

zūmo® 660

モーターサイクル ナビゲーション

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 2010
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 株式会社いよいよねっと

(株)いよ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)いよ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)いよいよねっとウェブ・サイト (www.iinyo.net) にアクセスして下さい。

BluetoothはBluetooth SIG社の登録商標です。
Garmin社は、Bluetooth SIG社の許可を得て名称やロゴを使用しております。
Garmin®とzumo™は、Garmin社の登録商標です。Garmin社の明確な許可を得ずには使用することはできません。
日本語変換はオムロンソフトウェア(株)のMiniWnn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20業使、第204-250号)

この地図の作成にあたっては、国土地理院長の承認を得て、同院の技術資料H・1-No.3
「日本測地系における離島位置の補正量」を使用しています。(承認番号 国地企調発第78号 平成16年4月23日)
本機に使用している交通規制データは、道路交通法及び警察庁の指導に基づき全国交通安全活動推進センターが
公開している交通規制情報を使用して、MAPMASTERが作成したものを使用しています。
本機に使用している交通規制データは、2009年7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・標示等にしがたって下さい。

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・変更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
Garmin社および(株)いよいよねっとでは、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

！ 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恐れがあります。操作は安全な場所に停車して行って下さい。
- ・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恐れがあります。
- ・徒歩で使用される場合、歩行中にナビゲーション画面を注視しないで下さい。
- ・本機を車両に取り付けて使用する場合は、付属の取り付け用アクセサリを使用して、前方の視界を遮ったり、運転操作を妨げたり、万一の事故の場合に損傷や怪我の原因になることが無いよう、お客様の責任で安全な場所に設置して下さい。
- ・本機の画面が映らない、音声が届かない場合はすぐに使用を止めて、販売店や発売元にご相談下さい。
- ・常に実際の道路状況や運転規制・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ります。そのため、運転を誤り交通事故を招く恐れがあります。
- ・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側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。また、情報が実際と異なる場合があります。そのため、予定してい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。
- ・本機を船舶・航空機などの主航法装置として、または登山用として使用しないで下さい。

- 本機を分解したり、改造したりしないで下さい。故障などの原因になる可能性もあります。
- 本機を付属の AC アダプターなどで接続する場合は、タコ足配線で使わないで下さい。火災の原因になる可能性があります。
- AC アダプターをコンセントに差し込む際に、先端に埃が付着していないか確認して、奥までしっかり差し込んで下さい。
- AC アダプターをコンセントと抜き差しする際は、濡れた手では行わないで下さい。感電する恐れがあります。
- AC アダプターをコンセントから抜く際には、必ず差込口近くのアダプター部分を持って抜いて下さい。コード部分を引っ張ると断線などの原因となり、漏電や火災などの原因になる可能性があります。
- 本機と電源を結ぶケーブルは、無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったり、傷つけたり、重いものを乗せたりしないで下さい。このような状態で使用すると、漏電や火災などの原因になる可能性があります。

！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

！警告

- ・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あります。
- ・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下さい。
- ・不安定な場所に置かないで下さい。落下して本機が破損したり、怪我の原因になる可能性があります。
- ・イヤホン（別売）で音声案内や音楽を聞く際は、音量にお気をつけ下さい。大きな音で聴くと、聴力に悪い影響を与えたり、外部からの音が聞こえづらくなり事故の原因になる可能性があります。
- ・車両のバッテリーから直接電源を供給している場合は、エンジンを停止したままで本機を長期間使用しないで下さい。車両のバッテリーが上がってしまう可能性があります。
- ・ACアダプターを使用しないときには、コンセントから抜いて保管して下さい。
- ・ACアダプターのコンセント差込部分を上にしておかないで下さい。踏んだ際に怪我をする恐れがあります。
- ・本機を他の電子機器の傍で使用すると、干渉を受ける可能性があります。干渉を受けると、GPS衛星からの信号を受信しているにもかかわらず、正しい位置を示さないことがあります。

Garmin 社および (株) いいよねっとでは、自動車用取り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、絶対安全とは言えませんので、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に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。

「リーズナブルな価格でご利用いただける完全・正確な地図をお客様に提供すること」これが、Garmin 社の目標のひとつです。

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」にしてご利用下さい。

「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」)間における本機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ます。

Garmin ZUMO 使用規定

1. 弊社は、お客様に対し、本データについて、本機1台に限り次頁の【許諾される行為】をする権利を許諾します。なお、お客様は次頁の【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ます。
3. お客様は以下の事項を承諾するものとします。
 - (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、直接的かつ通常の損害の賠償に限られ、また、本機に同梱されている「City Navigator」の標準価格を限度とすること。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こと。
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。

