

# navi-go

## ポータブルナビゲーション MD-RS510N

PORTABLE NAVIGATION & MOBILE TV



## 取扱説明書

### 【本体操作用】

本取扱説明書は、『本体操作用』と『ナビゲーションソフトウェア用』の2部構成を1冊にまとめた説明書となっております。

『ナビゲーションソフトウェア用取扱説明書』につきましては、15ページ以降をご参照ください。

***felicitas***

**目次**

1. はじめに	2
2. 製品の概略	3
2-1 各部の名称	3
2-2 マイクロSDカードのセット	3
3. 基本的な操作	4
3-1 電源のオン/オフ	4
3-2 充電する	4
3-5 車へのセッティング	4
4. メインメニュー	5
5. テレビ（ワンセグ視聴）	6
5-1 テレビモードの起動	6
5-2 テレビ画面	6
5-3 メニュー項目	7
6. 音楽（音楽再生）	10
7. ビデオ（動画再生）	11
8. 写真（写真表示）	12
9. 設定（システム設定）	13
9-1 音量設定	13
9-2 バックライト	13
9-3 USB設定	13
9-4 初期化	14
9-5 日時設定	14
9-6 タッチパネル補正	14
ナビゲーションソフトウェア用取扱説明書	15

※本取扱説明書は、『本体操作用』と『ナビゲーションソフトウェア用』の2部構成を1冊にまとめた説明書となっております。  
ナビゲーションソフトウェア用取扱説明書の目次は15ページ目よりご参照ください。

## 1. はじめに

### 1-1 製品の紹介

- 本製品はカーナビゲーションです。本製品は、車に装備して使用し、GPS(グローバル・ポジショニング・システム)、アンテナ、および詳細なマップ(地図)を含みます。また、本製品ではワンセグ放送が楽しめます。
- 本製品、および取扱説明書は製品改善のため、予告なしに変更される場合があります。あらかじめご了承ください。
- この説明書内の画面図は開発途中の物ですので実際と異なる場合があります。

#### [交通法規の遵守]

本製品が使用する電子地図は、最新の情報に基づいて作成されていますが、その情報は調査時期や取得方法により、現場の状況と異なる場合があります。使用する際は、実際の交通法規を遵守してください。弊社は、本製品使用時の全ての事故による損害を補償することはできません。運転はご自身の責任の下に行ってください。

#### [GPSの誤差]

商業用の目的のすべてのGPSは、平均15m程の差異が生じることをご理解ください。

### 1-2 予防措置

- 本製品を雨・湿気・直射日光・極端な暑い場所または寒い場所・過度な塵・汚れ・湿度に影響されやすいところに設置しないでください。
- 本製品を落下および高い所からの衝撃より保護してください。衝撃を与えると誤動作したり、ナビゲーション・システムに損害を与えます。
- 適切なボリュームでご使用ください。大音量は事故の原因となります。
- 電源を入れた後、天候や衛星の円周軌道により、GPS信号を受信完了するまでしばらくの時間がかかる場合があります。

### 1-3 警告

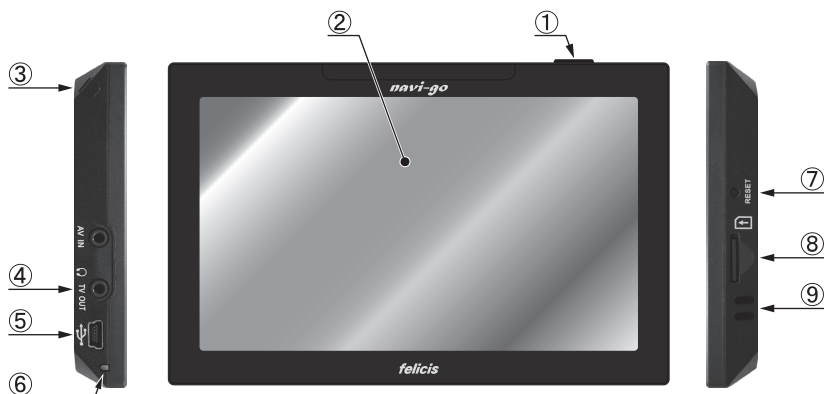
- エンジンがオフの状態が長く続くとバッテリーが消耗されます。
- 本製品の上にどんな金属も置かないでください。GPSアンテナ上に金属を置くと、GPSデータの受信に影響が出る場合があります。
- 電磁波を生じる物を近くに置いたり、一緒に作動させないでください。
- 正しく安全にお使い頂くために、本製品で使用する周辺機器はすべて純正品をお使いください。

### 1-4 パッケージ内容



## 2. 製品の概略

### 2-1 各部の名称



- |                           |           |
|---------------------------|-----------|
| ①電源ボタン                    | ⑥LEDランプ   |
| ②液晶タッチパネル(5インチ)           | ⑦リセットボタン  |
| ③アンテナ(ワンセグ受信用)            | ⑧SDカード挿入口 |
| ④TV OUT/イヤホンジャック(2.5mm規格) | ⑨ストラップ取付穴 |
| ⑤USB/電源ジャック               |           |

本製品では、指やタッチペンなどでタッチパネルに触れることで操作を行います。

### 2-2 マイクロSDカードのセット

SDカード内の音楽やビデオ、写真などを楽しむ場合の、本体へのSDカードのセット方法を解説します。



#### [セット]

図のようにマイクロSDカードのラベル面を正面に向け、SDカード挿入口へセットします。カチッと音がするまで確実に押し込んでください。

#### [取り外し]

セットしてあるマイクロSDカードを奥に押し込みます。カチッと音がしてカードを取り出すことができます。

別売りのマイクロSDカードに音楽やビデオ、写真データを入れてご使用いただけます。

- 対応SDカード … マイクロSD / マイクロSDHCカード(64MB～32GB)
- 磁石などをカードに近づけないでください。カードが使用できなくなるおそれがあります。
- カードを分解したり、変形させたり、端子を汚したりショートさせたりしないでください。
- 音楽、ビデオ、写真の視聴中はカードを抜き差ししないでください。

## 3. 基本的な操作

### 3-1 電源のオン/オフ

#### 電源オン

- (1) 本体上部にある電源ボタンを長押し(約2~3秒)します。
- (2) 起動画面が表示された後、メインメニュー画面が表示されます。これで電源はオンとなります。

#### 電源オフ

- (1) 電源がオンの状態で、本体上部にある電源ボタンを長押し(約2~3秒)します。
- (2) 終了画面が表示されますので、『パワーオフ』にタッチします。これで電源はオフとなります。

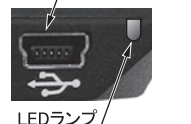
- 終了画面にて、20秒間何もしないで放置すると自動的に電源はオフになります。
- 『スリープ』にタッチするとスリープモードに入ります。この場合は電源はオフになりません。

### 3-2 充電する

充電は、お車などのシガーアダプター接続中と、ACアダプターの接続中、もしくはUSBにてパソコンと接続中に行えます。


#### ACアダプターによる充電

- (1) 本製品左側面の『USB / 電源ジャック』に、ACアダプターのUSB端子側を接続します。
- (2) コンセントにACアダプターのコンセントプラグ側を差し込みます。これで充電が開始されます。

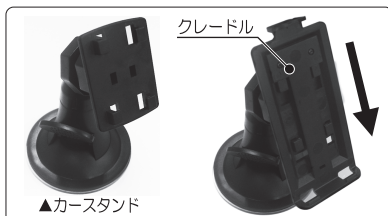
 <p>USB / 電源ジャック</p> <p>LEDランプ</p>	<p>【充電時のLEDランプ表示】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●赤色点灯: 充電中 ●緑色点灯: 充電完了</li> </ul> <p>【充電時間の目安】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●AC充電 約3時間(2A) / 約4.5時間(1.5A) / 約6時間(1A)</li> <li>●USB充電 約8時間</li> </ul> <p>【連続使用時間】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●最大約3時間(内蔵充電池使用時 ※設定条件によって変動)</li> </ul>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

#### USB接続に関するご注意

- 一部のパソコンでは充電できない場合があります。
- 一部のパソコンでは本製品を認識できない場合があります。
- 対応OSは、Windows XP / 2000 / Vista となります。

<p>●バッテリーアイコン</p>  <p>充電量が多い ← → 充電量が少ない</p>	<p>本製品の電源をオンにし、メインメニュー画面左上のバッテリーアイコンにて充電池の充電状態を確認することができます。</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------

### 3-3 車へのセッティング

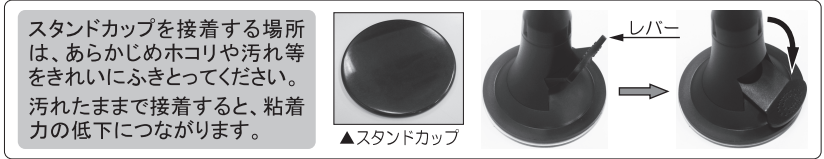


- (1) カースタンドにクレードルを取り付けます。  
(スタンドの凸部にクレードルの穴を合わせ、図のように矢印の方向にしっかりとめこんでください)

次ページへ→

「車へのセッティング」つづき

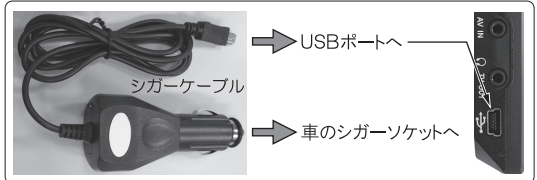
- (2)車のダッシュボードなどにスタンドカップを取り付けます(スタンドカップ裏側の両面テープを使用して接着します)。取り付けしたスタンドカップにカースタンドの吸着盤を押しつけ、スタンドのレバーを下に倒して固定します。



- (3)クレードルの凸部に本製品の溝を合わせ、「カチッ」と音がするまでしっかりとめ込みます。  
**※本製品の 下側→上側の順にはめ込んでください。**

**シガーケーブルの接続**

本製品に電源を供給するため、車のシガーソケットと本製品左側面のUSB/電源ジャックにシガーケーブルを接続します。



- 運転に支障をきたす場所(シフトレバー付近など)や、運転視野を妨げる場所(フロントガラスなど)への設置はおやめください。事故やケガの原因となるおそれがあります。
- シガーケーブルのプラグは奥まで確実に差し込んでください。差し込みが不完全な場合、発熱し発火の原因となるおそれがあります。
- シガーソケットの内部に異物(タバコの灰など)が入ると、接続不良による発熱・発火の原因となるおそれがあります。
- シガーケーブルなど、接続部品は必ず本製品の純正品をお使いください。

**4. メインメニュー**

本製品では、ナビゲーション機能だけではなく、その他の様々なモードがあります。アイコンにタッチしていただくことにより、各モードをご使用いただくことができます。

	<p>■<b>ナビ</b> ナビゲーション機能が開始されます。                  ※使用方法は「取扱説明書・ナビゲーションソフト用」(p.15以降)をご参照ください。</p>
	<p>■<b>テレビ</b> ワンセグ放送を受信することができます。                  ※運転中の視聴は事故の原因となるおそれがありますのでおやめください。</p>
	<p>■<b>音楽</b> SDカードに記録したMP3/WMAの音楽データを再生できます。</p>
	<p>■<b>ビデオ</b> SDカードに記録したAVI形式の動画データを再生できます。</p>
	<p>■<b>写真</b> SDカードに記録したデジタルカメラなどの写真データを表示できます。</p>
	<p>■<b>設定</b> 本製品の様々な設定を行います。</p>
	<p>※タッチするとメニューが切り替わります。</p>
	<p>■<b>GPS 情報</b> GPS情報の表示、およびGPSリセットができます。</p>

## 5. テレビ（ワンセグ視聴）

このモードではワンセグ視聴ができます。起動するには「テレビ」アイコンをタッチします。

- ワンセグの放送エリア以外では視聴できません。
- 放送エリア内であっても、地下街・ビルなどの建物内では受信できない場合があります。
- チャンネルによっては受信状態が異なる場合があります。
- データ放送および緊急警報放送などによる自動起動には対応していません。

### 5-1 テレビモードの起動

- (1)メインメニュー画面にて、『テレビ』アイコンにタッチします。
- (2)免責事項の確認画面が表示されます。内容をお読みになりましたら『確認』をタッチします。

### 5-2 テレビ画面



- ①電波受信アイコン  
現在受信されている放送の受信感度を表示します。
- ②メニューボタン  
タッチするとメニュー項目が表示されます。チャンネルリスト、番組検索、番組表閲覧、各種設定などを行うことができます。
- ③チャンネル切替ボタン(戻る)  
チャンネルを切り替えます。タッチするごとにチャンネル番号が戻ります。
- ④チャンネル切替ボタン(進む)  
チャンネルを切り替えます。タッチするごとにチャンネル番号が進みます。
- ⑤サイズ切替ボタン  
画面サイズを切り替えます。タッチするごとに「4:3」「FULL」と切り替わります。
- ⑥画面表示切替ボタン  
タッチするとテレビ画面がメインメニュー上で縮小表示されます。メインメニュー上で表示された画面はタッチして移動することができます。ダブルタッチ(2回タッチ)で元のTV画面に戻ります。
- ⑦退出ボタン  
タッチするとテレビを終了し、メインメニュー画面に戻ります。
- ⑧ミュートボタン  
タッチすると音声をミュート(音を出さない状態)にします。もう1回タッチすると元に戻ります。
- ⑨ボリュームスライダ  
ボリュームを調節します。上にいくほど音量は大きく、下に行くほど音量は小さくなります。

### 5-3 メニュー項目



テレビ画面左下の「メニューボタン」をタッチし、番組の検索や番組情報の閲覧、各種設定などを行います。(各メニュー項目は、無操作状態で放置すると約4秒でテレビ画面に自動で戻ります)

#### 番組検索

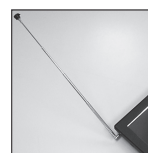
チャンネル周波数検索を行い、お使いの場所で受信可能な放送を受信します。

※ワンセグの放送エリア以外では検索しても受信できません。

※放送エリア内であっても、ビルなどの建物内では検索しても受信できない場合があります。

※チャンネルによっては受信状態が異なる場合があります。

- (1)本製品左上にある「アンテナ」を伸ばします。
- (2)テレビ画面左下の「メニューボタン」にタッチします。表示された項目の中から「番組検索」をタッチします。
- (3)「自動検索」をタッチします。これで番組検索が開始されます。  
※検索には数分かかる場合があります。



▲アンテナ

#### チャンネルリスト

受信されている放送のチャンネルリストを表示します。リスト内のチャンネルにタッチすることにより、チャンネルを切り替えることができます。

※受信状況によってはすべてのチャンネルが表示されない場合があります。

- (1)テレビ画面左下の「メニューボタン」にタッチします。表示された項目の中から「チャンネルリスト」をタッチします。
- (2)チャンネルリストが表示されます。  
※リスト右側の「△▽」をタッチすると上下にリストを送ることができます。  
※「戻る」をタッチするとテレビ画面に戻ります。  
※表示状態で放置すると、約4秒で自動的にテレビ画面に戻ります。

#### 番組表

受信されている各放送局の番組表(EPG)を表示します。番組表画面の放送局名にタッチすることにより、それぞれの放送局の番組表を見ることができます。

※受信状況によっては適切に表示されない場合があります。

- (1)テレビ画面左下の「メニューボタン」にタッチします。表示された項目の中から「番組表」をタッチします。
- (2)番組表が表示されます。左側のチャンネルリストのそれぞれの放送局にタッチすることで放送局ごとの番組表を見ることができます。  
※リスト右側の「△▽」をタッチすると上下にリストを送ることができます。  
※番組表画面右上の「×」をタッチするとテレビ画面に戻ります。

#### テレビ録画

受信されている放送を録画することができます。録画したデータは「TVプレイヤー」(p.9)で視聴することができます。

※本製品にマイクロSDカードをセットする必要があります(マイクロSDカードについては、「2-2 マイクロSDカードのセット」(p.3)をご参照ください。

次ページへ→



## 「テレビ録画」つづき

- (1) テレビ画面左下の「メニューボタン」にタッチします。リストの右側の「△▽」ボタンにタッチして項目を移動し、「テレビ録画」をタッチします。
- (2) 録画が開始されると、テレビ画面上に「メモリの残量、録画時間のカウント」が表示されます。
- (3) 録画を停止するときは、「メニューボタン」にタッチし、表示されたリストの中から「録画停止」にタッチします。これで録画は停止されます。  
 ※録画データはマイクロSDカード内に保存されます。  
 ※録画データは「TVプレイヤー」で視聴できます。詳しくは「TVプレイヤー」(p.9)の説明をご参照ください。

## テレビ出力

受信されている放送をテレビなどの外部機器に出力することができます。

※テレビによって接続・設定環境は違います。お手持ちのテレビの取扱説明書をご参照ください。  
 ※TV OUTに接続するケーブルは付属されていません。お近くの電器店などでお買い求めください。

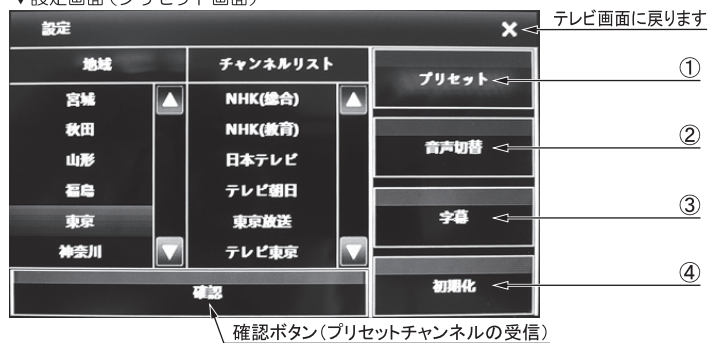
- (1) 本製品左側面の「TV OUT」と、テレビなどの外部映像機器をそれぞれケーブルで接続します。
- (2) テレビ画面左下の「メニューボタン」にタッチします。表示された項目の中から「テレビ出力」をタッチします。  
 ※ケーブルを接続しない状態で「テレビ出力」にタッチしないでください。タッチしてしまった場合は、本製品右側面の「リセットボタン」を押し、本製品を再起動してください。

