- 地図表示したいGPSログの種類をタッチします。

- 地図表示したいGPSログをタッチします。

- [ログの軌跡を地図に表示]をタッチします。



## GPSログ(3)



- [はい]をタッチします。

- GPSログが地図上に表示されます。
- [現在地]をタッチして、現在地を表示させると、地図上に軌跡を表示したままにすることができます。
- 軌跡を地図上から消したい場合は、クイックメニューの[ログ軌跡 OFF]をタッチします。

## 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。  
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

※本画面は販売製品の表示内容と異なる場合があります。

## 7. X-LINKサービスを利用する

---

- X-LINKサービスとは .....123
- X-LINKアプリを接続する .....124
- X-LINKサービスご利用の注意事項 .....127

## X-LINKサービスとは

---

X-LINKは、X-RIDEバイクナビ(RM-XR550XL)とスマートフォンのX-LINKアプリをWi-Fi接続して、X-LINKアプリで行きたい場所を探して、X-RIDEバイクナビ(RM-XR550XL)の目的地に設定したり、X-RIDEバイクナビ(RM-XR550XL)の走行軌跡をX-LINKアプリで確認できるサービスです。

※X-LINKアプリをご利用になるには、3G通信または、4G通信と同時にWi-Fiテザリングできるスマートフォンが必要です。テザリングのご利用には、お申し込み、利用料が必要な場合があります。ご利用の通信事業者にご確認ください。

※X-LINKアプリの対応機種についてはX-RIDEバイクナビ(RM-XR550XL)のホームページをご確認ください。

※X-LINKアプリの一部の機能は有料になります。ポイント消費については、X-LINKアプリのヘルプをご確認ください。

# X-LINKアプリを接続する(1)

## 1. X-LINKアプリをダウンロードする

App StoreまたはGoogle PlayからX-LINKアプリをダウンロードしてください。

## 2. スマートフォンでWi-Fi接続設定(Wi-FiテザリングをON)をする

※X-LINKアプリをご利用いただく度にWi-Fi接続設定(Wi-FiテザリングをON)を行ってください。

### 2.1. iPhoneをお使いの場合

- ①「設定」をタッチ
- ②「モバイルデータ通信」をタッチ
- ③「インターネット共有」をタッチ
- ④「インターネット共有」のスライドキーをタップし、「ON」にして、パスワードと端末の名称を確認
- ⑤「インターネット共有」画面のままX-RIDEバイクナビ(RM-XR550XL)を接続してください。

### 2.2. Androidスマートフォンをお使いの場合

※機種によりメニュー名称、操作手順は異なります。詳しくはご利用機種の取扱説明書をご確認ください

- ①「設定」にタッチ
- ②「その他」にタッチ
- ③「テザリング」にタッチ
- ④「Wi-Fiテザリング」にタッチ
- ⑤「Wi-Fiテザリング」をONにして、パスワードと端末の名称(もしくはSSID)を確認

## X-LINKアプリを接続する(2)

### 3. X-RIDEバイクナビ(RM-XR550XL)をスマートフォンにWi-Fi接続する

#### 3.1. 初めてご利用する場合

- ①「ナビ」を起動
- ②地図画面に表示されている「X-LINK」アイコンにタッチ
- ③Wi-Fi設定画面で「Wi-Fi」のスライドキーをタップし、「ON」にする
- ④「Wi-Fi」リストからスマートフォンの端末の名称(もしくはSSID)にタッチ
- ⑤「戻る」ハードキーでナビに戻る
- ⑥スマートフォンにWi-Fi接続すると「X-LINK」アイコン内のバーが赤色で表示されます
- ⑦地図画面で「メニュー」にタッチ
- ⑧ナビメインメニューで「情報・設定」にタッチ
- ⑨情報・設定で「アプリケーション設定」にタッチ
- ⑩「ライセンスキー」にタッチ
- ⑪ライセンスキーをメモ

#### 3.2. 2回目以降のご利用の場合

- ①「ナビ」を起動
- ②2回目以降はスマートフォンに自動でWi-Fi接続します。地図画面に表示されている「X-LINK」アイコンが赤色になっていることを確認

※アイコンが灰色の場合は下記内容を確認

- ③スマートフォンでWi-Fi接続設定されているか確認
- ④地図画面に表示されている「X-LINK」アイコンにタッチ
- ⑤Wi-Fi設定画面で「Wi-Fi」のスライドキーをタップし、「ON」にする

## X-LINKアプリを接続する(3)

### 4. X-LINKアプリを起動する

※X-LINKアプリの詳しいご利用方法は、X-LINKアプリのヘルプをご確認ください。

#### 4.1. 初めてご利用する場合

- ①「IDを発行する」をタッチ
- ②利用規約を確認して、「同意する」をタッチ
- ③発行されたIDとパスワードをメモして大切に保管してください。  
IDとパスワードはスマートフォンの機種変更やアプリの再インストール時に必要になります。  
「メールで送信」にタッチしてメールで送信することができます
- ④機器一覧に表示された中からX-RIDEバイクナビ(RM-XR550XL)で確認したライセンスキーの機器をタッチ
- ⑤X-LINKアプリとX-RIDEバイクナビ(RM-XR550XL)が接続されるとX-RIDEバイクナビ(RM-XR550XL)の地図画面に表示されている「X-LINK」アイコン内のバーが青色で表示されます