はじめに

Garmin ZUMO をお買い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。

本機は、スクリーンに指で触れるだけで簡単に操作することができます。

説明書にある順番に、スクリーン上のアイコンを指で触れて操作します。

車両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。

本機は日常生活防水仕様 (IPX7) です、濡れてしまった場合には、すぐに乾いた布で拭き、十分に乾かしてからご使用になって下さい。

MP3 プレー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。

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。

商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1256番地

TEL:049-267-9114 FAX:049-267-9124 URL: <http://www.iियो.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。(午後12時から午後1時は除く)

はじめに	i-xii
警告 & 注意	i-v
Garmin ZUMO 使用規定	vi- vii
ご挨拶	viii
目次	ix-xi
技適マーク	xii
基本	1-17
ユニット概要	1-2
モーターサイクルへの取付	3-6
本機を起動する	7
GPS 衛星信号の捕捉	7
メニューページ概要	7
音量 / 輝度を調整する	8
時刻表示の設定をする	8
使用モードを設定する	9
目的地を検索して出発する	10
ルート案内	11
シミュレーションモード	12
回避	13-15
迂回路	16
ナビゲーションを停止する	16
ユニットをロック (個人情報保護) する	17
目的地検索	18-46
目的地検索	18
「電話番号」検索	19-20
「住所」検索	21-23

自宅登録とナビゲーション	24
「お気に入り」検索	25
「ジャンル別施設」検索	26-30
「名前入力」検索	31
「最近検索した場所」検索	32
「名前周辺」検索	33-34
「その他」データ検索	35-36
「カスタムルート」検索	37
「地図」検索	38
「日本高速施設」検索	39-40
「座標」検索	41
「海外住所」検索	42
「都市」検索	43
「交差点」検索	44
拡張検索機能	45
経由地の設定	46
ルート編集	47-56
ルートを手動で作成する	47-48
ルートを編集する	49-55
ルートを削除する	56
お気に入り	57-61
検索した施設を登録する	57
現在地を登録する	58
地図上の任意の地点を登録する	59
お気に入りを編集する	60-61

データ共有.....62-63

「お気に入り」登録データ.....	62
「ルート」データ.....	63

地図ページとその他のページ.....64-74

地図ページ.....	64
地図スクロール.....	65
ルート情報ページ.....	66
方向転換地点ページ.....	67
レーン情報.....	68
方向看板情報.....	68
ジャンクション情報.....	69
ハイウェイ情報.....	69
トリップ情報ページ.....	70-72
燃料ゲージ.....	73-74

BLUETOOTH™ (ブルートゥース).....75-89

Bluetooth.....	75
携帯電話での設定.....	76
本機での設定.....	77-80
番号を入力して電話をかける.....	81
検索した施設情報へ電話をかける.....	82
通話履歴から電話をかける.....	83
電話を受ける.....	84
通話オプション.....	85
携帯電話のステータスを確認する.....	86
設定を初期化する.....	87
切断 / 消去 / 追加.....	88-89

データ管理.....90-94

データ管理.....	90
対応するファイルタイプ.....	91
Step 1: microSD カードの挿入 (別売).....	91
Step 2: USB ケーブルの接続.....	91
Step 3: データ転送.....	92
Step 4: USB ケーブルを取外す.....	92
ドライブ情報.....	93
本機内データを削除する.....	94

ツール.....95-127

ツール.....	95
設定変更.....	96
システム.....	97
ナビゲーション.....	98
ディスプレイ.....	99
時間設定.....	100
言語.....	101
地図.....	102
セキュリティ.....	103
Bluetooth.....	104
近接ポイント.....	105
燃料計.....	106
今どこ?.....	107
ヘルプ.....	108
MP3 プレイヤー.....	109-115
ピクチャービューアー.....	116-118
カスタムルート.....	119

ユーザーデータ	120-123	GPS 仕様	140
世界時計	124	USB 接続に関するトラブルシューティング* ...	141-142
電卓	125	ユニットトラブルシューティング*	143-144
単位コンバーター	126-127	ソフトウェア ライセンス契約	145
付録	128-161	日本国内限定保障規定	146-147
カーマウント (別売)	128	FCC 準拠	148
ダッシュボードへの取り付け	129	文字入力と文字変換方法	149
カーマウントから本機を取り外す	129	キーボードの変更方法	150-152
本機を充電する	130	「ゆうえんち」と入力する	153
本機を強制終了させる (ハングアップ時) ...	130	「富士山」と漢字入力する	154
スクリーン校正	130	「アルプス」と入力する	155
ソフトウェアの更新	130	「ふれあいの丘」と入力する	156
付属マップソース製品	131	「USA」と大文字で入力する	157
別売マップソース製品	132	「usa」と小文字で入力する	158
別売りアクセサリ	132	「バラの里 A1@」と入力する	159-160
外部アンテナ GA27C を接続する	132	記号入力	161-162
カスタム POI データ	133	索引	163-167
充電式バッテリーについて	134		
室内で使用する	135		
持ち運ぶ際の注意事項	135		
クリーニング	136		
保護	136		
盗難防止	136		
ヒューズ	137		
GPS 衛星信号について	137		
GPS について	138		
仕様	139		