## 設定

テレビモードに関する各種設定を行います。

- (1) テレビ画面左下の「メニューボタン」にタッチします。リストの右側の「△▽」ボタンにタッチして項目を移動し、「設定」をタッチします。
- (2) 設定画面が表示されます。

▼設定画面(プリセット画面)



- ① **プリセット** 地域別の主要チャンネルリストを収録しています。  
地域を選択し、確認ボタンをタッチすると、プリセットチャンネルを受信します。  
(※受信状況によってはすべてのチャンネルが受信されない場合があります)
- ② **音声切替** 主音声／副音声／主音声＋副音声の設定をします。  
(※番組によっては副音声がない場合があります)
- ③ **字幕** 字幕表示のオン／オフを設定します(※字幕放送番組のみ、字幕が表示されます)。
- ④ **初期化** 音声切替／字幕／検索されたチャンネルリストを初期化をします。

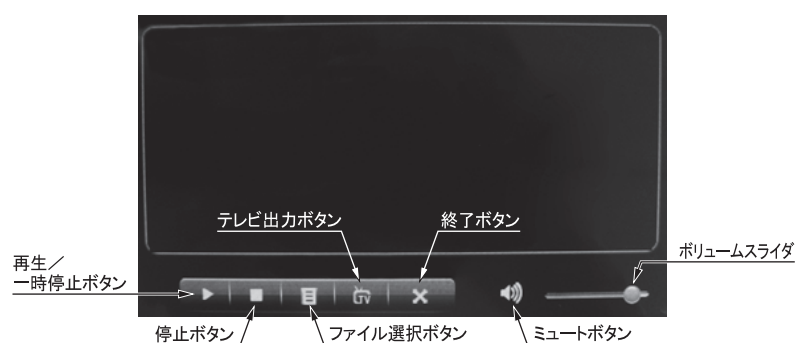
### TVプレイヤー

ワンセグ放送の録画データを見ることができます。

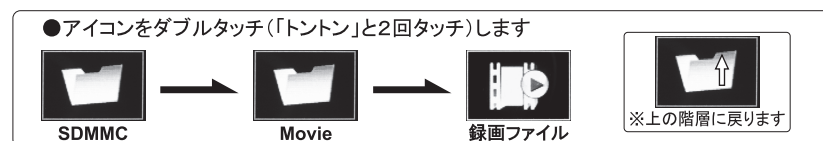
※録画データは、本製品にセットされたマイクロSDカードの「Movie」内に保存されます。

(1) テレビ画面左下の「メニューボタン」にタッチします。リストの右側の「△▽」ボタンにタッチして項目を移動し、「TVプレイヤー」をタッチします。

(2) TVプレイヤーが表示されます。



(3) 「ファイル選択ボタン」にタッチします。下図の手順で録画ファイルを選択すると再生されます。



- 再生 / 停止などのボタン位置は、上のTVプレイヤー画面図のボタン配置をご参照ください。
- ケーブルを接続しない状態で「テレビ出力ボタン」にタッチしないでください。タッチしてしまった場合は、本製品右側面の「リセットボタン」を押し、本製品を再起動してください。

## 6. 音楽（音楽再生）

このモードでは音楽を聴くことができます。起動するには「音楽」アイコンをタッチします。

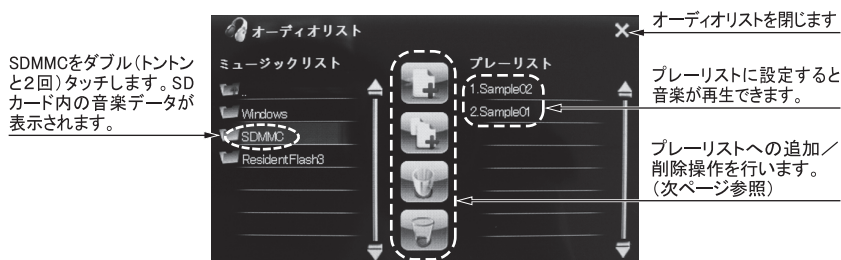
- 再生できる音楽ファイル形式はMP3/WMA形式となります。
- あらかじめ、MP3/WMAの音楽データをマイクロSDカードに記録してお使いください。

### 6-1 音楽モードの起動／音楽データの再生

- (1)メインメニュー画面にて、『音楽』アイコンにタッチします。
- (2)ミュージックプレイヤー画面が表示されます。「⑦オーディオリストボタン」にタッチし、マイクロSDカード内の音楽データをプレイリストに設定して再生します。



- ①**リピートボタン** タッチして再生方法を設定します。  
 プレイリストの音楽を最後まで再生すると停止します。  
 プレイリストの音楽をリピート（繰り返し）再生します。
- ②**イコライザーボタン** タッチするとイコライザー設定画面が表示されます。音質を調節したり、プリセットから設定を選択したりすることができます。  
 タッチしてチェックを入れるとイコライザー機能が有効になります。  
 タッチすると設定がフラットになり、チェックが外れます。
- ③**スキップ(前)ボタン** タッチすると前の音楽データにスキップします。
- ④**再生／一時停止ボタン** タッチすると再生します。もう1回タッチすると再生を一時停止します。
- ⑤**スキップ(次)ボタン** タッチすると次の音楽データにスキップします。
- ⑥**停止ボタン** タッチすると再生を停止します。
- ⑦**オーディオリストボタン** タッチするとオーディオリスト画面が表示されます。



▲オーディオリスト画面

次ページへ→

## オーディオリスト画面の操作 ~ プレーリストの再生

- (1) 左側のミュージックリストに表示されている「SDMMC」をダブルタッチ(トントンと2回タッチ)します。  
 (2) マイクロSDカード内の音楽データが表示されますので、プレーリストに追加したい音楽データをタッチして選択し、下図のボタンをタッチしてプレーリストに音楽データを加えます。



選択した音楽データを1曲ずつ追加します



カード内の全音楽データをワンタッチでプレーリストに追加します。

## ●プレーリストから音楽データを削除する場合



プレーリストで選択した音楽データを1曲ずつ削除します



プレーリスト内の音楽データをワンタッチで全削除します。

- (3) プレーリストの再生したい音楽データをダブルタッチすると再生が開始されます。  
 ※「閉じる」ボタンをタッチし、ミュージックプレーヤー画面で「再生ボタン」をタッチしても再生は開始されます。

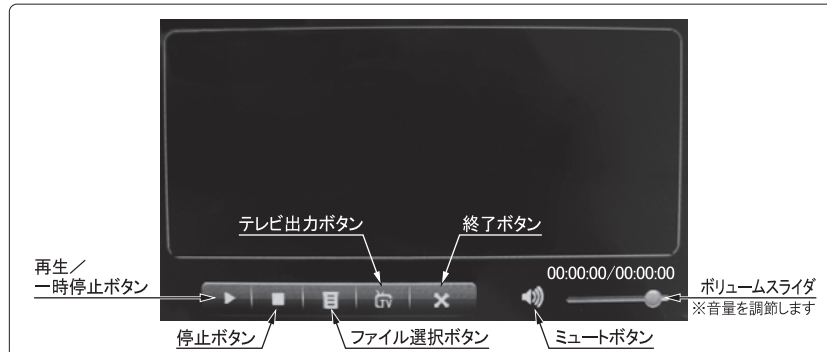
## 7. ビデオ (動画再生)

このモードでは動画を再生することができます。起動するには「ビデオ」アイコンをタッチします。

- 再生できる動画ファイル形式はAVI(Xvidコーデック)およびWMV形式となります。
- あらかじめ、AVI/WMVの動画データをマイクロSDカードに記録してお使いください。

## 7-1 ビデオモードの起動/動画データの再生

- (1) メインメニュー画面にて、『ビデオ』アイコンにタッチします。動画再生画面が表示されます。



- (2) 「ファイル選択ボタン」にタッチします。下図の手順で動画ファイルを選択すると再生されます。

## ●アイコンをダブルタッチ(「トントン」と2回タッチ)します



SDMMC



動画ファイル



※上の階層に戻ります

- 再生/停止などのボタン位置は、上の動画再生画面図のボタン配置をご参照ください。
- ケーブルを接続しない状態で「テレビ出力ボタン」にタッチしないでください。タッチしてしまった場合は、本製品右側面の「リセットボタン」を押し、本製品を再起動してください。

## 8. 写真（写真表示）

このモードでは写真を表示することができます。起動するには「写真」アイコンをタッチします。

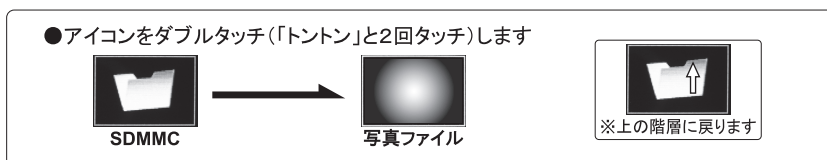
- 表示できる写真ファイル形式はJPEG形式となります。
- あらかじめ、JPEGの写真データをマイクロSDカードに記録してお使いください。

### 8-1 写真モードの起動／写真の表示

(1)メインメニュー画面にて、『写真』アイコンにタッチします。写真再生画面が表示されます。



(2)「ファイル選択ボタン」にタッチします。下図の手順で写真ファイルを選択すると表示されます。



### 写真の連続再生

マイクロSDカード内の写真を、連続して次々と表示させることができます。連続再生の表示間隔は、1秒から10秒の間で設定することができます。

- (1)「連続再生ボタン」にタッチします(この時点で連続再生モードは開始されています)。
- (2)写真を1回タッチすると連続再生の表示間隔設定スライダが表示されます。
- (3)指でスライダを動かし、お好みの表示間隔に設定します(1秒～10秒の間で設定できます)。
- (4)写真を1回タッチすると連続再生が開始されます。  
※通常の表示画面に戻るには写真をダブルタッチします。

## 9. 設定 (システム設定)

ここでは本製品の様々な設定を行います。「設定」アイコンをタッチします。

### 9-1 音量設定

本製品の基本音量と起動音を設定します。

- (1)メインメニュー画面で「設定」アイコンにタッチします。
- (2)「音量設定」アイコンにタッチします。音量設定画面が表示されます。

#### ■音量

音量設定スライダを動かして音量を設定します。右に動かすほど音量は大きくなります。

#### ■画面タッチ音を有効にする

「○」にタッチしてチェックマークを入れると、画面タッチ音が出るようになります。

#### ■起動音

本製品の起動時の音を設定します。オフに設定すると起動音は出ません。



タッチすると設定を保存します。



タッチすると音量設定を終了します。

### 9-2 バックライト

液晶画面の明るさと点灯時間を設定します。

- (1)メインメニュー画面で「設定」アイコンにタッチします。
- (2)「バックライト」アイコンにタッチします。設定画面が表示されます。

#### ■バックライト

設定スライダを動かして輝度を設定します。右に動かすほど液晶画面は明るくなります。

※画面を明るくするほど電池の消費量は大きくなります。

#### ■自動画面消灯

自動消灯時間を設定します。※ナビゲーション使用中は消灯しません。



タッチすると設定を保存します。



タッチするとバックライト設定を終了します。

### 9-3 USB設定

パソコンに設定する際の本製品の認識種別の設定を行います(通常は操作しません)。

- (1)メインメニュー画面で「設定」アイコンにタッチします。
- (2)「USB設定」アイコンにタッチします。設定画面が表示されます。

#### ■大容量ストレージ

本製品をメモリとして認識します。

#### ■MSアクティブシンク

ナビゲーションを使用するときはこちらに設定します。



タッチすると設定を保存します。



タッチするとUSB設定を終了します。

## 9-4 初期化

本製品各種設定の初期化を行います。

- (1)メインメニュー画面で「設定」アイコンにタッチします。
- (2)「初期化」アイコンにタッチします。初期化してよければ「OK」をタッチしてください。
- (3)初期化をすると本製品の電源がオフになりますので、電源を入れて再起動してください。

## 9-5 日時設定

日付と時間を設定します。

- (1)メインメニュー画面で「設定」アイコンにタッチします。
- (2)「日時設定」アイコンにタッチします。日時設定画面が表示されます。

- **日付／時刻**  
それぞれの△▽ボタンをタッチして日付／時間を設定します。
- **12H／24H**  
表示時刻を12時間制か24時間制に設定します。
- **地域**  
通常は設定しません。

 タッチすると設定を保存します。  タッチすると日時設定を終了します。

## 9-6 タッチパネル補正

タッチパネル画面の座標補正を行います。

- (1)メインメニュー画面で「設定」アイコンにタッチします。
- (2)「タッチパネル補正」アイコンにタッチします。補正をする場合は「OK」をタッチします。
- (3)十字カーソルの中心を付属のタッチペンで正確にタッチします。タッチするとカーソルは移動しますので続けてタッチします。完了するとシステムメニューに自動的に戻ります。

※必要のない場合は、この機能は使用しないでください。

## 9-7 システム情報

本製品のシステム情報を表示します。

- (1)メインメニュー画面で「設定」アイコンにタッチします。
- (2)「システム情報」アイコンにタッチします。システム情報が表示されます。

 タッチするとシステム情報を閉じます。

## 9-8 ナビ経路設定

ナビゲーションソフトの読み込み先の設定を行います。通常は操作しません。

 タッチするナビ経路設定を閉じます。

*navi-go*

*felicis* ポータブルナビゲーション MD-RS510N 取扱説明書【ナビゲーションソフトウェア用】

# *navi-go*

ポータブルナビゲーション  
**MD-RS510**  
PORTABLE NAVIGATION & MOBILE TV



## 取扱説明書

【ナビゲーションソフトウェア用】

*felicis*



<b>0 はじめに</b> .....	18
0.1 本書の構成.....	18
0.2 重要なお知らせ.....	18
0.3 ご利用においての注意点.....	18
<b>1 基本操作</b> .....	19
1.1 ナビゲーションを起動する.....	19
1.2 ナビゲーションを終了する.....	19
1.3 現在地表示とGPSについて.....	20
1.3.1 GPSについて.....	20
1.3.2 起動時の自車位置について.....	20
1.4 現在地画面の見かた.....	21
1.5 地図スクロール画面の見かた.....	22
1.6 地図をスクロールする.....	23
1.7 地図の縮尺を変える.....	24
1.8 地図画面の見かた.....	25
1.8.1 地図の向き.....	25
1.8.2 地図色.....	25
1.8.3 文字サイズ.....	26
1.8.4 ステータスバーの現在地情報.....	26
1.8.5 登録地点、自宅アイコン.....	27
1.8.6 走行軌跡.....	27
1.8.7 道路、鉄道の表示.....	27
1.8.8 地図アイコン一覧.....	28
1.8.9 企業アイコン例.....	28
1.8.10 3Dランドマークアイコン.....	28
1.8.11 ルート案内時のアイコン.....	28
1.9 メニュー画面の見かた.....	29
1.9.1 ナビゲーションメニュー画面.....	29
1.9.2 検索メニュー画面.....	29
1.9.3 ルートメニュー画面.....	30
1.9.4 設定メニュー画面.....	31
1.10 リスト画面の見かた.....	31
1.10.1 リスト基本画面.....	31
1.10.2 「並び順」ボタン.....	32
1.10.3 ポップアップメニュー.....	32
1.11 文字入力画面の見かた.....	33
<b>2 すぐつかう</b> .....	34
2.1 目的地を設定する.....	34
2.1.1 「地図」から.....	34
2.1.2 「検索」から.....	34
2.2 ルートを探索する.....	35
2.2.1 探索結果画面の見かた.....	35
2.2.2 ルート探索の流れ.....	36
2.3 ルートを案内する.....	37
2.3.1 案内の流れ.....	37
2.3.2 音声案内.....	37
2.3.3 画面案内.....	38
2.3.4 表示されるイラストについて.....	40
2.4 自宅に帰る.....	40
2.4.1 自宅を登録する.....	40
2.4.2 自宅までルート探索する.....	42
2.5 ぬけみちアシスト.....	42
2.5.1 利用できる条件.....	42
2.5.2 ぬけみち利用をおすすめ！.....	42
2.5.3 利用方法.....	43
2.5.4 利用上の注意.....	43

<b>3 くわしくつかう</b> .....	44
3.1 探す .....	44
3.1.1 フリーワード検索で探す .....	44
3.1.2 まっぷるコード検索で探す .....	48
3.1.3 電話番号検索で探す .....	49
3.1.4 住所検索で探す .....	50
3.1.5 施設検索で探す .....	52
3.1.6 登録地点から探す .....	53
3.1.7 周辺施設検索で探す .....	54
3.1.8 履歴から探す .....	56
3.1.9 詳細情報の確認 .....	57
3.1.10 座標精度注意メッセージ .....	57
3.1.11 施設検索、周辺施設検索のジャンル階層表 .....	58
3.2 地点を登録する .....	60
3.2.1 地点を登録する .....	60
3.2.2 登録地点を削除する .....	63
3.2.3 登録地点の名称を変更する .....	64
3.3 ルートを編集する .....	65
3.3.1 経由地を追加する .....	65
3.3.2 経由地の順番を変更する .....	66
3.3.3 経由地を削除する .....	68
3.3.4 ルートを消去する .....	69
3.4 ルートデモ(デモ走行)を行う .....	70
3.4.1 ルートデモの流れ .....	70
3.4.2 ルートデモの再生スピード変更 .....	71
3.4.3 出発地点を修正してルートデモを見る .....	71
3.5 設定を変更する .....	73
3.5.1 地図設定 .....	73
3.5.2 案内設定 .....	74
3.5.3 環境設定 .....	76
<b>4 ナビゲーションの地図データをご利用頂くにあたって</b> .....	77
4.1 使用許諾契約書 .....	77
4.2 地図データをご利用頂くにあたって .....	79
■製品仕様 .....	81
■保証書/保証規約 .....	81

