



# nüvi 日本版

## nüvi(ヌビ)操作マニュアル



ご使用になる前に必ずこの取扱説明書を読み、内容を十分にご理解頂いた上でご使用下さい。  
取扱説明書は必要時に取り出しやすい場所に保管して下さい。

©Copyright 2006  
Garmin International, Inc.  
Garmin (Europe) Ltd.  
Garmin Corporation

開発・製造 ガーミンコーポレーション  
発売元 株式会社いいよねっと

(株)いいよねっとはオリジナル英語マニュアルを日本語翻訳し利用する権利をGarmin社から与えられています。本マニュアルは英語マニュアルを元に翻訳編集したもので、本マニュアルのいかなる部分も(株)いいよねっとの事前承諾なしに転載および複製することはできません。本マニュアルの内容および本機本体のソフトウェアは、改良の為予告なく変更されることがあります。本マニュアルの内容につきましては万全を期して作成しておりますが、記載漏れや誤りがないことを保証するものではありません。本機およびその他のGarmin社製品の使用・操作に関する最新・補足情報についてはGarmin社(www.Garmin.com)および(株)いいよねっとウェブ・サイト(www.iioyo.net)にアクセスして下さい。

The Bluetooth word mark and logo are owned by the Bluetooth SIG, Inc.

MapSource®とnüvi™は、Garmin社の登録商標です。Garmin社の明確な許可を得ずに使用することはできません。

SiRF、SiRFstar、SiRFロゴは、SiRF Technology社の登録商標です。SiRFstarIIIとSiRF Poweredは、SiRF Technology社の登録商標です。

日本語変換はオムロンソフトウェア(株)のミニWnnを使用しています。

“MiniWnn” (c) OMRON SOFTWARE Co., Ltd. 2000-2006 All Rights Reserved

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2万5千分の1地形図を使用しています。(承認番号平17総使、第598-86)  
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)

本機に使用している交通規制データは、道路交通法に基づき設立された全国交通安全活動推進センターが作成した交通規制番号図を用いて(財)日本交通管理技術協会(TMT)が作成したものを使用しています。(承認番号 06-11)  
本機に使用している交通規制データは、2005年4月現在のものです。本データが現場の交通規制と違うときは現場の交通規制標識・標示等にしながらして下さい。

本機に使用している交通規制データの著作権は、(財)日本交通管理技術協会が有し、株式会社ゼンリンは二次的著作物作成の使用実施権を取得しています。

本機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。

Garmin社および(株)いいよねっとでは、本機を使用したことにより生じたお客様の損害、逸失利益、または第三者のいかなる請求につきましても一切その責任を負いかねます。また、故障・修理およびその他の理由によるお客様の内部データが消失する等のお客様の損害、逸失利益につきましても一切その責任を負いかねますので、予めご了承下さい。



交通事故防止等安全確保のために必ずお守り下さい

この取扱説明書では、安全にかかわる注意事項を、その危険の大きさの程度に応じて、次のように分類して記載しています。

**！警告** その危険を回避できなかった場合に、死亡または重傷を負う可能性のあるもの

**！注意** その危険を回避できなかった場合に、軽傷を負う可能性のあるもの、および他の財物への損害の可能性のあるもの

交通事故防止等安全確保のために必ずお守り下さい。

この取扱説明書では、安全にかかわる注意事項を、その危険の大きさの程度に応じて、次のように分類して記載しています。

## **！警告 その危険を回避できなかった場合に、死亡または重傷を負う可能性のあるもの**

### **！警告**

- 運転者は、走行中に操作をしないで下さい。運転を誤り交通事故を招くおそれがあります。
- 操作は、安全な場所に停車して行って下さい。安全な場所以外では追突、衝突されるおそれがあります。
- 運転中は、画面を注視しないで下さい。運転を誤り、交通事故を招くおそれがあります。
- 常に実際の道路状況や交通規制・標識などを優先して運転して下さい。画面に表示された道路状況・交通規制・標識表示や経路探索、音声案内などが実際と異なる場合があるため、運転を誤り交通事故を招くおそれがあります。
- 一方通行表示についても常に実際の標識表示を優先して下さい。一方通行表示は全ての一方通行道路についてなされているわけではありません。また、一方通行表示のある区間でも実際にはその一部が両面通行の場合があります。
- 本機を救急施設などへの誘導用には使用しないで下さい。本機には全ての病院、消防署、警察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。

Garmin 社および(株)いいよねっとでは、自動車用取付け器を提供していますが、衝突による損傷、その後の結果については一切保証していません。

全地球測位システム (GPS) は、アメリカ合衆国政府が運用しているもので、その精度および保守については同政府が単独責任を有しています。このシステムにはすべての GPS 装置の精度・性能に影響する変更が生じることがあります。

本機は、精密電子ナビゲーション・エイド (NAVAID) です。

しかし、ナビゲーション・エイド (NAVAID) は誤って使用・解釈されることもあり、その場合、絶対安全とはいえませんので本機は、お客様の責任でご使用下さい。

本機は、行程ナビゲーション専用で製造されたものです。方向、距離、ロケーション、地形を正確に計測する目的でのご使用はお止め下さい。また、航空機の対地近接ナビゲーションとしても使用しないで下さい。

「リーズナブルな値段でご利用頂ける完全・正確な地図をお客様に提供すること」これが、Garmin 社の目標の一つです。

政府提供データと民間データの両方を扱っていますので、必要に応じて、製品文献および著作権コメントでデータ源を明記しています。

すべてのデータ源には、不正確または不完全なデータがある程度含まれています。

車両の運転中に操作を行うことは大変危険ですので、「セーフモード」は「オン」にてご利用下さい。

「セーフモード」を「オン」にすると、運転中の操作が制限されます。

## 重 要！！

本使用規定（「本規定」）は、お客様と株式会社ゼンリン（「弊社」）間における株式会社いいよねっとが販売する GPS ハードウェアに格納された地図データ（「本データ」）の使用許諾条件を定めたものです。本データご使用前に必ずお読み下さい。本データを使用された場合は本規定にご同意いただいたものとしします。

### GPS 使用規定

1. 弊社は、お客様に対し、本データについて、本データが予め格納されているGPSハードウェア（「本機」）に限り以下の【許諾される行為】をする権利を許諾します。なお、お客様は以下の【禁止される行為】をすることはできません。
2. お客様は、本データが本機上で起動しないときは、本機の販売会社である株式会社いいよねっとが定める時期・方法により、これらがない本データとの交換を受けることができるものとしします。  
但し、お客様は、株式会社いいよねっとが定める基準により交換を受けることができない場合もあることを了承するものとしします。
3. お客様は以下の事項を承諾するものとしします。
  - (1) 本データの著作権は弊社または弊社に著作権に基づく権利を許諾した第三者に帰属すること。
  - (2) 本データは必ずしもお客様の使用目的または要求を満たすものではなくまた全て正確かつ完全ではないこと。弊社はこれらがあっても本データの交換・修補・代金返還・その他の責任を負わないこと。
  - (3) 本データに関する弊社のお客様に対する損害賠償責任は、故意または重過失による場合を除き、直接かつ通常損害の賠償に限られ、また、本機の対価としてお客様が株式会社いいよねっと又はその販売代理店に対して現実に支払った金額を限度とすること。この規定は本データに関する弊社の損害賠償責任の全てを規定したものとしすること。

### 【許諾される行為】

1. 本機の取扱説明書（「取説」）に従い、本データを閲覧すること。
2. 取説に従い本機の機能を用いて本データに図形、ルート探索結果等の情報を追加すること。

### 【禁止される行為】

1. 本規定で明示的に許諾される場合を除き、本データの一部でも、複製、抽出、転記、改変、送信することまたは、同時に2台以上の機器で使用する事。
2. 第三者に対し、有償無償を問わず、また、譲渡・レンタル・リースその他方法の如何を問わず本データ（形態の如何を問わず、その全部または一部の複製物・出力物・抽出物その他利用物を含む）の一部でも使用させること。
3. 本データをリバースエンジニアリング、逆コンパイル、逆アセンブルすること、その他のこれらに準ずる行為をすること。
4. 本データに無断複製を禁止する技術的保護手段（「コピープロテクション」）が講じられている場合これを除去・改変その他方法の如何を問わず回避すること。
5. その他本データについて本規定で明示的に許諾された以外の使用または利用をすること。

## 安全に関する警告と注意事項 - よくお読み下さい

運転者は、走行中に操作をしないで下さい。運転を誤り交通事故を招くおそれがあります。

本機を車両でご使用になる際には、運転操作を妨げたり、視界を遮ったり、万一事故の場合に損傷や怪我の原因になることがないように、お客様の責任で安全な場所に設置して下さい。

衝突・事故に遭った場合や、エアバッグが作動した場合に、運転手や同乗者に打撃を与えるような場所には置かないで下さい（自動車マニュアルのエアバッグ安全注意事項をお読み下さい）。

操作は、安全な場所に停車して行って下さい。安全な場所以外では追突、衝突されるおそれがあります。

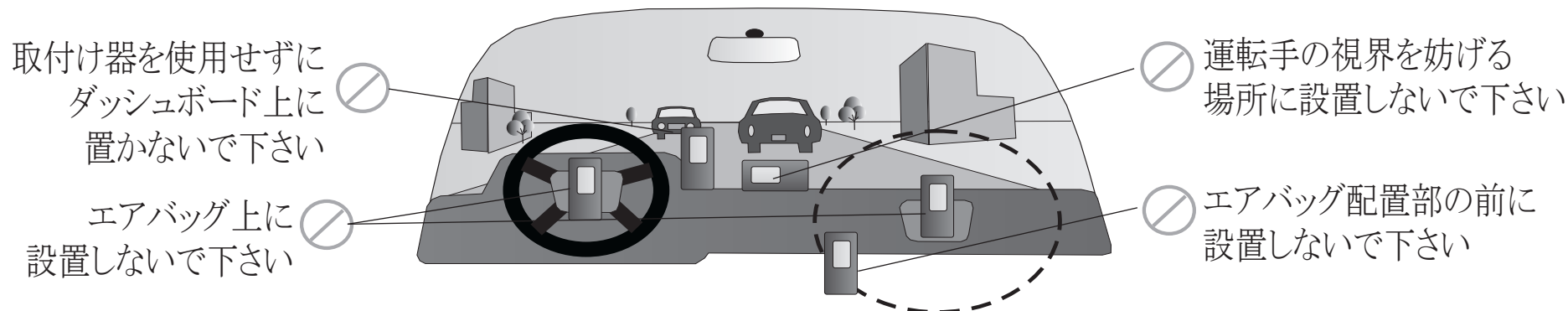
運転中は、画面を注視しないで下さい。運転を誤り、交通事故を招くおそれがあります。

常に実際の道路状況や交通規制・標識などを優先して運転して下さい。画面に表示された道路状況・交通規制・標識表示や経路探索、音声案内などが実際と異なる場合があるため、運転を誤り交通事故を招くおそれがあります。

一方通行表示についても常に実際の標識表示を優先して下さい。一方通行表示は全ての一方通行道路についてなされているわけではありません。一方通行表示のある区間でも実際にはその一部が両面通行の場合があります。

本機を救急施設などへの誘導用に使用しないで下さい。本機には全ての病院、消防署、警察などの情報が含まれているわけではありません。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。

Garmin 社および(株)いいよねっとでは、自動車用取付け器を提供していますが、衝突による損傷、その後の結果については一切保証していません。





## はじめに

Garmin nüviをお求め頂きまして、誠にありがとうございます。

本機は、GPS機能を利用して、目的地までのルート案内を音声で行える、ナビゲーションシステムです。

ダッシュボードに取り付けるアクセサリをご使用頂くことで車両への取り付けも簡単に行えます。

胸ポケットに入るサイズですので、何処にでも持って行くことができます。

MP3プレイヤー機能を搭載していますので、音楽を聴きながら知らない街を歩く際のナビゲーションとして、ご利用頂くこともできます。

空港施設情報(成田空港/関西空港)等の海外旅行に役立つトラベルキット機能が御座います。

本機の機能を十分に理解して頂くためには、本マニュアルをお読み下さい。

**注意:本機は、トンネル内、屋内、ビル街、森林内等のGPS信号の受信ができない、もしくは、受信が難しい環境でのご使用の場合は現在地を正しく表示できません。**

## クイックアクセス

- ・音量と輝度調整 : 3 ページ
- ・目的地検索方法 : 4 ~ 22 ページ
- ・データ管理 : 39 ~ 42 ページ
- ・登録地点 : 23 ~ 33 ページ
- ・MP3 プレイヤー : 45 ページ
- ・ピクチャービューアー : 46 ページ
- ・通貨レート : 48 ~ 49 ページ
- ・車両への取付 : 75 ページ
- ・強制終了 : 77 ページ
- ・クリーニング : 79 ページ
- ・トラブルシューティング : 82 ~ 85 ページ
- ・文字入力方法 : 94 ~ 105 ページ

製品に関するお問い合わせ先

株式会社いいよねっと

〒354-0031 埼玉県富士見市勝瀬1463 4階










TEL: 049-267-9114

FAX: 049-267-9124

URL: <http://www.iiyo.net>

営業日は、年末年始と夏季休業、祝祭日を除く月曜日～金曜日の午前10時～午後5時です。

<b>注意・警告</b> .....	<b>a-c</b>	「名前入力」検索.....	15
<b>使用規定</b> .....	<b>d-e</b>	「日本高速施設」検索 .....	16
<b>安全に関する警告と注意事項</b> .....	<b>f</b>	「座標」検索 .....	17
<b>はじめに</b> .....	<b>i</b>	「都市」検索(別売地図必要) .....	18
クイックアクセス.....	i	「海外住所」検索(別売地図必要).....	19
<b>目次</b> .....	<b>ii-v</b>	「交差点」検索(別売地図必要) .....	20
<b>目的地を検索して出発する</b> .....	<b>1-3</b>	拡張検索機能 .....	21
目的地を検索する .....	1	経由地の設定 .....	22
ルート案内.....	2	<b>登録地点  .....</b>	<b>23-33</b>
音量と輝度調整.....	3	カテゴリ .....	23
スクリーンロック .....	3	検索した施設を「お気に入り」に登録する .....	24
ヒント & ショートカット .....	3	地図上の地点を「お気に入り」に登録する .....	25
<b>目的地検索  .....</b>	<b>4-22</b>	「お気に入り」に登録した情報を編集する .....	26-27
検索方法 .....	4	「お気に入り」に登録されている情報を削除する ....	27
「住所」検索 .....	5-7	自宅登録 .....	28
「電話番号」検索 .....	8-9	自宅へのナビゲーションを開始する .....	29
ジャンル別の施設検索について .....	10	最近検索した場所 .....	30
「施設情報」検索-現在地周辺検索 .....	11	最近検索した場所データを消去する .....	31
「施設情報」検索-スペル入力 .....	12-13	カスタムPOIデータ .....	32
「登録地点」検索 .....	14	登録地点データを全て削除する.....	33

<b>地図ページとその他のページ</b> .....	<b>34-38</b>	<b>トラベルキット</b>  .....	<b>43-51</b>
地図ページ  .....	34	格納情報 .....	43
地図をスクロールさせる .....	35	トラベルガイド  .....	44
地図上で施設の位置を確認する .....	35	MP3プレイヤー  .....	45
トリップ情報ページ .....	36	ピクチャービューアー  .....	46
トリップ情報をリセットする .....	36	世界時計  .....	47
ルート情報ページ .....	37	通貨レート  .....	48-49
方向転換地点ページ .....	37	単位コンバータ  .....	50
迂回路 .....	38	計算機  .....	51
ナビゲーションを停止する .....	38	<b>BLUETOOTH™ (ブルートゥース)</b> .....	<b>52-67</b>
<b>データ管理</b> .....	<b>39-42</b>	Bluetoothについて .....	52
ステップ 1: SDカードの挿入(別売) .....	39	携帯電話での設定 .....	53
ステップ 2: USBケーブルの接続 .....	39	本機での設定 .....	54-55
ステップ 3: データ転送 .....	40	番号を入力して電話をかける .....	56
ステップ 4: USBケーブルを取外す .....	40	電話帳から電話をかける .....	57
ドライブ情報 .....	41	自宅へ電話をかける .....	58
本機内のデータを削除する .....	42	検索した施設情報へ電話をかける .....	59
対応するファイル タイプ .....	42	通話履歴から電話をかける .....	60
		ボイスダイヤル機能を利用する .....	61
		電話を受ける .....	62

通話オプション .....	63	<b>強制終了 .....</b>	<b>77</b>
携帯電話のステータスを確認する .....	64	強制終了(リセット)方法.....	77
トラブルシューティング .....	65	全ユーザーデータの消去.....	77
設定を初期化する .....	66	<b>カスタムPOIデータ .....</b>	<b>78</b>
切断/追加/削除.....	67	<b>メンテナンス.....</b>	<b>79-80</b>
<b>設定変更 .....</b>	<b>68-74</b>	持ち運ぶ際の注意事項 .....	79
設定項目について .....	68	クリーニング(スクリーン以外) .....	79
地図設定 .....	69	タッチスクリーンのクリーニング .....	79
システム設定.....	70	保護 .....	79
基本設定 .....	71	室内で使用する .....	80
ディスプレイ設定.....	72	ヒューズ交換.....	80
ナビゲーション設定 .....	73	車載電源直結ケーブル(別売).....	80
近接ポイント.....	74	外部アンテナを接続する.....	80
<b>ダッシュボードマウント .....</b>	<b>75-76</b>	ソフトウェアの更新 .....	80
ダッシュボードへの取付け方法 .....	75	<b>地図ソフト.....</b>	<b>81</b>
マウントからユニットを取外す .....	76	マップソース製品 .....	81
マウントからクレードルを取外す方法 .....	76	マップソースからのデータ転送 .....	81
		登録した地点情報を「マップソース」で確認する.....	81

<b>トラブルシューティング</b> .....	<b>82-85</b>	「ひらがな」と「漢字」の組合せでの入力方法 .....	99
USB接続に関するトラブルシューティング .....	82-83	全て「アルファベット」での入力方法 .....	100-101
ユニットトラブルシューティング .....	84-85	複雑な組合せによる入力方法 .....	102-104
<b>充電</b> .....	<b>86</b>	「記号」の入力方法 .....	105
充電式バッテリーに関して .....	86	<b>索引</b> .....	<b>106-110</b>
バッテリーゲージ .....	86	<b>故障と技術的な質問に関して</b> .....	<b>111</b>
<b>GPS</b> .....	<b>87-88</b>		
GPS衛星からの信号について .....	87		
GPSについて .....	88		
<b>仕様</b> .....	<b>89-90</b>		
仕様 .....	89		
GPS仕様 .....	90		
<b>ソフトウェア ライセンス契約</b> .....	<b>91</b>		
<b>日本国内限定保障規定</b> .....	<b>92</b>		
<b>FCC準拠</b> .....	<b>93</b>		
<b>文字入力と文字変換方法</b> .....	<b>94-105</b>		
キーボードの変更方法 .....	95		
全て「ひらがな」での入力方法 .....	96		
全て「漢字」での入力方法 .....	97		
全て「カタカナ」での入力方法 .....	98		

# 目的地を検索して出発する

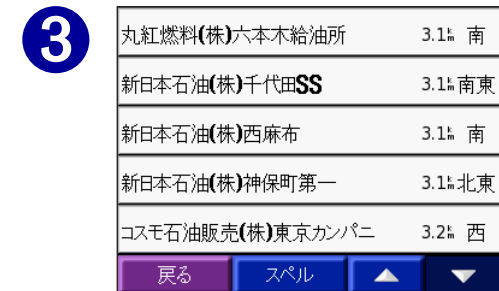
ナビゲーションを開始する前には背面に格納されているGPSアンテナを立ち上げて下さい。  
GPSアンテナを立てないと衛星からのGPS信号を受信できません。GPS信号を受信して現在地を確定できたら目的地へのナビゲーションを開始します。目的地の検索方法は以下をご覧ください。




「目的地検索」に触れます



ジャンルを選択します  
(選択は指で触れて行います)



目的地を選択します  
一覧をスクロールさせる場合は「」ボタンを使用して下さい




「出発」ボタンに触れます



目的地までのルート計算が終わるとナビゲーションが開始されます

本機を操作する際は、スクリーンに指で触れて行います。  
この操作方法を、本マニュアルでは「選択する」とも記載いたします。

## GPS衛星信号

スクリーン左上部のバー()はGPS信号の受信強度を示します。バーの色が緑で表示される時は受信状況が良く、複数のGPS信号を受信していることを示します。詳しくは、87ページをご覧ください。

## ルート案内

目的地へのナビゲーションを開始すると、目的地までのルートが地図ページに表示されます。ナビゲーションが開始されると、目的地に到着するまで方向転換方法を「文字」と「音声」で案内します。スクリーン上部に文字による方向転換案内が表示されます。ルートから外れた場合は、目的地までのルートが自動的に再計算され、新しいルート案内が開始されます。

方向転換内容が  
スクリーン上部に  
表示されます



目的地までのルートは  
地図上に紫色で表示されます



方向転換地点が近づくと  
地図上に矢印が表示されて  
転換方法を知らせてくれます



目的地には  
チェッカーフラッグが  
表示されます



### 音声によるルート案内についての注意事項:

基本設定ページ(71ページ参照)で、音声を「日本語(TTS)」設定にしている場合  
ルート案内時に、「道路名称」や「交差点名」を音声で案内致します。


「日本語(TTS)」設定の場合、本システムが自動的に、「道路名称」や「交差点名」を判読して  
案内をするために、抑揚や語調が異なる場合があります、音声聞き取り難いことが御座います。

「道路名称」や「交差点名」の案内が不要の場合は、(TTS)の付いていない「日本語」設定に変更して下さい。

## 音量と輝度調整

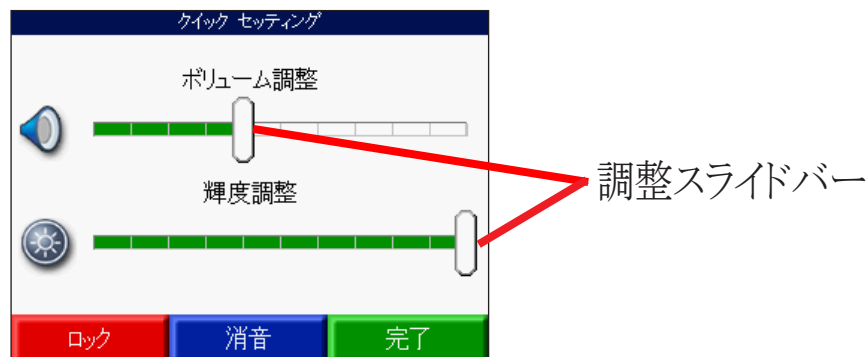
「電源 」ボタンを押して直ぐに離すか、メニューページの「 (調整)」アイコンに指で触れます。