特定無線設備の技術基準適合証明等のマーク（技適マーク）

本製品は、電波法に基づく小電力データ通信システムの無線局として技術基準適合証明を受けた無線設備を内蔵しています。

したがって、本製品を使用するときに無線局の免許は必要ありません。

無線設備名： Zumo 660

技術基準適合証明機関： telefication

認証番号： 201WW10215008

本製品に組み込まれた無線設備は、本製品に実装して使用することを前提に、小電力データ通信システムの無線局として認証を取得しています。

したがって、組み込まれた無線設備を他の機器へ流用した場合や以下の事項を行うと電波法の規定に抵触する恐れがありますので、ご注意下さい。

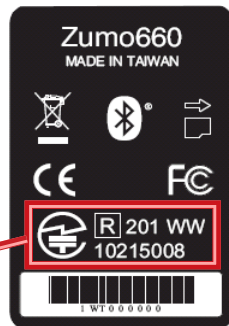
- ・ 本製品を分解または改造すること
- ・ 本製品に貼ってある証明ラベルを剥がすこと

技術基準適合証明等のマーク（技適マーク）は、本製品のバッテリーボックスの内側に貼付されております。（右図参照）

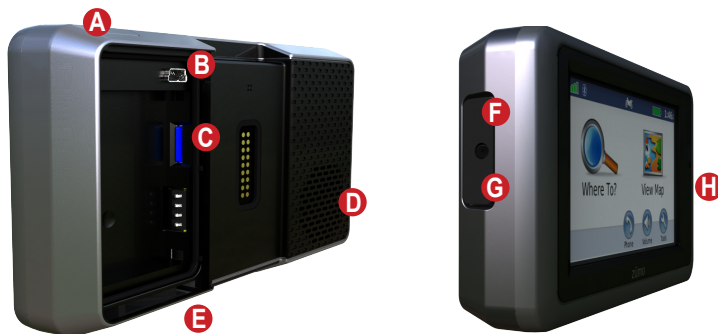
バッテリーボックスは、バッテリーカバーを開きバッテリーを取り外すと確認できます。


バッテリーの取り外しについての詳細は 2 ページをご覧ください。

技術基準適合証明
マーク



ユニット概要



- A**  電源ボタン
- B** ミニUSBポート：PC接続やAC電源接続に使用
(バッテリーカバーを外すと確認出来ます)
- C** microSDカードスロット
(バッテリーカバーを外し、バッテリーを抜き取ると確認できます)
- D** スピーカー
- E** リリースキー：リリースキーをスライドさせるとバッテリーカバーが開きます
- F** イヤホン接続口
- G** 外部アンテナ接続口：外部アンテナは別売
- H** マイク

ユニット概要

バッテリーの着脱



1. リチウムイオンバッテリーを用意します。(同梱品)
2. リリースキーをスライドさせて、バッテリーカバーを下部より持ち上げます。
3. 本体の金属コンタクトとバッテリーの金属コンタクトが接合するようにバッテリーを挿入してください。
4. バッテリーカバーを取り付けます。



バッテリーカバーは常に取付けておいて下さい。

バッテリーカバーを取り付ける際は必ず、ユニット上部から差し込むように取り付けて下さい。無理に閉じるとバッテリーカバーを破損してしまう可能性があります。

充電方法

- ・ **AC アダプター** : 家庭用のコンセントより充電できます。
- ・ **USB ケーブル** : PC より充電できます。

PC 接続・対応する OS についての詳細は 90 ページからをご覧ください。

モーターサイクルへの取付 (別売アクセサリ必要)



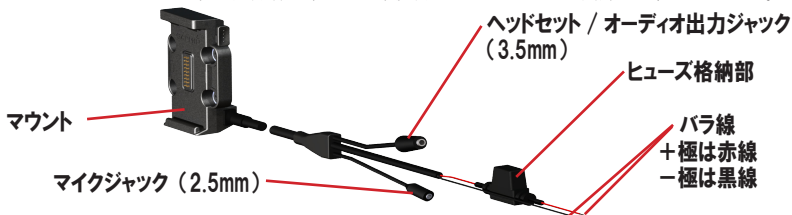
本機にはモーターサイクルへ取付けるための電源ケーブルが付属しています。モーターサイクル接続側の電源ケーブルは、バラ線になっているので取付ける際は専門の知識を有する方が行って下さい。取付けに必要な工具を持たない方や、知識の無い方は危険ですので絶対に行わないで下さい。