## 0 はじめに

本書は MAPPLEnavi for felicis:MD-RS510Nモデルの取扱説明書として記述します。内容をよくご確認ください、いつでも確認ができるように大切に保管して下さい。

### 0.1 本書の構成

本書は下記の構成で、ナビゲーションのご利用方法を説明します。

#### 1. 基本操作（ご利用の前に必ずお読みください）

ナビゲーションを利用するにあたって基本的操作の説明を目的とします。ご利用の前に必ずお読みください

#### 2. すくつかう

基本的な操作方法をご理解頂いた上で、「行き先(目的地)設定～ルート案内開始」までの過程を簡単に紹介し、基本的なナビゲーションの使い方を理解して頂く事を目的とします。


#### 3. くわしくつかう


ナビゲーションにおける様々な検索等、色々な機能をより理解して頂く事を目的とします。


### 0.2 重要なお知らせ

ナビゲーションのご利用においての重要な説明です。必ずご確認ください。

<記号の説明>





 **警告：**死亡または重傷を負う恐れのある内容を示します。

 **禁止：**してはいけない事を説明します。

 **指示：**しなければならない事を説明します。

### **警告：**

#### **以下の記載事項を必ずご確認ください。**

-  **禁止：**運転者は走行中に操作しないでください。  
重大な交通事故を招く恐れがあります。
-  **指示：**操作は、安全な場所に車を停止させてから行ってください。
-  **禁止：**運転中は画面を注視しないでください。  
重大な交通事故を招く恐れがあります。
-  **指示：**実際の交通規制や道路状況、交通法規を順守し運転してください。

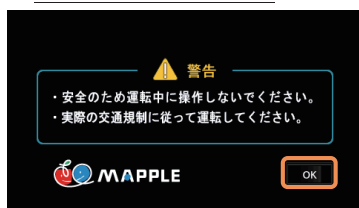
### 0.3 ご利用においての注意点

- ナビゲーション本体についても、取扱説明書を十分にご理解頂いた上でご利用ください。
- 本書はいつでも確認ができるよう、大切に保管して下さい。
- 本書の記載内容（画像、仕様）は予告なしに変更する場合がございますことをご了承ください。
- 本ソフトウェアにおける地図情報は**実際の状況と異なる場合があります**。[4ナビゲーションの地図データをご利用頂くにあたって]をご確認ください。

## 1 基本操作

### 1.1 ナビゲーションを起動する

1. 本体メニューの「GPS(ナビ)」をタッチする
2. 警告画面の「OK」をタッチする

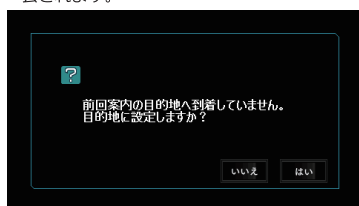


❗ 指示：警告文の内容をご確認ください。

※確認画面が表示されてから約3秒経過すると「OK」を押した事と同じになります。

※ルート案内中にナビゲーションを終了したとき、起動時に前回のルート案内を続けるかどうかメッセージが表示されます。続けるときは「はい」をタッチします。

※「いいえ」をタッチすると前回のルート案内情報は消去されます。



### 3. 現在地画面が表示される

ナビゲーションの現在地画面が表示されます。



※前回のルート案内を続けるときは、ルートが引かれた案内画面が表示されます。

### 1.2 ナビゲーションを終了する

ナビゲーションの正常終了の説明です。

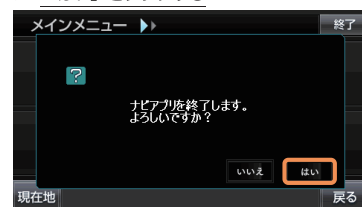
#### 1. 「MENU」をタッチする



#### 2. 「終了」をタッチする



#### 3. 「はい」をタッチする



※「いいえ」をタッチするとナビゲーションメニュー画面に戻ります。

## 1.3 現在地表示と GPS について

本ナビゲーションでは、GPS によって現在地の特定を行っています。

### 1.3.1 GPS について

GPS[グローバル・ポジショニング・システム (Global Positioning System)]は人工衛星からの電波を受信して、位置を特定(=測位)するシステムです。特性上、上空からの電波を受信する必要がある為、**トンネルや建物内などの屋内では位置の特定ができません**。また、山などの地形や高層ビル等の影響、電波塔などその他の電波の影響が強い個所などでは、位置特定に影響を及ぼす場合があります。

- 電波の受信状況は、GPS・方位ボタンをご確認ください。

### 1.3.2 起動時の自車位置について

ナビゲーションの起動から現在地の測位に至るまで、**周囲の環境や電波の状態、また電源状態によって、数分～数十分程度の時間がかかります**。

ナビゲーションを起動した際、始めに表示される現在地は、前回ナビゲーションをご利用頂いた時に GPS 測位を行った最後の地点となります。GPS測位開始後は、受信状況に応じた位置が表示されるようになります。

※工場出荷時、自車位置は東京都庁前に設定されています。

## 1.4 現在地画面の見かた

現在地画面では、自車位置（＝現在の自分の車の位置）および自車位置周辺の地図や状況が表示されます。ナビゲーションが起動するこの画面が表示されます。

※前回のルート案内を続ける場合は、ルート案内画面が表示されます。



### 1. 時計

GPS 信号から取得した時刻を表示します。

### 2. 「GPS・方位」ボタン

左側は現在の GPS の受信状態を、右側は地図方位を表示します。ボタンをタッチするとノースアップ/ヘディングアップ切替えができます。GPS の受信状態は「圏外(受信不可)～レベル3(強い)」の4段階で表示します。

	レベル3 (強い)	衛星受信数が多く、衛星からの信号信頼度が高い状態
	レベル2	衛星受信数は多いが、衛星からの信号信頼度が低い状態
	レベル1	衛星受信数が少なく、衛星からの信号信頼度が低い状態
	圏外 受信不可	衛星からの電波が受信できない

※地図方位については、[1.8 地図画面の見かた] を参照してください。

### 3. 「表示縮尺」ボタン

現在表示されている地図の縮尺を表示します。

縮尺は10m～200kmの14段階で表示します。ボタンをタッチすると、「縮尺変更」ボタンの表示・消去ができます。「縮尺変更」ボタンは10秒間使用しないと自動的に消去されます。

※地図の縮尺変更については[1.7 地図の縮尺を変える] を参照してください。

### 4. 「MENU」ボタン

ナビゲーションメニュー画面が表示されます。

### 5. 通過施設名称

交差点名称、高速道路の施設名などを表示します。

### 6. 通過施設情報

レーンなどを表示します。

### 7. 自車位置

自車の現在位置を表示します。

### 8. 地図

全国の地図を表示します。地図の配色は「オート」、「昼」、「夜」、「外」が選択できます。

※「ナビゲーションメニュー」→「設定」→「地図設定」→「地図色」で変更できます。

### 9. ステータスバー

自車位置の情報を表示します。

「住所名称」、「道路名称」、「緯度経度」が表示できます。

※「道路名称」がないときは「住所名称」を表示します。

※「住所名称」がないときは「緯度経度」を表示します。

※「ナビゲーションメニュー」→「設定」→「案内設定」→「現在地表示」で変更できます。

## 1.5 地図スクロール画面の見かた

地図スクロール画面は地図を移動（＝スクロール）するときの画面です。現在地から別の場所の地図を確認する事ができる他、周辺施設検索や地点登録、地図の中心を目的地に設定する事など地図上での各種操作が行えます。



### 1. バッテリー残量表示

バッテリーの残量を表示します。

	バッテリーの残量が残りわずかです。充電してください。
	バッテリーの残量状態を表示します。
	充電中です。

※バッテリーの残量状態がすぐアイコン表示に反映されないときがあります。

### 2. ステータスバー

地図の中心位置の情報を表示します。「住所名称」、「緯度経度」が表示できます。

※「住所名称」がないときは「緯度経度」を表示します。

※地図スクロール中のときは「道路名称」は表示されません。

※「ナビゲーションメニュー」→「設定」→「案内設定」→「現在地表示」で変更できます。

### 3. 「現在地」ボタン

現在地画面が表示されます。

### 4. 「MENU」ボタン

ナビゲーションメニュー画面が表示されます。

### 5. 中心カーソル

スクロール中の地図の中心位置を示します。スクロールモードによってカーソルの色が変わります。

※スクロールモードについては「1.6 地図をスクロールする」を参照してください。

### 6. 「操作メニュー」ボタン

色々な操作を行うためのボタンが表示されます。

周辺施設：	中心カーソル周辺の施設が検索できます。
地点登録：	中心カーソルの位置を地点登録できます。
ここへ行く：	中心カーソルの位置を目的地や経由地にするときにタッチします。 ※目的地付近に有料道路があるときは、「一般道」、「有料道」を選択するポップアップが表示されます。

※リルート中のときは、「MENU」ボタン、「操作メニュー」ボタンがタッチできません。

※リルートについては「2.3 ルートを案内する」を参照してください。

## 1.6 地図をスクロールする

地図操作画面において地図を動かす(=スクロール)する方法は、下記の三種類の方法があります。

### 1. タップスクロール

地図を短くタッチすると、タッチした位置が地図の中心として表示されます。

### 2. ドラッグスクロール

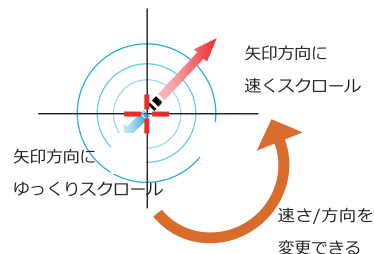
地図をタッチしたまま移動すると、タッチした位置をつかんだ状態で地図を移動できます。ドラッグ状態になると地図中心カーソルの色が「オレンジ色」で表示されます。「ドラッグスクロール」から「連続スクロール」へのモード変更はできません。



### 3. 連続スクロール

地図を1秒以上タッチし続けると、地図中心カーソルの色が「白地に赤枠」で表示され、連続スクロールが開始されます。

- 連続スクロールは、地図をタッチし続けるあいだ移動し、手を離すと止まります。
- スクロールの速さは、中心カーソルから遠い位置をタッチし続けると速く、近い位置をタッチし続けるとゆっくりになります。
- スクロールの方向は、中心カーソルからタッチしている位置の方向になります。
- 「連続スクロール」から「ドラッグスクロール」へのモードの変更はできません。





## 1.7 地図の縮尺を変える

地図縮尺は 10m～200km の範囲で切り替えることができます。

10m、25m では、東京、名古屋、京阪神の各都市圏の中心エリアで市街図が表示されます。

ナビゲーションを終了しても、前回の縮尺が記憶されています。

ルート案内を行っている場合、有料道路（高速道路）に乗ったときは「200m」の縮尺に、有料道路（高速道路）から降りたときは「50m」の縮尺に自動的に切り替わりますのでご注意ください。

※この機能を使わないときは、「ナビゲーションメニュー」→「設定」→「案内設定」→「誘導時縮尺」の設定を「自動変更しない」にしてください。

### 縮尺変更ボタンの表示・消去

タッチすると縮尺変更ボタンが表示されます。



タッチすると縮尺変更ボタンが消去されます。  
10秒間、縮尺変更ボタンを使用しないと縮尺変更ボタンが自動的に消去されます。



### 地図縮尺の変更

縮尺変更をタッチするたびに 10m、25m、50m、100m、200m、500m、1.0km、2.5km、5.0km、10km、20km、50km、100km、200km で地図の表示縮尺が変わります。

※[**-**]または[**+**]をタッチし続けると、地図の縮尺が連続的に変わります。



## 1.8 地図画面の見かた

### 1.8.1 地図の向き

地図の向きに「ヘディングアップ」と「ノースアップ」を選ぶことができます。

ヘディングアップ：	進行方向が常に上にくるように地図が回転表示されます。
ノースアップ：	北の方角が常に上にくるように地図が固定表示されます。

「地図方位」をタッチすると「ヘディングアップ」と「ノースアップ」との切替えができます。

#### <ヘディングアップ>



#### <ノースアップ>



### 1.8.2 地図色

地図の配色に「昼」、「夜」、「外」、「オート」のいずれかを選ぶことができます。

昼：	昼間の車内での使用を想定した配色です。
夜：	夜間の車内での使用を想定した配色です。
外：	日中の屋外での使用を想定した配色です。
オート：	地図が表示されている位置と現在時刻を元に、自動的に配色（「昼」、「夜」）を切り替えます。切り替えの時刻は月単位で変わります。

※「ナビゲーションメニュー」→「設定」→「地図設定」→「地図色」で変更できます。

#### <「昼」色>



#### <「夜」色>



#### <「外」色>



### 1.8.3 文字サイズ

地図に描かれる文字のサイズに「普通」、「でっか字」、「もっとなでっか字」のいずれかを選ぶことができます。

普通：	通常の利用を想定したサイズです。
でっか字：	普通の約 1.3 倍のサイズです。
もっとなでっか字：	普通の約 1.6 倍のサイズです。

※「ナビゲーションメニュー」→「設定」→「地図設定」  
→「地図文字サイズ」で変更できます。

#### <普通>



#### <でっか字>



#### <もっとなでっか字>



### 1.8.4 ステータスバーの現在地情報

ステータスバーには現在地の情報として、「住所名称」、「道路名称」、「緯度経度」を表示します。

※「ナビゲーションメニュー」→「設定」→「案内設定」  
→「現在地表示」で変更できます。

#### <住所名称>



※「住所名称」がないときは「緯度経度」を表示します。

#### <道路名称>



※「道路名称」がないときは「住所名称」を表示します。

※「住所名称」がないときは「緯度経度」を表示します。

#### <緯度経度>



### 1.8.5 登録地点、自宅アイコン

登録地点、自宅のアイコンを地図に表示します。



- ※縮尺により表示されないアイコンがあります。
- ※自宅の登録については「2.4.1 自宅を登録する」を参照してください。
- ※地点の登録については「3.2 地点を登録する」を参照してください。

### 1.8.6 走行軌跡

走行した軌跡を「●」で地図上に表示します。



- 走行軌跡は 10000 点を上限に古い順に削除されます。
- ※「ナビゲーションメニュー」→「設定」→「地図設定」→「走行軌跡」にて「表示／非表示」の変更ができます。

### 1.8.7 道路、鉄道の表示

地図上に表示される道路、鉄道表示の一覧です。

線	名称	線	名称
	高速道路、有料道		JR 線
	国道		私鉄線
	主要地方道		
	都道府県道		
	一般道		
	一般道(街路)		
	ぬけみち		

※ぬけみちは点滅表示します。

#### 1.8.7.1 ぬけみち道路について

ぬけみちは、近隣の主要道路が渋滞している場合でも比較的スムーズに流れる道路を示す情報です。

※統計的な調査により整備されている情報の為、実際の交通状況を示すものではありません。

※50m～200mの縮尺で確認する事が出来ます。

※市街図では表示されません。



- ぬけみちの表示は初期設定では「表示」となっています。
- ※「設定」→「地図表示」→「ぬけみち」にて「表示／非表示」の変更ができます。

#### <ぬけみちデータ整備エリア>

全国 31 都道府県(主に都市部周辺)で整備しています。  
 北海道、宮城県、福島県、茨城県、栃木県、群馬県、埼玉県、千葉県、東京都、神奈川県、新潟県、富山県、石川県、福井県、山梨県、長野県、岐阜県、静岡県、愛知県、三重県、滋賀県、京都府、大阪府、兵庫県、奈良県、和歌山県、鳥取県、岡山県、広島県、山口県、福岡県

### 1.8.8 地図アイコン一覧

地図上に表示される地図アイコン (=地図記号) の一覧です。

記号	名称	記号	名称	記号	名称	記号	名称
	高速 IC		都道府県庁		警察署		山
	高速 JCT		市区役所		交番・駐在所		滝
	高速 SA		町村役場		消防署		オートキャンプ場
	高速 PA		一般施設		消防分署		海水浴場
	料金所		観光施設		普通郵便局		ゴルフ場
	信号機		駅		特定郵便局		スキー場
	都市高速番号		空港		学校		名水
	国道番号 (1・2 桁)		踏切		幼稚園		温泉
	国道番号 (3 桁)		踏切 (歩行者専用)		保育園		日帰り湯
	県道番号 (1・2 桁)		一般道休憩施設		病院		神社 (観光)
	県道番号 (3 桁)		道の駅		ホテル・旅館		寺院 (観光)
	県道番号 (4 桁)		駐車場		マンション		神社
	一方通行		トイレ		工場		寺院
	都市高速入口		デパート		発電所/変電所		キリスト教会
	都市高速出口		スーパーマーケット		NTT		墓地

※記号は縮尺や周囲の記号との重なりあいなどで表示されないことがあります。

### 1.8.9 企業アイコン例

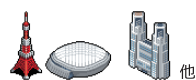
ガソリンスタンドやコンビニエンスストアなど、系列 (チェーン) がわかる企業ロゴアイコン例です。