音量と輝度の調整は、スライドバーをスライドさせて行います。  
音量調整スライドバーを右に移動させると、音量が大きくなります。

「 消音」ボタンを押すと、音声が聞こえなくなります。

「 復音」ボタンを押すと、音声が聞こえるようになります。

輝度調整スライドバーを右に移動させると、輝度が明るくなります。



## スクリーン ロック



意図しないスクリーンへのタッチ(触れること)を防ぐための機能としてスクリーンロック機能があります。

スクリーンをロックするには、「 ロック」ボタンに触れて下さい。

ロックを解除する場合は、「電源 」ボタンを押して直ぐに離して下さい。

ポケットなどに本機を入れて、MP3プレイヤーなどを利用している際の意図しないスクリーンタッチを防ぎたい場合等にご利用下さい。

## ヒント & ショートカット


- ・ トラベルキット ページの「 ヘルプ」ボタンに触れると、各機能の利用方法を学ぶことができます。
- ・ MP3プレイヤーを聴いている際に「電源」ボタンを2回押して直ぐに離すと、どのページを表示していたとしても、MP3プレイヤーページに切り替わります。  
前ページに戻る際は、「 戻る」ボタンに触れて下さい。
- ・ GPS信号を受信する必要がない場合アンテナを背面に格納して下さい。アンテナが格納されると、GPS機能は「オフ」となり、バッテリーの消費を抑えることができます。  
また、アンテナを格納することでシミュレートモードとなりますので出発前に目的地までの経路を確認することができます。  
但し、シミュレート中はルートから外れることがありますので、あくまでも目安としてご利用下さい。



# 目的地検索

## 以下の方法を利用して目的地検索が可能です

- 「日本住所」 - 日本全国の住所検索が地番レベルで可能です。
- 「電話番号」 - 日本全国の施設(会社や事務所)の電話番号検索が可能です。
- 「施設情報」 - 日本全国の施設(会社/店舗)情報をジャンル別で検索が可能です。
- 「名前入力」 - 検索したい場所の名前を入力して、施設情報の検索が可能です。
- 「登録地点」 - ご自身が登録した地点情報の検索が可能です。
- 「日本高速施設」 - 高速道路や有料道路の「料金所」「SA/PA」等の検索が可能です。
- 「座標入力」 - 目的地の座標(緯度経度)を入力しての検索が可能です。

目的地を検索する場合は、メニューページで「目的地検索」を選択して下さい。

上記で紹介した検索可能な項目(カテゴリ)がアイコンで表示されます。

別売りの海外地図を購入されて、地図データを転送すると「海外住所」「交差点」「都市」の検索が可能となります。また、転送されている地図データ(別売)によって検索できる項目は変わります。

 日本住所検索	 フード	 宿泊施設	 施設	 ショッピング	 娯楽	 病院	 交通	 電話番号
 登録地点	 名前入力	 ガスタンボ	 レクリエーション	 公共施設	 都市	 自動車関連	 日本高速施設	 駐車場

# 「住所」検索 - その1

日本全国の住所検索が地番レベルで可能です。  
検索方法は以下をご覧ください。



「目的地検索」に触れます



「日本住所検索」に触れます



検索エリアを選択します



「都道府県」を選択します  
「前」ボタンに触れると  
前画面に戻ります




「市区町村」を選択します  
頭文字をスクリーン左側から選択すると  
素早い検索が可能です  
一覧をスクロールさせる場合は  
「▲▼」ボタンを使用して下さい




「町名 / 地域名」を選択します  
一覧をスクロールさせる場合は  
「▲▼」ボタンを使用して下さい

## 「住所」検索 - その2




「丁目」か「番地」を選択します  
一覧をスクロールさせる場合は  
「」ボタンを使用して下さい




「番地」を選択します  
(検索したい住所に番地がある場合)  
一覧をスクロールさせる場合は  
「」ボタンを使用して下さい




「号」を選択します  
(検索したい住所に号がある場合)  
一覧をスクロールさせる場合は  
「」ボタンを使用して下さい








「」ボタンに触れると  
ナビゲーションが開始されます

**地番以下に「枝番」の住所がある場合  
「枝番」までの検索は行えませんのでご注意下さい**

前画面に戻る際には「」ボタンに触れて下さい。  
「」ボタンに触れると検索メニューに戻ってしまいます。  
検索結果のボタン機能については以下をご覧ください。

### 検索結果ページのボタン機能

- 「」: 目的地へのナビゲーションが開始されます
- 「」: 検索メニューページに戻ります
- 「」: お気に入りリストに登録されます

- 「」: 前ページに戻ります
- 「」: 施設周辺の地図が表示されます

## 「住所」検索 - その3

住所を全て選択しなくても住所検索が行えます。

「市区町村」「町名 / 地域名」「丁目」「番地」までの検索も可能です。

「市区町村」で説明しますが「町名 / 地域名」「丁目」「番地」も同様の操作となります。



① 選択した「市区町村」を約3～5秒間触れ続けてから指を離します



② 「出発」ボタンに触れるとナビゲーションが開始されます

「地図」ボタンに触れると地図ページが表示されます



③ 検索した「市区町村」等のおおよその地点が地図上に表示されます





「戻る」ボタンに触れると検索結果画面に戻ります



「都道府県」「市区町村」「町名 / 地域名」「丁目」の検索結果ページで「地図」ボタンに触れると地図が表示されますが、表示されるのは都道府県庁所在地や市区町村役場等の場所では御座いません。

## 「電話番号」検索 - その1

日本全国の施設を電話番号で検索可能です。  
会社や事務所でない個人の電話番号は登録されておられません。  
ご自身が登録した「お気に入り」情報からの検索はできません  
日本全国の全施設の電話番号は登録されておられません。  
入力した電話番号から施設が検索されないことも御座います。  
検索方法は次ページをご覧ください。

-  入力した電話番号に該当する施設情報が見つからない場合は住所検索機能をご利用下さい。
-  日本全国全ての施設の電話番号は登録されてはおりません。会社や事務所でない個人の電話番号は登録されておられません。
-  検索結果の住所は移転等によって変更されている可能性も御座います。検索結果に目的地に到着しても対象の施設を見つけることができない場合は移転（閉店）されている可能性が御座いますので、お電話にてご確認下さい。
-  お客様自身が登録した情報に電話番号を登録されても「電話番号」検索から検索することはできません。

## 「電話番号」検索 - その2



「目的地検索」に触れます



「電話番号検索」に触れます  
表示されていない場合は「▼」ボタンに触れて下さい



検索したい施設の電話番号を入力します  
入力はスクリーン上のキーボードに触れて行います  
「-」の入力は任意です  
入力しなくても検索できます



入力した電話番号が登録されている場合は自動的に検索結果が表示されます



検索結果が表示されない場合や「該当なし」と表示された場合は入力した電話番号に誤りがない限りその番号は登録されておられません  
「スペル」ボタンに触れると電話番号を再入力できます



「出発」ボタンに触れるとナビゲーションが開始されます

## ジャンル別の施設検索について

「フード」「宿泊施設」「ガススタンド」「施設」「ショッピング」「娯楽」「レクリエーション」「公共施設」「日本高速施設」「病院」「交通」「自動車関連」のジャンル別検索が可能です。  
ジャンルによってはサブカテゴリも御座います。サブカテゴリについては以下をご覧ください。

- 「フード」 : 「ファーストフード」「ファミリーレストラン」「ラーメン/中華」
- 「施設」 : 「ホール」「ランドマーク」「温泉」「公園」「動物園/水族館/植物園」「遊園地」「博物館/美術館/史跡」
- 「ショッピング」 : 「アパレル」「コンビニエンス」「ショッピングセンター」「デパート」「レンタル」「ハウス/ガーデン」「家電/家具」「食料雑貨」「専門店」「薬局」
- 「娯楽」 : 「映画館/劇場」「公営ギャンブル」
- 「レクリエーション」 : 「ゴルフ場」「スキー場リゾート」「スポーツ施設」「ボーリング場」「公園」「遊園地」
- 「公共施設」 : 「学校」「銀行/ATM」「警察」「裁判所」「神社仏閣」「図書館」「大使館」「役所」「税務/法務/社保 等」「郵便局」
- 「交通」 : 「レンタカー」「駅/陸上輸送関連」「飛行場」
- 「自動車関連」 : 「カーディーラー」「カー用品」「レンタカー」「駐車場」「道の駅/案内所」
- 「日本高速施設」 : 「料金所」「SA/PA(サービスエリア/パーキングエリア)」



本機には施設（会社や事務所）情報が登録されておりますが、日本全国の全施設を含んではおりません。そのため、お客様が希望する情報が登録されていないことも御座います。表示されるジャンル（カテゴリ）とサブカテゴリ情報は、転送されている地図データ（別売）に応じて変わります。

## 「施設情報」検索 - 現在地周辺検索

日本全国ของบริษัท等の施設情報が検索可能です。最大 50 件まで表示します。

施設情報は「🍴🍴 **フード**」「👤 **宿泊施設**」「🛍️ **ショッピング**」「😄 **娯楽**」等のジャンル別に分類されています。

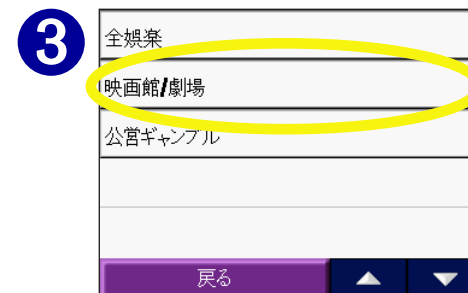
映画館を検索する場合を例にとり操作方法を以下に記述します。



「🔍 目的地検索」に触れます



「😄 娯楽」に触れます



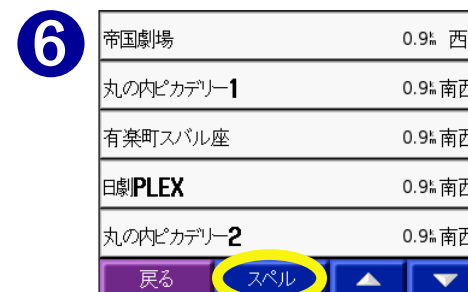
「映画館 / 劇場」に触れます



目的の映画館を選択します  
一覧をスクロールさせる場合は  
「▲ ▼」ボタンを使用して下さい



「出発」ボタンに触れると  
ナビゲーションが開始されます  
「地図」ボタンに触れると  
地図ページで確認できます



名前入力で検索する場合は  
詳しくは 12 ~ 13 ページを  
ご覧下さい

検索結果は現在地周辺（検索地域は変更可能）の情報を最大 50 件まで表示します。  
検索したい情報が表示されない場合は、スペル入力による検索をお試し下さい（次ページ参照）。



# 「施設情報」検索 - スpell入力 - その1

施設の名前が分かれば名称を入力しての検索ができます。

但し、「ひらがな」での検索しか行えません。

「漢字」「数字」「アルファベット」の名称は「ひらがな」で入力して下さい。

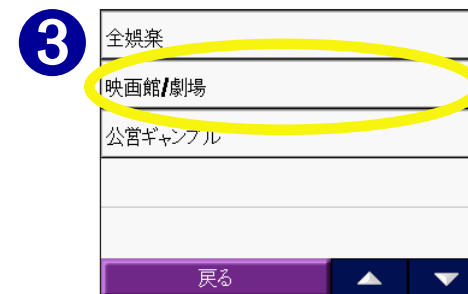
検索に時間がかかる場合がありますので、なるべくジャンル（施設）検索をご利用下さい。



「目的地検索」に触れます



「娯楽」に触れます



「映画館 / 劇場」に触れます



「スペル」ボタンに触れます



目的地の名称を「ひらがな」で入力します  
入力方法は 96 ページをご覧ください



「完了」ボタンに触れます

## 「施設情報」検索 - スペル入力 - その2

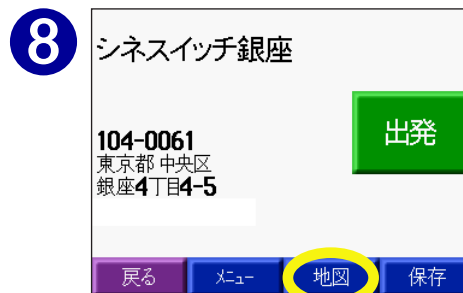
**7**

銀座能楽堂	30.2% 南東
シネスイッチ銀座	30.3% 南東
銀座博品館劇場	30.4% 南東
ル テアトル銀座	30.4% 南東
銀座テアトルシネマ	30.4% 南東

戻る スペル ▲ ▼

一覧から選択をします  
再入力したい場合は

「**スペル**」に触れて下さい



「**地図**」ボタンに触れると  
地図ページで確認できます



「**出発**」ボタンに触れると  
ナビゲーションが開始されます

「日本高速施設」以外の施設は「ひらがな」でのみ検索可能です。

「漢字」「数字」「アルファベット」による検索は行えません。



「美術館」と付く施設を検索したい場合は、「びじゅつかん」と入力します。

「A」「B」「C」等が付く施設の場合は、「えー」「びー」「しー」と入力します。

「1」や「一」が付く施設の場合は、「いち」と入力します。



濁音(ばびぶべぼ)と破裂音(ぱびぷぺぽ)については入力しなくても検索可能です。

「じゃぱん」のを検索したい場合、「しゃはん」と入力しても検索可能です。



検索方法の初期設定は「現在地周辺」ですが、変更が可能です。

変更する場合は、21 ページをご覧ください。



検索結果が表示された後に、希望する結果が表示されなかった場合や  
さらに絞り込み検索を行いたい場合は「**スペル**」ボタンに触れて下さい。



日本全国の全ての施設(会社等)は登録されておられません。

そのため、検索したい情報が登録されていないことも御座います。

## 「登録地点」検索

ご自身が登録した地点や施設、最近検索した場所の検索が可能です。

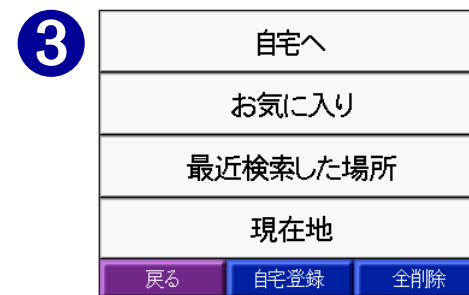
検索方法は以下をご覧ください。



「目的地検索」に触れます



「登録地点」に触れます



「自宅へ」「お気に入り」「最近検索した場所」から選択します



「自宅へ」を選択した場合は自宅へのナビゲーションが開始されます



「お気に入り」「最近検索した場所」を選択した場合は、一覧から目的地の選択を行います(⑥へ)



「出発」ボタンに触れるとナビゲーションが開始されます

「自宅」の登録方法は、28 ページをご覧ください。「お気に入り」への登録方法は、24 ~ 25 ページをご覧ください。最近検索した場所については、30 ページをご覧ください。

## 「名前入力」検索

検索したい施設の名称を入力することで検索できます。

但し、「ひらがな」での検索しか行えません。詳しくは 13 ページをご覧ください。

「ご自身で登録した情報」「住所」「電話番号」は「ABC 名前入力」検索できません。



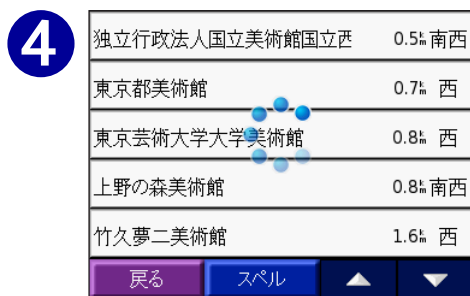
「目的地検索」に触れます



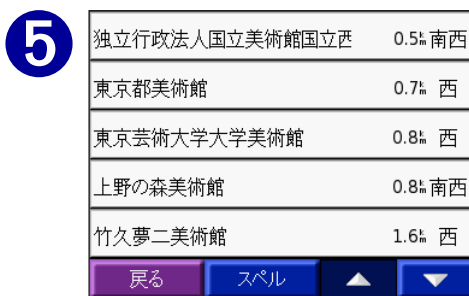
「ABC 名前入力」に触れます



検索する名称を入力して「完了」ボタンに触れます  
入力方法は 96 ページをご覧ください



検索に時間がかかる場合は結果が表示されるまでお待ち下さい  
ジャンル別からの検索の方が素早く検索を行えます



検索結果の一覧から目的地を選択します  
「スペル」ボタンに触れると再入力が行えます



「出発」ボタンに触れるとナビゲーションが開始されます  
「地図」ボタンに触れると地図ページで確認できます

# 「日本高速施設」検索

高速道路や有料道路の「料金所」「SA/PA」等を検索できます。  
 現在地から近い高速道路や有料道路の情報が表示されますが変更可能です。



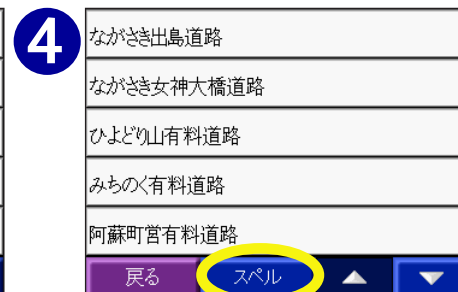
「目的地検索」選択後  
 「日本高速施設」に触れます



確認したい項目を選択します  
 インターチェンジ情報は「全カテゴリー」に含まれます



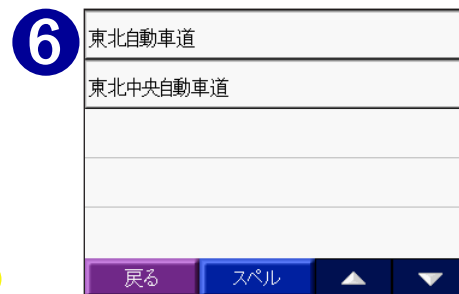
「道路変更」に触れます  
 初期画面には現在地に  
 近い道路情報が表示  
 されます



一覧をスクロールさせて  
 道路を選択するか(5へ)  
 「スペル」ボタンに  
 触れます(7へ)



道路名称を入力して  
 「完了」ボタンに触れます  
 「東北」を検索する場合は  
 漢字への変換が必要です  
 入力方法は96ページをご覧下さい



道路を選択します




確認したい情報を  
 選択します



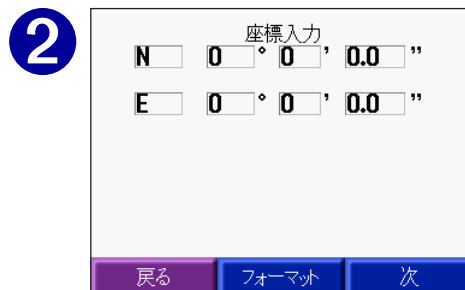
「出発」ボタンに  
 触れると  
 ナビゲーションが  
 開始されます

# 「座標」検索

入力した座標へのナビゲーションを開始できます。  
 入力する座標（緯度経度）のフォーマットは4種類から選択可能です。  
 メニューページで「目的地検索」選択後、以下操作を行って下さい。




「座標」に触れます




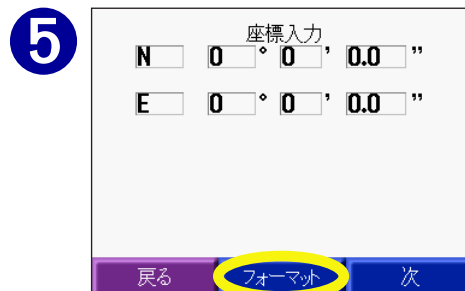
入力したい部分に触れます  
 キーボードが表示されたら座標を入力します  
 「N」⇔「S」と「W」⇔「E」の変更は指で触れて行います




座標を入力したら  
 「次」ボタンに触れます




「出発」ボタンに触れると  
 ナビゲーションが開始されます



座標フォーマットを  
 変更する場合は  
 「フォーマット」ボタンに  
 触れて下さい



フォーマットを選択したら  
 「保存」ボタンに触れます  
 座標入力画面に戻ったら  
 座標の入力操作を行います

## 「都市」検索 - 別売地図が必要です

「都市」検索を行うためには、Garmin 社の住所データを含む海外版マップソースを購入して頂き、本機 SD カードスロットに地図データをセットして頂く必要が御座います。

地図上の現在地が日本国内の場合は、この機能をご利用頂くことができません。  
検索結果として表示される地図上の位置は、検索した都市のおおよその位置となります。



「目的地検索」に触れます



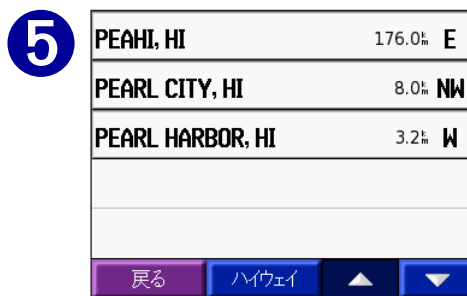
「都市」に触れます



都市を選択します  
名前入力で検索する場合は「スペル」ボタンに触れます



検索したい都市名を「アルファベット」で入力して「完了」ボタンに触れます  
入力方法は 100 ページをご覧ください



都市を選択します



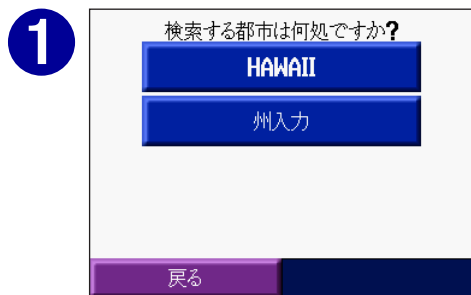
「出発」ボタンに触れるとナビゲーションが開始されます  
「地図」ボタンに触れると地図ページで確認できます

## 「海外住所」検索 - 別売地図が必要です

「海外住所」検索を行うためには、Garmin 社の住所データを含む海外版マップソースを購入して頂き、本機 SD カードスロットに地図データをセットして頂く必要が御座います。

地図上の現在地が日本国内の場合は、この機能をご利用頂くことができません。


「目的地検索」選択後「海外住所」を選択して、以下の操作を行って下さい。



「地域」や「国名」を選択します




「都市名入力」か「全検索」を選択します


「都市名入力」を選択した場合は都市名をアルファベット入力する必要があります(94 ~ 105 ページをご覧ください)



「ストリート入力」を行います  
アルファベットか数字で入力して

「完了」ボタンに触れます  
入力方法は 94 ~ 105 ページをご覧ください




「番地入力」を行い  
「完了」ボタンに触れます



住所を選択します





「出発」ボタンに触れるとナビゲーションが開始されます

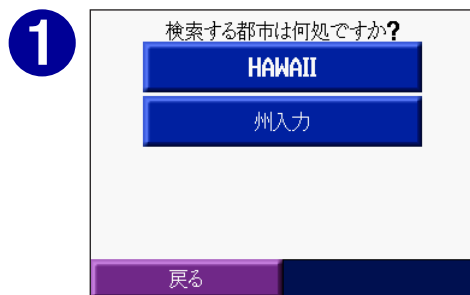


## 「交差点」検索 - 別売地図が必要です

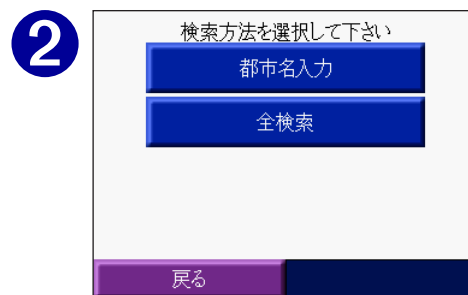
「交差点」検索を行うためには、Garmin 社の住所データを含む海外版マップソースを購入して頂き、本機 SD カードスロットに地図データをセットして頂く必要が御座います。海外地図をセットすると「交差点」アイコンが表示されますが日本の交差点検索は行えません。