1: モーターサイクルマウントへ電源ケーブルを配線する

モーターサイクルマウントを設置する場所へ電源ケーブルの配線を行います。

安全な経路を通るように、十分注意して配線を行って下さい。

モーターサイクルマウントは、運転操作を妨げたり、視界を遮ったりしない場所に設置して下さい。



オーディオ機器との接続に関して

マイクジャック(2.5 mm)とイヤホンジャック(3.5 mm)は、モーターサイクルマウント左横(本機を取付正面から見た場合)防水カバーの下にあります。オーディオケーブルを接続する際は安全を考慮して配線して下さい。

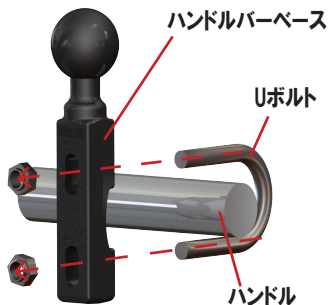
ハンズフリー機能の接続に関しては、75～89ページをご参照下さい。

2: ハンドルバーベースを取り付ける (別売アクセサリ使用)

別売のハンドルバーマウントは、組合せによって、2通りの取付方法が可能です。それぞれの取付方法については、次ページをご覧ください。

A) ハンドルバーベースとUボルトを利用する:

1. Uボルトをハンドルを挟むように通します。
2. ハンドルバーベースの穴にUボルトの先端を通します。(右図参照)
3. ハンドルバーベースを通したUボルトの先端にナットを締め込みます。
この時強く締めすぎないように気を付けて下さい。
ハンドル部分にラバーなどを巻くと傷が付き難くなります。

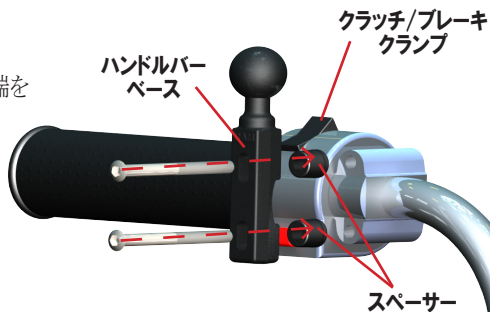


B) ハンドルバーベースとクラッチ/ブレーキクランプを利用する:



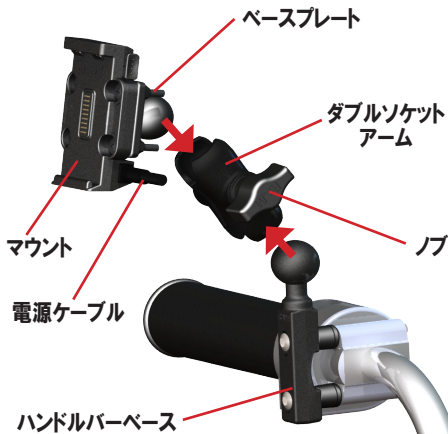
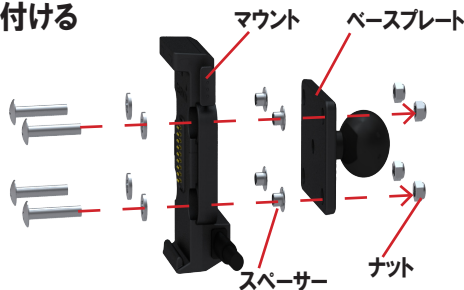
**1/4ボルトとM6ボルトが、別売のハンドルバーマウントに付属しています。
このボルトを使用して、クラッチ/ブレーキ クランプに固定します**

1. 車両のクラッチ/ブレーキ クランプ部分にある2つのボルトを取り外します。
2. ボルトを、ハンドルバーベース、スペーサーの順に通して、ボルト先端をクランプに通します。(右図参照)
3. ボルトが外れないようにしっかりとクランプに締め込みます。