記号	名称	企業ロゴ一例
	ガソリンスタンド	
	コンビニエンスストア	
	ファミリーレストラン	
	ファストフード店	
	銀行	

※記号は縮尺や周囲の記号との重なりあいなどで表示されないことがあります。

### 1.8.10 3D ランドマークアイコン

大規模施設など、地図上のランドマークを示すためのアイコンです。



### 1.8.11 ルート案内時のアイコン

ルート案内を行っているときに、地図上に表示されるアイコンです。

- ...出発地点
- ...案内終了地点(目的地付近の道路)
- ...目的地(探索を行った地点)
- ...経由地 (1 番目)
- ...経由地 (2 番目)
- ...誘導ポイント

## 1.9 メニュー画面の見かた

### 1.9.1 ナビゲーションメニュー画面

「メニュー」をタッチするとこの画面が表示されます。この画面から目的地の検索、ルートの編集、ナビゲーションの設定変更などの機能が呼び出せます。



#### 1. 「検索」ボタン

検索メニュー画面が表示されます。「フリーワード」、「住所」、「電話番号」、「施設ジャンル」などの検索が利用できます。

#### 2. 「自宅」ボタン

「自宅」へ帰るルートを探索できます。

※自宅が登録されていないときはタッチできません。

#### 3. 「終了」ボタン

ナビゲーションを終了します。

※ボタンをタッチすると確認メッセージが表示されます。

#### 4. 「現在地」ボタン

現在地画面が表示されます。

#### 5. 「ルート」ボタン

ルートメニュー画面が表示されます。

「ルート編集」、「ルート削除」が利用できます。

※ルートが設定されていないときはタッチできません。

#### 6. 「設定」ボタン

地図、案内、環境の設定ができます。

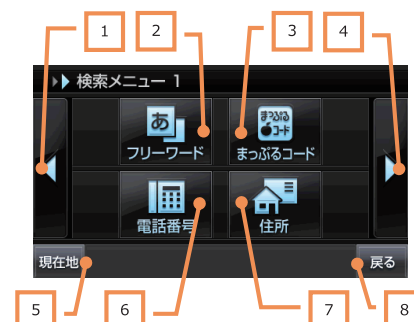
#### 7. 「戻る」ボタン

この画面が表示される前の地図画面（現在地、スクロール、案内のいずれか）に戻ります。

### 1.9.2 検索メニュー画面

この画面から目的地を探すための様々な検索が呼び出せます。検索メニューは2ページ構成となっています。

#### 1.9.2.1 検索メニュー 1



#### 1. 「ページ送り」ボタン

検索メニュー 2 が表示されます。

#### 2. 「フリーワード」ボタン

任意のワードを入力して施設を探することができます。

#### 3. 「まっふるコード」ボタン

まっふるコードから場所を探することができます。

#### 4. 「ページ送り」ボタン

検索メニュー 2 が表示されます。

#### 5. 「現在地」ボタン

現在地画面が表示されます。

#### 6. 「電話番号」ボタン

電話番号から場所を探することができます。

#### 7. 「住所」ボタン

住所から場所を探することができます。

#### 8. 「戻る」ボタン

ナビゲーションメニュー画面が表示されます。

## 1.9.2.2 検索メニュー 2



## 1. 「ページ送り」ボタン

検索メニュー 1 が表示されます。

## 2. 「施設」ボタン

ジャンルリストから施設を探すことができます。

## 3. 「登録地点」ボタン

「登録した地点」や「自宅」が選択できます。

※登録地点がないときはタッチできません。

## 4. 「ページ送り」ボタン

検索メニュー 1 が表示されます。

## 5. 「現在地」ボタン

現在地画面が表示されます。

## 6. 「周辺施設」ボタン

地図中心の周辺の施設を探すことができます。

## 7. 「履歴」ボタン

過去に検索した地点やルート案内に利用した地点が選択できます。

※履歴がないときはタッチできません。

## 8. 「戻る」ボタン

ナビゲーションメニュー画面が表示されます。

## 1.9.3 ルートメニュー画面

この画面からルートの編集、消去が呼び出せます。



## 1. 「ルート編集」ボタン

目的地、経由地点の順序変更や地点の削除ができます。

## 2. 「ルート消去」ボタン

案内中のルートを削除できます。

## 3. 「現在地」ボタン

現在地画面が表示されます。

## 4. 「戻る」ボタン

ナビゲーションメニュー画面が表示されます。

### 1.9.4 設定メニュー画面

この画面から地図表示、ルート案内、ナビゲーションシステムの環境設定が呼び出せます。



#### 1. 「地図設定」ボタン

地図の表示等に関する設定確認/変更ができます。

#### 2. 「案内設定」ボタン

ルート案内に関する設定確認/変更ができます。

#### 3. 「現在地」ボタン

現在地画面が表示されます。

#### 4. 「環境設定」ボタン

ナビゲーションシステムの環境に関する設定確認/変更ができます。設定項目の各種初期化はここでを行います。

#### 5. 「戻る」ボタン

ナビゲーションメニュー画面が表示されます。

### 1.10 リスト画面の見かた

検索機能で表示される、施設や住所の一覧画面です。

#### 1.10.1 リスト基本画面



#### 1. 名称エリア

検索で入力したキーワードやジャンル名などが表示されます。

#### 2. 検索結果リスト

検索結果がリスト表示されます。項目をタッチすると、その施設の地図が表示され、利用できるポップアップメニューが表示されます。

項目の名称が長く表示エリアからはみ出ているときは、項目をタッチし続ける(長押しする)と名称がスクロール表示されます。

#### 3. 「ページ切り替え」ボタン

検索結果が 6 件を超えたときは、検索結果リストが複数ページになり、ページ切り替えボタンが利用できます。

「△」をタッチすると前のページが、「▽」をタッチすると次のページが表示されます。

ボタンの間にある数字は、検索結果リストの「現在ページ数/総ページ数」を表します。

#### 4. 「MENU」ボタン

ナビゲーションメニュー画面が表示されます。

#### 5. 「現在地」ボタン

現在地画面が表示されます。

#### 6. 地図

選択された施設の地図を表示します。

#### 7. 「BACK」ボタン

ひとつ前の画面に戻ります。



1.10.2 「並び順」 ボタン



検索結果リストの並び替えができます。

※「並び順」はいずれか1つしか選択できません。

※検索方法により並び順が選択できないときがあります。

<並び順について>

名称順：	名称“よみ”での並び順となります。
近い順：	<現在地画面からの周辺施設検索> 現在地からの近い順となります。 <地図スクロール画面からの周辺施設検索> 中心カーソル地点から近い順となります。
おすすめ順：	昭文社がおすすめするガイド情報付き施設を優先的に表示します。施設の大まかな並び順は下記の通りです。 ・昭文社のガイド情報付き施設 ・一般的な施設 ・電話帳掲載施設 ※電話帳掲載施設は電話帳データの一部施設が検索対象となります。
登録順：	履歴や登録地点一覧で表示されます。 新しい履歴、登録地点からの順番となります。

1.10.3 ポップアップメニュー



検索リスト上の施設や地点をタッチすると、ポップアップメニューボタンが表示されます。

ポップアップメニューボタンからは、その施設に対して“なにを行うか？”次に行う操作を選択できます。

※他の施設に選択し直す場合などは、ボタン以外の部分をタッチしてボタンを非表示にします。

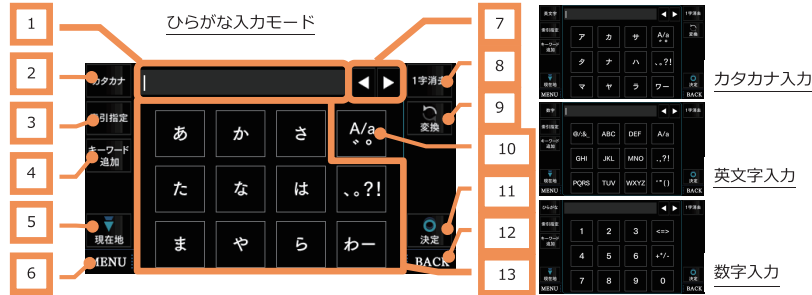
<各ボタンの説明>

ここへ行く：	目的地や経由地にするときにタッチします。目的地付近に有料道路があるときは、「一般道」、「有料道」を選択するポップアップが表示されます。 有料道路のインターチェンジでは「IC入口」、「IC出口」を選択するポップアップが表示されます。（※全てのインターチェンジでこのポップアップが表示されるわけではありません）
地点登録：	登録地点、自宅を登録するときにタッチします。すでに自宅が登録されているときは「自宅」のポップアップは表示されません。
地図表示：	選択した施設周辺の地図を確認したいときにタッチします。地図表示画面の後、リスト画面に戻りたいときは、「戻る」をタッチします。
詳細情報：	施設の詳細情報を確認したいときにタッチします。名称よみ、住所、電話番号などが確認できます。 昭文社のガイド情報があるときは、記事や駐車場などの情報が表示されます。 ※表示される内容は、各施設情報の整備状況によって変わります。
駅出入口：	鉄道駅の出入口を選択するときにタッチします。 ※駅に出入口情報があるときにメニュー表示されます。

※表示されるボタンは施設によって異なります。

### 1.11 文字入力画面の見かた

フリーワード、電話番号、まっがるコード等の検索や、登録地点名の編集に使用します。  
 ※電話番号、まっがるコード検索時は数字入力モードの固定表示となります。



#### 1. 文字入力エリア

文字入力ボタンで入力した文字列が表示されます。

#### 2. 「入力モード切替え」ボタン

入力モードが、「ひらがな」→「カタカナ」→「英文字」→「数字」→「ひらがな」の順に切り替わります。

#### 3. 「索引指定」ボタン (フリーワード検索時のみ表示)

フリーワード検索にて、入力文字で探す検索方法を指定するときにタッチします。

おまかせ：	入力文字で「住所」、「ジャンル」、「キーワード」のいずれかを検索します。
住所：	入力文字で「住所」を検索します。
ジャンル：	入力文字で「ジャンル」を検索します。
キーワード：	入力文字で「キーワード」を検索します。

#### 4. 「キーワード追加」ボタン (フリーワード検索時のみ表示)

フリーワード検索にて、検索対象ワードを複数設定したいときにタッチします。検索ワードを入力後にボタンをタッチするとが表示され、次のワードを入力できるようになります。

例) 入力ワード1 入力ワード2 入力ワード3

※検索対象ワードは3つまで入力可能です。

#### 5. 「現在地」ボタン

現在地画面が表示されます。

#### 6. 「MENU」ボタン

ナビゲーションメニュー画面が表示されます。

#### 7. 「文字送り」ボタン

文字入力エリアのカーソル位置を左右に移動できます。

※カーソルが文字列の最後尾にある場合、 ボタンでスペースが入力できます。電話番号検索、まっがるコード検索ではスペースは入力できません。

#### 8. 「1文字消去」ボタン

カーソル位置の1文字が削除されます。

#### 9. 「変換」ボタン (ひらがな、カタカナ入力モードのみ表示)

入力したひらがな(カタカナ)を漢字変換できます。

#### 10. 「大文字・小文字、濁音・半濁音」ボタン

変換中の文字を1文字ずつ「大文字」、「小文字」または「濁音」、「半濁音」に変更することができます。

#### 11. 「決定」ボタン

入力した文字で検索を開始する際にタッチします。  
 ひらがな、カタカナの入力中、または漢字変換中の場合は、入力/変換候補文字の決定(確定)を行います。

#### 12. 「BACK」ボタン

検索メニュー画面が表示されます。

#### 13. 「文字入力」ボタン

携帯電話等で用いられている方式で入力を行います。  
 ※入力モードによりボタンが変わります。

ひらがな入力例		英字(記号)入力例	
文字	入力手順	文字	入力手順
い	あ あ	Ab	ABC ▶ ABC ABC A/a
あい	あ ▶ あ あ	A&	ABC @/Δ @/Δ @/Δ @/Δ
たー	た わー わー わー	ga	GHI A/a ABC A/a
つ	た た た A/a		
ば	は A/a A/a		

## 2 すぐつかう

ナビゲーションは次のステップですぐ利用できます。

1. 行き先（目的地）を決める
2. 行き先までのルートを探索する
3. ルート案内をおこなう

ここでは「目的地設定からルート案内開始まで」の流れを説明します。

### 2.1 目的地を設定する

目的地の決定方法は大きく2通りの方法があります。

- 地図から目的地を探す
- 検索から目的地を探す

“東京都庁前”を現在地として、“サンシャイン国際水族館”までを目的地とした場合の設定を例に挙げます。

#### 2.1.1 「地図」から

地図を移動して、目的地を設定する流れを説明します。

1. 現在地画面で「地図」をタッチする
2. 地図スクロール画面で「地図」を移動させ目的地を探す



※なるべく拡大した縮尺で中心カーソルを合わせてください。

3. 「ここへ行く」をタッチし、目的地を設定する



#### ① 中心カーソルの合わせ方について：

表示している地図縮尺により、目的地の場所の位置精度が変わります。なるべく拡大した縮尺で中心カーソルを合わせてください。

#### 2.1.2 「検索」から

色々な検索機能が利用できますが、ここでは「フリーワード検索」を例に挙げて説明します。

1. 「MENU」をタッチする



2. 「検索」をタッチする



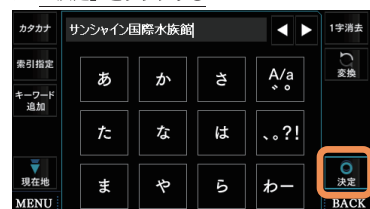
3. 「フリーワード」をタッチする



4. 「サンシャイン国際水族館」と入力する



5. 「決定」をタッチする



6. リストの「サンシャイン国際水族館」をタッチする



7. ポップアップメニュー「ここへ行く」をタッチする



2.2 ルートを探索する

地図スクロールや検索により目的地が決まったら、「ここへ行く」をタッチするとルート探索が開始されます。

2.2.1 探索結果画面の見かた

ルート探索の結果を表示します。この画面から地図縮尺の変更やスクロールも行う事が出来ます。



1. 探索ルート

探索したルートが地図上に示されます。

2. 「探索条件」ボタン

ルート探索は下記4つの条件から選択できます。

おすすめ：	有料道路を含む幹線道路を利用し、極力右左折の少ないルートを探します。
有料優先：	有料道路を優先的に利用するルートを探します。
一般優先：	有料道路をできるだけ利用しないルートを探します。
距離優先：	走行距離ができるだけ短くなるルートを探します。

※探索条件はいずれか1つ選択できます。

3. 「ルートデモ」ボタン

探索したルートのルートデモを見ることができます。

4. ステータスバー

目的地までの距離、到着予想時刻、料金が表示されます。

料金は利用する有料道路の合算となります。

※但し「フェリー料金」は加味されません

5. 「案内開始」ボタン

ボタンをタッチすると、ルート案内が開始されます。

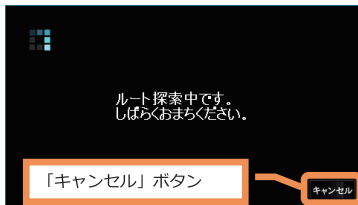
## 2.2.2 ルート探索の流れ

### 1. 「ここへ行く」をタッチし、目的地を設定する



現在地を出発地点としたルート探索が開始されます。

※下記メッセージ画面が表示される場合があります。



※「キャンセル」をタッチするとルート探索を中止し、ひとつ前の画面に戻ります。

※目的地までの距離や探索条件によって探索に時間がかかる場合があります。

### 2. 現在のルート探索条件を確認する

変更したい場合は他の探索条件をタッチする



※条件変更については「2.2.1 探索結果画面の見かた」を参照してください。

### 3. 「案内開始」をタッチし、ルート案内を開始する



## 4. ルート案内開始

地図上にルートが表示され案内が開始されます。



### <目的地とルート案内終了地点>

道路に関する施設を除き地図操作や検索によって設定した「目的地」は「道路上にない」ことが殆どです。その為ルート探索の案内終了地点は、ルート案内が可能な「目的地地近くの道路上」となりますのでご注意ください。



## 2.3 ルートを案内する

ルート探索結果画面で「案内開始」をタッチすると、現在地から目的地までのルート案内が開始されます。

### 2.3.1 案内の流れ

#### 1. 案内開始



次のメッセージが流れルート案内を開始します。

「ルート案内をはじめます。実際の交通規制に従って運転してください。」

#### 2. 案内中



曲がる交差点や、利用する高速道路のインターチェンジなど、ルート案内上必要な案内ポイントを、本ナビゲーションでは“誘導ポイント”と呼びます。“誘導ポイント”に対しては、事前に音声と画面が連動して告知し目的地へ到達できるよう案内を行います。