地図上の現在地が日本国内の場合は、この機能をご利用頂くことができません。

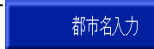
「目的地検索」選択後「交差点」を選択して、以下の操作を行って下さい。




「地域」や「国名」を選択します



「都市名入力」か「全検索」を選択します

「都市名入力」を選択した場合は都市名を入力する必要があります




「ストリート入力」を行います  
アルファベットか数字で入力して  
「完了」ボタンに触れます  
入力方法は 94 ~ 105 ページをご覧ください



「ストリート 2 入力」を行います  
入力方法は 94 ~ 105 ページをご覧ください



「出発」ボタンに触れるとナビゲーションが開始されます

## 拡張検索機能

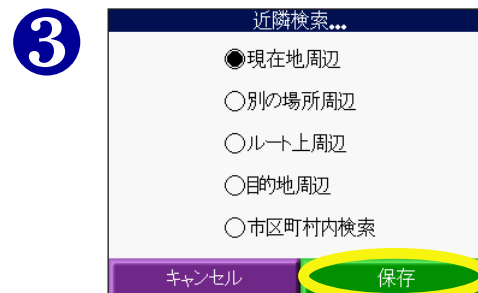
初期設定では「現在地周辺」検索設定ですが、検索地域を変更することが可能です。現在地と異なる地域を変更する場合は、検索方法の変更を行ってから検索を行って下さい。



1 「目的地検索」に触れます



2 「検索方法」ボタンに触れます



3 検索方法を選択して「保存」ボタンに触れます

**現在地周辺** : 現在地周辺の検索を行う際に選択します。初期設定です。

**別の場所周辺** : 現在地と異なる場所を検索する際に選択します。住所検索と同様の操作で「市区町村」までの指定を行います。選択した「市区町村」を中心として最大50件まで検索結果を表示します。住所検索の方法は5ページをご覧ください。

**ルート上周辺** : 目的地までのルート付近の検索を行う際に選択します。ナビゲーションが実行されていないと選択できません。

**目的地周辺** : 目的地周辺の検索を行う際に選択します。検索結果に表示される距離は、現在地からではなく目的地からの距離が表示されます。ナビゲーションが実行されていないと選択できません。

**市区町村内検索**: 住所検索と同様の操作で「市区町村」までの指定を行います。選択した「市区町村」内のみ情報を検索します。検索スピードが速くなるので検索したい情報の住所が市区町村までわかる場合はご利用下さい。住所検索の方法は5ページをご覧ください。

## 経路地の設定

目的地までのルートの中で途中に経路地を1箇所設定できます。  
 経路地を設定した場合、経路地を含めたルートが作成されます。  
 経路地を設定するには、目的地を設定した後に、以下の操作を行って下さい。



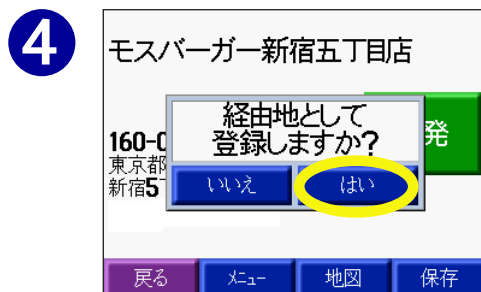
「目的地検索」に触れます



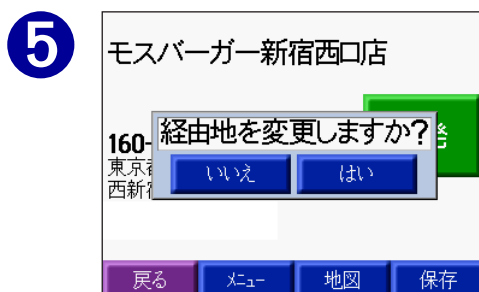
経路地とする施設を検索します



「出発」ボタンに触れます  
 「地図」ボタンに触れると地図ページで確認できます



「経路地として登録しますか?」とメッセージが表示されたら「はい」に触れて下さい  
 「いいえ」に触れると目的地として設定されます




既に経路地を設定している場合「経路地を変更しますか?」とメッセージが表示されます。  
 「いいえ」に触れると目的地として設定されます

**i** 経路地は1箇所のみ設定できます

# 登録地点

## 「登録地点」は以下のカテゴリからなります

- 「自宅へ」 : 自宅へのナビゲーションが開始されます。  
自宅の登録方法は28ページをご覧ください。
- 「お気に入り」 : お気に入りに登録している情報の一覧が表示されます。  
一覧から選択すると登録情報の確認とナビゲーションを実行できます。
- 「最近検索した場所」 : 最近検索した施設や目的地として設定した地点が表示されます。  
一覧から選択すると情報の確認とナビゲーションを実行できます。
- 「現在地」 : 現在地の座標(緯度経度)情報を確認できます。  
「保存」ボタンに触れると「お気に入り」へ登録されます。
- 「カスタムPOIデータ」 : 「POI Loader」ソフトを使用して、PCからカスタムPOIデータを転送している  
場合のみ表示されます。  
一覧から選択すると情報の確認とナビゲーションを実行できます。  
詳しくは、32ページと78ページをご覧ください。

 良く行く施設や場所を「お気に入り」として登録しているとすぐにナビゲーションを開始できます。

 「お気に入り」に登録されている情報は地図ページに名前と記号が表示されます。  
名前と記号の変更方法は26～27ページをご覧ください。

## 検索した施設を「お気に入り」に登録する

良く行く場所を「お気に入り」として登録しているとすぐにナビゲーションを開始できます。  
「お気に入り」には最大約 500 件のデータが登録可能です。  
登録方法は以下の操作を参考にして下さい。



「目的地検索」に触れます



「お気に入り」に登録したい施設情報を検索します



「保存」ボタンに触れます



確認メッセージが表示されたら「OK」に触れて下さい

よみうりランド	18.3% 南西
東京ドイツ村	45.4% 南東
箱根ガーデンミュージアム	74.9% 南西
富士急ハイランド	86.6% 西
伊豆ぐらんぱる公園	102.4% 南西

「お気に入り」に登録した情報を確認編集する場合は 26 ~ 27 ページをご覧ください

## 地図上の地点を「お気に入り」に登録する

地図上の任意の地点を「お気に入り」に登録できます。  
「お気に入り」には最大約 500 件のデータが登録可能です。  
登録方法は以下の操作を参考にして下さい。



「 地図」に触れます




スクリーンに触れ  
地図をスクロールさせます




マップポインターを  
登録したい地点の上にあわせませす



「 保存」ボタンに触れます  
アンテナが格納されていると  
保存ボタンは表示されません



「 完了」ボタンに触れます  
名前を変更する場合は  
キーボードを使用して下さい。



確認メッセージが表示されたら  
「OK」に触れて下さい

 登録したい地点の名称が 12 文字以上ある場合は、13 文字以降は消去されて表示されますが  
登録できる文字数は、漢字 / ひらがな / カタカナで 15 文字、英数字で 30 文字まで可能です。

## 「お気に入り」に登録されている情報を編集する

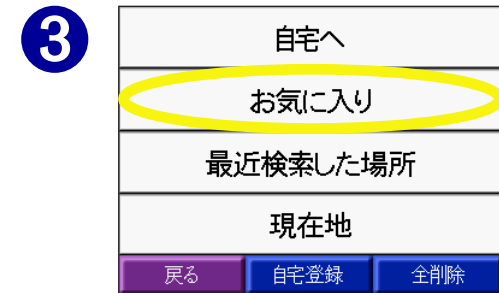
「お気に入り」に登録されている情報「登録名称」「記号」「電話番号」の変更が可能です。  
登録方法の変更は以下の操作を参考にして下さい。



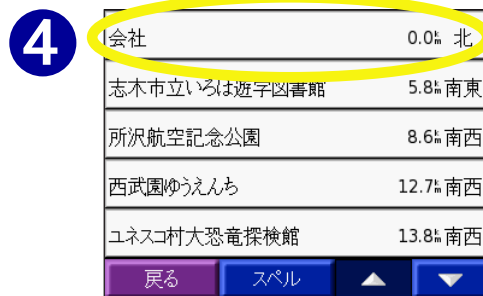
「目的地検索」に触れます



「登録地点」に触れます



「お気に入り」に触れます



編集したい情報を選択します



「編集...」ボタンに触れます



編集したい項目を選択します  
「名称変更」を選択した場合は⑦へ  
「記号変更」を選択した場合は⑧へ  
「電話番号変更」を選択した場合は⑨へ



キーボードを使用して登録名称の変更を行います  
入力終了後には「完了」ボタンに触れて下さい



変更したい記号に触れます  
一覧をスクロールさせる場合は「↑」「↓」ボタンを使用して下さい

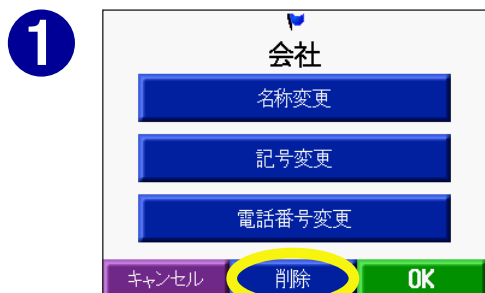


キーボードを使用して電話番号の変更を行います  
入力後には「完了」ボタンに触れて下さい

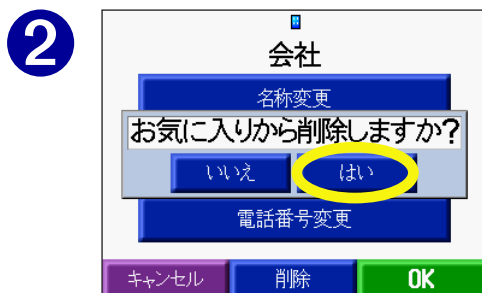
## 「お気に入り」に登録されている情報を削除する

「お気に入り」に登録されている情報は消去可能です。

消去する場合は、消去したい情報を「お気に入り」から選択します。  
選択方法は 26 ページ①～⑤をご覧ください。選択後は以下の操作を行います。



「削除」ボタンに触れます



確認メッセージが表示されたら「はい」に触れて下さい

地図上に施設のない任意の地点を「お気に入り」として登録している場合「削除」を行うと本機からそのデータは削除されます。

地図上の施設を「お気に入り」から削除しても本機からそのデータが削除されることはありません。



# 自宅登録

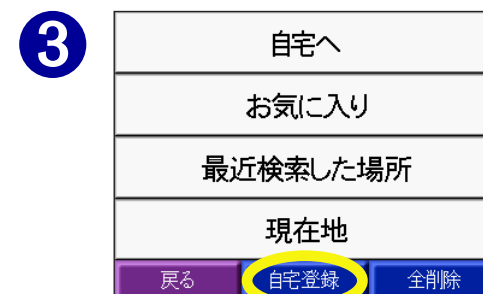
自宅を登録していれば、何処にいても自宅へ帰るナビゲーションが簡単に開始できます。  
 自宅の登録方法と変更方法は同様の手順で行えます。  
 自宅の登録方法と変更方法は以下をご覧ください。



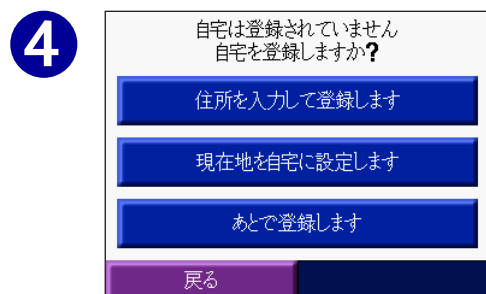
「目的地検索」に触れます



「登録地点」に触れます



「自宅登録」ボタンに触れます



登録方法を選択します  
 「住所を入力して登録します」を選択した場合は5～6ページの住所検索方法を参考にして下さい

初めて自宅を登録する場合は、③にて「自宅へ」に触れても④の選択画面が表示されます。  
 既に自宅が登録されている場合はナビゲーションが開始されます。  
 ④にて「現在地を自宅に設定します」を選択する前には衛星の捕捉が完了して現在地が正しく地図ページに表示されていることを必ず確認して下さい。  
 GPS衛星の捕捉（測位）が完了する前に選択すると現在地と違う場所が登録されますのでご注意ください。

## 自宅へのナビゲーションを開始する

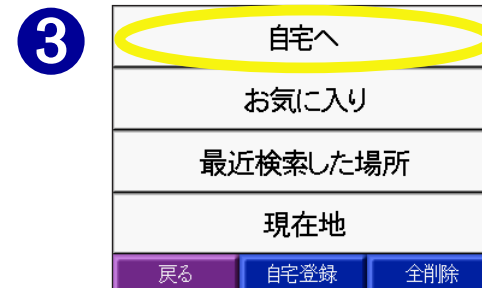
自宅が登録されている場合、現在地から自宅までのナビゲーションをすぐに開始できます。  
 自宅の登録方法については、28 ページをご覧ください。  
 自宅へのナビゲーション開始方法は以下の通りです。



「目的地検索」に触れます



「登録地点」に触れます



「自宅へ」に触れます  
 地図ページが表示されて  
 ナビゲーションが開始されます



ナビゲーションが開始されたら  
 実際の道路状況や交通規制  
 標識などを優先して運転して下さい

運転中は本機の操作を絶対に行わないで下さい。  
 運転を誤り交通事故を招くおそれがあります。

運転中は、画面を注視しないで下さい。  
 運転を誤り交通事故を招くおそれがあります。

交通規制情報や道路状況、標識に従って安全運転を  
 心掛けて運転して下さい。

## 最近検索した場所

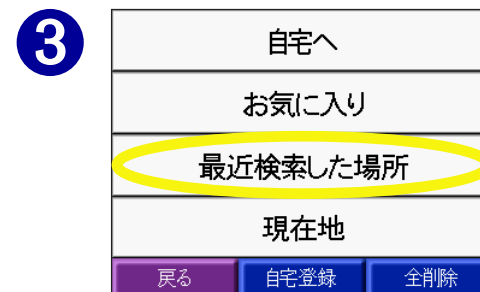
「最近検索した場所」には、最大50ヶ所の情報が新しい順に表示されます。  
「最近検索した場所」から目的地を検索する場合は以下の操作を行います。



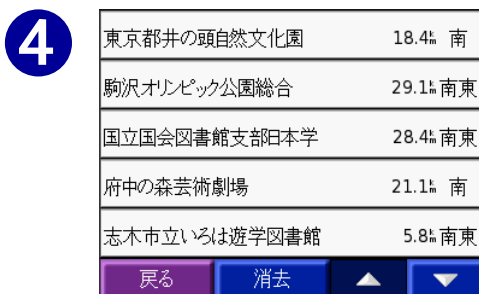
「目的地検索」に触れます



「登録地点」に触れます



「最近検索した場所」に触れます



目的地を選択します



「出発」ボタンに触れるとナビゲーションが開始されます

「地図」ボタンに触れると地図ページで確認できます

## 最近検索した場所データを消去する

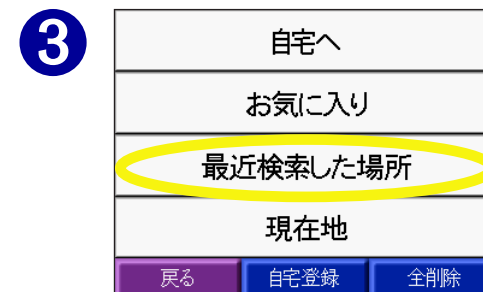
「最近検索した場所」を選択した際に表示される全ての情報を消去できます。  
「最近検索した場所」から全ての目的地を消去する場合は以下の操作を行います。



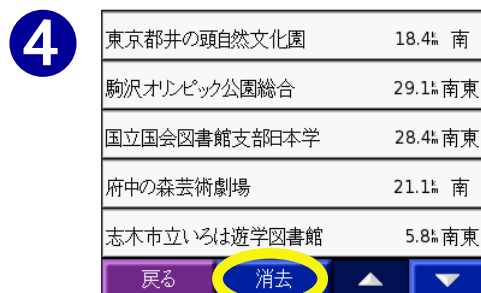
「目的地検索」に触れます



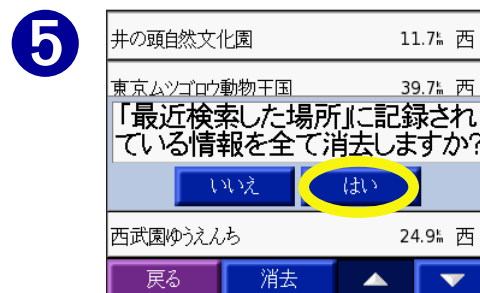
「登録地点」に触れます



「最近検索した場所」に触れます



「消去」ボタンに触れます



確認メッセージが表示されたら「はい」ボタンに触れます

「最近検索した場所」からデータを「消去」しても「お気に入り」に登録してあるデータが消去されることはありません。

# カスタム POI データ

Garmin 社が提供している「POI Loader」ソフトを使用して、カスタム POI 情報を本機へ転送している場合「登録地点」ページに「カスタム POI データ」と表示されます。

カスタム POI を登録していると、登録地点に近づくと、アラートメッセージが表示されます。

「POI Loader」については、Garmin 社の HP(www.garmin.com)にてご確認下さい(全て英語のページです)。

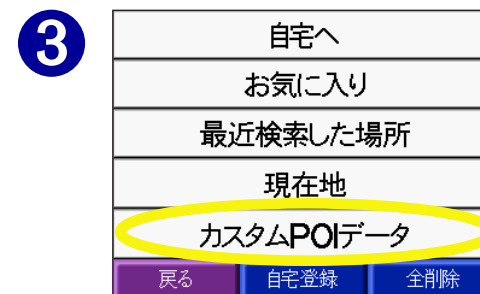
「カスタム POI データ」に登録されている情報の位置を確認する場合は以下の操作を行います。



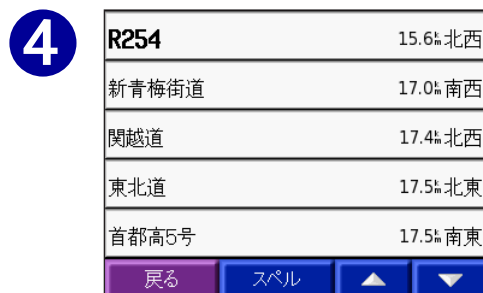
「目的地検索」に触れます



「登録地点」に触れます



「カスタム POI データ」に触れます



確認したいデータを選択します



「地図」ボタンに触れると地図ページが表示されます。



「戻る」ボタンに触れると前ページに戻ります

## 登録地点データを全て削除する

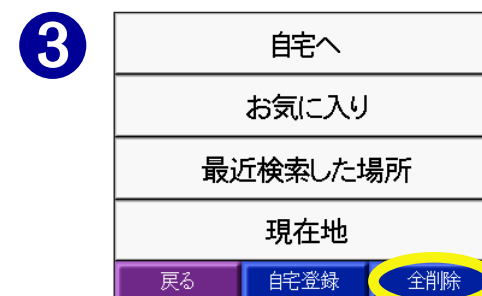
「お気に入り」に登録されている全てのデータを一括で削除できます。  
 「カスタム POI データ」が登録されていれば、全カスタム POI データも削除できます。  
 「お気に入り」に登録されている全てのデータを削除する場合は以下の操作を行います。



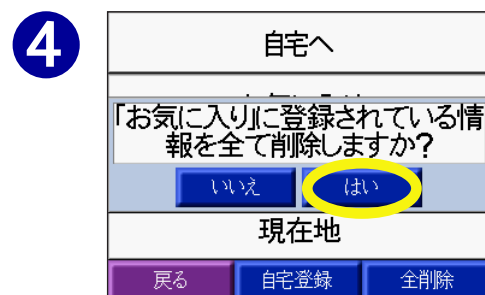
「目的地検索」に触れます



「登録地点」に触れます



「全削除」ボタンに触れます



確認メッセージが表示されたら「はい」ボタンに触れます


地図上に施設のない任意の地点を「お気に入り」として登録している場合、「削除」を行うと本機からそのデータは削除されます。  
 地図上の施設を「お気に入り」に登録している場合、削除を行っても本機からそのデータが削除されることはありません。

# 地図ページとその他のページ

## 地図ページ

地図ページを表示するには、メニューページで「 地図」を選択するか、「 目的地検索」選択後「 地図」を選択して下さい。現在地は「 (ポジション)」アイコンで示されます。

地図ページは、指でなぞることでスクロールできるので、現在地とは異なる場所の地図を表示できます。


「」アイコンに触れると地図がズームアウトします

「メニュー」に触れるとメニューページが表示されます

「到着」 / 「スピード」に触れるとトリップ情報ページが表示されます  
表示部に触れ続けると表示を変更できます



方向転換方法の表示部に触れるとルート情報ページが表示されます  
詳しくは、37 ページをご覧ください

「」アイコンに触れると地図がズームインします

「転換地点」情報に触れると方向転換地点ページが表示されます  
詳しくは、37 ページをご覧ください

### ナビゲーション中の地図ページ

ナビゲーション実行中は、目的地への到着予定時刻かスピードが画面左下に表示され、次の方向転換地点までの距離が画面右下に表示されます。


「到着(予定時間)」と「スピード」は切替え表示項目です。表示を切替えるには表示部に数秒間触れ続けて下さい。

ナビゲーションを実行していない際には、「スピード」が画面左下に表示され、進行方向が画面右下に表示されます。

## 地図をスクロールさせる

地図ページが表示されている状態で、スクリーン上を指でなぞると地図がスクロールします。









地図をスクロールさせることで、確認したい場所の地図が表示できます。

地図ページは、メニューページで「 **地図**」に触れるか

「 **目的地検索**」選択後「 **地図**」に触れる则表示されます。

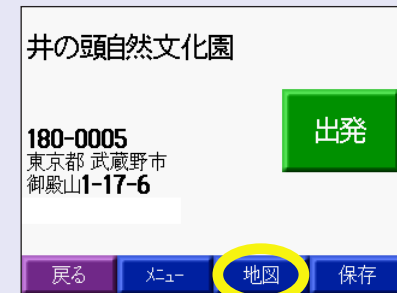


### 地図表示

- 「 / 」アイコンを利用すると、地図の縮尺が変更できます。
- 地図をスクロールさせると、「 (**マップポインター**)」が表示されマップポインターが示している地点の名称がポップアップ表示されます。
  - 「 **出発**」ボタンに触れると、「 (**マップポインター**)」が表示されている地点へのナビゲーションが開始されます。
  - 「 **保存**」ボタンを選択すると、お気に入りに登録されます。アンテナを格納してGPS機能をオフにすると「 **現在地変更**」ボタンが表示されます。この機能は、シミュレートする際にご利用下さい。
  - 「 **戻る**」ボタンを選択すると、現在地の地図に戻ります。