3: ベースプレートをマウントに取り付ける

1. ボルト(M4 x 40mm)をマウントとベースプレートに通します。(右図参照)
2. ベースプレート裏側のナットにボルトをしっかりと締め込みます。



4: ベースプレートをハンドルバーベースに取り付ける

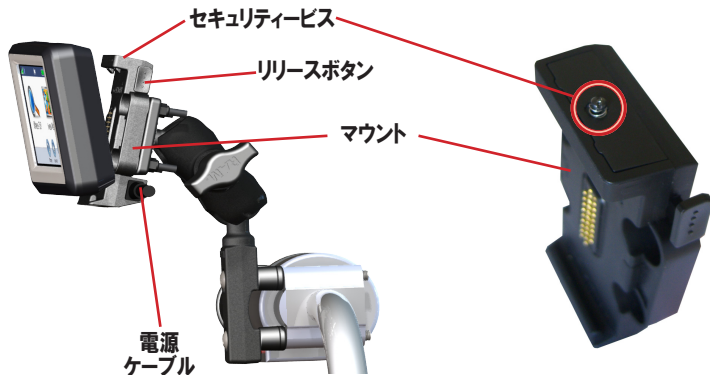
1. ダブルソケットアームのノブを回して緩めます。
2. ベースプレートとハンドルバーベースのボール部分をダブルソケットアームにはめ込みます。(左図参照)
3. 本機をマウントに取付けた際に、見やすくなるようにアーム角度を調整します。
4. アームのノブを締めます。



OEM 製品に関しては、マウントの形状が異なる場合がありますので別紙にてご確認ください。

5: 本機をマウントに装着する

1. マウントに本機を下部から装着します。
2. 本機がきちんと装着していることを確認して、セキュリティビスを同梱のスクレュードライバーで締めます。



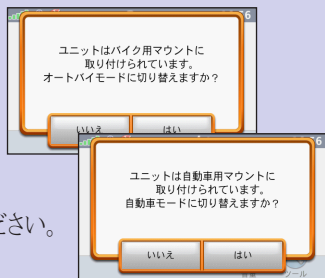
使用モード切替確認

モーターサイクルマウントに取り付ける際に本機の使用モード設定が「オートバイ」「原付バイク」以外に設定されていると確認画面が表示されます。


また、カーマウントを取り付ける際に本機の使用モード設定が「自動車」以外に設定されているときも同様に確認画面が表示されます。

使用モードを切り替える際には「はい」に触れてください。

使用モード設定の詳細は 9 ページをご覧ください。






本機を起動する

本機上部の「 (電源) キーを押すと起動します。
起動しない場合は、バッテリーが挿入されバッテリーカバーが閉まっていること、電源ケーブルの配線や充電状況などをご確認下さい。

GPS衛星信号の捕捉

本機のナビゲーション機能をご利用頂くためには、上空の開けた場所で起動してGPS衛星の捕捉を行う必要があります。


GPS信号の受信状態は、メニューページ左上のバー()で確認できます。
探索中は、バーが赤色()で表示され、GPS信号を受信できない場合には、無色()で表示されます。

メニューページ概要






- A** GPS衛星捕捉状態を示すバー。
- B** Bluetooth機能が「有効」の場合にのみ表示されます。
- C** 現在の車両が表示されます。車両を変更する際に触れます。
- D** 充電電池残量を示すバッテリーアイコン。外部給電の場合は表示されません。
- E** 目的地を検索する際に触れます。
- F** 地図ページを表示する際に触れます。
- G** ハンズフリー通話をする際に触れます。
注意：携帯電話と本機をBluetooth接続している場合のみ表示されます。
- H** 音量の調節を行う際に触れます。
- I** 設定変更を行う際に触れます。



音量 / 輝度を調整する

本機起動後「 (電源)」ボタンを素早く押すと「クイック設定ページ」が表示されます。
「クイック設定ページ」では音量と輝度を調整ができます。



- 1 輝度を調整するには上段の左右「」「」アイコンに触れます
- 2 音量を調整するには下段の左右「」「」アイコンに触れます
- 3 「ミュート」に触れて  チェックを入れると消音になります

設定変更後は必ず「」に触れてください。

時刻表示の設定をする

メニューページの時刻部分に触れると、時刻表示に関する設定を行うことができます。



- 1 時刻表示部分に触れます
- 2 「時間表示」に触れます表示方法を選択できます
- 3 「現在の時刻」に触れると時刻を設定できます

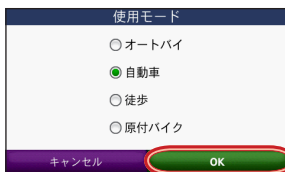
時刻設定に関する詳しい操作方法は 100 ページをご覧ください。

使用モード設定をする

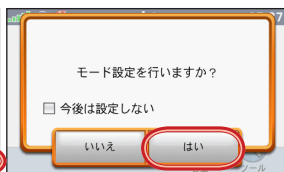
使用モードをメニュー画面より変更できます。
使用モード変更時に、車両アイコン・地図表示・ルート探索方法の設定も可能です。