案内中のルートから自車が外れた(案内ルート以外の道路に進入した)場合も、自動的に現在の自車位置から再探索(=リルート)を行い、目的地までの案内を継続します。

#### <ぬけみち考慮探索>

ぬけみち考慮探索は、案内中のルートから、地図画面に表示された“ぬけみち道路”へと進入する事でぬけみちを利用したルートの再探索が実行される設定です。

※「ナビゲーションメニュー」→「設定」→「案内設定」→「ぬけみち考慮探索」から「する/しない」を変更する事が出来ます。

※ぬけみち考慮探索の設定は、「ぬけみちアシスト機能」には影響しません。

#### <リルート中の画面>

ステータスバーに「リルート中です」と表示され、メニューボタンなどがタッチできなくなります。



#### 3. 案内終了



ルート探索の目的地に近づく、次のメッセージが流れルート案内が終了します。

「目的地に近づきました。ルート案内を終わります」

※案内終了後も目的地を確認する事ができるよう、地図上に探索ルートや目的地アイコンはしばらくの間表示し続けます。

#### ① 目的地到着後の探索ルートを消去する方法

次の操作で、案内済みの探索ルートを消去できます。

- ・ナビゲーションを終了する
- ・新規ルートで案内開始を開始する
- ・メニューからルート案内を中止する

### 2.3.2 音声案内

誘導ポイントに近づく、「残り距離」や「どちらに曲がるか」などを音声によってお知らせします。

※「踏切」や「合流」といった、走行上危険な箇所についてもお知らせします。

### 2.3.3 画面案内

案内中のルートについて様々な情報が表示されます。

- ・交差点など誘導が必要なポイントでは音声案内と運動して矢印やレーン情報などが画面に表示されます。
- ・ルートは地図上に太線で表示されます。

#### 2.3.3.1 一般道案内



#### 1. 通過施設情報

次に通過する施設（交差点など）の名称、レーン情報が表示されます。

※名称が未整備の場合は「通過交差点」と表示されます。

#### 2. 誘導施設名称

次に誘導する施設（交差点など）の名称が表示されます。

※名称が未整備の場合は「案内地」と表示されます。

### 3. 誘導情報

曲がる方向を示す案内矢印や料金所などの施設アイコンが表示されます。

### 4. 施設距離

次に誘導する施設までの距離が表示されます。

### 5. 「ぬけみち」ボタン

ボタンをタッチすると、ぬけみちアシスト機能による再探索が実行されます。

※ぬけみちアシスト機能については「2.5 ぬけみちアシスト機能」を参照してください。

### 6. 案内ルート

案内するルートが道路の上に道塗り(強調)表示されます。

- ・オレンジ色：一般道を示します
- ・青色：高速道路や有料道を示します
- ・ピンク色：幅の狭い道路を示します

### 7. ステータスバー

目的地までの距離、到着予想時刻、現在位置の情報が表示されます。現在位置の情報として「住所名称」、「道路名称」、「緯度経度」が表示できます。

※「道路名称」がないとき「住所名称」が表示されます。

※「住所名称」がないとき「緯度経度」が表示されます。

### 8. 交差点拡大図

曲がるべき地点（交差点など）の手前から、その地点の周辺図が拡大表示されます。自車位置の他、道路、案内するルート、及びアイコン類が表示されます。

### 9. 距離ゲージ

次に誘導する施設までの距離を最大300mとしたゲージで表示されます。

※自車の移動に合わせて、ゲージが上へ伸びるように表示されます。

### 10. 「CLOSE」ボタン

ボタンをタッチすると、交差点拡大図が消去されます。

※消した交差点拡大図を表示したいときは、「誘導施設名称」か「施設距離」をタッチします。

### 11. イラスト

都市高速道路の入口付近のイラストを表示します。

### 2.3.3.2 高速道(有料道)案内



#### 1. 施設リスト

高速道路上の施設を、リスト形式で現在地から近い順に距離とともに表示されます。施設を表す情報として「パーキングエリア(PA)」、「サービスエリア(SA)」、「インターチェンジ(IC)」、「ジャンクション(JCT)」などのアイコンを表示します。

- 「PA」、「SA」では…  
施設内を表す情報として、「ガソリンスタンド」、「レストラン」、「スマートIC」などのアイコンを表示します。
- 「IC」、「JCT」などでは…  
通過予想時刻を表示します。

#### 2. 「スクロール」ボタン

施設リストを1施設ずつ上下にスクロールできます。「△」をタッチするとより遠方の施設へ、「▽」をタッチすると現在地に近い施設へとスクロールします。

#### 3. ステータスバー

目的地までの距離、到着予想時刻、現在位置の情報が表示されます。

現在位置の情報として「住所名称」、「道路名称」、「緯度経度」が表示できます。

※「道路名称」がないとき「住所名称」が表示されます。

※「住所名称」がないとき「緯度経度」が表示されます。

#### 4. 「施設リスト現在地」ボタン

現在地からの施設リストに戻す事ができます。

※「スクロール」ボタンで遠方の施設を確認後、一気に現在地からのリストまで戻る場合にタッチします。

#### 5. 誘導施設名称

次に誘導する施設の名称が表示されます。

※交差点名称、IC名称が未整備の場合は、「案内地」。料金所名称が未整備の場合は「料金所」と表示されます。

#### 施設距離

次に誘導する施設までの距離が表示されます。

#### 6. イラスト

料金所や高速の分岐など、高速道路走行時の各種案内イラストが表示されます。

#### 7. 「CLOSE」ボタン

ボタンをタッチすると、イラスト/施設リストが非表示になります。以下、画面の変化をご確認ください。

##### ▼CLOSE ボタンによる画面の変化

イラスト表示(※)→施設リスト表示→地図表示

地図画面から施設リスト(イラスト)を再表示したいときは、赤枠(「5.誘導施設名称」か「6.施設距離」の部分)をタッチします。

##### ▼再表示時(赤枠のタッチ)による画面の変化

地図表示→施設リスト表示→イラスト表示(※)

※イラスト表示されている場合のみ。

#### 8. 誘導情報

曲がる方向を示す案内矢印や料金所などの施設アイコンが表示されます。

#### 9. 通過施設情報

次に通過する施設の名称、レーン情報が表示されます。

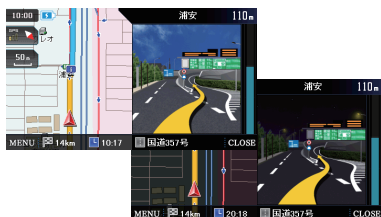
料金所では ETC 機器の有無を考慮した通行可能レーンが表示されます。



### 2.3.4 表示されるイラストについて

#### 都市高速入口イラスト（一般道走行時）

都市高速道路の入口手前でイラスト表示。



#### SA/PA イラスト（高速道路走行時）

高速道路のSA、PA 手前で施設配置をイラスト表示。



#### ETCイラスト（高速道路走行時）

料金所の手前で ETC レーンをイラスト表示。



#### JCT(ジャンクション)イラスト（高速道路走行時）

高速道路の分岐点手前で進路方向をイラスト表示。



※イラストは全ての対象施設で整備されているものではありません。

## 2.4 自宅に帰る

「自宅」を登録しておく、出発から自宅に帰るときに簡単にルート探索が行えます。

### 2.4.1 自宅を登録する

住所や地図から自宅を探します。ここでは住所検索から探す方法を例に挙げて説明します。

※住所検索については「3.1.4 住所検索で探す」を参照してください。

<住所から自宅を探す>

#### 1. 「MENU」をタッチする



#### 2. 「検索」をタッチする



#### 3. 「住所」をタッチする



#### 4. 「都道府県」をタッチする



5. 以降、順に住所をタッチする



※郡名を含む 50 音順に並んでいます。

※「主要部」をタッチすると該当住所を代表する地点が表示されます。



6. 目的の「住所」で「地点登録」をタッチする



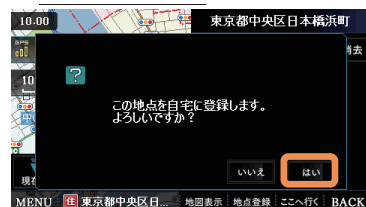
※地図上で確認したいときは「地図表示」をタッチし、地図をスクロールしながら位置の微調整を行った上で「地点登録」をタッチしてください。

7. 「自宅」をタッチする



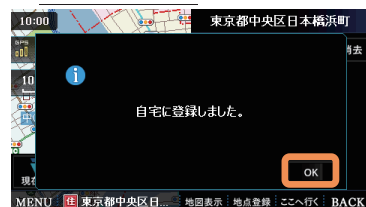
※「自宅」ボタンは、自宅が未登録のときに表示されます。ボタンが表示されないときは、既に自宅が登録済かどうかを確認してください。

8. 「はい」をタッチする



※「いいえ」をタッチすると前の画面に戻ります。

9. 「OK」をタッチする



※確認画面が表示されてから約 3 秒経過すると「OK」を押した事と同じになります。

自宅が設定されると地図上に「自宅アイコン」が表示されます。



また、登録地点の一覧表示に自宅が表示されます。



## 2.4.2 自宅までルート探索する

### 1. 「自宅」をタッチする



### 2. 「案内開始」をタッチする



※この画面が表示されてから 10 秒間無操作のときは、自動的に案内が開始されます。



## 2.5 ぬけみちアシスト

ぬけみちアシスト機能は、ボタン一つで渋滞時の迂回に有効な、“ぬけみち”を利用した新ルートを再探索する機能です。ボタン表示によって、現在地周辺にぬけみちがある事をお知らせし、ボタンのタッチによって再探索が行われます。

### 2.5.1 利用できる条件

ぬけみちアシスト機能はいつでも利用できるわけではありません。

**利用可能な場合は「ぬけみち」ボタンを表示します。**

※以下の条件が全て揃ってボタン表示しています。

#### <利用できる条件>

- ・ GPS を受信している
- ・ 目的地を設定して、案内を開始している
- ・ ぬけみち整備道路が近くに存在する
- ・ 一般道(高速道路以外)を走行している



### 2.5.2 ぬけみち利用をおすすめ!

「ぬけみち」ボタンが青く点滅した場合は、**ぬけみちアシストの利用を“おすすめ”している状態**です。

GPS 信号から、過去数分間の移動距離や平均速度を分析し、現状が渋滞と想定される状況かどうかを判断しています。道路の流れが悪く、平均速度も遅い状況の場合(この状態を渋滞と判断)に、「ぬけみち」ボタンが青色点滅して、ぬけみちアシストの利用を促します。

※計算処理により、渋滞と想定される状況かどうかを判断していますので、実際の渋滞状況とは異なる場合があります。

### 2.5.3 利用方法

#### 1. ルート案内を開始します



画面上に「ぬけみち」ボタンが表示されている場合は、アシスト機能をご利用になります。

※但しボタン表示状態でもリルート中(ボタンがグレー表示)は機能をご利用になれません。

#### 2. 「ぬけみち」をタッチする



「ぬけみち」ボタンをタッチすると、近くのぬけみち利用を考慮したルート再探索が行われます。

※信号待ちなど停車中のタッチや、前回ぬけみちアシスト利用から移動していない場合、「ぬけみち」ボタンを連続タッチした場合、再探索処理が行われるまで時間がかかる場合があります。

#### 3. ぬけみち利用ルートの再探索処理について

再探索は、ぬけみち経由を前提に現在案内中のルートと同じ探索条件(おすすめ、等...)を考慮して行われます。

#### 4. 再探索後のメッセージとルート変更

再探索処理によりルート変更が成功する場合と、そうでない場合があります。ぬけみちを利用する新ルートが探索された場合を"成功"としてルート変更が行われます。再探索結果は画面上にメッセージを表示し、その後のルート案内を行います。

- ・ 成功した場合                      新ルートに変更
- ・ 成功しなかった場合              元のルートで案内を継続

#### <成功した場合>



#### <成功しなかった場合>



### 2.5.4 利用上の注意

- ・ 高速道路(有料道路)ではご利用になれません。
- ・ GPSを受信していない状況ではご利用になれません。
- ・ 目的地を設定していない状況ではご利用になれません。
- ・ 現在地の近くにぬけみちが無い場合はご利用になれません。
- ・ 地図上で近くの道路にぬけみちが確認できても、交通規制や探索処理条件により合理的でない判断された場合はそのぬけみちを利用できない結果となります。
- ・ ぬけみちアシストが成功すると、これまで案内していたルートは消去され新たなルートになります。
- ・ 新ルートへの変更により、案内してきたルートから目的地までの距離/時間が変わります。走行距離が長くなる(遠回りする)場合もありますのでご注意ください。
- ・ ぬけみちルートは、主要な幹線道路に比べ道幅が狭い場合があります。走行時には十分ご注意ください。
- ・ ぬけみちアシストで示された新しいルートを走行中に、そのルートから外れた(他の道路に進入した)場合はリルートがかかります。このリルートはぬけみちアシストによる(ぬけみちを考慮する)再探索ではなく通常の再探索となりますのでご注意ください。

### 3 くわしくつかう

#### 3.1 探す

##### 3.1.1 フリーワード検索で探す

###### 3.1.1.1 フリーワード検索を使ってみる

フリーワード検索では、「住所」、「ジャンル」、「キーワード」の「索引」を駆使し、入力したワードの内容を調べながら「場所」や「施設」を検索します。

また、3つまでのワードを入力し、AND条件による複合検索を行うことができます。ワードには「名称」、「よみ」を入れてください。

「検索条件」を「おまかせ」で検索すると、下記の順番に検索を行っていきます。

ワードが1つのとき：	「キーワード」→「ジャンル名称」→「住所」の順番
ワードが複数のとき：	「住所」→「ジャンル名称」→「キーワード」の順番

検索結果が意図したものとならないときは、「索引指定」をタッチし、ワード毎に「索引」を指定してください。「住所」、「ジャンル」については各々1ワードのみ採用されます。

###### 「索引指定」で指定できる索引

おまかせ：	入力された文字を上記順番で検索します。
住所：	入力された文字を「住所」から検索します。
ジャンル：	入力された文字を「ジャンル名称」から検索します。
キーワード：	入力された文字を「キーワード」から検索します。

###### 検索対象となる主なデータ

・全国の公共機関	・交通
・道路	・メジャーなレジャースポット
・自然地形	・住所
・昭文社のガイドブック(出版物)に掲載されている店舗やレジャースポット名と記事の一部	

「よみ」はガイド情報付き施設、一般施設の名称よみに

対して先頭一致で検索できます。

例) とうきょうえき (名称: 東京駅)

一部電話帳データの「名称」が検索できます。

一部施設では通称名称で検索できます。

例) サンシャイン水族館

(正式名称: サンシャイン国際水族館)

※昭文社のガイドブックに掲載されている全ての情報が検索データに含まれているわけではありません。

例として「東京都」、「水族館」、「イルカ」の3つのワードで検索します。

##### 1. 「MENU」をタッチする



##### 2. 「検索」をタッチする



##### 3. 「フリーワード」をタッチする

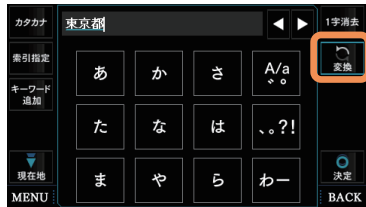


4. 「東京都」を入力する

文字入力ボタンから「とうきょうと」と入力する



「東京都」と変換されるまで「変換」をタッチする



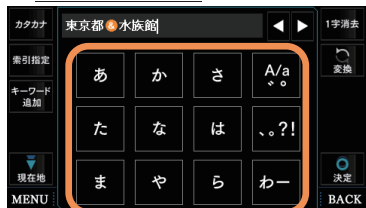
「東京都」と表示されたとき、「決定」をタッチする



5. 「キーワード追加」をタッチする



6. 「水族館」を入力する



7. 「キーワード追加(※2回目)」をタッチする



※「キーワード追加」ボタンは2回利用すると、ボタンが非表示になります。

8. 「イルカ」を入力する



9. 「決定」をタッチする



入力したワードに対してヒットした結果がリストとして表示されます。



### 3.1.1.2 フリーワード検索を知る

フリーワード検索では探したい施設を効率よく見つけるためいくつかのルールを設けています。

より良くフリーワード検索をご利用頂くために、

- ・ 検索での主なルール
  - ・ ルールにもとづいた実際の検索例
- についてご紹介します。

#### 3.1.1.3 主なルール

##### ○探す順番のルール

入力するワードの数（1つ or 複数）により、入力ワードを用いてどのようにデータベースから探していくのかの順番が変わります。

##### ○場所についてのルール

「住所」に該当するワードは「場所」として判断されます。複数ワードを入力したとき、最初に「場所」と判断されたもの1つが採用されます。

- ・ 住所に該当すると、その住所内の施設を探します。  
例)「東京都中央区」→東京都中央区の施設を探します  
場所のワードを入力しない(または場所と判断されなかった)場合、まず自転車位置周辺(約 12km の範囲)の施設を探します。自転車位置周辺を探して名称でのヒット件数が 10 件に満たないと、全国から施設を探します。

##### ○ジャンルについてのルール

複数ワードを入力したとき、最初に「ジャンル」と判断されたもの1つが採用されます。

- ・ ジャンル名称に該当すると、そのジャンルに含まれる施設を探します。  
例)「ホテル」→ホテルジャンル内の施設を探します。

##### ○キーワードについてのルール

場所、ジャンルに該当しないものは、キーワードとしてそのワードが名称、詳細情報に含まれる施設を探します。

##### ○よみ検索のルール

よみ検索では、ナビに収録されている施設のよみを先頭から比べ、一致するものを探します。

##### ○カタカナのルール

「カタカナ」は「ひらがな」のままでも検索できます。

### 3.1.1.4 実際の検索例

主なルールを踏まえ、「東京都」、「水族館」、「イルカ」の3つのワードで検索したときの検索の流れをみてみます。

#### 1. 探す順番の決定

この例ではワードが複数ありますので、「住所」→「ジャンル名称」→「キーワード」の順番で検索されます。次に、この順番で各ワードを調べていきます。

#### 2. 「東京都」の検索

「住所」(場所)として判断されます。「東京都」内の施設を探すようになります。場所は1ワードだけが採用されますので、残りのワードは「ジャンル」もしくは「キーワード」から検索します。

#### 3. 「水族館」の検索

「ジャンル」(ジャンル)として判断されます。「水族館」ジャンル内の施設を探すようになります。ジャンルは1ワードだけが採用されますので、残りのワードは「キーワード」から検索します。

#### 4. 「イルカ」の検索

「キーワード」(キーワード)として判断されます。「イルカ」がキーワードとして含まれる施設を探します。

#### 5. 3つのワードを全て満たす施設の検索

これまでの検索結果を総合し、次の絞り込み条件を満たす施設を探します。

→「東京都」内で、「水族館」ジャンル内にある、「イルカ」をキーワードに持つ施設

※上記のように“キーワード追加”により複数ワードを入力して検索を行った場合は、全ての条件を満たすスポットを探す動きとなります。

#### 6. 検索結果

検索結果として「しながわ水族館」1件が該当しました。

- ・ 場所： 東京都内
- ・ ジャンル： 水族館ジャンル内
- ・ キーワード： 施設の詳細情報の中に「イルカ」の記載がある

※入力するワードによっては、検索結果が0件となるときもありますのでご注意ください。そのようなときは、意味の近いワードに言い換えたり、意図的に「索引指定」を使うことでヒットさせやすくなります。

### 3.1.1.5 フリーワード検索の「コツ」

#### 1. まずは1ワードだけで入力してみよう

どのようにワードを入れていかかわからないときには、まずは探したい施設の名称や名称よみを、1ワードだけ入力してみましょう。慣れてきたところで、「夜景」、「きれい」や「とんこつ」、「濃厚」といったワードを複数入力してみてください。

#### 2. よみ検索に対応しています

施設、ジャンル、駅などの名称を「よみ」検索することができます。変換の手間がなく簡単です。

※入力ワードは1ワードでご利用ください。

※よみは先頭一致検索となります。

例)「とうきょうタワー」→「東京タワー」等がヒット  
「とうきょうえき」→「東京駅」等がヒット

#### 3. カタカナはひらがなのままでも検索できます

「ひらがな」を「カタカナ」に変換せず、「ひらがな」のままでも検索できます。

例)「東京たわー」→「東京タワー」等がヒット

#### 4. 一般的な呼び名での検索に対応しています

施設の「一般的な呼び名」で検索することができます。一部施設に対して「通称名称」データを収録しています。

※入力ワードは1ワードでご利用ください。

例)「USJ」→「ユニバーサル・スタジオ・ジャパン」がヒット

#### 5. 検索結果が違ったら

「索引指定」を是非活用してください。何を指定して良いのかが不明な場合は、「キーワード」を指定しますとヒットする確率が高くなります。

例)「ラーメン」と入力したらジャンルの「ラーメン」がヒットしてしまった!施設情報から探したかったのに...