#### 4.2. 2回目以降のご利用の場合

- ①機器一覧に表示された中からX-RIDEバイクナビ(RM-XR550XL)で確認したライセンスキーの機器をタッチ

## X-LINKサービスご利用の注意事項

- 安全のため、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。
- X-LINKサービスは、通信を利用するため、通信環境によっては、サービスがご利用いただけない場合があります。
- 今後、スマートフォンのOSの仕様が変更、通信事業者の通信方式が変更もしくは打ち切りになった場合、X-LINKサービスが使用できなくなる場合があります。
- ご利用のスマートフォンの機種によっては一部サービスがご利用できない、または機能が制限される場合があります。
- 必ず動作確認済み携帯電話を販売店にご確認ください。なん、動作確認は一定条件下で確認したものです。携帯電話の仕様変更により、実際には確認内容と異なる場合がありますので、あらかじめご了承ください。
- サービスの提供は予告なく変更、中止になる場合があります。また、その機能ならびに操作方法、画面、価格等は予告なく変更になる場合があります。
- Wi-FiはWi-Fi Allianceの商標または登録商標です。
- Android、Google Playは、Google Inc.の商標または登録商標です。
- iPhoneは、Apple Inc.の商標または登録商標です。
- iPhoneの商標は、アイホン株式会社のライセンスに基づき使用されています。
- App Storeは、Apple Inc.のサービスマークです。
- その他記載されている会社名、製品名、システム名、サービス名は、それぞれの会社の登録商標または商標です。
- 記載されている製品名、システム名などには、必ずしも商標表示(®、TM)を付記していません。
- X-LINKサービスは、株式会社ナビクエストが提供するサービスです。



## 8. 利用時の参考内容

---

- 地図表示(スケール表示) .....129
- データの概要 .....130
- 地図上のアイコン凡例 .....131
- 地図上の3Dアイコン .....132
- 地図データベースについて .....133
- 禁止事項 .....134

# 地図表示(スケール表示)



10m



250m



5km



25m



500m



10km



50m



1km



25km



100m



2km



50km

## データの概要

- ルート探索は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時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㈱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		2015年10月
地図	道路データ(高速・有料道路)(注1)	2015年10月
	道路データ(国道・都道府県道)	2015年8月
	交通規制データ	2015年9月
	レーン情報	2015年9月
検索	住所検索データ	2015年9月
	電話番号検索データ(法人のみ)	2015年4月
	5音施設名称検索データ	2015年8月
	施設・ジャンル検索データ	2015年8月
	周辺施設検索データ	2015年8月
	駅名検索データ	2015年8月
画像	高速分岐イラスト	2015年10月
	高速出口後方面イラスト	2015年9月
	高速出口後分岐イラスト	2015年10月

### 注1)

2015年10月データ&2016年4月までの主要道路開通情報を収録しています。2015年10月以後の開通道路は以下を参考にご利用ください。

- 有料道路以上、かつ、弊社で影響度が大きいと判断し、かつ、図面が入手できた道路のみをご提供しております。

- 開通前に取得できた情報のみ反映しておりますので現地の状況と異なる可能性があり、実際とは異なったルート案内をする可能性があります。

道路形状の違い、規制の違い、接続する一般道の道路状況など。

- 1/25,000背景図及び道路ネットワークデータが対象となります。誘導系画像、検索データ等は反映されておられません。

- 道路形状及び道路NWのみ反映されており、その他注記等は反映されておられません。

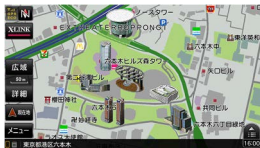
- 一部の道路では50m以下のスケールで道路形状が表示されない場合があります。

# 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

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。



東京ドーム



小峰城



茨城県立カシマサッカースタジアム



よこはまコスモワールド



フォレストタワー



ユニバーサル・スタジオ・ジャパン



万博公園太陽の塔



OAPタワー



日本武道館



さっぽろテレビ塔



札幌プリンスホテルタワー



とちか帯広空港

# 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。(承認番号 平26情使、第244-B338号)
- 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、同院発行の基盤地図情報を使用しています。(承認番号 平26情使、第905号)
- この地図の作成に当たっては、一般財団法人日本地図センターの承認を得て、JMC 50m メッシュ(標高)2014年8月1日発行「日本1」、「日本2」、「日本3」を使用しています。(承認番号 平26情使、第229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)
- 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27情使、第1048-001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、道路交通法及び警察庁の指導に基づき全国交通安全活動推進センターが公開している交通規制情報を使用して、MAPMASTERが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、2015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・標示等にしがたってください。
- 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)2016 ZENRIN CO., LTD

## 【収録情報について】

- 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。
- ルート探索は、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2015年10月、国道、都道府県道についてはおおむね2015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こと。
- 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とその他のこれらに準ずる行為をすること。