- 1** メニュー画面上部の
車両部分に触れます



- 2** 変更する使用モードを
選択して
「OK」に触れます



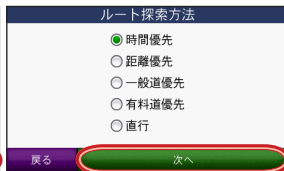
- 3** モード設定を行う場合は
「はい」に触れます



- 4** 地図画面に表示する
車両アイコンを選択して
「次へ」に触れます



- 5** 地図画面の表示方法を
選択して
「次へ」に触れます



- 6** ルート探索方法を選択して
「次へ」に触れます
メニュー画面に戻ります

3の確認メッセージで、「今後は設定しない」にチェック を入れると次回より、チェックを入れた使用モードでの**4**からの設定画面は表示されません。

使用モード設定は「 (ツール)」≫「 (設定)」≫「 (システム)」からでも行うことができます。



目的地を検索して出発する

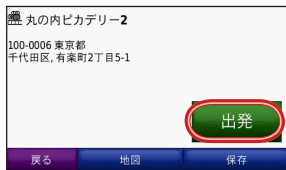
「住所」「電話番号」「ジャンル別施設情報」等で目的地を検索してナビゲーションを開始できます。検索方法は18～46ページをご覧ください。




① 「 (目的地的検索)」に触れます

② 検索方法を選択します

③ 目的地を選択します
スクロールする場合は
「 」ボタンをご利用下さい



④ 目的地の詳細ページが表示されます
「 出発」に触れます



⑤ ルート案内が開始されます

ルート案内

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「文字」と「音声」で目的地に到着するまでの方向転換方法を案内します。

スクリーン上部には、文字による方向転換案内が表示されます。

ルートから外れると、目的地までのルートが自動再計算されます。



目的地までのルートが
紫色で表示されます



方向転換地点が近づくと
転換方法を矢印で知らせます



目的地には
チェッカーフラッグが
表示されます



ジャンクション情報
ジャンクションでの
進行方向を表示します



ハイウェイ情報
高速道路施設案内が
右側に表示されます


ナビゲーション中の画面の詳細については 66 ~ 69 ページをご覧ください。

シミュレーションモード

GPS モードを「オフ」にすることでシミュレーションモードに設定できます。

シミュレーションモードでは自車位置を変更したり、実際に走行しなくても走行したいルートをナビゲーションできます。日本国内にいる場合に海外版マップソース（別売）をご利用頂く際には、必ず「シミュレーションモード」に設定して頂く必要があります。



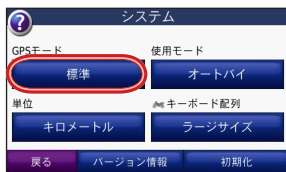
① 「 (ツール)」に触れます



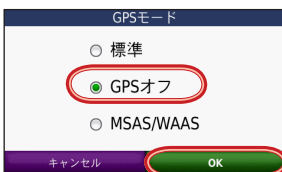
② 「 (設定)」に触れます



③ 「 (システム)」に触れます



④ 「GPS モード」の下の選択項目に触れます



⑤ 「GPS オフ」を選択します
「OK」に触れ終了します




⑥ 目的地検索を行います
検索方法は 18 ~ 46 ページをご覧ください


GPS モードを「オフ」に設定後は、通常通りに目的地検索を行い「**出発**」に触れると確認メッセージが表示され「はい」に触れるとシミュレーションモードが開始されます。
現在地を変更する場合は、目的地の詳細ページから「**地図**」に触れ「**地点変更**」を選択します。


回避

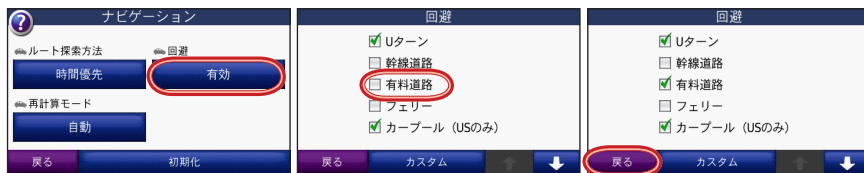
ナビゲーション時に回避したい道路を選択して設定します。
回避したいエリアや道路をカスタム設定することも可能です。





1 「 (ツール)」に触れます



2 「 (設定)」に触れます

3 「 (ナビゲーション)」に触れます



4 「回避」項目の「 無効」または「 有効」に触れます

5 回避したい項目に触れてチェックをつけます
ここでチェックのついた項目はナビゲーション時には案内されません

6 設定を終了する場合には「 戻る」に触れます
回避したいエリアや道路を設定する場合には「 カスタム」に触れます
(次のページへ)

回避 - カスタム 1

回避したいエリアや道路をカスタム設定します。
ここでは「回避エリア」を例にとって操作方法を記述します。



- 1** 「回避エリアの追加」
または
「回避道路の追加」
に触れます



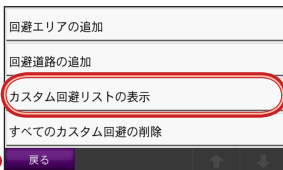
- 2** 上のバーに表示される指示
に従ってカーソルを合わせ
「次へ」に触れます