## 地図上で施設の位置を確認

1




施設情報ページで

「 **地図**」ボタンに触れます

2



地図ページでは縮尺の変更やスクロールが行えるため周辺の状況の確認もできます

「 **戻る**」ボタンに触れると前ページに戻ります



## トリップ情報ページ

トリップ情報ページには、スピードや最高速度など、ドライブに役立つ情報が表示されます。

地図ページのスクリーン左下に表示される、「スピード」もしくは「到着」情報に触れるとトリップ情報ページが表示されます。

進行方位  
移動している方向の  
方位が表示されます

現在地から目的地までの  
距離が表示されます  
ナビゲーションが実行されてい  
ないと表示されません

積算移動距離が表示されます。

全体平均速度	移動平均速度	最高速度
0.0 km/h	0.0 km/h	0.0 km/h
TP合計時間	移動時間	停止時間
02:59	00:00	02:59
戻る	リセットTPデータ	リセット最高速

「TP 合計時間」：  
移動中と停止中を含めた行程の  
累計時間を表示します

トリップ情報ページ

## トリップ情報をリセットする



ナビゲーションを開始する前にデータのリセットをすれば、ナビゲーション中の正確な情報(最高速度や積算移動距離等)が表示されます。休憩などで車両から離れる際も、電源を落とさなければ、合計時間や停止時間等のより正確な情報が表示されます。

最高速度情報以外の、トリップ情報をリセットする場合は、「リセットTPデータ」ボタンに触れて下さい。

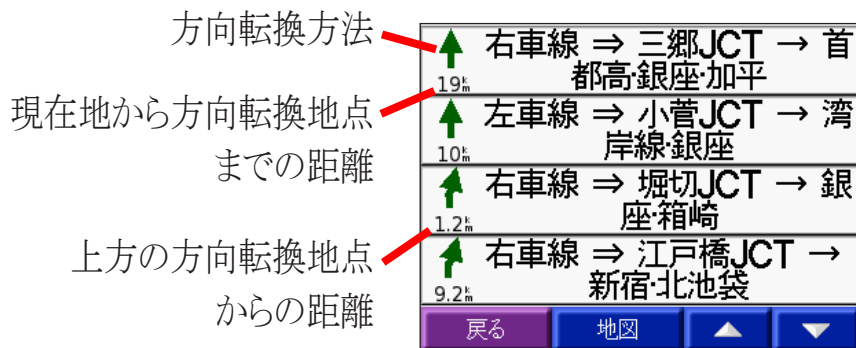
最高速度情報をリセットする場合は、「リセット最高速」ボタンに触れて下さい。

「戻る」ボタンに触れると地図ページに戻ります。

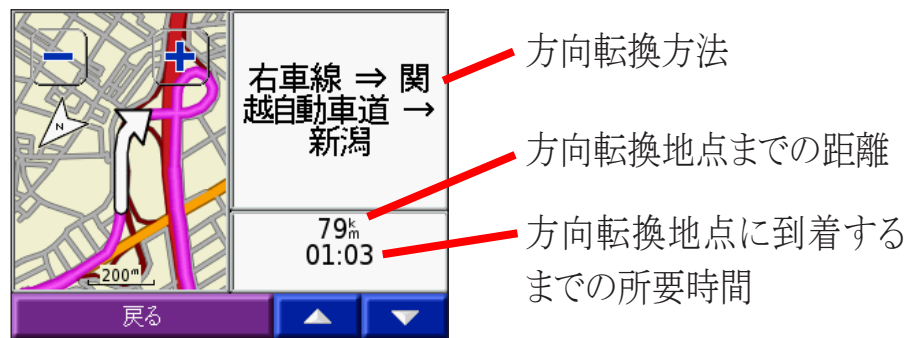
## ルート情報ページ

目的地に到着するまでの「方向転換地点名」「方向転換方法」「方向転換地点までの距離」が表示されます。「ルート情報ページ」は、ナビゲーション実行中に地図ページのスクリーン上部の方向転換方法が表示されている部分に触れる则表示されます。ルート情報ページで、「」ボタンに触れるとページの切替が行えるので目的地までの方向転換情報を確認できます。「」ボタンに触れると前画面に戻ります。

ルート情報ページに表示されている、方向転換情報に触れると「方向転換地点ページ」が表示されます。



ルート情報ページ





方向転換地点ページ

## 方向転換地点ページ

方向転換地点ページでは、地図と矢印で方向転換方法を表示すると共に「向かうべき道路の名称」「方向転換地点までの距離」「方向転換地点への到着時間」が表示されます。

方向転換地点ページは、地図ページのスクリーン上部の方向転換方法表示部に触れるかルート情報ページで表示される方向転換方法に触れる则表示されます。

方向転換地点ページで、「」ボタンに触れると、これから行う方向転換を地図と共に確認できます。「」ボタンに触れると、方向転換地点ページを表示する前に表示していた画面に戻ります。

## 迂回路

迂回路を選択する必要がある場合、メニューページで「**迂回路**」ボタンに触れて下さい。

「**迂回路**」ボタンに触れると、新しいルートが自動的に探索されます。迂回路を選択した場合、可能な限り早く元のルートに戻る迂回路を本機は探索します。

迂回路を選択した場合、本機が現在のルート以外に適当なルートがないと判断した場合は、迂回路の案内は行いません。

## ナビゲーションを停止する

ナビゲーション実行中に、ナビゲーションを停止するには、以下の方法で行います。

1. 地図ページで「**メニュー**」ボタンに触れて、メニューページを表示させます。
2. スクリーン下部に表示されている「**ナビ停止**」ボタンに触れます。「**ナビ停止**」ボタンは、ナビゲーションを実行中でなければ表示されません。

停止したナビゲーションを再開するには、再度目的地を検索して頂く必要があります。目的地の設定方法は、4～22ページをご覧ください。

## 迂回路 / ナビ停止

1



「**メニュー**」ボタンに触れます

2



「**ナビ停止**」ボタンに触れるとナビゲーションが停止します

「**迂回路**」ボタンに触れると迂回路が探索されます

# データ管理

本機は、画像 (JPEG) データとMP3ミュージックデータを格納できます。格納できる場所は、内蔵メモリーか、SDカード(別売)です。

画像 (JPEG) データやMP3ミュージックデータを、本機内蔵メモリーやSDカードへ格納するためには、本機とPCを付属のUSBケーブルで接続する必要があります。

SDカードの挿入、USBケーブルの接続方法は右図をご覧ください。画像 (JPEG) データとMP3ミュージックデータの転送方法については次ページをご覧ください。

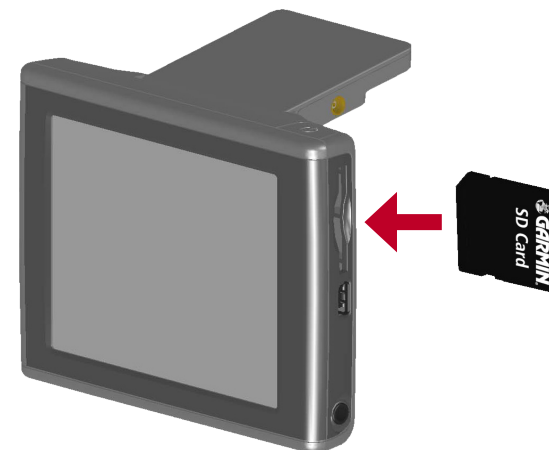
## ステップ 1: SDカードの挿入 (別売)

SDカードを、本機横にあるSDカード格納部分に優しく挿入します。無理に押し込んだり、SDカード以外を挿入したりしないで下さい。SDカードを抜き取る際は、SDカード格納部分を軽く指で押して下さい。簡単に抜き取れるようになります。

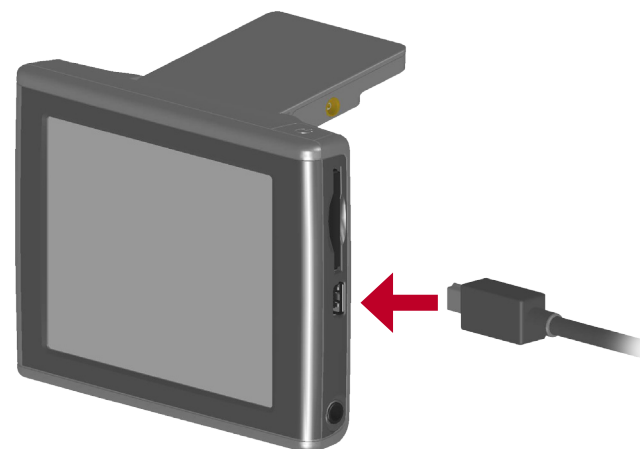
## ステップ 2: USBケーブルの接続

1. 本機横にあるUSBケーブル接続口に、付属のUSBケーブルを差し込みます。接続口は、SDカード格納部の下部にあります。
2. PCへUSBケーブルを接続します。  
接続すると、PC上でドライブとして表示されます。  
初めてPCと接続する際は、PC上で認識されるまで少し時間がかかりますので、少しお待ち下さい。

**MP3 ミュージックデータ形式**  
MPEG1 レイヤ 3 形式のみ対応  
(上記以外の MPEG とレイヤは対応していません)




SDカードを挿入する

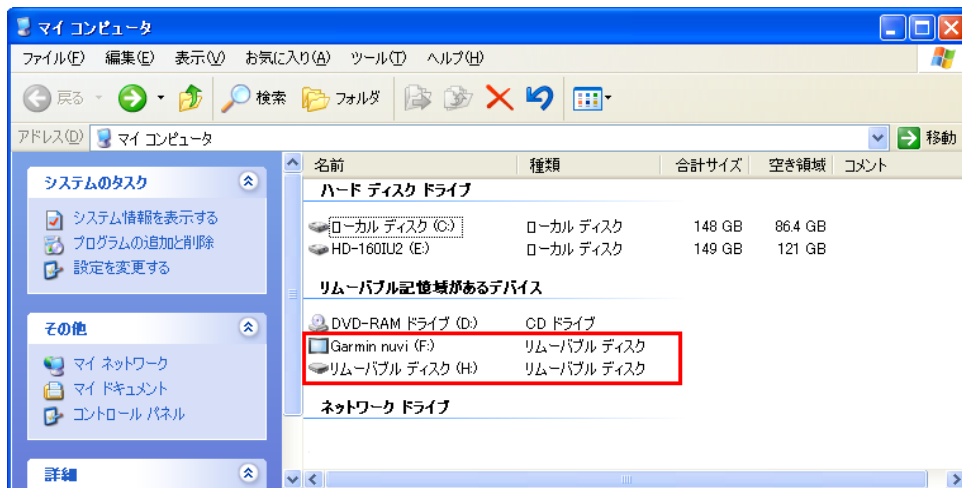


USBケーブルを接続する

## ステップ 3: データ転送

以下の操作はWindowsの機能を利用して行いますので、不明点はWindowsヘルプファイルでご確認ください。


1. 本機とPCを付属のUSBケーブルで接続します。接続方法については、39ページをご覧ください。
2. PC上の「マイ コンピュータ」アイコン上にマウスを移動してダブルクリックします。
3. 本機へ転送したいデータを選択して、「編集」メニューから「コピー」を選択します。
4. 転送先のドライブとして、「nuvi」ドライブ もしくは「リムーバブル ディスク(SDカード)」ドライブを選択します。  
注意: 「リムーバブル ディスク(SDカード)」ドライブは、本機にSDカードが挿入されていないと利用できません。
5. 「編集」メニューから「貼り付け」を選択します。貼り付けが終了すると、ドライブ内にファイルが表示されます。



本機内蔵メモリとSDカード(別売)はPC上の空きドライブに自動的に割り当てられます。どのドライブに割り当てられているかはPCの機能を利用して、ご自身でご確認ください。

PC上のドライブが全て別のデバイスで使用されていると本機をPCに接続しても認識されませんので既に接続されているドライブの切断を行って下さい。

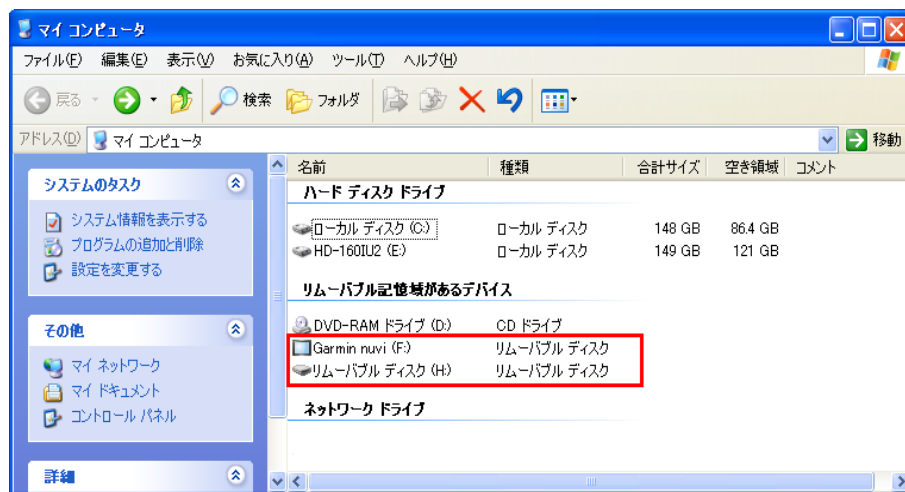
## ステップ 4: USBケーブルを取外す

データ転送が終了したら、システムトレイ(通知領域)に表示されている「ハードウェアの安全な取り外し」アイコンをダブルクリックします。「USB大容量記憶装置デバイス」を選択して、「停止」ボタンをクリックします。

選択ウインドウが表示されたら、ドライブを選択して「OK」をクリックします。選択ウインドウを閉じて、本機とPCに接続されているケーブルを外します。

## ドライブ情報

本機とPCを付属のUSBケーブルで接続すると、PCのドライブリストに、「nuvi」ドライブが表示されます。本機にSDカード(別売)が挿入されていると、「リムーバブル ディスク(SDカード)」ドライブも利用できます。「nuvi」ドライブは本機の内蔵メモリーを表し、「リムーバブル ディスク」ドライブはSDカードを表します。本機にSDカードが挿入されていないと、「リムーバブル ディスク」ドライブは利用できません。SDカードは、標準付属品では御座いませんので、別途電器店等でお買い求め下さい。



本機内蔵メモリとSDカード(別売)はPC上の空きドライブに自動的に割り当てられます。どのドライブに割り当てられているかはPCの機能を利用して、ご自身でご確認下さい。

PC上のドライブが全て別のデバイスで使用されている場合は、PCに接続しても認識されませんので、既に接続されているドライブの切断を行って下さい。


本機とPC接続に関するトラブルシューティングは、82～83ページをご覧ください。



**NUVIドライブ内の「Garmin」フォルダー内のデータは絶対に削除しないで下さい。削除すると地図表示ができなくなります。また、お客様自身でデータを修復することはできません。誤って「Garmin」フォルダー内のデータを削除された場合は、「いいよねっと」へお問い合わせ下さい。**

## 本機内のデータを削除する

PC上のファイルを削除するのと同じ方法で、本機ドライブ内のファイルを削除できます。

1. 本機とPCを付属のUSBケーブルで接続します。接続方法については、39ページをご覧ください。
2. PC上の「マイ コンピュータ」アイコン上にマウスを移動してダブルクリックします。
4. 「nuvi」ドライブ もしくは リムーバブル ディスク(SDカード)」ドライブから削除したいファイル(データ)を選択します。  
注意: 「リムーバブル ディスク(SDカード)」ドライブは、SDカード(別売)が挿入されていないと利用できません。
5. 削除したいファイルをマウスで選択して、キーボード上の「Delete」キーを押します。  
注意: 削除したファイル(データ)は復元できませんので、十分確認してから削除を行って下さい。

### 対応するファイル タイプ

- ・ MP3ミュージックデータ(MPEG1 レイヤ3形式のみ対応)
- ・ JPG形式画像データ
- ・ カスタムPOIファイル(Garmin POI Loader利用) 78ページ参照
- ・ GPX形式ポイント(マップソースファイル形式) 81ページ参照
- ・ 地図データ(Garmin社が提供するマップソース製品のみ利用可能)



iTunes M4A/M4P データはサポートしていません

本機内のデータを削除する際は十分に気を付けて下さい。  
本機にはシステムファイルや地図データ等の重要なファイルが含まれています。これらのデータを削除すると、本機を起動できなくなったり、地図を表示できなくなったりします。  
システムファイルや地図データは、本機Garminフォルダー内に格納されております。

# トラベルキット

海外旅行で役に立つ機能が各種搭載されています。  
各機能の使用方法は次ページより記載致します。

**トラベルガイド** 

: 空港情報

**MP3 プレイヤー** 

: 音楽情報

**ピクチャービューアー** 

: 画像閲覧機能

**世界時計** 

: 各国の時間

**通貨レート** 

: 為替情報

**単位ココンバーター** 


: 単位変換機能

**計算機** 



: 電卓機能

## トラベルキット



「トラベルキット」を選択します




利用したいアイテムを選択します  
「 」ボタンに触れると  
ページの切替えが行えます




# トラベルガイド

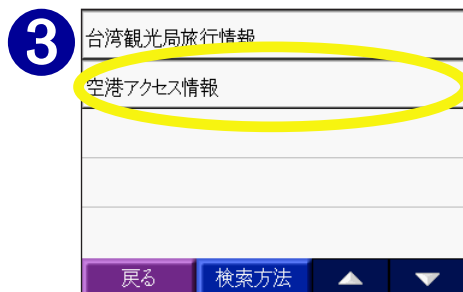
成田国際空港と関西国際空港の施設内情報を確認できます。両空港をご利用される際のご参考にして下さい。  
 本データをご利用される時には、実際とは異なる情報が含まれている可能性が御座いますのでご注意ください。  
 実際の情報については、両空港のHP等でご確認下さい。ご利用方法は以下をご覧下さい。



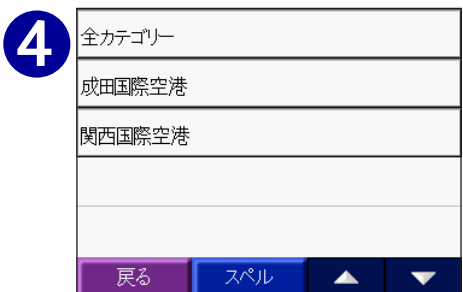
「トラベルキット」に触れます



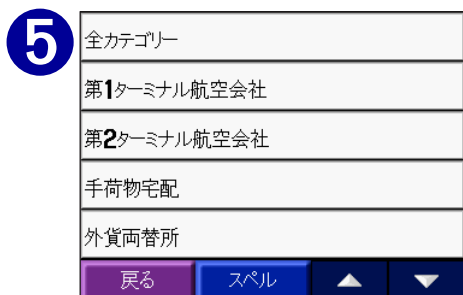
「トラベルガイド」に触れます



「空港アクセス情報」に触れます。



空港を選択します



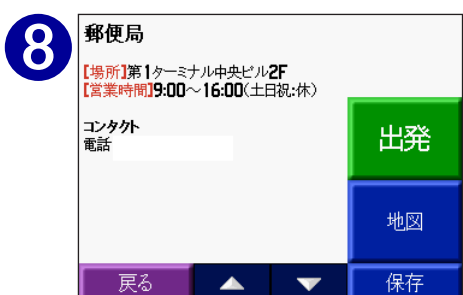
確認したい情報を選択します



航空会社を選択すると航空会社の一覧が表示されます




航空会社を選択するとチェックインカウンター/HP/電話番号等の情報を確認できます



⑤にて「外貨両替所」を選択すると場所や営業時間等を確認できます

# MP3 プレイヤー

メニューページで「トラベルキット」選択後「MP3 プレイヤー」を選択します。続いて以下の操作を行います。

**1**



「**参照**」ボタンに触れます

**2**

オール
アーティスト
アルバム
ジャンル

カテゴリーを選択します

**3**

Bid Le Bou
Electro
Helium Disco
John Williams - Bach Suite N
Night in the Park







聴きたい曲を選択するか「**全曲再生**」に触れて下さい

**4**




別のページへ切替える場合は「**戻る**」ボタンに触れます

## MP3 プレイヤー操作方法

-  : 音量調整ページが表示されます。
-  : 触れて直ぐに離すと、曲の先頭から再生が開始されます。触れ続けると、巻き戻しされます。
-  : 触れて直ぐに離すと、次の曲の先頭から再生が開始されます。触れ続けると、早送りされます。
-  : ポーズ(一時停止)されます。
-  : リピート(繰返)演奏されます。
-  : 再生される順番がシャッフルされます。


 iTunes M4A/M4P ミュージックデータを聴くことができません。

 ミュージックデータを再生したまま他のページを表示しても、「電源」ボタンを2回続けて押すだけでMP3 プレイヤーページが表示されます。「**戻る**」ボタンに触れると、「電源」ボタンを2回続けて押す前に表示していたページに戻ります。


# ピクチャービューアー

画像データ(JPEG形式)をピクチャービューアー機能を利用して見ることができます。  
画像の表示方法は以下をご覧ください。



「トラベルキット」に触れます




「ピクチャービューアー」に触れます




大きいサイズで表示したい画像を選択します



「」ボタンに触れると前後の画像に表示が切替わります

SD カードが挿入されている場合「内蔵メモリから表示」するか「メモリカードから表示」するか選択する必要があります。

## スライドショー

「スライド」ボタンに触れると、スライドショーが開始されます。


表示される画像は数秒おきに自動的に切替わります。

スクリーンに触れると、一旦スライドショーは停止されます。

再開する場合は「開始」ボタンに触れて下さい。

停止する場合は「停止」ボタンに触れて下さい。




「回転」ボタンに触れると画像が 90° 回転します。


# 世界時計

世界の都市や地域の時間を確認できます。確認方法は以下をご覧ください。




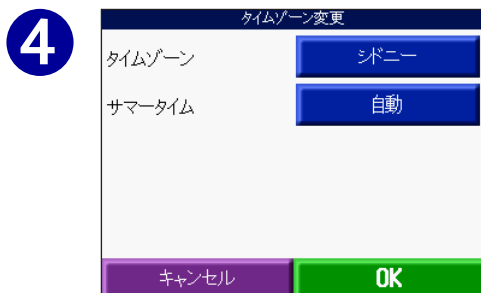
「トラベルキット」に触れます




「世界時計」に触れます




表示する都市を変更する場合は変更したい都市名に触れます(4へ)  
「世界地図」ボタンに触れると世界地図が表示されます(6へ)



タイムゾーン項目に触れるとタイムゾーンや都市の選択ができます  
サマータイム項目に触れるとサマータイムの選択変更ができます  
設定を終了する場合は「OK」ボタンに触れて下さい