→「キーワード」を指定することで、施設名称や施設の詳細情報に「ラーメン」を含む施設が検索できるようになります。

例)「緑区」と入力して、「緑区役所」がヒットしてしまった!住所を探したかったのに...

→「住所」を指定することで、住所の「緑区」が検索できるようになります。



### 3.1.2 まっぶるコード検索で探す

「まっぶるコード」は株式会社昭文社のオリジナルコードで、地図/ガイドブックに掲載されている施設やスポットに付されています。この「まっぶるコード」により目的地を探すことができます。

#### 1. 「MENU」をタッチする



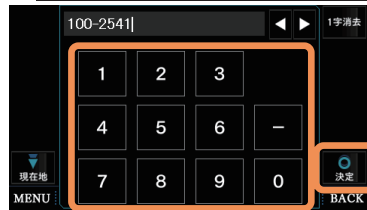
#### 2. 「検索」をタッチする



#### 3. 「まっぶるコード」をタッチする



#### 4. 「数字キー」でコード入力し「決定」をタッチする

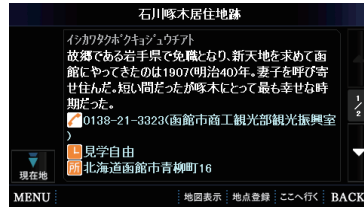


※画面は入力例です。

※「- (ハイフン)」は入力しなくても検索できます。



### 5. ヒットした施設の詳細情報が表示されます

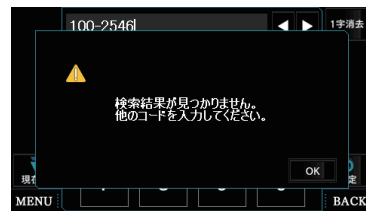


#### <ご利用上の注意>

- MGコード/クチコミ No.とも同一コードで、いずれのコードも検索に対応しています。



- 出版物の刊行時期とナビゲーションの収録データ整備時期が異なるため、施設により検索できない場合があります。検索ができない場合は下記メッセージが表示されます。



※目的の施設が検索できない場合でも、フリーワード検索等、他の検索方法では見つける事が出来る場合があります。

### 3.1.3 電話番号検索で探す

「電話番号」から施設を探すことができます。電話帳および昭文社の施設データより検索をおこないます。  
※個人宅の電話番号はデータに収録されていません。

#### 1. 「MENU」をタッチする



#### 2. 「検索」をタッチする



#### 3. 「電話番号」をタッチする



#### 4. 「数字キー」で電話番号を入力し、「決定」をタッチする



※画面の電話番号は入力例です。

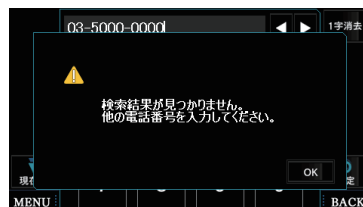
※「-（ハイフン）」は入力しなくても検索できます。



ヒットした施設がリストで表示されます。



※施設の電話番号がヒットせず市内局番がヒットしたときは「市内局番代表」が表示されます。



※市内局番代表も特定できなかった場合は、上記メッセージが表示されます。OK ボタンを押した後に、再検索または、他の検索より目的の施設をお探し下さい。

### 3.1.4 住所検索で探す

「都道府県」～「号」の住所を探すことができます。  
ここでは「東京都中央区日本橋浜町3-42-3」を検索します。

#### 1. 「MENU」をタッチする



#### 2. 「検索」をタッチする

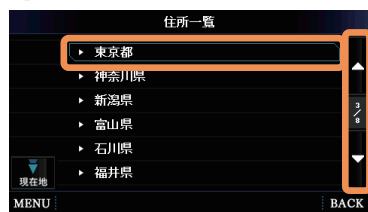


#### 3. 「住所」をタッチする



#### 4. 「東京都」をタッチする

「ページ切り替え」をタッチし、「東京都」探し、「東京都」をタッチします。



#### 5. 「中央区」をタッチする

「た行」をタッチし、た行の先頭住所へジャンプします。  
そこで「ページ切り替え」をタッチし、「中央区」を探し、「中央区」をタッチします。



※郡名を含めた 50 音順に並んでいます。

※「あかさたなジャンプ」をタッチすると、50 音順に並ぶ地名リスト内の各行の先頭地名に移動します。

※「主要部」をタッチすると該当住所を代表する地点が表示されます。

#### 6. 「日本橋浜町」をタッチする

「な行」をタッチし、な行の先頭住所へジャンプします。  
そこで「ページ切り替え」をタッチし、「日本橋浜町」を探し、「日本橋浜町」をタッチします。



7. テンキーから「3-42-3」を入力する

丁目、番地、号はテンキーを使って入力します。

<住所のテンキー入力>



入力可能な数字ボタンが表示されます。丁目につき番地、番地につき号を入力したいときは「- (ハイフン)」をタッチします。タッチした数字によっては「- (ハイフン)」が自動的に補完されるときがあります。これは同じ階層で引き続いて入力する数字がないためです。

テンキーより「3-42-3」と入力してみます。



※丁目で「3」がつくものが一つしかないため、ここでは自動的に「- (ハイフン)」が補完され、番地入力に移ります。

※入力を間違えたときは「消去」をタッチし、入力しなおすことができます。



※「4」につづく数字ボタンがタッチできるようになります。



あとは目的に応じて「ここへ行く」、「地図表示」などのボタンをタッチしてください。



### 3.1.5 施設検索で探す

「ジャンル」から施設を探すことができます。昭文社の施設データと一部電話帳データから検索をおこないます。

#### 1. 「MENU」をタッチする



#### 2. 「検索」をタッチする



#### 3. 「ページ送り」をタッチする

施設検索は検索メニュー2にあります。



#### 4. 「施設」をタッチする



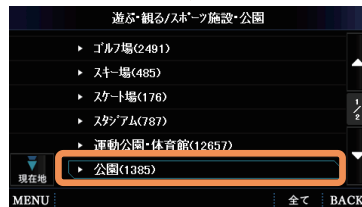
#### 5. 順に「ジャンル」をタッチする



※最初のジャンル階層では「全て」ボタンが表示されません。



※ジャンル名称とともにそのジャンルに含まれる施設の件数が表示されます。



※最初のジャンル階層以外では「全て」ボタンが表示されます。「全て」をタッチすると現在の階層ジャンルの全項目を選択することができます。全ての項目から探したい場合に便利です。

※ジャンル名称とともにそのジャンルに含まれる施設件数が表示されます。「全て」ボタンを利用するかどうかの判断に利用することができます。

6. 「都道府県」、「市区町村」をタッチする

※ジャンルによっては、「都道府県」や「市区町村」の画面が表示されない場合があります。



※並び順は「おすすめ順」が初期設定となっています。

3.1.6 登録地点から探す

登録しておいた場所を検索することができます。

※地点の登録については「3.2 地点を登録する」を参照してください。

1. 「MENU」をタッチする



2. 「検索」をタッチする



3. 「ページ送り」をタッチする

登録地点は検索メニュー2にあります。



4. 「登録地点」をタッチする



これまで登録した地点がリスト表示されます。



※並び順は「近い順」「登録順」の2種から選択できます。「登録順」が初期設定になっています。

### 3.1.7 周辺施設検索で探す

現在地画面の自転車位置、もしくは地図スクロール画面のカーソル位置を中心とした周辺の施設を探すことができます。昭文社の施設データと一部電話帳データから検索をおこないます。

#### 1. 「MENU」をタッチする



#### 2. 「検索」をタッチする



#### 3. 「ページ送り」をタッチする

周辺施設検索は検索メニュー2にあります。



#### 4. 「周辺施設」をタッチする



※現在地画面で地図をタッチし、地図スクロール画面にすると「周辺施設」ボタンが表示されます。このボタンをタッチしても、同様の周辺施設検索が可能です。



5. 順に「ジャンル」をタッチする



※周辺に存在するジャンルだけが件数とともに表示されます。

※最初のジャンル階層以外では「全て」ボタンが表示されます。「全て」をタッチすると現在の階層ジャンルの全項目を選択することができます。全ての項目から探したい場合に便利です。



※並び順は「近い順」が初期設定になっています。



### 3.1.8 履歴から探す

過去の検索履歴から場所を探すことができます。

※履歴への登録は自動的に行われます。履歴への登録は下記の条件によって行われ、履歴一覧上にアイコン表示で区別されます。

履歴の種類	登録条件
地点履歴： アイコン	施設、周辺、フリーワード、電話等の検索結果（リスト、詳細情報）から「地図表示」を選択したとき履歴登録されます。
ルート履歴： アイコン	地図または、施設、周辺、フリーワード、電話等の検索結果（リスト、詳細情報）から、「ここへ行く」→「案内開始」を選択したとき履歴登録されます。

※自宅、登録地点、履歴からは履歴登録は行いません

※50件登録されます。50件を超えた場合は、古いものから削除されます。

#### 1. 「MENU」をタッチする



#### 2. 「検索」をタッチする



#### 3. 「ページ送り」をタッチする

履歴検索は検索メニュー 2 にあります。



#### 4. 「履歴」をタッチする



これまで検索した履歴がリスト表示されます。



※並び順は「登録順」が初期設定になっています。

### 3.1.9 詳細情報の確認

各検索メニューから施設を選択すると、ポップアップメニューボタンが表示されます。

「詳細情報」をタッチすると、施設に関する様々な情報を確認できます。

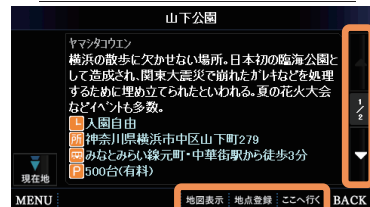
#### 1. 各検索メニューの施設リストをタッチします



#### 2. 「詳細情報」をタッチします



#### 3. 施設に関する情報を確認する事ができます



※ページ送りボタンが表示された場合は、詳細情報の次ページが存在します。

※詳細情報の画面下部にボタンが表示され、ここからルート探索等の操作が行えます。

#### ① 詳細情報について

情報の整備内容は施設ごとに異なります。

### 3.1.10 座標精度注意メッセージ

検索された地点が施設の実地点と離れているときや、市区町村役場など地域の代表地点となったとき「この地点の位置情報は低精度です。」と表示されます。

このような地点では、「ここへ行く」から直接ルート探索を行った場合、ルート探索が不可となってしまう場合があります。

※「地図表示」から地図を表示させ、周辺の道路を確認して目的地を修正するなどしてください。



### 3.1.11 施設検索、周辺施設検索のジャンル階層表

施設検索や周辺施設検索では、目的の施設を階層状のジャンルリストから選択します。周辺施設検索では、周辺にある施設ジャンルのみが表示/選択できます。またジャンルによっては、更に細かなジャンルにわかれるものもあります。

大ジャンル	中ジャンル	説明
食べる	ファミリーレストラン	ファミリーレストランなど
	ファストフード	ハンバーガーショップ、牛丼屋など
	和食	和食料理店、和食ファミリーレストランなど
	洋食	洋食料理店、洋食ファミリーレストランなど
	中華・ラーメン	ラーメン店、中華料理店など
	焼肉	焼肉店、韓国料理店など
	カレー・アジア料理	カレー店、アジア料理店など
	カフェ・軽食	カフェ、喫茶店など
	自然食・オーガニック料理	自然食、オーガニック店
	その他料理	多国籍料理店など
	お酒	居酒屋、バーなど（※）
買う	コンビニ	コンビニエンスストア
	スーパー	スーパーなど
	デパート・百貨店	デパートなど
	ショッピングモール	ショッピングモール、商店街など
	市場・朝市・フリーマーケット	市場、フリーマーケットなど
	生活・雑貨	ホームセンター、ドラッグストアなど
	ファッション・ビューティ	衣料品、ジュエリー店など
	スポーツ・アウトドア用品	ゴルフ用品、釣具店、アウトドア用品店など
	食品・お酒	ワイン、地酒、食料品店など（※）
	工芸品・民芸品	工芸品、民芸品店
	おみやげ・物産	お土産店、物産センターなど
	レンタル	レンタル CD ショップなど
	遊ぶ・観る	レジャー
体験・観光スポット		観光案内所、名所、史跡など
文化施設		映画館、劇場、美術館、記念館など
スポーツ施設・公園		ゴルフ場、スタジアム、公園、スポーツ施設、競馬場など
自然地形		山、海、島など
泊まる・温泉	ホテル	シティホテル、ビジネスホテル、リゾートホテルなど
	旅館・民宿	ビジネス旅館、観光民宿など
	ペンション・貸別荘・山小屋	ペンション、貸別荘など
	その他宿泊施設	その他宿泊施設
	温泉・入浴施設	温泉地、日帰り温泉、スーパー銭湯など
	温泉販売・温泉スタンド	温泉販売、温泉スタンド

(※)「お酒」「居酒屋」のジャンルは、あくまで検索時の目的地を検索するためのジャンルです。

全施設データは飲酒を促すためのものではありません。ご注意ください。

大ジャンル	中ジャンル	内容
くるま	ガソリンスタンド	ガソリンスタンド
	駐車場・コインパーキング	駐車場、コインパーキング
	カー用品	カー用品店
	カーディーラー	カーディーラー
	修理・整備・洗車	修理工場、整備工場、洗車場など
	レンタカー	レンタカー
	代行サービス	運転代行サービスなど
	ロードサービス	JAF、その他ロードサービス
交通	道路関連施設	インターチェンジ、サービスエリア、道の駅など
	新幹線駅	新幹線駅
	JR 駅	JR 駅
	私鉄駅	私鉄駅
	地下鉄駅	地下鉄駅
	新交通モノレール	新交通駅、モノレール駅など
	路面電車	路面電車停留場など
	ケーブルカー・ロープウェイ発着場	ケーブルカー・ロープウェイ発着場
	空港	空港
	フェリー乗り場	フェリー乗り場
くらし	銀行	都市銀行、地方銀行など
	病院	病院、医院、診療所、鍼灸、福祉施設など
	学校・教育施設	小中学校、高校、大学、予備校、自動車教習所など
	図書館	図書館
	警察署	警察署
	消防署	消防署
	郵便局	郵便局
	県庁	都道府県庁
	市区町村役場	市区町村の役所/役場
	その他公共施設	免許センター、運輸支局、中央省庁、法務局、保健所など
	理容・美容	理容室、美容院など
	クリーニング	クリーニング店など
	修理・整備	修理・整備など
	冠婚葬祭	ブライダルホール、セレモニーホール、神仏具店など
	公民館・集会場	公民館・集会場など
	生協	生活協同組合など
	農協	農業協同組合など
	漁協	漁業協同組合など
	その他組合・団体	青年会議所、ロータリークラブなど
	トイレ	公衆トイレ
ベストドライブスポット	昭文社「ベストドライブ」で紹介するスポット。※書籍掲載の全スポットは収録されておりません。	

## 3.2 地点を登録する

### 3.2.1 地点を登録する

各種検索で探した住所や施設、地図操作から探した地点を登録することができます。

※100件(自宅1件含)登録が可能です。

#### 3.2.1.1 地図操作から地点を登録する

1. 地図をスクロールし、登録したい地点にカーソルを合わせ、「地点登録」をタッチする



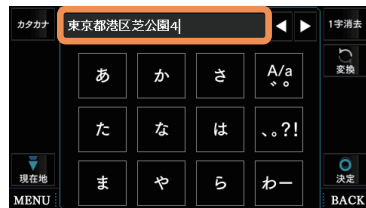
※なるべく拡大した縮尺でスクロールさせると、登録したい地点を中心カーソルで合わせやすくなります。