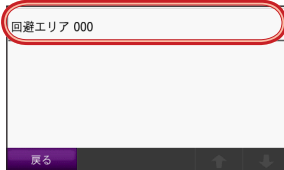
- 3** 上のバーに表示される指示
に従ってカーソルを合わせ
「次へ」に触れます



- 4** 選択した領域を確認して
「完了」に触れ
保存します



- 5** **1**の画面に戻ります
回避エリア・道路を
登録すると
項目が増えます
「カスタム回避リストの表示」
に触れます



- 6** 選択したエリアは
「回避エリア」として
保存されます

回避 - カスタム 2

回避したいエリアや道路をカスタム設定します。

ここでは「回避エリア」を例にとって操作方法を記述します。



- 7** 「有効」「無効」を選択して「OK」に触れます
 エリア名称を変更する場合は「名前の変更」に触れます
 「削除」に触れると選択したエリアを削除します
- 8** エリア名称の編集を行い「完了」に触れます

5 画面のその他の項目


「回避道路の追加」


「回避道路」の設定も「回避道路の追加」に触れエリアと同様に、**2**から**4**の操作を繰り返して下さい。回避道路を登録したときの名称は「道路名～道路名」と表示されます。名称の変更は上記の方法で行えます。

「すべてのカスタム回避の削除」

「すべてのカスタム回避の削除」に触れると確認メッセージが表示され「はい」に触れると、登録したカスタム回避をすべて削除することができます。一件ずつ削除する場合は、**7**の画面で「削除」に触れて下さい。

迂回路

別ルートを選択する必要がある時は、「」に触れて下さい。

「」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ルートが探索されます。

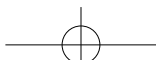
 迂回路を選択した場合、本機が現在のルート以外に適当なルートがないと判断した場合は、迂回路の案内は行われません。



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「」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「」に触れます。
- 「」はナビゲーション実行中のみ表示されます。





ユニットをロック(個人情報保護)する



暗証番号(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本機を利用できないようロックできます。設定は再起動時に有効になります。

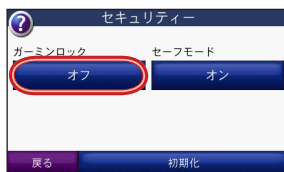
暗証番号(PINナンバー)を忘れた場合でも、セキュリティーロケーションに移動するとロックが解除されます。そのため、セキュリティーロケーションは、普段あまり行かない場所ではなく、自宅や勤務先等を設定することをお奨めします。



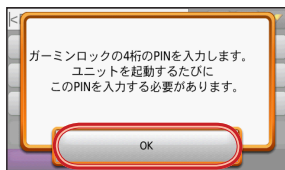
- ① 「 (ツール)」から「 (設定)」に触れます



- ② 「 (セキュリティー)」に触れます
表示されていない場合は「」に触れます



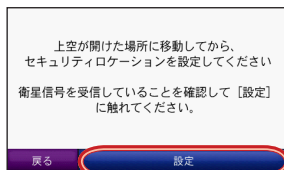
- ③ ガーミンロック項目の「」に触れます




- ④ メッセージが表示されたら「OK」に触れます



- ⑤ ロック解除に必要な4桁の任意の数字を入力します(2回)



- ⑥ セキュリティーロケーションに設定する場所に移動し「」に触れます

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

- 「電話番号」 - 日本全国の会社や事務所を電話番号で検索が可能です。
- 「日本住所」 - 日本全国の住所検索を地番号レベルで検索が可能です。
- 「自宅へ」 - 自宅情報を登録後、自宅へのナビゲーションを実行できます。
- 「お気に入り」 - ご自身が登録した地点情報の検索が可能です。
- 「ジャンル別施設」 - 日本全国の施設(会社/店舗)情報をジャンル別で検索可能です。
- 「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。
(前方一致検索…名称を先頭から入力する必要があります)
- 「最近検索した場所」 - 最近検索した施設や目的地が表示されます。表示された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。
- 「名前周辺」 - 検索方法を選択して名前を入力して部分一致した施設情報を表示します。
- 「その他」 - ダウンロードしたカスタム POI から選択が可能です。
- 「カスタムルート」 - ご自身が登録したルートの選択が可能です。
- 「地図」 - メニューページの地図画面と同様、地図上で目的地を設定します。
- 「日本高速施設」 - 高速(有料)道路の「出入口」「SA/PA」などの検索が可能です。
- 「座標」 - 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、「 (目的地検索)」に触れて下さい。