上部「タイムゾーン」選択ページ  
下部「サマータイム」設定ページ  
設定変更後は「保存」ボタンに触れて下さい






夜間の地域は暗く表示されます  
「世界時計」ボタンに触れると世界時計スクリーンに戻ります  
「戻る」ボタンに触れるとトラベルキットページに戻ります

# 通貨レート

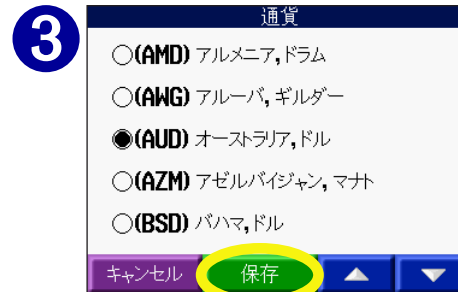
日本円と他の通貨とのレートを変換が可能です。  
海外でのお買い物の際に有効な機能です。利用方法は以下をご覧ください。




「 トラベルキット」を選択して  
「 通貨レート」を選択します  
表示されていない場合は  
「」ボタンに触れて下さい



渡航先の通貨が  
表示されていない場合  
通貨ボタンに触れます




渡航先の通貨を選択して  
「 保存」ボタンに触れます



日本円以外で  
確認する場合は  
通貨ボタンに触れます




通貨を選択して  
「 保存」ボタンに触れます




金額入力部に触れます



金額を入力したら  
「 完了」ボタンに触れます




「 消去」ボタンに  
触れると入力した  
数字は消去されます


# 交換レートを変更する

通貨の交換レートは予め設定しておく必要があります。設定方法は以下をご覧ください。



「トラベルキット」に触れます



「通貨レート」に触れます



「**更新**」ボタンに触れます



国名と通貨単位の表示部分に触れます




更新する通貨を選択して「**保存**」ボタンに触れます



レート表示部に触れます  
どちらか一方のレートがわかる方に触れて下さい



「」ボタンに触れて現在のレートを消去し新しいレートを入力します  
入力したら「**完了**」ボタンに触れて下さい



「**保存**」ボタンに触れます




「**初期化**」ボタンに触れると全てのレートが初期値に戻ります

 レート入力時に「」ボタンに触れ続けると全ての数値を素早く消去できます

# 単位コンバーター

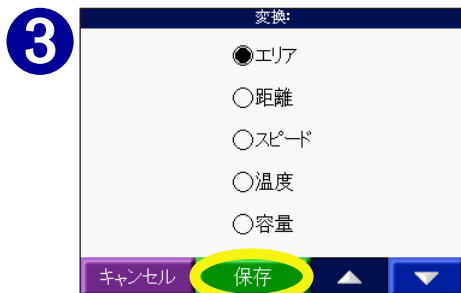
単位コンバーター機能を利用すると、別の単位での数値を簡単に確認できます。  
確認方法は以下をご覧ください。




1 「「トラベルキット」選択後  
「「単位コンバーター」を選択します  
表示されていない場合は  
「」ボタンに触れて下さい



2 「変換:」項目に触れます




3 項目を選択します  
選択したら「保存」ボタンに触れます



4 単位項目に触れます  
4と5の操作を繰り返して  
確認したい単位を設定します




5 単位を選択して  
「保存」ボタンに触れます




6 数字入力部に触れます



7 数値入力を行い  
「完了」ボタンに触れます




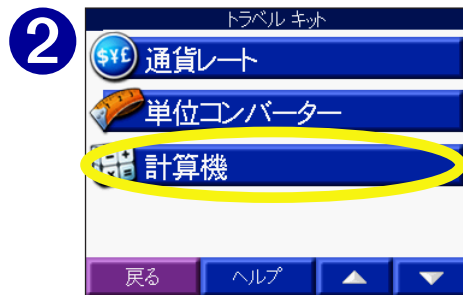
8 「消去」ボタンに触れると数値は全てクリアされます



# 計算機

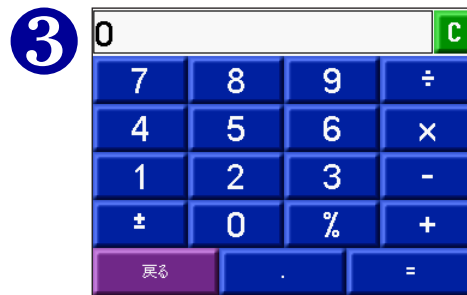
本機には計算機機能が御座います。ご使用方法は以下をご覧ください。



1 「トラベルキット」に触れます



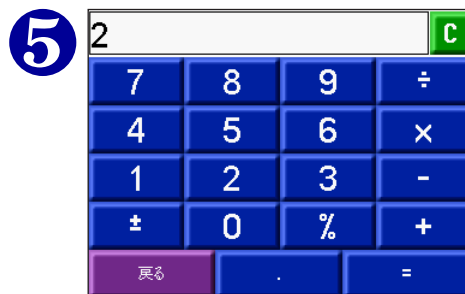
2 「計算機」に触れます  
表示されていない場合は「」ボタンに触れて下さい



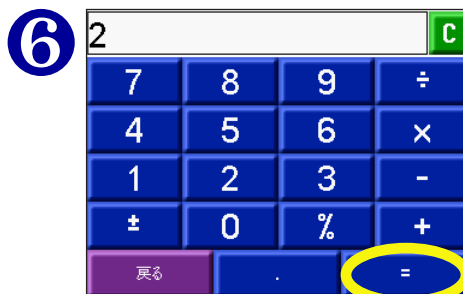
3 キーボードを利用して  
数値の入力を行います



4 計算方法 ( ÷ X - + ) を  
選択します




5 キーボードを利用して  
数値の入力を行います



6 「=」に触れます



7 「」ボタンに触れると  
計算結果がクリアされます。



## BLUETOOTH™ (ブルートゥース)

Bluetooth™とは、音声やデータを無線によって通信する方式です。  
本機とブルートゥース機能搭載の携帯電話端末の間で、音声やデータを双方向に送信できます。  
この技術を使用すれば、本機と携帯電話をケーブルで接続せずに、本機からの通話が可能です。

※ Bluetooth™は、Bluetooth SIG の商標です。

Bluetooth(ブルートゥース)機能を有する携帯電話(\*1)をお持ちであれば、本機をハンズフリーデバイスとして利用し、運転中でも通話を行うことができます。

ハンズフリーデバイスとして使用するためには、携帯電話と本機の両方で設定作業を行う必要が御座います。  
携帯電話と本機の接続が完了しないと、本機を使用しての通話は行えません。

携帯電話の設定については、携帯電話のマニュアルをご覧ください。  
本機の設定につきましては、次ページより説明致します。

(\*1) 利用可能な携帯電話は、(株)いいよねっとの HP([www.iियो.net](http://www.iियो.net)) にてご確認ください。

弊社でご案内している携帯電話以外とは接続できない可能性が御座います。

弊社でご案内している携帯電話以外と接続をお試し頂く場合は、お客様ご自身の責任にてお願い致します。

対応していない機種との接続については、(株)いいよねっと、Garmin 社ではサポートを行いませんのでご了承下さい。

(\*2) ご使用になる携帯電話の機種によっては、本機の Bluetooth 機能はご使用頂けません。

詳しくは、(株)いいよねっとの HP([www.iियो.net](http://www.iियो.net)) にてご確認ください。

過去に携帯電話と本機との接続ができていたにも関わらず、接続できなくなった場合は、登録されている携帯電話情報を削除してから、再度携帯電話からの設定(次ページ参照)を行って下さい。

## BLUETOOTH™ - 携帯電話での設定

Bluetooth 機能をご利用頂くためには、お持ちの携帯電話の設定を行う必要があります。携帯電話の設定につきましては、携帯電話によって異なりますので、携帯電話のマニュアルでご確認下さい。以下には、簡単な設定の流れを記述致しますが、お持ちの携帯電話の設定方法に沿わない場合も御座いますので、必ず、携帯電話のマニュアルにて、設定方法をご確認下さい。

### 携帯電話の設定を行う

1. 携帯電話の設定メニューを表示させます。
2. Bluetooth 設定メニューを開きます。
3. Bluetooth 機能を「オン(有効)」にします。
4. ハンズフリー (Bluetooth) 機器の検索を行います。
5. 本機 (nuvi) が検索できたら、本機との接続を行います。
6. パスキーの入力を求められたら、「1234」と入力します。

### 携帯電話からアドレス帳を本機 (nuvi) へ転送する

1. アドレス帳を開きます。
2. メニューを表示させて Bluetooth 送信を選択します。上手く行かない場合は数回お試し下さい。
3. 転送終了後は本機の Bluetooth 接続を確認して下さい。

アドレス帳を転送する際は、本機と携帯電話が Bluetooth 接続されている必要があります。

本機能は、ご使用の携帯電話によっては、ご利用頂けないことが御座います。


また、本機が携帯電話から送信されるアドレス帳のデータ形式をサポートしていない場合はアドレス帳の転送は行えません。携帯電話側の1アドレスに複数の電話番号が登録されている場合に、アドレス帳の転送を行うと、本機には同一名で、電話番号の異なるアドレスが複数表示されます。

また、携帯電話のアドレス帳に登録されている電話番号以外の情報は転送されません。

# BLUETOOTH™ - 本機での設定 1

Bluetooth 機能をご利用頂くためには、本機にて以下の設定を行う必要があります。  
以下の設定を行うためには、53 ページの携帯電話での設定が完了している必要があります。






1 「 (設定)」アイコンに触れます




2 「 Bluetooth」に触れます







3 Bluetooth 設定が「 無効」表示の場合「 無効」ボタンに触れて④へ「 有効」表示の場合は⑤へ





4 「有効」を選択したら「 保存」ボタンに触れて設定を保存します



5 接続する携帯電話を選択するため「 追加」もしくは「 変更」ボタンに触れます  
「 追加」の場合は⑥へ  
「 変更」の場合は⑩へ



6 「 追加」を選択した場合確認メッセージが表示されます携帯電話の設定を確認して「 OK」に触れて下さい

# BLUETOOTH™ - 本機での設定 2



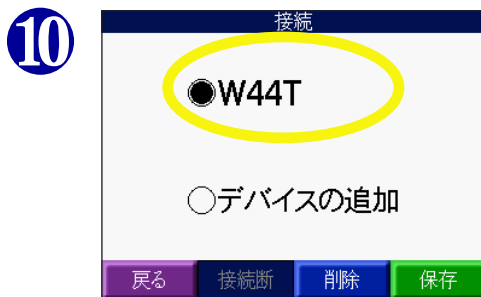
7 携帯電話の機種名を選択して「OK」ボタンに触れます



8 メッセージが表示されたら携帯電話にパスキー「1234」を入力して下さい



9 パスキーの入力が完了するとメッセージが表示されますので「OK」ボタンに触れて下さい  
11 へ進んで下さい



10 接続する携帯電話の機種名に触れて選択したら「保存」ボタンに触れて設定を保存します



11 携帯電話側に表示する本機の名を設定できます  
設定するにはフレンドリーネーム「編集...」ボタンに触れて下さい



12 キーボードを使用して名称を入力します  
入力完了したら「完了」ボタンに触れます

# BLUETOOTH™ - 番号を入力して電話をかける

Bluetooth 機能を利用して電話をかけることができます。  
電話番号を入力して電話をかける方法を以下に記述します。



1 「(電話)」アイコンに触れます



2 「ダイヤル」に触れます



3 キーボードに触れて電話番号の入力を行います  
「ダイヤル」ボタンに触れると電話をかけられます  
「-」の入力は任意です入力しなくても結構です



4 電話を切る場合は「(電話)」アイコンに触れます  
アイコンの位置は表示しているページによって異なります



5 「通話終了」ボタンに触れます

「(電話)」アイコン  
携帯電話機との Bluetooth 接続が完了していないと表示されません。  
接続方法に関しては 53 ~ 55 ページをご覧ください

# BLUETOOTH™ – 電話帳から電話をかける

携帯電話からアドレス帳を転送している場合、電話帳機能を利用して電話をかけることができます。  
 携帯電話からのアドレス帳の転送方法については、53 ページをご覧ください。  
 電話帳から電話をかける方法を以下に記述します。



「電話」アイコンに触れます



「電話帳」に触れます



電話をかける先を選択します  
 「スペル」ボタンに触れると  
 電話帳内の検索が行えます



「ダイヤル」ボタンに触れると  
 電話をかけられます



電話を切る場合は  
 「電話」アイコンに触れます  
 アイコンの位置は表示している  
 ページによって異なります



「通話終了」ボタンに触れると  
 通話が切れます

# BLUETOOTH™ - 自宅へ電話をかける

自宅の電話番号を登録しておけば、簡単に自宅へ電話をかけることができます。

自宅の登録方法、および、電話のかけ方を以下に記述します。

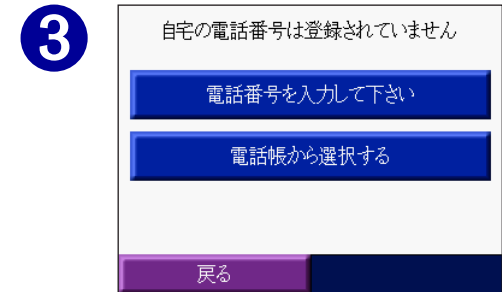
自宅の電話番号を変更するには、全ユーザーデータの消去 (77 ページ参照) が必要となります。



「電話」アイコンに触れます



「自宅へかける」に触れます  
初めて自宅にかける場合は③へ  
2回目以降の場合は  
直ぐに電話がかかります



自宅の電話番号を設定するため  
「電話番号を入力して下さい」か  
「電話帳から選択する」の  
どちらかを選択します



「電話番号を入力して下さい」を選択した場合は入力を行います  
「完了」ボタンに触れて登録完了です



「電話帳から選択する」を選択した場合は  
電話帳から選択して下さい  
⑥へお進み下さい



「保存」ボタンに触れると  
自宅の電話番号として登録されます

# BLUETOOTH™ - 検索した施設情報へ電話をかける

地図データに登録されている施設へ電話をかけることができます。

Bluetooth 機能が有効で携帯電話と接続がされている場合  
施設情報の検索方法 (11 ~ 13 ページ参照) から電話をかけられます。  
施設情報への電話のかけ方を以下に記述します。



「電話」アイコンに触れます



「施設にダイヤル」に触れます



電話をかける施設を選択します  
施設の検索方法は  
11 ~ 13 ページをご覧ください



「ダイヤル」ボタンに触れるか  
「電話」アイコンに触れると  
電話をかけられます



電話を切る場合は  
「通話終了」ボタンに  
触れます



# BLUETOOTH™ - 通話履歴から電話をかける

本機の Bluetooth 機能を利用して電話をかけたことがあれば、通話履歴から電話をかけることができます。ご使用の携帯電話によっては本機能がご利用頂けません。詳しくは (株) いいよねっとの HP でご確認ください。通話履歴からの電話のかけ方を以下に記述します。



1 「電話」アイコンに触れます



2 「通話履歴」に触れます



3 「発信履歴」「着信履歴」「失敗」から選択します



4 電話をかける先を選択します



5 「ダイヤル」ボタンに触れると電話をかけられます

「着信履歴」「発信履歴」は Bluetooth 機能を利用して電話をかけたことがなければ利用することはできません。ご使用の携帯電話によっては本機能をご利用頂けません。詳しくは (株) いいよねっとの HP ([www.iioyo.net](http://www.iioyo.net)) でご確認ください。

# BLUETOOTH™ – ボイスダイヤル機能を利用する

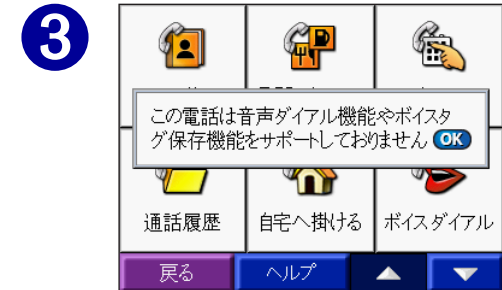
ご使用の携帯電話がボイスダイヤル機能を有している場合  
 本機のボイスダイヤル機能を利用して電話をかけることができます。  
 ボイスダイヤル機能を利用して電話をかける方法を以下に記述します。



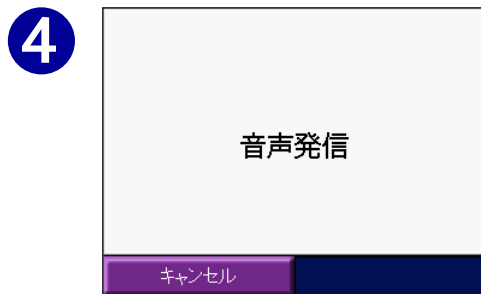
「(電話)」アイコンに触れます



「ボイスダイヤル」に触れます



接続している携帯電話がボイスダイヤル機能をサポートしていないと電話をかけることができません



携帯電話がボイスダイヤル機能をサポートしている場合は携帯電話に登録している名称を発声します

ご使用の携帯電話がボイスダイヤル機能をサポートしているかは携帯電話のマニュアルでご確認下さい。

携帯電話でのボイスダイヤル機能の設定方法についても携帯電話のマニュアルにてご確認下さい。

ボイスダイヤル機能がない携帯電話では本機能をご利用頂けません。

# BLUETOOTH™ – 電話を受ける

お持ちの携帯電話にかかってきた電話を本機で応答することができます。  
電話の受け方を以下に記述します。



着信メッセージが表示されたら  
「通話」か「無視」を  
選択します  
「無視」を選択すると  
携帯電話は留守番電話に  
切替わります。



「通話」を選択すると  
「通話」アイコンが表示されます  
通話を終了する場合は  
「通話」アイコンに触れて下さい



②で「通話」アイコンに触れると  
上記画面が表示されます  
「通話終了」ボタンに触れると  
電話を切ることができます  
「電話 オプション」ボタンに触れると  
通話オプション機能を利用できます  
詳しくは次ページをご覧ください

# BLUETOOTH™ - 通話オプション

通話オプションからは「タッチトーン機能」「通話を本機で行うか携帯電話で行うかの切替」「マイク機能の有効と無効(ミュート)」の設定が可能です。通話オプションについて以下に記述します。ご使用の携帯電話によっては本機能がご利用頂けません。詳しくは(株)いいよねっとのHPでご確認下さい。



通話オプションメニューを利用するには

「電話オプション」ボタンに触れます



通話先にキー入力情報を転送する必要がある場合は

「タッチトーン」に触れます

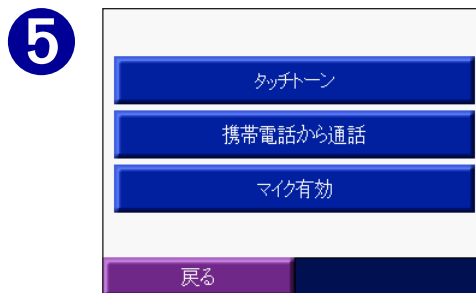


キーボードが表示されたら

タッチトーン入力を行います



「Nuviから通話」と表示されている場合は本機から通話が行えます  
携帯電話からの通話は行えません



「携帯電話から通話」と表示されている場合は携帯電話から通話が行えます  
本機からの通話は行えません



「ミュート」と表示されている場合は相手へ通話内容が聞こえない状態になります

「ミュート」に触れると「マイク有効」になります

# BLUETOOTH™ - 携帯電話のステータスを確認する

携帯電話のステータスを本機で確認することができます。確認方法は以下に記述します。  
ご使用の携帯電話によっては本機能がご利用頂けません。詳しくは（株）いいよねっとのHPでご確認下さい。



「電話」アイコンに触れます



「▼」ボタンに触れます



「ステータス」に触れます




「アンテナ感度」「電池残量」  
「携帯電話の名称」を確認できます

# BLUETOOTH™ - トラブルシューティング

携帯電話への接続ができなくなった場合は以下の方法をお試し下さい。  
一度も携帯電話との接続が成功しない場合は携帯電話の設定をご確認下さい。



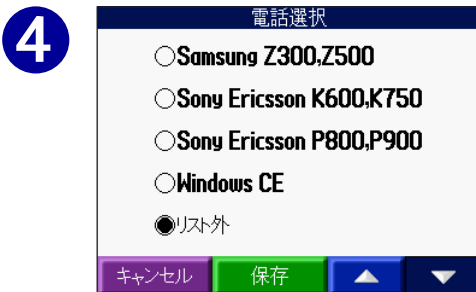
「 (設定)」アイコンに触れます



「 Bluetooth」に触れます



「**トラブルシューティング**」ボタンに触れます



携帯電話の機種を選択して「**保存**」ボタンに触れます  
一覧にお持ちの機種がない場合は「リスト外」を選択して下さい



メッセージが表示されたら「OK」ボタンに触れて下さい




解決しない場合は「接続」設定からデバイスの削除を行い53～55ページの操作を再度行って下さい

# BLUETOOTH™ – 設定を初期化する

本機の設定を初期設定に戻す方法を以下に記述します。



「 (設定)」アイコンに触れます



「 Bluetooth」に触れます



「**初期化**」ボタンに触れます




メッセージが表示されたら  
「**はい**」ボタンに触れて下さい

# BLUETOOTH™ - 切断 / 追加 / 削除

「携帯電話との接続を解除すること」「別の携帯電話と接続すること」「携帯電話情報を削除すること」ができます。  
この操作を行うためには携帯電話との接続が完了している必要があります。  
操作方法は以下をご覧ください。



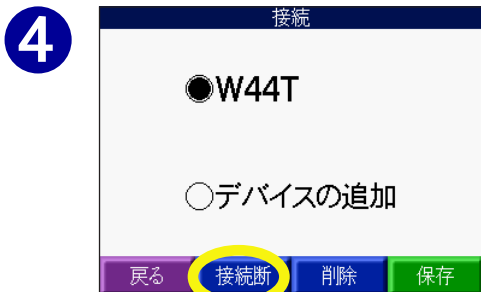
「 (設定)」アイコンに触れます



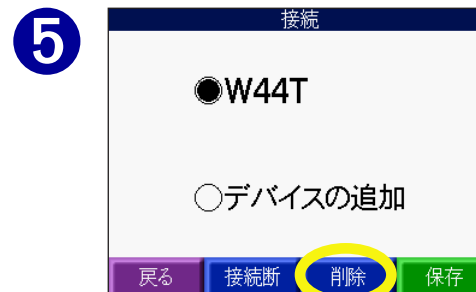
「 Bluetooth」に触れます



「**変更**」ボタンに触れます



「**接続断**」ボタンに触れると携帯電話との接続を解除することができます  
確認メッセージが表示されたら「**はい**」ボタンに触れて下さい




「**削除**」ボタンに触れると携帯電話の登録情報を削除できます  
確認メッセージが表示されたら「**はい**」ボタンに触れて下さい



リスト以外の電話と接続するには「デバイスの追加」を選択して「**保存**」ボタンに触れて下さい  
詳しくは 54 ページをご覧ください




# 設定変更



「 (設定)」アイコンに触れると設定ページが表示されます。設定ページでは以下の設定変更や情報確認が行えます。

- 地図** : 地図の詳細度/地図表示/表示車両の選択/自動ズーム/格納地図情報の確認 等
- システム** : WAAS/セーフモード/機器のロック/タッチ音/システム情報の確認
- 基本設定** : 表示言語/音声言語/時間表示/速度単位
- ディスプレイ** : 表示モード/バックライト/タッチスクリーン校正/スクリーンショット/スプラッシュスクリーン
- ナビゲーション** : ルート探索方法/車両選択/回避道路選択/注意音/音声案内
- Bluetooth** : 携帯電話との接続/携帯電話での表示名 等  
設定方法は52～67ページをご覧ください。
- 近接ポイント** : 近接ポイント接近時の案内方法  
注意: 近接ポイント設定は、カスタムPOI情報が転送されていないと表示されません。