※「自宅」が登録されてないときは、「自宅」と「地点登録」を選択するポップアップメニューが表示されますので、「地点登録」をタッチしてください。



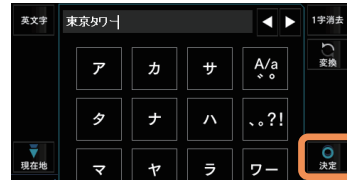
#### 2. 文字入力画面から地点名称を編集する

地点の名称は、ひらがな、カタカナ、漢字、英数字などで自由に登録できます。



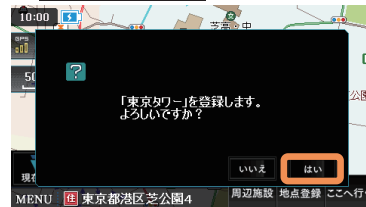
※地図スクロールで「地点登録」をタッチしたときは、地図カーソル位置の「住所」が初期値としてセットされます。

#### 3. 名称編集後、「決定」をタッチする

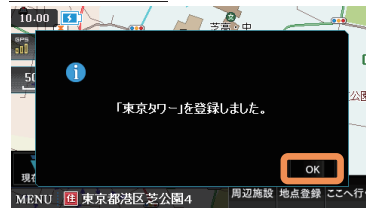


※例として「東京タワー」を入力した画面です。

#### 4. 「はい」をタッチする



#### 「OK」をタッチする



※確認画面が表示されてから3秒経過すると「OK」をタッチしたことに同じになります。



登録が完了すると、登録した地点にピンアイコンが表示されます。



3.2.1.2 検索リストから地点を登録

1. 検索リストから住所や施設を選び、「地点登録」をタッチする



※「自宅」が登録されてないときは、「自宅」と「地点登録」を選択するポップアップメニューが表示されますので、「地点登録」をタッチしてください。



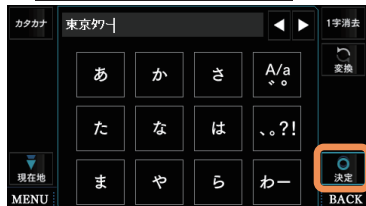
2. 文字入力画面から施設名称を編集する

名称は、ひらがな、カタカナ、漢字、英数字などで自由に登録できます。

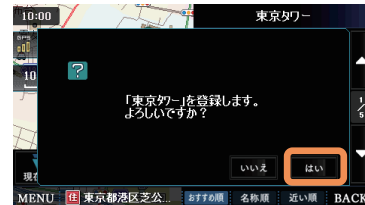


※検索結果から「地点登録」をタッチしたときは、施設名称が初期値としてセットされます。

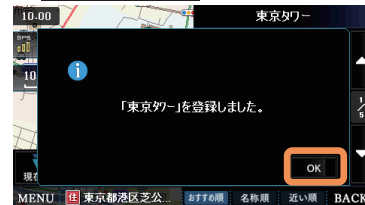
3. 名称編集後、「決定」をタッチする



4. 「はい」をタッチする



5. 「OK」をタッチする



※確認画面が表示されてから3秒経過すると「OK」をタッチしたと同じになります。



登録が完了すると、登録前に確認していたリスト画面が表示されます。



登録が完了すると、地図からの登録同様に、登録した地点にピンアイコンが表示されます。



### 3.2.1.3 履歴リストから地点を登録する

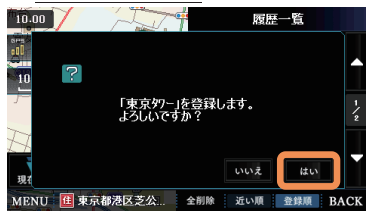
#### 1. 履歴一覧から項目を選び、「地点登録」をタッチする



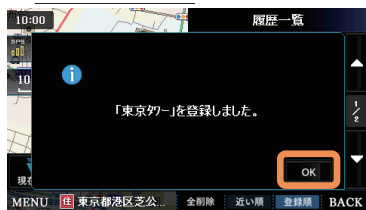
#### 2. 名称編集後、「決定」をタッチする



#### 3. 「はい」をタッチする



#### 4. 「OK」をタッチする



※確認画面が表示されてから3秒経過すると「OK」をタッチしたことになります。



登録が完了すると、登録前に確認していたリスト画面が表示されます。



### 3.2.2 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。

#### 1. 「登録地点」をタッチする



※登録地点は検索メニュー 2 です。

#### 2. 削除したい「項目」をタッチする

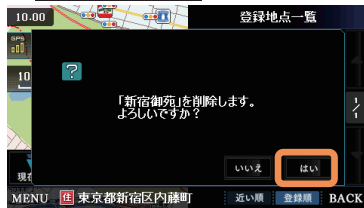


※例として「新宿御苑」を削除します

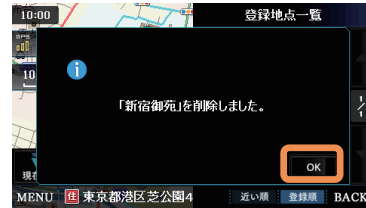
#### 3. ポップアップメニューの「削除」をタッチする



#### 4. 「はい」をタッチする



#### 5. 「OK」をタッチする



※確認画面が表示されてから 3 秒経過すると「OK」をタッチしたと同じになります。



削除が完了すると、リスト画面に戻ります。

※削除した施設が無くなっています。





### 3.2.3 登録地点の名称を変更する

登録した地点の名称を編集することができます。

#### 1. 変更したい「項目」をタッチする



#### 2. ポップアップメニューの「編集」をタッチする

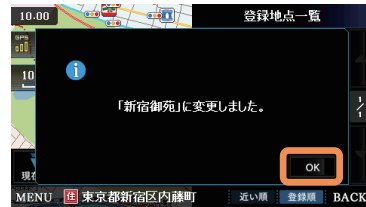


#### 3. 名称編集後、「決定」をタッチする

「新宿御苑」に変更します。



#### 4. 「OK」をタッチする



※確認画面が表示されてから3秒経過すると「OK」をタッチしたことと同じになります。



変更が完了すると、リスト画面に戻ります。



### 3.3 ルートを編集する

#### 3.3.1 経由地を追加する

最大2カ所の「経由地」を追加することができます。経由地の追加はルートが設定された状態でしかできません。下記を例として、「経由地」の追加方法を説明します。

- 「東京都庁前」から「東京タワー」までのルートを設定している状態です。
- 経由地として「東京ドーム」を追加します。

##### 1. 「東京ドーム」を検索する

例としてフリーワード検索から調べます。



「東京ドーム」と入力し「決定」をタッチします。



##### 2. 「東京ドーム」をタッチし、「ここへ行く」をタッチする



##### 3. 「経由地」をタッチする



※地図スクロール操作で微調整を行い、対象施設にカーソルを合わせ、「ここへ行く」→「経由地」をタッチして「経由地設定」することもできます。

※ここで「目的地」をタッチすると、現在設定されている「目的地」が変更され、「経由地設定」されません。

##### 4. 「再探索」をタッチする

1つめの経由地としてリストに追加されます。



※この段階では「経由地」の追加が確定されていませんのでご注意ください。

### 5. 「案内開始」をタッチする

ここで「案内開始」をタッチすると「経由地」の追加が確定されます。



※「案内開始」をタッチせずに他の画面を表示するなどしたときは、「経由地」の追加がキャンセルされます。



「東京ドーム」を経由地としたルート案内が開始されます。



### 3.3.2 経由地の順番を変更する

案内中ルートの経由地の順番を変更することができます。下記を例として、「経由地」の順番の入れ替え方法を説明します。

- 「東京都庁前」から「東京ドーム」を経由し「東京タワー」までのルートを設定している状態です。
- 「東京ドーム」「東京タワー」の順番を入れ替えます。

#### 1. 「MENU」をタッチする



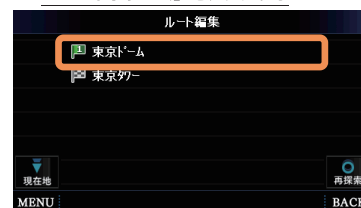
#### 2. 「ルート」をタッチする



#### 3. 「ルート編集」をタッチする



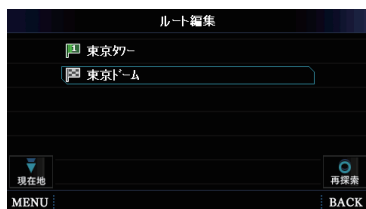
#### 4. 「1 東京ドーム」をタッチする



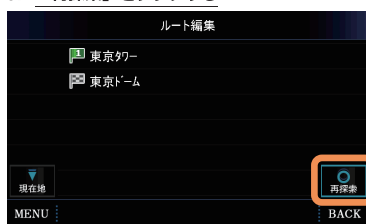
5. 「↓」をタッチする



順番が入れ替わります。



6. 「再探索」をタッチする



※この段階では順番の変更が確定されていませんのでご注意ください。

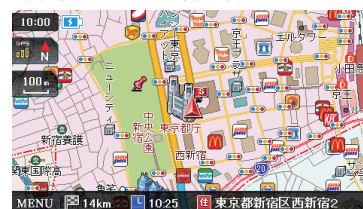
7. 「案内開始」をタッチする

ここで「案内開始」をタッチすると順番の変更が確定されます。



※「案内開始」をタッチせずに他の画面を表示するなどした場合、順番の変更操作はキャンセルされます。

順番を変更したルート案内が開始されます。



### 3.3.3 経由地を削除する

案内中ルートの経由地または目的地に設定した個所を削除することができます。

下記を例として、「経由地」または「目的地」の削除方法を説明します。

- 「東京都庁前」から「東京ドーム」を経由し「東京タワー」までのルートを設定している状態です。
- 経由地「東京ドーム」を削除します。

#### 1. 「MENU」をタッチする



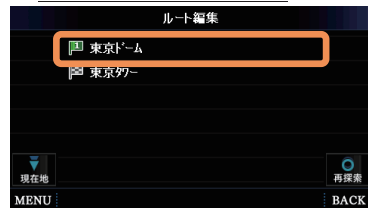
#### 2. 「ルート」をタッチする



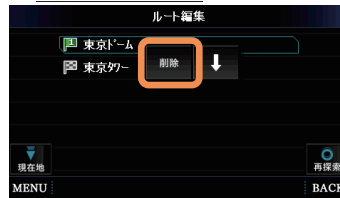
#### 3. 「ルート編集」をタッチする



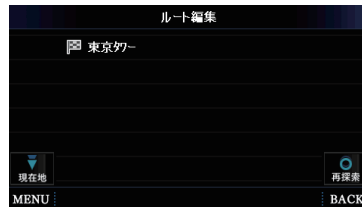
#### 4. 「1 東京ドーム」をタッチする



#### 5. 「削除」をタッチする



「1 東京ドーム」が削除されます。



#### 6. 「再探索」をタッチする



※この段階では経由地の消去が確定されていませんのでご注意ください。

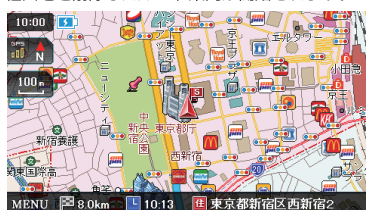
#### 7. 「案内開始」をタッチする

ここで「案内開始」をタッチすると経由地の削除が確定されます。



※「案内開始」をタッチせずに他の画面を表示するなどした場合、経由地の削除操作はキャンセルされます。

経由地を削除したルート案内が開始されます。



※目的地に設定されていたポイントの削除も可能です。

その場合、これまでの経由地を新たに“目的地”としたルートに変更されます。

※経由地、目的地を全て削除した場合は、ルートを消去する事になります。

### 3.3.4 ルートを消去する

案内中のルートを消去することができます。

#### 1. 「MENU」をタッチする



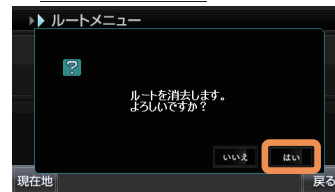
#### 2. 「ルート」をタッチする



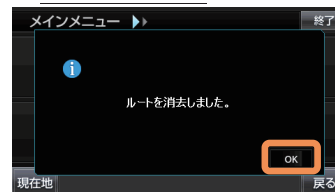
#### 3. 「ルート編集」をタッチする



#### 4. 「はい」をタッチする



#### 5. 「OK」をタッチする



この操作で、設定していたルートが消去され、案内は終了します。

### 3.4 ルートデモ（デモ走行）を行う

現在地を出発地として目的地まで探索したルートにおいて、ルートのデモンストレーション走行を見る事ができます。運転前に、事前にどのような道を通り案内が行われるかを把握したい場合に、ご利用ください。

#### 3.4.1 ルートデモの流れ

##### 1. 地図や検索から行きたい場所を選び、「ここへ行く」をタッチする

<地図から>



<検索から>



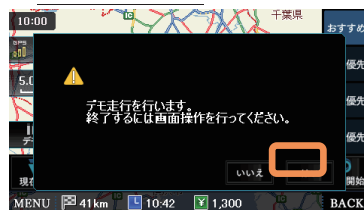
##### 2. 探索結果画面が表示される



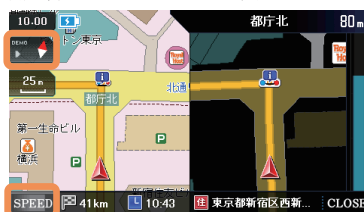
##### 3. 「ルートデモ」をタッチする



##### 4. 「はい」をタッチする

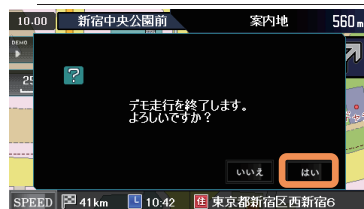


音声案内とともにルートデモが開始されます。



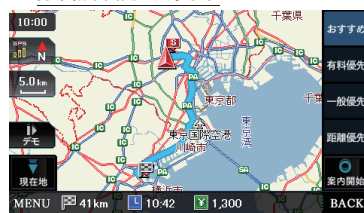
※ルートデモ中はGPS受信状況に「DEMO」と表示され、画面左下に「SPEED」ボタンが表示されます。

##### 5. ルートデモを終了するときは、地図面をタッチし、下記メッセージにおいて「はい」をタッチする



※ルートデモ中、「GPS・方位」ボタン、「表示縮尺」ボタン(「縮尺変更」ボタン)は操作が可能です。

##### 6. 探索結果画面に戻ります



### 3.4.2 ルートデモの再生スピード変更

#### 3.4.2.1 表示縮尺毎の再生スピード

表示縮尺に応じてルートデモの基本再生速度が決まっています。

[**■**]をタッチして地図縮尺を縮小すると、再生スピードが速くなります。

[**+**]をタッチして地図縮尺を拡大すると、再生スピードがゆっくりになります。

※縮尺「25m」での再生スピードを実際の変速に近い値で再生を行います。

※縮尺「20km」での再生スピードが最速で、これ以上の広域縮尺では同じ再生スピードとなります。

#### 3.4.2.2 同じ縮尺での調整




縮尺毎の再生速度を更に早送りしたい場合に、「SPEED」ボタンによって調整が可能です。

##### 1. 「SPEED」をタッチする



##### 2. スピード調整ボタンが表示される



-  縮尺毎の基本スピードで再生します。
-  基本スピードの約 1.5 倍速で再生します。
-  基本スピードの約 2 倍速で再生します。

※20km 以上の広域縮尺ではスピード調節はできません。

### 3.4.3 出発地点を修正してルートデモを見る

自転車位置修正機能を利用することで、出発地点を自由に変更し、ルートデモを見ることができます。

#### <注意事項>

- この機能は室内など GPS が受信できない環境で利用してください。操作の途中で GPS 信号を受信すると自転車位置が移動してしまいますのでご注意ください。
- GPS・方位ボタンが“圏外”表示となっている事をお確かめください。

下記を例に、自転車位置変更を行って、任意の「出発地点」から「目的地」までのルートデモを見る方法を説明します。

- 現在地は東京都内のとある地点。圏外であることを確認し「JR 東京駅」から「草津温泉」までのルートを確認します。

#### 1. 圏外であることを確認し、「MENU」をタッチする



#### 2. 「設定」をタッチする

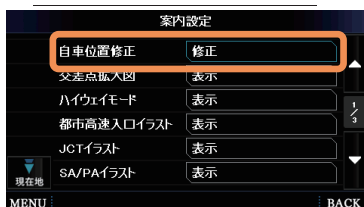


#### 3. 「案内設定」をタッチする





#### 4. 自転車位置修正の「修正」をタッチする



「決定」ボタンが表示され、自転車位置が修正可能な状態になります。



#### 5. 出発地点を探して地図表示する

決定ボタンが表示している状態で、地図スクロールや検索から出発地点を表示します。



※ここではフリーワード検索から東京駅を探します。

※自転車位置の変更には地図表示を行なう必要があります。

検索で探した場合は、「地図表示」を選択してください。

#### 6. 出発地点で「決定」をタッチする



※ここでは JR 東京駅



自転車位置(赤い▲)が JR 東京駅近くに移動されました。

#### 7. 目的地を探し、ここへ行くでルート探索

地図スクロールや検索から目的地を探します。目的地が探せたら「ここへ行く」をタッチしてルート探索します。



※ここではフリーワード検索から草津温泉を探します。



※「JR 東京駅」から「草津温泉」までルートが探索できました。料金や経路はこの画面から確認できます。

※時刻の変更はできません。また、表示されている時刻、到着予想時刻は現状と異なる場合がありますのでご注意ください。

#### 8. 探索結果画面からルートデモの実行

「ルートデモ」のタッチでルートデモが開始します。



### 3.5 設定を変更する

#### 3.5.1 地図設定

地図の色、方向、文字サイズなど「地図」についての設定変更ができます。

##### 1. 「MENU」をタッチする



##### 2. 「設定」をタッチする



##### 3. 「地図設定」をタッチする



##### 4. 「設定したい項目」をタッチし、変更する

地図設定についての項目表「★」印が初期設定で選択されています。

項目	設定	説明
地図色	★ オート	現在位置、時刻に合わせて、自動的に地図色を「昼」向けの色、「夜」向けの色に切り替えます。
	昼	「昼」向けの色にします。
	夜	「夜」向けの色にします。
	外	「屋外」向けの色にします。
地図方向	ノースアップ	地図の上方向を「北」にします。
	★ ヘディングアップ	「車の進行方向」にします。
地図文字サイズ	★ 普通	地図に描かれる文字サイズを「普通」にします。
	でっか字	普通サイズの約 1.3 倍で表示します。
	もっつでっか字	普通サイズの約 1.6 倍で表示します。
企業アイコン	★ 表示	地図上に「企業アイコン」を表示します。
	非表示	表示しません。
3D ランドマーク	★ 表示	地図上に「3D ランドマークアイコン」を表示します。
	非表示	表示しません。
ぬけみち	★ 表示	地図上に「ぬけみち」を表示します。
	非表示	表示しません。
走行軌跡	★ 表示	地図上に車の「走行軌跡」を表示します。
	非表示	表示しません。