## 設定を初期設定に戻す

設定を工場出荷時(初期設定)に戻す場合は、設定ページに表示されている「 初期化」ボタンに触れて下さい。



「地図」「システム」等の設定を個別に初期設定に戻す際は各設定ページにて「 初期化」か「 設定初期化」ボタンを触れて下さい。

## 地図設定

地図ページに関する設定変更が可能です

**詳細度** - 地図上に表示する情報量を5段階(最高-高-標準-低-最低)から選択できます。「最高」や「高」に設定すると、表示される情報量が増えるため、地図を描画する速度が遅くなったり、画面が見づらくなったりすることがあります。

**地図表示** - 地図の表示方法を選択します

- ・**トラックアップ** - 進行方向が常にスクリーン上方で表示されます。地図は「2D」表示となります。
- ・**ノースアップ** - スクリーン上方が常に「北」で表示します。地図は「2D」表示となります。
- ・**3D** - 進行方向が常にスクリーン上方で表示されます。地図は「3D(車両を中心として少し上空からの図)」表示となります。

**アウトライン表示** - 「オン」の場合、格納されている地図の範囲(枠)を地図ページで確認できます。

**車両選択** - 現地図上の自車アイコンを変更できます。

**自動ズーム** - 「オン」に設定すると地図の縮尺が自動的に変わります。

「**地図**」 - 格納されている地図名称が確認できます。チェックマークを外すとその地図は非表示となります。

「**初期化**」 - 地図設定を工場出荷時状態に戻します。

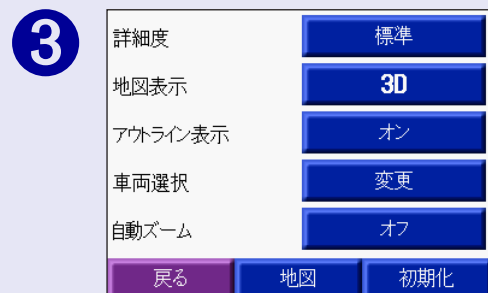
設定を変更した場合は、必ず「**保存**」ボタンに触れて下さい。



「**設定**」アイコンに触れます



「**地図**」に触れます



設定変更を行う項目に触れます

# システム設定

システム関連の設定が可能です

**WAAS/EGNOS** – 静止衛星を利用した位置精度を向上させるシステムです。日本ではテスト運用中のため有効に動作しないことが御座います。正式運用が開始されるまで「オフ」としてご利用下さい。但し、正式運用開始後に本機能がご利用頂けるかは未定です。

**セーフモード** – 運転中の操作を制限する機能です。

「オン」「オフ」を選択できます。「オン」設定にすると、車両運転中の操作が制限されます。地図ページでの操作以外できなくなります。  
**運転中の操作は運転を誤って大事故に繋がる恐れが御座いますので、車を運転される際には、設定は必ず「オン」にてご利用下さい。**

**ガーミンロック** – 本機をロックすることができます。設定は電源起動時に有効となり、設定した「PINナンバー」を入力するか、セキュリティーロケーションに移動しないとロックを解除できません。セキュリティーロケーションは、この機能を「オン」した地点です。「PINナンバー」と「セキュリティーロケーション」は変更可能です。


**タッチ音** – 「オン」「オフ」を選択できます。「オン」設定にすると、スクリーンに触れた際に音が鳴ります。

「**システム情報**」 – ソフトウェアバージョンや著作権等の確認ができます。


「**初期化**」 – システム設定を工場出荷時状態に戻します。

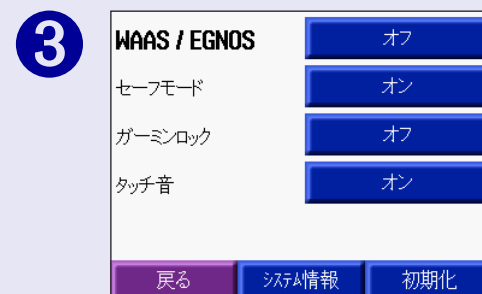
設定を変更した場合は、必ず「**保存**」ボタンに触れて下さい。



「 (設定)」アイコンに触れます








「 システム」に触れます



設定変更を行う項目に触れます


## 基本設定

本機を使用する上での基本的な設定が可能です


- 「 (言語)」－ スクリーン上に表示される言語を選択できます。  
「AmericanEnglish(英語)」を選択しても、日本語で登録されている道路名称や地図情報の表示は、英語に変更されません。
- 「 (音声)」－ 音声案内を「日本語」か「America English(英語)」か選択できます。「text-to-speech(テキストを音声へ変換して案内)」と「pre-recorded(事前録音した音声で案内)」の選択が可能です。  
「text-to-speech」は「(TTS)」と表示されます。「(TTS)」と表示されていない方は「pre-recorded」となります。  
「(TTS)」を選択すると、地図上の施設情報や道路名称を、本機が自動的に判読して、音声で案内します。  
「pre-recorded」音声は、録音可能言語数に限りがあるために地図上の施設情報や道路名称は録音されていないためナビゲーション中は、それらを音声で案内することは御座いません。  
海外版地図(別売)を使用して海外でナビゲーションを行う際には「pre-recorded」を選択して下さい(TTSでは正しく案内できません)。変更後は再起動して下さい。再起動後に変更が有効になります。
- 「 (時間)」－ 「タイムゾーン」「サマータイム」等の変更が可能です。
- 「 (速度)」－ 表示する速度を「km」か「miles」かを選択できます。
- 「 全て変更」－ 全ての基本設定が順番に変更できます。

設定を変更した場合は、必ず「 保存」ボタンに触れて下さい。



「 (設定)」アイコンに触れます



「 基本設定」に触れます



設定変更を行う項目に触れます

# ディスプレイ設定

表示に関する設定がが可能です

**表示モード** – 「昼間」「夜間」「自動」から選択できます。

「自動」を選択すると自動的に昼夜で表示モードが切替わります。

**バックライト** – バックライト点灯時間を選択できます。

設定時間が経過するとバックライトが消えますが、スクリーンに触れて頂ければ、再びバックライトが点灯します。「常時オン」設定ではバックライトが点灯したままになるため、電池寿命が短くなります。

**タッチスクリーン** – 「**校正**」ボタンに触れるとタッチスクリーンの校正が開始されます。校正が開始されたら、スクリーン上に表示される「●」に触れて下さい。数回触れることで、校正が完了します。

**スクリーンショット** – 「オン」「オフ」を選択できます。

「オン」設定にすると、電源ボタンを押して直ぐに離すと、スクリーン上の表示を画像として保存できます。

画像が保存される場所は、本機の「Screenshot」フォルダーです。


**i** スクリーンショットを「オン」に設定している場合、電源ボタンを2回押しての、スクリーンの切替え機能は利用できません。

**スプラッシュスクリーン** – 起動時（電源投入時）とPCとの接続時にスクリーン上に表示される画像を指定できます。


「**設定初期化**」 – ディスプレー設定を工場出荷時状態に戻します。

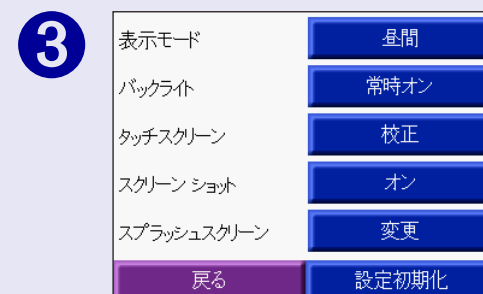
設定を変更した場合は、必ず「**保存**」ボタンに触れて下さい。



「 (設定)」アイコンに触れます



「 ディスプレー」に触れます



設定変更を行う項目に触れます

# ナビゲーション設定

ナビゲーションに関する設定がが可能です

**ルート探索方法** – 「時間優先」「距離優先」「直行」から選択します。

「時間優先」設定にした場合、目的地への移動距離は、「距離優先」設定より長くなることがあります。

「距離優先」設定にした場合、目的地へ到着するまでにかかる時間は、「時間優先」設定より長くなる場合があります。

「直行」は、現在地と目的地を直線で結ぶため、ルート案内は行いません。そのため、道路がない場所を使用する際にご利用下さい。

**車両選択** – ご使用の車両の種類を選択します。選択する車両によってルートが変わることがあります。

**回避** – ルート探索の際に、回避(対象外に)したい項目にチェックをつけます。但し、あまりにも遠回りになってしまう場合は、回避項目を含めてルート探索が行われることがあります。

**注意音** – 「オン」「オフ」を選択できます。「オン」設定にすると、方向転換地点が近づいた際に、音声案内の前に注意音が鳴ります。

**音声案内** – 「なし」「ルートのみ」「ルート&状態」から選択します。

「ルートのみ」を選択すると、状態(ステータス)の案内は行いません。

「なし」を選択すると、音声での案内は行われません。

「**設定初期化**」 – ナビゲーション設定を工場出荷時状態に戻します。

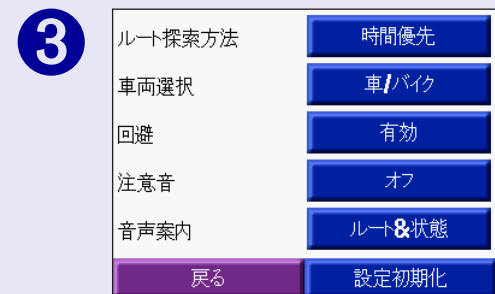
設定を変更した場合は、「**保存**」か「**OK**」ボタンに触れて下さい。



「**設定**」アイコンに触れます



「**ナビゲーション**」に触れます



設定変更を行う項目に触れます

## 近接ポイント

Garmin社が提供する「POI Loader」ソフトを使用して、「カスタムPOI」「GarminTourGuidePOI」を転送している場合にのみ利用できます。「POI Loader」に関しては、78ページをご覧ください。

**警告** – 警告対象を「カスタムPOI」と「スピードカメラ」から選択します。警告対象に触れるとチェックマークを付ける(外す)ことができます。チェックマークが付いている警告対象に近づくと警告音が鳴ります。「**警告音**」 – 警告音に関する設定が行えます。

「シングルトーン」:警告対象に近づいた際、一度だけ警告音を鳴らして知らせます。

「継続 - スピード警告」:スピードカメラ情報登録地点に近づくと警告音を鳴らし続けます。警告のテキストも表示します。

「継続 - 全警告」:カスタムPOIとスピードカメラ登録地点に近づくと警告音を鳴らし続けます。警告のテキストも表示します。

**警告オプション** – 「GarminTourGuidePOI」情報が転送されている場合設定が有効になります。選択できる設定は以下のとおりです。


「オフ」:警告オプションは機能しません。

「警告のみ」:警告メッセージが表示されます。


「自動再生」:「GarminTourGuidePOI」に音楽(MP3)データが付加されている場合、登録情報に近づくと音楽で知らせます。

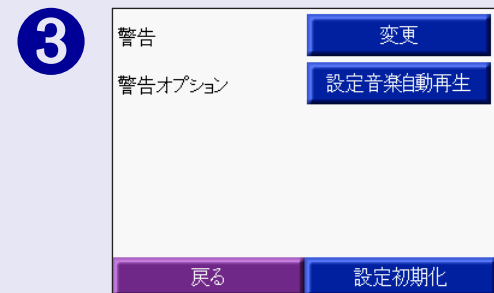
「**設定初期化**」 – ナビゲーション設定を工場出荷時状態に戻します。設定を変更した場合は、「**保存**」か「**OK**」ボタンに触れて下さい。



「 (設定)」アイコンに触れます



「 近接ポイント」に触れます



設定変更を行う項目に触れます

# ダッシュボードマウント

ダッシュボードベースと吸盤マウントを使用して車両のダッシュボードにユニットを取付けられます。ダッシュボードベース底部には粘着テープが付いているため、ダッシュボードに貼り付けることができます。

**注意：ダッシュボードに一旦固定すると、取外したり別の場所に移動したりできません。**

## ダッシュボードへの取付け方法

1. ダッシュボード上でダッシュボードベースを取付ける部分の汚れを綺麗に拭き取ります。
2. ダッシュボードベース(右図参照)の底部のテープを剥がしてダッシュボードに貼り付けます。
3. 吸盤マウントをダッシュボードベース上に置きます。
4. 吸盤マウントをダッシュボードベースに固定するために固定用レバーをダッシュボードベース方向に倒します。
5. ユニートをマウントに取り付けてからアンテナを持上げます。
6. 運転する際に見やすい角度に調整します。
7. マウント背面にある USB 接続ポートに、付属の車両用ケーブル(12/24V-アダプター)のコネクタを差込みます。
8. 車両用ケーブルのシガレットライターソケットを車両のシガレットポートに挿入します。

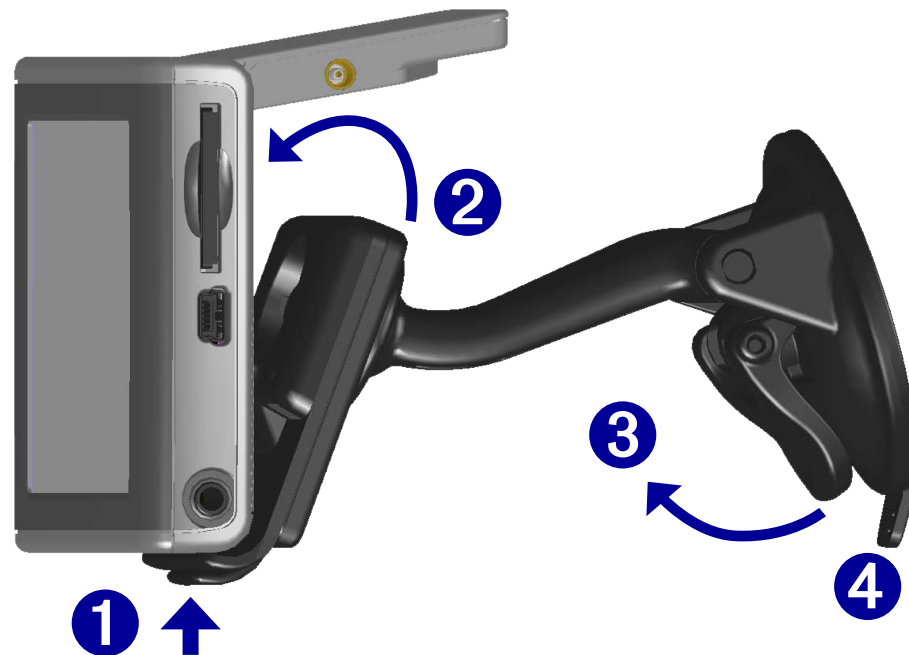


車両に取り付ける際は、運転操作を妨げたり、視界を遮ったり万一事故の場合に損傷や怪我の原因にならないようお客様のご責任で安全な場所に設置して下さい。



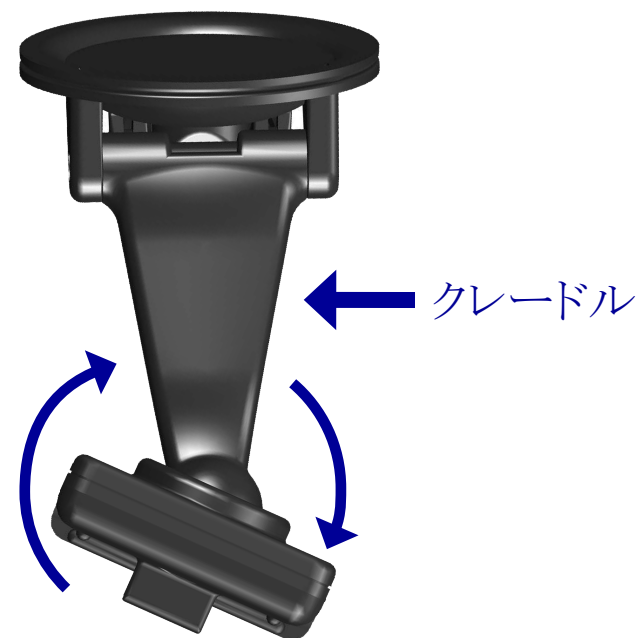
## マウントからユニットを取外す方法

1. ユニットを取り付けたマウント底部のリリースボタンを押します。右図①参照
2. リリースボタンを押しながらユニットをマウントから取外します。右図②参照
3. 固定用レバーを上を持ち上げます。右図③参照
4. ダッシュボードベースから吸盤マウントを取外します。右図④参照



## マウントからクレードルを取外す方法

1. ユニットをマウントから取外します。
2. クレードルを左右どちらかに軽く振りマウントのボール接続部分とクレードル部分を分離させます。右図参照
3. クレードルをマウントに装着する場合はユニットを固定するマウントのボール接続部分にクレードルを差込みます。



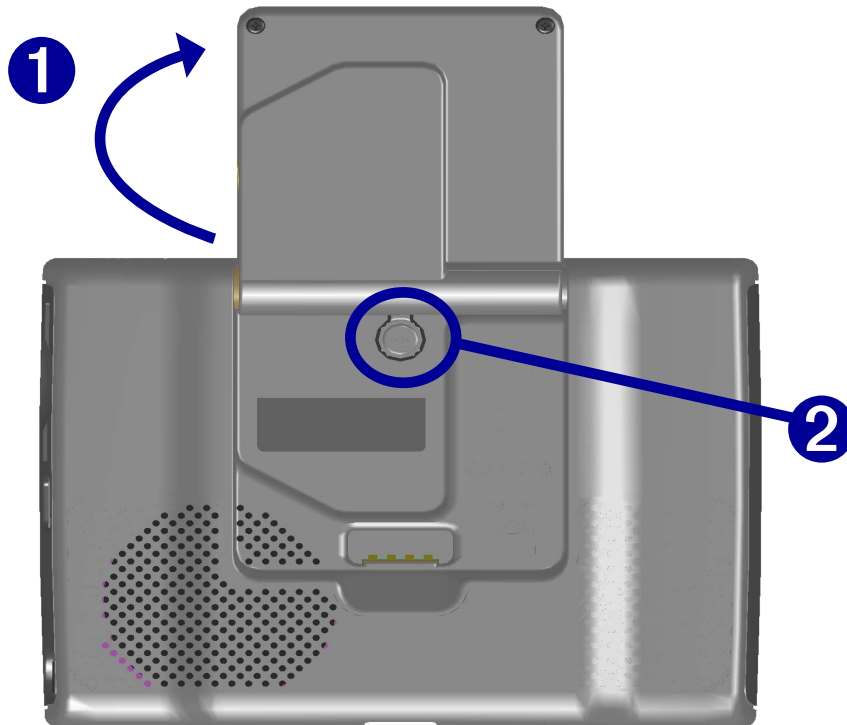
## 強制終了

本機の内部では、複雑なプログラムが動作しておりますのでご使用中に操作不能（ハングアップ）状態になることが御座います。操作不能になった場合は、電源ボタンを押して、一旦電源を落としてから再度電源を投入して下さい。

電源ボタンを押しても、電源を落とすことができない場合は背面にあるリセットボタンを押して強制終了させて下さい。

### 強制終了（リセット）の方法

1. GPS アンテナを持ち上げます。下図①参照
2. 「リセットボタン」を押します。下図②参照



### 全ユーザーデータの消去

- ① 電源を投入する際に、スクリーン右上隅の部分に軽く指を乗せて起動します。
- ② ユニットの電源が投入されたら電源ボタン上の指を離します。スクリーン上に乗せている指はそのままにして下さい。
- ③ 「全ユーザーデータを消去しますか？」とメッセージが表示されたらスクリーン上に乗せている指を離します。
- ④ 「はい」に指で触れます。消去したデータは復元できませんのでご注意ください。大切なデータは事前に PC にバックアップすることをお奨め致します。
- ⑤ 設定が工場出荷時の初期設定に戻るので、スクリーンの指示に従って再設定を行います。

## カスタム POI データ

Garmin POI Loader を使用して、CSV(Comma Separated Value) ファイルからカスタム POI 情報を取り出して、本機に転送できます。転送されているカスタム POI 情報に近づくと、警告音で知らせるように設定できます。設定方法については、74 ページをご覧ください。

Garmin POI Loader は、Garmin 社の HP([www.garmin.com/products/poiloader/](http://www.garmin.com/products/poiloader/)) にアクセスして、プログラムをダウンロードして頂くことが可能です。但し、Garmin POI Loader は、フリーソフトとして無償提供しているソフトウェアですので、Garmin 社、および、いいよねっとではサポートを致しません。Garmin POI Loader をご使用になる場合は、自己責任にてお願い致します。

Garmin POI Loader を使用して、カスタム POI 情報を、本機へ転送できます。また、転送する際には、アラート(警告)情報を付加できます。詳しくは、Garmin 社の HP([www.garmin.com/products/poiloader/](http://www.garmin.com/products/poiloader/)) にてご確認ください。

転送されたカスタム POI 情報を確認するには、メニューから「目的地検索」>>「登録地点」>>「カスタム POI データ」で確認できます。詳しくは、32 ページをご覧ください。

カスタム POI 情報を本機から削除するには、メニューから「目的地検索」>>「登録地点」>>「全削除」を選択します。削除を実行すると、「カスタム POI 情報」「自宅」「お気に入り」情報が削除されます。詳しくは、33 ページをご覧ください。

### 近接ポイント設定

カスタム POI 情報が転送されると「近接ポイント」アイコンが設定ページに表示されます。

設定方法については、74 ページをご覧ください。



*GARMIN POI Loader はフリーソフトとして無償提供させて頂いております。そのため、サポートの対象外となりますので、自己責任にてご使用下さい。*

## 持ち運ぶ際の注意事項

本機は精密機器で構成されておりますので、衝撃、振動、落下などによって、深刻なダメージを受けることが御座いますので、持ち運ぶ際のみならず、ご使用される際には、十分ご注意ください。また、防水仕様ではありませんので、雨や水滴などがあたる場所に設置・放置することは、絶対にしないで下さい。

スクリーンは、衝撃によって、破損する可能性がありますので、持ち運ぶ際は、十分にご注意下さい。

スクリーンに、市販の液晶保護シート貼って頂くと、汚れやキズが付くことから保護することができます。

スクリーンの破損については、保障期間中でも有償修理となりますので、使用する際には、十分ご注意ください。

## クリーニング (スクリーン以外)

簡単なクリーニング以上のユーザーメンテナンスを必要としません。本体が汚れた場合には、汚れた部分を布などで軽く拭き取って下さい。化学洗剤を使用すると、本体のプラスチック部分を傷める恐れが御座いますのでご注意ください。本機は防水仕様では御座いません、水で洗う等は絶対にしないで下さい。

## タッチスクリーンのクリーニング

柔らかい布で、優しく汚れを拭き取って下さい。強く拭くと、スクリーンを破損したり、傷つけたりしますので、十分ご注意ください。汚れが取れない場合は、メガネクリーナー等をご利用下さい。