### 3.5.2 案内設定

自転車位置の修正や交差点拡大図、イラスト、ルートの探索条件などルート案内についての設定変更ができます。

#### 1. 「MENU」をタッチする



#### 2. 「設定」をタッチする



#### 3. 「案内設定」をタッチする



#### 4. 「設定したい項目」をタッチし、変更する

案内設定についての項目表「★」印が初期設定で選択されています。

項目	設定	説明
自転車位置修正	修正	自転車の位置を修正します。 GPS が受信状態になると、GPS が指示する位置に自転車位置が表示されます。室内など GPS が受信できない環境でご利用ください。
交差点拡大図	★ 表示	「交差点拡大図」を表示します。
	非表示	表示しません。
ハイウェイモード	★ 表示	「ハイウェイモード」を表示します。
	非表示	表示しません。
都市高速入口イラスト	★ 表示	「都市高速入口イラスト」を表示します。
	非表示	表示しません。
JCT イラスト	★ 表示	「JCT イラスト」を表示します。
	非表示	表示しません。
SA/PA イラスト	★ 表示	「SA/PA イラスト」を表示します。
	非表示	表示しません。
ETC イラスト	★ 表示	「ETC イラスト」を表示します。
	非表示	表示しません。

項目	設定	説明
現在地表示	住所名称	ステータスバーに現在地の情報として「住所名称」を表示します。 「住所名称」がないときは「緯度経度」を表示します。
	★ 道路名称	「道路名称」を表示します。 「道路名称」がないときは、「住所名称」を表示します。
	緯度経度	「緯度経度」を表示します。
探索条件	★ 前回の探索条件	「前回」選択した条件でルートを探します。 最初に利用するときは「おすすめ」が選択されます。
	おすすめ	有料道路を含む幹線道路を利用し、極力右左折の少ないルートを探します。
	有料優先	有料道路を優先的に利用するルートを探します。
	一般優先	有料道路をできるだけ利用しないルートを探します。
	距離優先	走行距離ができるだけ短くなるルートを探します。
ぬけみち考慮探索	★ する	リルート時にぬけみちを考慮した探索を行います。
	しない	ぬけみちを考慮しない探索を行います。 ※この設定はぬけみちアシスト機能には影響しません。
車種	自動二輪	「自動二輪」で有料道路の料金を計算します。
	軽自動車	「軽自動車」で計算します。
	★ 普通車	「普通車」で計算します。
	中型車	「中型車」で計算します。
	大型車	「大型車」で計算します。
	特大車	「特大車」で計算します。
ETC 機器	あり	料金計算時に、ETC 割引を考慮します。また ETC 専用出入口を考慮したルートを探します。
	★ なし	考慮しません。
現在位置 (※)	有料道	走っている道路種別を「有料道」とします。
	一般道	「一般道」とします。
踏切注意案内	★ する	踏切手前での音声による「注意案内」をします。
	しない	「注意案内」をしません。
合流注意案内	★ する	合流手前での音声による「注意案内」をします。
	しない	「注意案内」をしません。
誘導時縮尺	★ 自動変更する	一般道→有料道への進入時に「200m」。有料道→一般道への進入時に「50m」に縮尺を自動変更します。
	自動変更しない	「自動変更」しません。

(※) 一般道と有料道(高速道路)が並行(近接)しているとき、GPSの受信状況により誤った道路を走行してしまう場合があります。このモードでは強制的にどちらの道路を走行中か選択することができます。

**走行状況上、切り替え可能な道路がないときは、設定を変更しても自動的に元の設定に戻ります。**  
**必ず切替えできることを保証するものではありませんのでご注意ください。**

### 3.5.3 環境設定

操作音(タッチ音)の ON/OFF、ナビゲーションの設定確認、初期化などができます。

#### 1. 「MENU」をタッチする



#### 2. 「設定」をタッチする



#### 3. 「環境設定」をタッチする



#### 4. 「設定/確認したい項目」をタッチし、変更する

環境設定についての項目表「★」印が初期設定で選択されています。

項目	設定	説明
操作音	OFF	画面操作時のタッチ音を OFF にします。
	★ ON	ON にします。
システム情報表示		ナビゲーションシステムや地図データのバージョンを表示します。
設定初期化	地図設定	地図についての設定を初期化します。
	案内設定	ルート案内についての設定を初期化します。
	登録地点	全ての登録地点を削除します。
	履歴	全ての履歴を削除します。
	走行軌跡	走行軌跡を削除します。
	工場出荷状態に戻す	全ての設定情報を工場出荷状態に戻します。

## 4 ナビゲーションの地図データをご利用頂くにあたって

### 4.1 使用許諾契約書

#### 使用許諾契約書

本使用許諾契約書（以下「本契約書」といいます。）は、下記に定める本ソフトウェア製品に関して、お客様（個人、法人を問いません。）とキャンバスマップル株式会社（以下「キャンバスマップル」といいます。）との間に締結される法的な契約書です。本契約書の条項に同意されない場合、キャンバスマップルは、お客様に、以下に定義される本ソフトウェア製品の使用について許諾することはできません。なお、お客様が本ソフトウェア製品を使用した場合には、本契約書の条項に同意されたものとみなし、以後、本契約書の条項が適用されるものといたします。

#### 《定義》

本ソフトウェア製品とは、ポータブルナビゲーション felicis:MD-RS510N ナビゲーションアプリケーションソフトウェアならびに、それに関連した媒体、アップデートおよび機能追加のためのソフトウェア、収録されている地図データおよびその他のデータ、印刷物（マニュアルなどの文書）を含みます。なお、本ソフトウェア製品に加えて提供されるソフトウェアに別途の使用許諾契約書が添付されている場合は、それらの使用許諾契約書が優先的に適用されます。

#### ■使用許諾

キャンバスマップルは、お客様（個人、法人を問いません。）に対し以下の権利を許諾します。

1. お客様が非営利目的に使用する場合に限り、本ソフトウェア製品を、それが収録されている特定の 1 台のポータブル・ナビゲーション・デバイス（以下「PND」といいます。）において使用することができます。

#### ■制限事項

1. 上記の「使用許諾」の各条項に違反して利用することはできません。
2. 本ソフトウェア製品に含まれるデータ、プログラム等、または関連情報について、複製、転記、抽出、公衆送信（送信可能化を含みます。）および改変・翻案等は一切できません。
3. 本ソフトウェア製品を同時に 2 台以上の機器で使用することはできません。
4. 本ソフトウェア製品および本ソフトウェア製品を利用することにより生じる結果を、下記に定める営業活動および営利を目的として利用することはできません。ただし、事前にキャンバスマップルの承諾を得たものに関してはこの限りではありません。
  - ①利益の有無にかかわらず、販売やサービスなど、収益を目的として利用すること
  - ②利益の有無にかかわらず、宣伝広告などの販促物や、企画、イベントなど営利を目的として利用すること
  - ③その他、キャンバスマップルが営利行為と認めたもの
5. 本ソフトウェア製品をネットワークサーバにインストールし、ネットワークを介して利用することはできません。
6. お客様は、本ソフトウェア製品をリバースエンジニアリング、逆コンパイル、または逆アセンブル、その他いかなる解析や分析もすることはできません。
7. 本ソフトウェア製品は 1 つの製品として許諾されています。その構成部分を分離して複数の PND で使用することはできません。
8. お客様は、本ソフトウェア製品およびその複製物並びに印刷物および地図画像等を公の秩序または善良の風俗に

反して使用してはなりません。

9. お客様は、本ソフトウェア製品をレンタルまたはリースすることはできません。

10. お客様は、本ソフトウェア製品を第三者に譲渡することはできません。

■免責事項

1. 本ソフトウェア製品の機能および収録されるデータの内容について瑕疵があった場合でも、キャンバスマップルはその責を負うものではありません。

2. 本ソフトウェア製品に含まれるアプリケーション・ソフトウェアは現状のままで提供され、キャンバスマップルは、その商品性、完全性もしくは十分な品質を有することまたは特定の目的に適合することにつき、何らの保証するものではありません。

3. お客様が本ソフトウェア製品を利用した結果として生じたいかなる損害についても、キャンバスマップルはその責を負うものではありません。

4. キャンバスマップルの損害賠償責任は、本契約書で別途定められている場合を除き、請求の原因を問わず、お客様に現実発生した通常かつ直接の損害の範囲内に限定され、お客様の逸失利益、特別な事情から生じた損害および、第三者からお客様に対してなされた損害賠償責任についてその責任を負いません。いかなる場合においても、本契約に基づくキャンバスマップルの責任は、お客様が証明する本ソフトウェア製品の購入代金を上限とします。

5. 本ソフトウェア製品の仕様および提供されるサービスの内容は、予告なく変更される場合があります。

6. キャンバスマップルは、本ソフトウェア製品とともに、第三者のソフトウェア製品（以下「第三者ソフトウェア製品」といいます。）を提供する場合があります。その場合、キャンバスマップルによるサポートおよび保証等については、以下の規定が適用されるものとします。

① キャンバスマップルは、第三者ソフトウェア製品に関する操作方法、瑕疵その他に関してサポートを提供するものではありません。

② キャンバスマップルは、第三者ソフトウェア製品の商品性、および特定目的に対する適合性の保証その他一切の保証をするものではありません。

③ キャンバスマップルは、第三者ソフトウェア製品の使用により生じるいかなる損害についても一切責任を負いません。たとえ、キャンバスマップルおよびその関連会社がこのような損害の可能性について知らされていた場合でも同様です。

■著作権およびその他の権利

1. 本ソフトウェア製品およびその複製物並びに印刷物および地図画像等についての著作権および産業財産権その他の権利は、キャンバスマップルまたはその許諾者に帰属します。

2. 本契約書はお客様に対し、キャンバスマップルの商標または本ソフトウェア製品に含まれる他社の商標やその他のシンボルマークなどに関する権利を譲渡したり、その使用を許諾したりするものではありません。

3. 本契約書において許諾されていない本ソフトウェア製品の法律で規定された権利は、すべてキャンバスマップルによって留保されます。

■契約の解除

1. お客様が本契約書の条項および条件に違反した場合、キャンバスマップルはお客様に対し何ら通知・催告を行うことなく直ちに本契約を解除することができます。この場合、お客様は本ソフトウェア製品のすべてをキャンバスマップルに返還し、インストール済のアプリケーション・ソフトウェアをアンインストールし、その複製物ならびにその構成部分、収録されている地図データおよびその他のデータのすべてを破棄または消去しなければなりません。

#### <データについて>

本地図データ構築に当たって使用した情報は、おおむね下記の時期に収集・調査したものに基づいています。

・ 高速道路や主要道路	2008年11月
・ 高速道路/有料道路料金	2008年10月
・ 重要施設	2008年12月
・ 住所検索	2008年11月
・ 電話番号検索	Bellemax® 2008年11月版

- ・ 本地図データに収録している交通規制データは、普通車を対象としたものです。二輪車や大型車に対する規制とは異なる場合があります。
- ・ 本地図データで使用している電話番号データは、日本ソフト販売(株)の Bellemax® (2008年11月版)のデータを使用しております。Bellemax®は日本ソフト販売(株)の商標です。

#### <おことわり>

- ・ データベース作成時点の関連で、表示される地図が現状と異なることがありますのでご了承ください。
- ・ 内容には万全を期しておりますが、道路標識などの交通規制情報も予告なく変更される事がありますので、すべて現地の通行規制や標識に従って運転願います。
- ・ 情報掲載内容については、(株)昭文社独自の取捨選択を行っております。
- ・ 細心の注意を払い地図編集を行っておりますが全国の地図情報は膨大でかつ変化が激しいものですので、現地の状況との相違については、何卒ご了承頂きますようお願い申し上げます。
- ・ 高速道路、有料道路の料金につきましては、2008年10月1日までの調査による2009年4月1日時点の二輪・軽自動車・中型自動車・普通自動車・大型車・特大車の料金をもって、料金表示を行っておりますが、実際にかかる費用と異なる場合がございます事を予めご了承ください。
- ・ この地図に使用している交通規制データを無断で複写・複製・加工・改変する事はできません。
- ・ いかなる形式においても著作権者に無断でこの地図の全部または一部を複製し、利用する事を固く禁じます。
- ・ 改良のため、予告なく編集方針(レイアウト、情報内容、地図仕様等)を変更する事があります。
- ・ 本地図データ利用により事故、損害、トラブル等が生じても、当社では責任を負いかねますのでご了承ください。

©2009 財団法人日本デジタル道路地図協会

©2009 日本ソフト販売株式会社

©2009 株式会社昭文社

©2009 キャンバスマップル株式会社

キャンバスマップル株式会社

2010年4月



## ■製品仕様

CPU	TeleChips Dual core 500MHz
OS	Windows CE5.0
内蔵メモリ	4GB NAND Flash/64MB DDR
外部メモリ	マイクロSDカード/マイクロSDHCカード(最大32GBまで ※別売)
マップデータ	昭文社 MAPPLE
ディスプレイ	5インチデジタルTFT液晶
タッチセンサー	○
音声案内	○
動画再生	○ AVI (Xvidコーデック)/WMV
音楽再生	○ MP3/WMA
写真再生	○ JPEG
充電電池	リチウムイオン充電電池内蔵
使用時間	最大約2.5時間(内蔵充電電池使用時)
サイズ	(W)131mm×(H)85mm×(D)13.5mm
重量	220g
充電時間	約4時間(AC電源アダプター使用時)
付属品	カースタンド/クレードル/スタンドカップ/DC電源シガーソケットコード/ AC電源アダプター/タッチペンストラップ/イヤホン/ソフトケース/取扱説明書(保証書付)

## ■保証書/保証規約

製品名：ポータブルナビゲーション MD-RS510N

ご購入日： 年 月 日より1年間有効

お客様ご記入欄

お名前	お電話番号	販売店
	メールアドレス	
ご住所		

### 【保証規約】

#### 1.保証期間

弊社の保証期間は、ご購入日から1年間となります。保証期間内であれば、ご購入いただいた商品の修理を無償で行います。保証を受ける場合は、購入期日を証明できる書類(レシート、販売店証明書など。いずれの場合も販売店、および購入期日が明記されているものに限ります。)と一緒に保証書をご提示ください。これらの提示がない場合は有償修理となりますことをあらかじめご了承ください。

2.本製品の使用により生じた直接的・間接的な損害につきましては、いかなる場合も弊社は一切の責任を負いかねますことをあらかじめご了承ください。

3.保証書は日本国内でのみ有効です。

#### 4.保証の除外事項

下記のような場合には、保証期間内であっても有償修理となります。

●本製品の説明書に記載されている使用方法および取扱方法、注意事項に反する使用によって生じた事故・破損・故障。

●ご購入後の輸送・落下・震動等、不適切な取り扱いによる事故・破損・故障。

●火災・水害等、不測の天変地異、または異常電圧・指定以外の電源使用等の外的要因に起因する事故・破損・故障。

●接続先、または接続元の危機に起因する事故・破損・故障。

●消耗品の交換。付属品は初期不良のみ保証の対象となります。

●機械寿命以上に使用された場合。

●保証書のご提示がない場合。

●購入期日を証明できる書類(レシート、販売店証明書など。いずれの場合も販売店、および購入期日が明記されているものに限ります。)のご提示がない場合。

●出張修理に関する費用。

付属品に関しては消耗品となりますので、初期不良以外は保証の対象外となります。あらかじめご了承ください。

- 本製品の使用中に故障が発生した場合には、販売店及へご連絡ください。
- 交換、修理(有償・無償)、払い戻し、及び保証期間中など、その他の保証規定は消費者保護法の保証基準に依拠します。
- 本製品に対してご不明な点、お問い合わせ等は下記サポート窓口までお問い合わせください。

### アフターサービスおよび商品に関するお問い合わせ

フェリスカスタマーサポート(ナビゴ専用)

**0120-346-710** 月～金 10:00～17:30  
infonavigo@qtk.co.jp

エスケイジャパン株式会社

111-0053東京都台東区浅草橋1-7-2岩崎ビル3F  
TEL:03-3863-6710



**MD-RS510N**

PORTABLE NAVIGATION & MOBILE TV

**取扱説明書**

*navi-go*

*felicis*

rs51-1004-1.0