## 保護

機器へのダメージから保護するために、以下のことを心がけて下さい。

- ・ 高温になる可能性がある場所では、長期間保管しないで下さい。高温になる場所に保管すると、重大な損害を及ぼす可能性が御座います。
- ・ 雨や水滴などがあたる場所には保管しないで下さい。防水仕様ではありませんので、故障の原因となります。
- ・ スクリーンに触れて操作される際は優しく触れて行って下さい。強く押すと破損の原因となりますので、十分ご注意ください。タッチスクリーンに触れても反応が悪い際は、スクリーンの校正(72ページ参照)を行って下さい。

## 室内で使用する

室内にて操作方法を学習する際には、GPSアンテナを背面に格納して下さい。GPSアンテナを格納するとシミュレート機能が利用できるようになるため、事前に目的地までのナビゲーションを確認できます。但し、シミュレート中はルートから外れることがありますので、あくまでも目安としてご利用下さい。アンテナを格納すると、現在地を変更することもできるため、お望みの地点間のシミュレートも可能となります。

## ヒューズ交換

付属の車両用ケーブルの先端にはヒューズ(1A/250V)が格納されております。ヒューズが切れた場合は、お客様自身で電器店等でご購入して頂く必要が御座います。ヒューズを交換する場合は、先端部分を左回りに回して先端部分を取外して下さい。



## 車載電源直結ケーブル (別売)

付属の車載用ケーブルの配線が気になる方や、車両のバッテリーから直接電源を本機に引き込みたい方は電源直結用ハーネス(別売)をご利用下さい。配線は専門の知識がある方か、車両の配線を行える専門のお店にご依頼下さい。知識や経験がない方は絶対に作業を行わないで下さい。

## 外部アンテナ (別売) を接続する

GPSからの信号を透過しないフロントガラスが使用されている車内に設置される場合等に、外部アンテナ(別売)をご利用下さい。外部アンテナ(別売)接続口は、本機アンテナのサイド部分にあります(アンテナを持ち上げないと確認できません)。外部アンテナをご購入される場合は、本体を購入された販売店にお問合わせして頂くか、いいよねっと([www.iियो.net](http://www.iियो.net))にお問合せ下さい。

## ソフトウェアの更新

ソフトウェアの更新が行われた場合は、いいよねっとのHP([www.iियो.net](http://www.iियो.net))で公開させていただきます。

## マップソース製品

日本全国の詳細道路地図が本機に既に格納されておりますが、別売のマップソースを購入して頂くことによって、市街地のみならず、登山、航海、海外旅行等でもご使用頂けるようになります。

地図ソフトは、用途別に複数御座いますので、いよいよねっとのHP(www.iियो.net)で詳細をご確認下さい。

本機に地図データを転送できるのは、Garmin社のマップソースだけとなります。

Garmin社以外の地図ソフトからは本機に地図データを転送することはできませんのでご注意下さい。

**マップソースから地図データを転送する際は、SDカード(別売)へ転送して下さい。**

**本機内蔵メモリに転送すると、内蔵メモリに格納されている日本全国地図が消去されます。**

## マップソースからのデータ転送

地図ソフト(マップソース)を使用すると、位置情報データの登録と本機への転送ができます。

位置情報データをPC上の地図ソフトから本機に転送する場合は、地図ソフトのメニューから、「ファイル」>「保存」を選択します。名前を付けて保存ウインドウが表示されたら、ファイルの種類を「GPS eXchangeフォーマット(\*.gpx)」として、ファイル名は必ず「current.gpx」とします。保存する先は、必ず「nuvi:¥Garmin¥gpx」フォルダーとして下さい。転送した位置情報データは、[目的地検索](#) > [登録地点](#) > [お気に入り](#) で確認できます。

## 登録した地点情報を「マップソース」で確認する


地図ソフト(マップソース)を使用すると、本機で登録した地点情報を確認できます。

地図ソフト上では、本機で登録した地点情報は、ウェイポイントとして確認できます。

確認する場合は、地図ソフトのメニューから、「ファイル」>「開く」を選択します。

開くウインドウが表示されたら、「nuvi:¥Garmin¥gpx¥current.gpx」を選択して「開く」ボタンを押します。地図ソフトの使用方法については、地図ソフト付属のマニュアルか、地図ソフトのヘルプファイルでご確認下さい。

## USBケーブル接続に関するトラブルシューティング

質問	回答
PCとの接続方法がわかりません	付属のUSBケーブルを使用して、本機とPCを接続するだけで、PCは本機を外部ドライブとして認識します。認識できない場合は、以下をご覧ください。
PCが本機を認識しません	<ul style="list-style-type: none"> <li>• USBケーブルがと本機とPCにしっかり接続されているか確認して下さい。</li> <li>• PC上のドライブが全て使用されていませんか？ PC上の別の機器で使用されているドライブを、一旦停止するか、切断して下さい。</li> <li>• PCのUSBポートに問題がある場合が御座いますので、別のUSBポートに接続し直して下さい。</li> </ul>
本機に挿入しているSDカードにデータを転送できません	本機に挿入されているSDカードがPC上でドライブとして認識されていない場合は上記「PCが本機を認識しません」をご確認下さい。
	SDカードが書き込み禁止になっているか、容量が不足している可能性があります。書き込み禁止になっている場合は、解除してから再度お試しください。容量が不足している場合は、SDカード内の不要なデータを削除するか、別のドライブへ移動して下さい。
USBケーブルをPCから取外す際に手順はありますか？	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. PC上システムトレイに表示されている「 ハードウェアの安全な取り外し」アイコンをダブルクリックします。</li> <li>2. 「USB大容量記憶装置デバイス」を選択して、「停止」ボタンをクリックします。</li> <li>3. 選択ウインドウが表示されたら、「nuvi」ドライブを選択して「OK」をクリックします。</li> <li>4. 選択ウインドウを閉じて、本機とPCに接続されているケーブルを外します。</li> </ol>

質問	回答
<p>「nuvi」と「リムーバブル ディスク(SDカード)」のドライブ情報を変更できますか？</p> <p>本機内蔵メモリとSDカードは、PC上の空きドライブに自動的に割り当てられます。どのドライブに割り当てられているかは、PCの機能を利用して、ご自身でご確認下さい。</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.USBケーブルを使用して、本機とPCを接続します。</li> <li>2.本機のスクリーン上に、PCとの接続画像が表示されるのを確認します。</li> <li>3.PCの「スタート」&gt;「設定」&gt;「コントロールパネル」をマウスで選択します。</li> <li>4.「管理ツール」をマウスでダブルクリックします。</li> <li>5.「コンピュータ管理」をマウスでダブルクリックします。</li> <li>6.「記憶域」の「ディスク管理」をマウスで選択します。</li> <li>7.ドライブ情報を変更したいドライブ(「nuvi」か「リムーバブル ディスク(SDカード)」)をマウスで右クリックして、「ドライブ文字とパスの変更」を選択します。</li> <li>8.「変更」ボタンを選択します。既に使用されているドライブは選択できません。</li> <li>9.変更したいドライブを選択します。</li> <li>10.選択が終了したら、「OK」ボタンを押します。</li> </ol> <p>上記はWindowsXPでの操作になりますので、それ以外のWindows製品をご利用の場合は、Windowsのヘルプファイル等で、ドライブ情報の変更方法をご確認下さい。</p>



## ユニットトラブルシューティング

問題 / 質問	解決策 / 回答
正しい時刻を表示しません	<ul style="list-style-type: none"> <li>GPS 衛星の捕捉が完了するまでお待ち下さい。</li> <li>設定を変更している場合や、海外でのご使用の場合は、71 ページをご確認下さい。</li> </ul>
現在地を表示しません	<ul style="list-style-type: none"> <li>GPS アンテナが背面に格納されたままになっていませんか？ GPS アンテナを立ち上げて暫くお待ち下さい。</li> <li>室内、もしくは、上空に遮る物がある場所で使用していませんか？ 上空が開けていて、周囲に高い建物がない場所に移動して下さい。</li> </ul> <p>GPS 信号の受信状況を確認するには、メニューページで、スクリーン左上隅を指で触れて直ぐに離して下さい。衛星状態ページが表示されたら、GPS 信号の受信状況を確認できます。詳しくは、87 ページをご覧ください。</p>
移動しているのに地図が動きません	<ul style="list-style-type: none"> <li>上記をご確認下さい。</li> <li>地図がスクロール状態になっている場合は、「戻る」ボタンを押して下さい。</li> </ul>
電池残量を正しく表示しません	<ol style="list-style-type: none"> <li>内蔵の充電池に充電されている電気を全て放電させます。電源を入れたまま放置して、電源が落ちるのを待ち下さい。</li> <li>充電を行います。フル充電されるまでは、充電を途中で止めないで下さい。</li> </ol>
充電がされていないにも関わらず「充電完了」と表示されます。	<ul style="list-style-type: none"> <li>内蔵の充電池に充電されている電気を全て放電させてから充電をお試し下さい。</li> <li>「充電完了」と表示された後も引き続き数時間充電を行って下さい。</li> </ul>
「バッテリー充電中」と表示されません	<ul style="list-style-type: none"> <li>ユニットの電源を落としていますか？ 電源を落としてスクリーンの表示をご確認下さい。</li> <li>AC アダプターケーブルがしっかり接続されていますか？ ケーブル接続をご確認下さい。</li> </ul>

問題 / 質問	解決策 / 回答
電源が入りません	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 充電電池の残量がない可能性が御座います。充電を行ってから再度お試し下さい。</li> <li>・ 充電を行っても電源が入らない場合は故障の可能性が御座います。販売店、もしくは、いいよねっと (www.iियो.net) へお問い合わせ下さい。</li> </ul>
音楽が再生されません	<p>音楽データが「MP3 (MPEG1 レイヤ 3 形式)」かご確認下さい。 「MP3 (MPEG1 レイヤ 3 形式)」以外の音楽データは再生できません。</p>
音声が聞こえません	<p>音量をご確認下さい。3 ページをご覧ください。</p>
動作が不安定になることがあります	<p>マスタリセットをお試し下さい。 設定は初期化され、登録した情報も全て初期化されますので、電源投入後は再び設定を行って頂く必要が御座います。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 電源投入時に、スクリーン右上部隅に触れながら電源を投入します。</li> <li>2. 「全ユーザーデータを消去しますか？」とメッセージが表示されたら、「はい」を選択します。注意：設定は初期化され、登録した情報も消去されます。</li> </ol>
スクリーンに触れると触れたところと違う項目が選択されます	<p>スクリーンの校正を行って下さい。 校正方法については、72 ページをご覧ください。</p>
ユニットがフリーズして操作を行うことができません	<p>ユニット背面にある「リセット」ボタンを押して下さい。 詳しくは、77 ページをご覧ください。</p>
Bluetooth 携帯電話と接続できません	<p>本機と携帯電話の Bluetooth 設定をそれぞれご確認下さい。 詳しくは、52-55 ページをご覧ください。</p>
「登録地点メモリアル」と表示されました	<p>お気に入りに登録している情報が 500 件を超えたので、利用しない登録データの削除を行って下さい。削除の方法は 27 ページをご覧ください。</p>


## 充電式バッテリーについて

- ・ 内蔵の充電式リチウムイオン電池で動作しておりますので、本機を廃棄する際には十分お気を付け下さい。
- ・ バッテリーゲージは、バッテリーの残量を表示します。
- ・ バッテリー(内蔵の充電式リチウムイオン電池)は、使用方法、気温、使用場所等の状況により、使用できる時間数が変わります。
- ・ バックライトの点灯時間を短く設定すると、バッテリー消費を節約できます。バックライト設定方法については、72ページをご覧ください。
- ・ 室内で使用される際や、音楽を聴くだけの時には、アンテナを背面に格納すると、バッテリー消費を節約できます。
- ・ バッテリーゲージの正確性を増すためには、フル放電させてからフル充電する必要があります。バッテリー容量があるのに、頻繁に充電を行うと、正確なバッテリー残量を示さなくなることがあります。正確なバッテリー残量を示さない場合は、フル放電させてからフル充電を行って下さい。
- ・ 直射日光の当たる場所に放置したり、高温になる場所に長時間保管したりすると、内蔵のリチウムイオン電池が破損・劣化する可能性がありますのでご注意ください。
- ・ 防水仕様ではありませんので、水がかかるとバッテリーが故障する可能性がありますのでご注意ください。

### バッテリーゲージ

バッテリーアイコンは、メニューページの右上に表示されます。

バッテリーアイコンのバッテリーゲージは電池容量を示します。

 充電中、もしくは外部電源から電源供給中を示します。

 フル充電

 残量 3/4

 残量 1/2

 残量 1/4

バッテリーゲージが正確な残量を表示していない場合は、完全に放電させた後にフル充電を行って下さい。

また、「充電完了」と表示された後も充電を中断せずに、数時間充電を行って下さい。

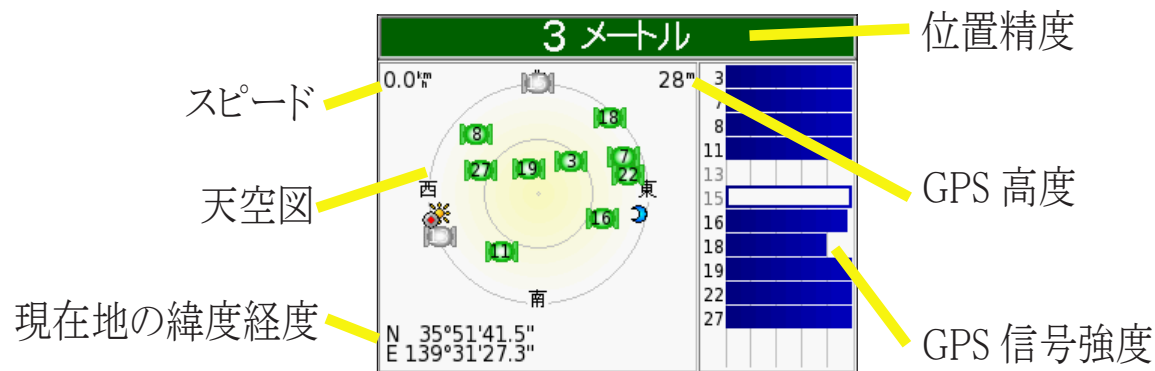
## GPS衛星からの信号について

ナビゲーション機能を使用するためには、衛星からのGPS信号を受信する必要があります。トンネル内、室内、高層ビル街、樹林帯等の上空や周囲に遮る物がある場所で使用すると、衛星からのGPS信号を受信できないので、使用される際には、上空の開けた場所に移動する必要があります。室内で利用する場合や、ナビゲーション機能を利用しない場合には、アンテナを背面に格納して下さい。

GPS信号を受信している際(GPSアンテナを格納していない状態)は、メニューページのスクリーン左上に受信状態を示すバー(■ ■ ■ ■ ■)が表示されます。

GPS信号を受信中は、バーが緑色(■ ■ ■ ■ ■)で表示され、探索中は、バーが赤色(■ □ □ □ □)で表示されます。GPS信号を受信できない場合には、バーは無色(□ □ □ □ □)で表示されます。

メニューページで、左上隅を指で触れて直ぐに離すと、衛星状態ページ(下図)が表示されます。メニューページに戻るには、スクリーンに触れて下さい。



衛星状態ページでは、位置精度、GPS衛星の番号と位置、捕捉しているGPS信号の強度、GPS高度、移動スピード等を確認できます。GPSについては、次ページに詳しく説明しております。

## GPSについて

GPSとは、Global Positioning System (グローバルポジショニングシステム) の略です。24(以上)の衛星群(高度約20,000km、地球を1日2周)で構成されております。

GPSは、アメリカ国防総省で開発・運用されているシステムで、人工衛星から発信されている電波を受信することにより、世界中の何処にいても現在地を測定できるシステムです。

基本的に軍事目的のシステムですが、民間へも開放されています。

現在地の測位は、衛星から送られてくる軌道情報や、原子時計による正確な時刻データを受信して衛星の電波が受信機に届くまでの時間を計ることによって行われます。

位置精度は、天気によって左右されませんが、衛星の配置状態や受信状態、周囲の状況(地形や障害物等)により異なります。良好であれば、水平方向でおおよそ10m未満の誤差で測位ができます。

GPSの衛星信号は、上空が開けていない場所(森林の中やビル街)では測位できないか、測位しても大きな誤差を生じることがございます。

現在地を示して、ナビゲーションを開始するには、最低4個以上の衛星を捕捉している必要があります。

いかに早く衛星を捕捉できるかについては、上空の視界が大きく影響します。

GPS信号は、岩石、建物、人間、金属、厚い木板(屋根や遮断物)を通りませんので、障害物のない視界の良い環境にてご使用下さい。

初めてご使用になる場合は、現在地の測位に15分以上かかることがありますが、2回目以降は数分で測位が完了します。しかし、前回使用した地点から離れた場所で起動した場合は、測位が完了するまで15分以上かかることがあります。

# 仕様

- 寸法:** 9.83 (幅) x 7.39(高) x 2.21 (奥行) cm
- 重量:** 150g
- ディスプレイ:** 3.5インチ、7.2cm x 5.4cm(320 x 240 ピクセル)  
ホワイトバックライト機能付QVGA TFT ディスプレー、  
アンチグレアタッチスクリーン
- ボディー:** 非防水仕様(IPX0)
- 動作温度範囲:** 0°C ~ 60°C
- データ格納:** 内蔵メモリー(約2GB)、SDカード格納部(SDカードは別売)
- PC接続:** USB(plug-and-play)
- 電源:** 12/24V DC、15ワット最高 @13.8VDC
- 電池寿命:** 4 ~ 8時間(使用方法により異なります)  
バックライトを「常時オン」設定にしていると  
内蔵電池での稼働時間が短くなります。
- イヤホンジャック:** 3.5mm

**本規格の内容は予告なく変更されることがあります。**

# GPS 仕様

**受信機：** WAAS 対応 \*1

**衛星捕捉時間：** ウォーム・スタート： 約 1 秒  
コールド・スタート： 約 38 秒  
初回 & リセット後： 約 45 秒

\* 上空の開けた場所で使用した場合の平均測位時間

**更新間隔：** 1 秒毎連続

## GPS 測位精度

**位置：** 10m RMS 未満 95% 標準

**速度：** 0.5m/ 秒 RMS

## GPS (WAAS) 精度

**位置：** 5m RMS 未満 95% 標準

**速度：** 0.5m/ 秒 RMS

\*1 本機能は「2006 年 11 月」現在日本ではテスト運用中です。そのため有効に動作しないことが御座います。また、正式運用開始後に本機能が有効に動作するかは不明です。

**本規格の内容は予告なく変更されることがあります。**

# ソフトウェア ライセンス契約

本機の利用者は、その利用に際して、以下のソフトウェア・ライセンス契約の諸条件に同意する必要がありますので、本ライセンス契約をよくお読み下さい。

Garmin社(以下「Garmin」)は利用者に対して、本機の通常操作について、実行可能なバイナリー形式で本機器に組み込まれたソフトウェア(以下「ソフトウェア」)を使用する限定ライセンスを供与する。

ソフトウェアに関する標記、所有権、知的財産権は、引き続きGarminが有する。

利用者は、以下のことに承認する:

- ソフトウェアがGarmin所有財産であり、アメリカ合衆国の著作権法および国際著作権協定に従って保護されていること。
- ソフトウェアの構造、編成、コードは、Garminの貴重な企業秘密であること。
- ソース・コード形式のソフトウェアは、Garminの貴重な企業秘密であること。

利用者は、以下のことを行わないことに同意する:

- ソフトウェア、その他ソフトウェア部品について、理解できる形式へのデコンパイル、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などのソース・コード解析作業

利用者は、アメリカ合衆国の輸出管理法に違反して、ソフトウェアをいかなる国にも輸出または再輸出しないことに合意する。



本機はお客様自身で取扱うことができる部品は含まれていませんので、修理については販売店、もしくは、いいよねっとに依頼して下さい。

お客様自身で修理・改良を行なった場合には、装置に重大な損傷を与える可能性がありお客様の保証・権利が無効になりますのでご注意ください。



## 日本国内限定保障規定

株式会社いいよねっとが発売するガーミン社 nüvi(ヌビ)は、通常のご利用範囲内の自然故障に関しては1年間の保証をしております(落下や浸水など通常の利用以外の故障は、自然故障とみなされません)。改造または分解した形跡がある場合も保証対象外です。

また、消耗品に関しても保証の対象外になりますので、予めご了承ください。

保証サービスを受けるためには、お買い上げの販売店、または「いいよねっと」にご連絡下さい。いいよねっとに返送する際は、本機をしっかりと梱包し、送料前払い、および、保険付(宅配便)で

いいよねっと宛にお送り下さい。保証適用修理には、必要事項が記載された保証書が必要です。

修理する機器内部のお客様のデータ(ポイントや商品御購入時以降に入力された全てのデータ)に関しては、消去されますので、何卒ご了承ください。また、修理の代わりに、代替品に交換することがありますのでご了承ください。

お問い合わせや保証サービスを受けられる時には、シリアルナンバー等の情報が必要になります。シリアルナンバーは、保証書、もしくは、機器背面のアンテナ格納部のシールに記載されています。

株式会社いいよねっと

〒354-0031 埼玉県富士見市勝瀬 1463 ラガールふじみ野 4F

TEL: 049-267-9114

受付時間: 年末年始と夏季休業、祝祭日を除く

月曜日～金曜日 10:00～12:00、13:00～17:00)

FAX: 049-267-9124

URL: <http://www.iियो.net>

## FCC (Federal Communications Commission) 準拠

本機は、「家庭用またはオフィス用」クラスBデジタル機器

FCC (Federal Communications Commission: 連邦通信委員会) 制限パート15に準拠しています。

「家庭用またはオフィス用」条件は、「アウトドア用」よりも厳しく定められています。

本機の操作については、以下の条件に従って下さい:

- (1) 本機で有害干渉を行なわないこと。
- (2) 受けた干渉については、望まない場合でも順応すること。

車両に設置した場合、車両内の他の電子機器からの干渉を受ける可能性が御座います。

本機は、他の電子機器への影響を及ぼさないように設計されておりますが、様々な条件が重なることなどによって、他の機器に干渉を及ぼすことも御座います。

## 文字入力と文字変換方法

文字入力方法とキーボードタイプの変更方法について記載します。

文字入力のためのキーボードは以下の6種類あります。

「ひらがな」「かたかな」「数字」「記号」「アルファベット(大文字)」「アルファベット(小文字)」

「ひらがな」キーボードを使用すると、漢字への変換も可能です。

漢字・ひらがな・カタカナは15文字まで入力可能です。

英数字の場合は30文字まで入力可能です。

キーボードの切替え方法については次ページをご覧ください。

文字の入力方法については、「ひらがな」「かたかな」「アルファベット」「記号」の入力例で96～105ページに記載しております。

文字入力はキーボード上の文字に触れて行いますので、選択したい文字を上手く選択できない場合(前後左右の文字が選択されてしまう場合)は、タッチスクリーンの校正をお試し下さい。校正後にも上手く選択できない場合は、ペン等を使用して文字を選択して下さい。ペン等を使用する場合は、スクリーン表面を傷つけないようにお気をつけ下さい。

## キーボードの変更方法

文字入力するためには、入力する文字に応じたキーボードを表示する必要があります。  
文字入力キーボードの表示切替方法は以下を参考にして下さい。

キーボード上の「123」「キーボード」「カナ」「ABC」に触れるとキーボードの表示が切替わります。

「アルファベット」キーボードが表示されているときに、キーボード上の「モード」に触れると「大文字」「小文字」「記号」キーボードの表示選択画面が表示されます。



## 「ゆうえんち」と入力する

全てひらがなで「ゆうえんち」と入力する例を以下に記述します。  
ひらがなでの入力は、「名前入力」検索でも使用します。



1 キーボードを「ひらがな」に変更します  
変更方法は 95 ページをご覧ください。



2 「←」ボタンに触れ  
ウィンドウ内の文字を  
全て消去します



3 「ゆ」「う」「え」「ん」「ち」と  
順番にキーボードに  
触れて行きます



4 「完了」ボタンに  
触れます



5 「OK」ボタンに  
触れます

施設情報（会社等）を入力して検索する際は「ひらがな」のみで行います。  
漢字に変換しての検索は行えません。  
また、数字やアルファベットが付く名称の場合も、「ひらがな」で検索して下さい。

スクリーンに触れての文字の選択が上手く行かない場合は  
タッチスクリーンの校正を行って下さい。  
校正を行っても上手く選択できない場合は、ペン等を使用してお試し下さい。  
ペンを使用する際は、スクリーンに傷をつけないよう十分お気を付けて下さい。

# 「富士山」と入力する

全て漢字で「富士山」と入力する例を以下に記述します。



1 キーボードを「ひらがな」に変更します  
変更方法は95 ページをご覧ください。



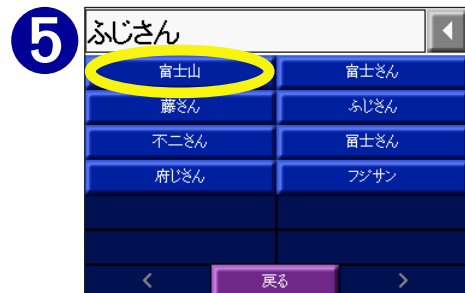
2 「←」ボタンに触れ  
ウィンドウ内の文字を  
全て消去します



3 「ふ」「し」「」」「さ」「ん」と  
順番にキーボードに  
触れて行きます



4 「変換」ボタンに  
触れます



5 「富士山」に触れます  
文字を再入力する場合は  
「戻る」ボタンに触れます  
変換候補が複数ある場合は  
「< >」ボタンを  
使用して検索します



6 「完了」ボタンに  
触れます



7 「OK」ボタンに  
触れます

「ばびぶべぼ」等の濁音を入力する場合は  
「はひふへほ」等の清音を選択した後に「」を選択して下さい。  
「ぱぴぷぺぽ」等の半濁音については  
「はひふへほ」等の清音を選択した後に「°」を選択して下さい。

# 「アルプス」と入力する

全てカタカナで「アルプス」と入力する例を以下に記述します。



1 キーボードを「カタカナ」に変更します  
変更方法は 95 ページをご覧ください



2 「←」ボタンに触れ  
ウインドウ内の文字を  
全て消去します



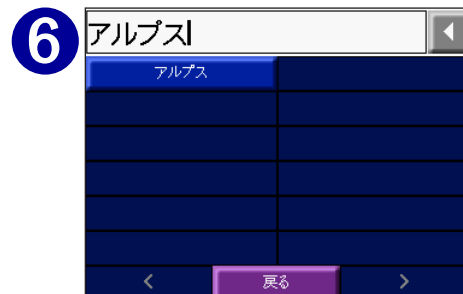
3 「ア」「ル」「フ」「°」「ス」と  
順番にキーボードに  
触れて行きます



4 「完了」ボタンに  
触れます



5 「OK」ボタンに  
触れます



6 ④にて「変換」ボタンに  
触れても「アルプス」と  
選択できます

「バビブベボ」等の濁音を入力する場合は「ハヒフヘホ」等の清音を選択した後に「」を選択して下さい。  
「パピプペポ」等の半濁音については「ハヒフヘホ」等の清音を選択した後に「°」を選択して下さい。

# 「ふれあいの丘」と入力する

ひらがなと漢字の組み合わせ「ふれあいの丘」と入力する例を以下に記述します。



1 キーボードを「ひらがな」に変更します  
変更方法は95 ページをご覧ください。



2 「←」ボタンに触れ  
ウィンドウ内の文字を  
全て消去します



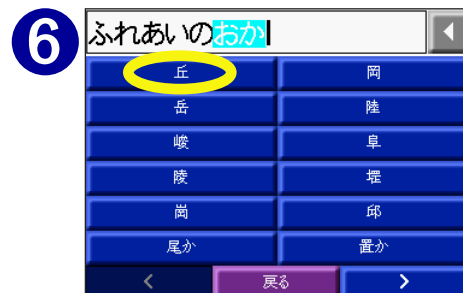
3 「ふ」「れ」「あ」「い」  
「の」「お」「か」と  
順番にキーボードに  
触れて行きます



4 「おか」をなぞるように  
軽く触れ直ぐに離します  
色が変わることを  
確認します



5 「変換」ボタンに  
触れます



6 「丘」に触れます  
文字を再入力する場合は  
「戻る」ボタンに触れます  
変換候補が複数ある場合は  
「< >」ボタンを  
使用して検索します



7 「完了」ボタンに  
触れます



8 「OK」ボタンに  
触れます

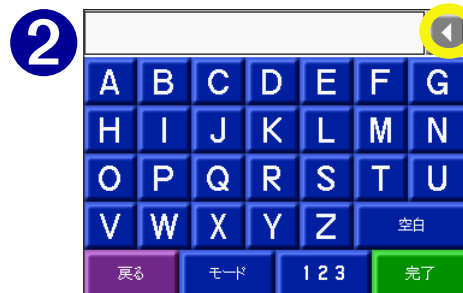


# 「USA」と入力する

アルファベット「USA」と大文字で入力する例を以下に記述します。



① キーボードを「アルファベット」に変更します  
変更方法は 95 ページをご覧ください。



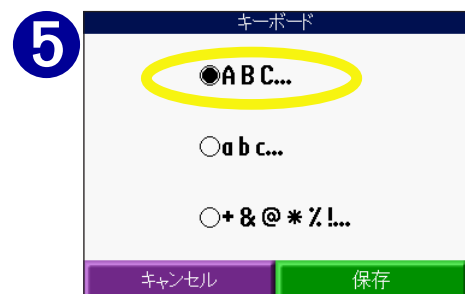
② 「←」ボタンに触れ  
ウインドウ内の文字を  
全て消去します



③ キーボード上の  
「U」に触れます



④ 「モード」ボタンに  
触れます



⑤ 大文字「ABC」を選択し  
「保存」ボタンに  
触れます



⑥ 「S」「A」と  
順番にキーボードに  
触れて行きます



⑦ 「完了」ボタンに  
触れます



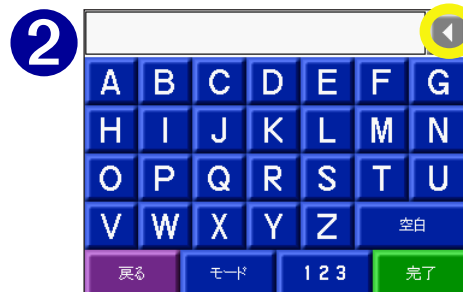
⑧ 「OK」ボタンに  
触れます

# 「usa」と入力する

アルファベット「USA」と小文字で入力する例を以下に記述します。



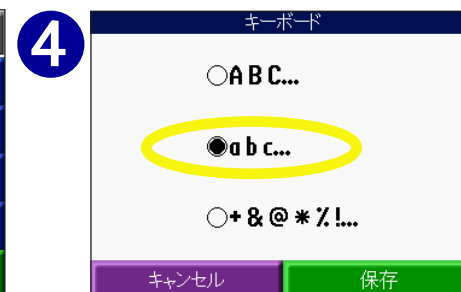
1 キーボードを「アルファベット」に変更します  
変更方法は95 ページをご覧ください。



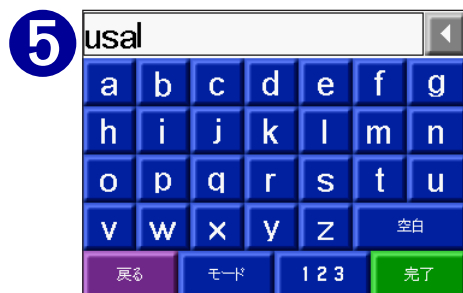
2 「←」ボタンに触れ  
ウインドウ内の文字を  
全て消去します



3 「モード」ボタンに  
触れます



4 小文字「abc」を選択し  
「保存」ボタンに  
触れます



5 「u」「s」「a」と  
順番にキーボードに  
触れて行きます



6 「完了」ボタンに  
触れます



7 「OK」ボタンに  
触れます

大文字で「USA」と既に登録されている場合は  
小文字の「usa」を保存することはできません。  
アルファベットの場合は、大文字小文字は同一文字とみなされます。

# 「バラの里A1@」と入力する - その1

「ひらがな」「カタカナ」「漢字」「アルファベット」「記号」の組み合わせ  
「バラの里A1@」と入力する例を以下に記述します。



1 キーボードを「ひらがな」に変更します  
変更方法は95ページをご覧ください。



2 「◀」ボタンに触れ  
ウインドウ内の文字を  
全て消去します



3 「は」「ら」「の」「さ」「と」と  
順番にキーボードに  
触れて行きます



4 文字後部(●)部分を  
約3~5秒位触れ  
「ばら」が選択されたら  
指を離します  
「ばら」に触れて選択す  
ることもできます



5 「変換」ボタンに  
触れます



6 「バラ」に触れます  
文字を再入力する場合は  
「戻る」ボタンに触れます

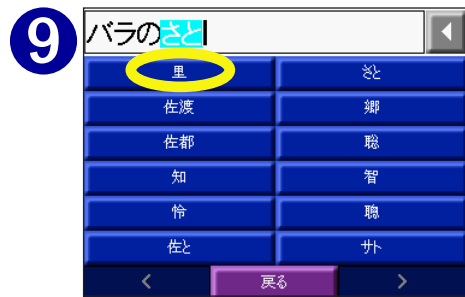


7 「さと」をなぞるように  
軽く触れ直ぐに離します  
色が変わることを  
確認します



8 「変換」ボタンに  
触れます

## 「バラの里A1@」と入力する - その2



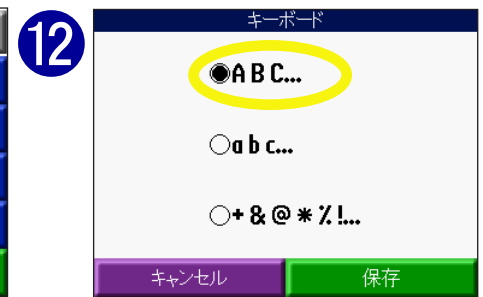
「里」に触れます  
文字を再入力する場合は  
「戻る」ボタンに触れます



キーボードを  
「アルファベット」  
に変更します  
変更方法は 95 ページを  
ご覧ください。



「モード」ボタンに  
触れます



大文字「ABC」を  
選択し  
「保存」ボタンに  
触れます



「A」に触れます



キーボードを「数字」に  
変更します  
変更方法は 95 ページを  
ご覧ください。

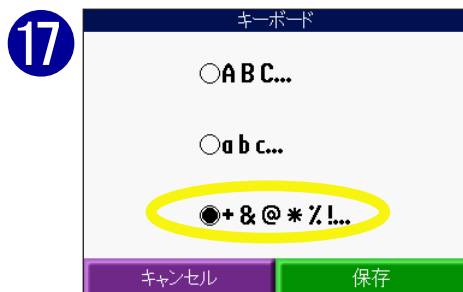


「1」に触れます

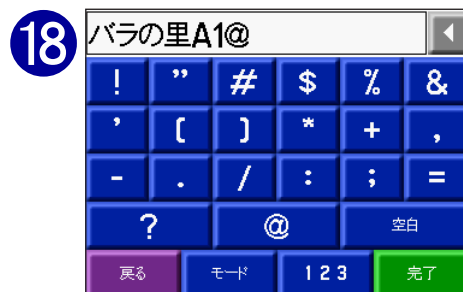


「モード」ボタンに  
触れます

## 「バラの里A1@」と入力する - その3



記号「+&@\*% !」を  
選択し  
「保存」ボタンに  
触れます



「@」に触れます



「完了」ボタンに  
触れます



「OK」ボタンに  
触れます

### 注意：

「ばびぶべぼ」等の濁音を入力する場合は、「はひふへほ」等の清音を選択した後に「'」を選択して下さい。

「ぱぴぷぺぽ」等の半濁音については、「はひふへほ」等の清音を選択した後に「°」を選択して下さい。

スクリーンに触れての文字の選択が上手く行かない場合は、タッチスクリーンの校正を行って下さい。校正後も上手く選択できない場合は、選択したい文字の少し後ろからスクリーンを撫でてみて下さい。先頭の文字を選択する場合は、102 ページ④をご覧ください。

少し後ろからスクリーンを撫でも上手く行かない場合は、ペンなどを使用して文字を選択して下さい。ペンを使用する際は、スクリーンを傷付けないようにご注意下さい。

既に登録されている名前と同じ名前では登録できません。

## 記号入力について

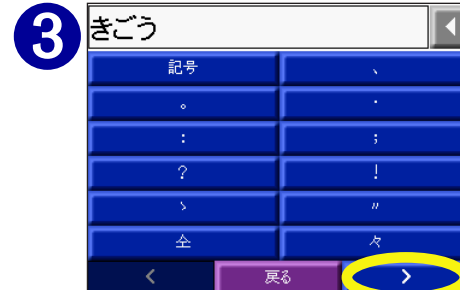
記号入力については、記号キーボードを使用する方法以外に、キーボードに「きごう」と入力して選択する方法もあります。方法は以下をご覧ください。



1 「き」「こ」「」」「う」と順番にキーボードに触れて行きます



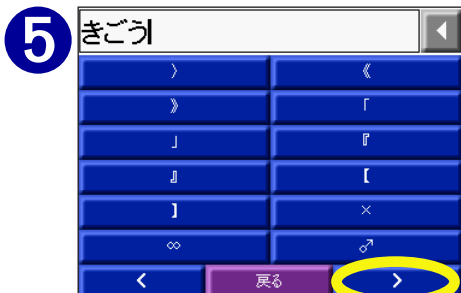
2 「変換」ボタンに触れます



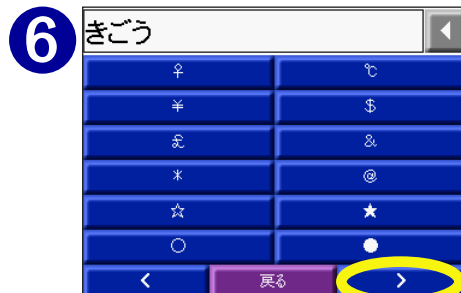
3 記号を選択します  
選択したい記号が表示されていない時は「>」に触れます



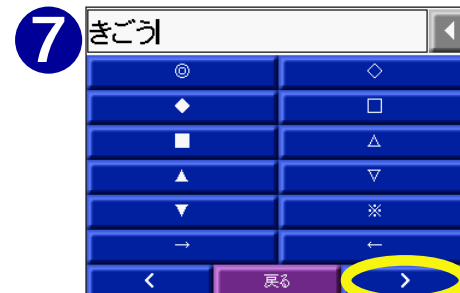
4 記号を選択します  
選択したい記号が表示されていない時は「>」に触れます



5 記号を選択します  
選択したい記号が表示されていない時は「>」に触れます



6 記号を選択します  
選択したい記号が表示されていない時は「>」に触れます



7 記号を選択します  
選択したい記号が表示されていない時は「>」に触れます



8 記号を選択します



索引

カスタム POI データ	32-33, 74,	計算機	51	現在地周辺検索	11, 21
	78	携帯電話	52-67, 85	現在地の変更	35
画像閲覧	46	経由地の設定	22	交差点検索	20
カテゴリ	10, 15, 23	言語設定	71	校正	72
「カタカナ」入力	98	検索			
関西国際空港	i, 44	住所（日本国内）	5-7		
「漢字」入力	97	海外住所	19	最近検索した場所	30-31
キーボード使用方法	94-105	拡張検索機能	21	検索	30
キーボード切替	95	現在地周辺	11, 21	消去	31
記号	23, 26-27, 94-95, 102-105	交差点	20	最高速度	36
「記号」入力	102-105	最近検索した場所	30-31	削除	
輝度	3	座標	17	Bluetooth	52, 67
強制終了	77	施設情報	10-13	nuvi ドライブ内データ	41-42
近接ポイント	68, 74, 78	電話番号	8-9	お気に入り	27
クイックアクセス	i	登録地点	14	カスタム POI	78
空港アクセス	44	都市	18	最近検索した場所	31
クリーニング	79	日本高速施設	16	登録地点	33
クレードル	76	別の場所	21	座標検索	17
警告	a-c, f, 74, 78	入力	12-13, 15	サブカテゴリ	10, 15
警告オプション	74	目的地周辺	21	サマータイム	47, 71
警告音	74, 78	ルート上	21	サマータイム設定	71

さ



索引

時間設定	71	シリアルナンバー	92	速度	36, 69, 71, 90
施設情報検索	10-13	ズーム	34, 69	速度単位	71
システム情報	70	スクリーン ショット	72	ソフトウェア	
システム設定	70	スクリーン ロック	3	更新	80
自宅情報削除	78	スピード	34, 36, 87	バージョン	70
自宅登録	28	スピードカメラ	74	ソフトウェア ライセンス契約	91
自宅へ電話をかける	58	スプラッシュ スクリーン	72		
自宅へのナビゲーション	29	スペル入力	12-13		
室内で使用する	80, 86-87	スライドショー	46	<b>た</b>	
自動ズーム	69	セーフモード	70	タイムゾーン	47, 71
車両選択	69	世界時計	47	ダッシュボードベース	75-76
車両への取り付け	75	設定変更		ダッシュボードマウント	75-76
ジャンル	4, 10, 11, 12, 15, 21	Bluetooth	53-55	タッチ音	70
住所検索	5-7	基本	71	タッチスクリーン	
充電	80, 84-86	近接ポイント	74	クリーニング	79
仕様	89-90	システム	70	校正	72
ショートカット	3	地図	69	単位変換	50
消音	3	ディスプレイ	72	単位コンバータ	50
使用規定	d-e	ナビゲーション	73	地図	
詳細度	68-69	設定初期化	69-74	設定変更	69
初期化	69-74	全ユーザーデータの消去	77	ソフト	81
				格納地図情報	69

ズーム	34	データ転送	40, 81	ナビゲーション停止	38
地図上の地点を登録する	24-25	電池残量	64, 84, 86	名前入力検索	12-13, 15
地図をスクロールさせる	25, 35	電卓 ( 計算機 )	51	成田国際空港	44
地点登録		電話 (Bluetooth)	52-67	日本高速施設検索	17
お気に入り	23-27	電話帳	57	日本住所検索	5-7
カスタム POI	32	電話番号検索	8-9	ノースアップ	69
記号変更	26-27	登録地点検索	14		
最近検索した場所	30-31	登録地点情報を編集する	26-27	<b>は</b>	
削除	31, 33	トラックアップ	69	バックライト	72, 86, 89
自宅	28-29	トラベルガイド	44	バッテリー	3, 84, 86
自宅へのナビゲーション	29	トラベルキット	43-51	バッテリーゲージ	86
編集	26-27	トラベルキット ヘルプ	3	ハンズフリーデバイス	52
名称変更	26-27	トリップ情報ページ	36	ピクチャービューアー	46
注意音	73	トリップ情報リセット	36	ヒューズ交換	80
注意・警告	b-c	トラブルシューティング	65, 82-85	表示言語	71
通貨	48-49	Bluetooth	65	表示モード	72
通貨単位	49	USB	82-83	「ひらがな」入力	96
通貨レート	48-49	ユニット	84-85	「ひらがな」と「漢字」入力	99
通貨レートを変更する	49			ヒント & ショートカット	3
通話オプション	63	<b>な</b>		方向転換方法	2, 34, 37
データ管理	39-42	ナビゲーション設定	73	方向転換地点ページ	34, 37

索引

方向転換地点までの距離	34, 37	「記号」入力	104, 105
防水	79, 86, 89	「ひらがな」入力	96
保管	79, 86	「ひらがな」と「漢字」入力	
保護	79		99
ポジションアイコン	34	複雑な組合せ入力	102-104
保障	92	文字変換	94-105

**ま**

マウント	75-76
マスターリセット	85
マップソース	18-20, 42, 81
マップポインター	35
ミュート	63
目次	ii-v
目的地検索	4-22
持ち運ぶ際の注意事項	79
文字入力	
「アルファベット」入力	
100-101	
「漢字」入力	97
「カタカナ」入力	98

**や**

ユーザーデータの消去	77
------------	----

**ら**

リセット	
強制終了	77
マスターリセット	85
トリップ情報	36
リセット 最高速度	36
リセットトリップデータ	36
ルート案内	2, 73
ルート情報ページ	37
ルート探索方法	73

## 故障と技術的な質問に関して

### ■故障に関して

- ホームページ [http://www.iiyo.net/faq/index\\_w.htm](http://www.iiyo.net/faq/index_w.htm)
- e-mail [service@iiyo.net](mailto:service@iiyo.net)
- お電話 049-267-9114  
年末年始と夏季休業、祝祭日を除く  
月曜日～金曜日の午前10時～午後5時(午後12時～午後1時を除きます)

### ■技術的なご質問に関して

- ホームページ [http://www.iiyo.net/gps\\_query.htm](http://www.iiyo.net/gps_query.htm)
- お電話 049-267-9114  
年末年始と夏季休業、祝祭日を除く  
月曜日～金曜日午前10時～午後5時(午後12時～午後1時を除きます)

本操作マニュアルの捕捉や変更点は以下をご参照下さい。

<http://www.iiyo.net/faq> 又は <http://www.iiyo.net/>

株式会社いいよねっと

〒354-0031 埼玉県富士見市勝瀬1463 4階

Garmin社製品の使用・操作に関する最新・補足情報については、  
Garmin社、(株)いいよねっとのウェブ・サイトにアクセスして下さい。

[www.garmin.com](http://www.garmin.com)

[www.iियो.net](http://www.iियो.net)



© Copyright 2006 Garmin Ltd. or its subsidiaries

Garmin International, Inc.

1200 East 151<sup>st</sup> Street, Olathe, Kansas 66062, U.S.A.

Garmin (Europe) Ltd.

Unit 5, The Quadrangle, Abbey Park Industrial Estate, Romsey, SO51 9DL, U.K.

Garmin Corporation

No. 68, Jangshu 2<sup>nd</sup> Road, Shijr, Taipei County, Taiwan

[www.garmin.com](http://www.garmin.com)

発売元 株式会社いいよねっと

[www.iियो.net](http://www.iियो.net)

Part Number 190-00671-23 Rev. A