住所データを含む別売海外版マップソース製品(CD/DVD/SD)を購入して、地図データを本機内蔵メモリか microSD カード(別売)に転送(microSD 版マップソース購入の場合は microSD スロットに挿入)すると「海外住所」「交差点」「都市」の検索が可能となります。

「電話番号」検索 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りません。
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りません。
入力した電話番号から施設が検索されないこともあります。
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りません。
-  検索結果の住所は移転によって変更されている可能性も御座いますので、目的地に到着しても検索した施設を見つけることができない場合は目的地へ直接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 2



- ① 「 (目的地検索)」に触れます



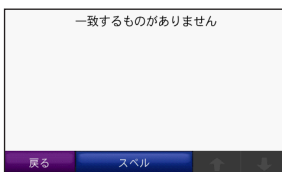
- ② 「 (電話番号)」に触れます



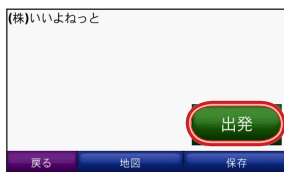
- ③ 検索したい施設の電話番号を入力します
 入力はキーボードに触れて行きます
 「-」の入力は任意です
 入力しなくても検索可能です




- ④ 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
 検索結果に触れます
 (⑥へ)



- ⑤ 「一致するものがありません」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いません



- ⑥ 「 出発」に触れるとナビゲーションが開始されます

「住所」検索 1

日本全国の住所検索が地番号レベルで可能です。



① 「目的地検索」に触れます



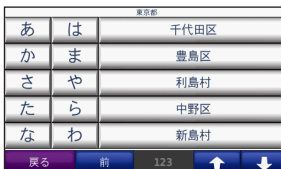
② 「日本住所」に触れます



③ 検索エリアを選択します



④ 「都道府県」を選択します
「前」に触れると
前画面に戻ります



⑤ 「市区町村」を選択します
スクリーン左から頭文字を
選択すると素早い検索が
可能です

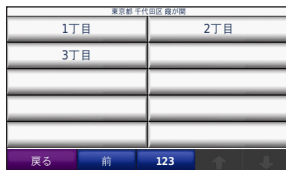


⑥ 「町名 / 地域名」を
選択します
スクリーン左から頭文字を
選択すると素早い検索が
可能です

前画面に戻る際には「前」に触れて下さい。

一覧をスクロールさせる場合は「↑ ↓」ボタンをご利用下さい

「住所」検索 2



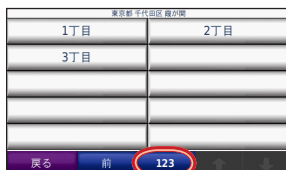
7 「丁目」か「番地」を
選択します



8 「番地」を選択します
(検索住所に番地がある時)



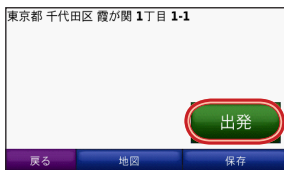
9 「号」を選択します(12へ)
(検索住所に番地がある時)



10 「番地」や「号」が多く
検索が困難な場合は
「123」に触れて検索する
ことが可能です



11 番地か号を入力したら
「完了」に触れます



12 「出発」に触れると
ナビゲーションが
開始されます

地番号以下に「枝番」住所がある場合「枝番」までの検索は行えません

検索結果ページのボタン機能

「出発」：ナビゲーションが開始されます

「戻る」：目的地検索ページに戻ります

「保存」：お気に入りに登録できます

「地図」：検索結果周辺の地図が表示されます

「住所」検索 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。

東京都		
あ	は	千代田区
か	ま	豊島区
さ	や	利島村
た	ら	中野区
な	わ	新島村



- 1 選択する「市区町村」を約3～5秒間触れます
砂時計アイコンが表示されたら指を離します
- 2 「**出発**」に触れるとナビゲーションが開始されます
「**地図**」に触れると地図ページで位置を確認できます (3へ)
- 3 検索した「市区町村」のおおよその地点が地図上に表示されます
地図は指で撫でることでスクロールできます

検索結果の地図ページでのボタン機能

- 戻る** : 検索結果ページに戻ります
- 出発** : ポインターの示す地点へのナビゲーションが開始できます
- 保存** : ポインターの示す地点をお気に入りに登録できます
- 地点変更** : 現在地の変更が可能です。GPS モードがオフ時のみ選択可能です。





「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**」に触れると地図ページが表示されますが、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ありません。

自宅登録とナビゲーション

事前に自宅を登録することにより、帰宅ナビゲーションを簡単に開始できます。



- ① 「 (目的地検索)」に触れます
- ② 「 (自宅へ)」に触れます
自宅登録がされているとナビゲーションが開始されます
- ③ 自宅登録していない場合登録方法を選択して自宅登録を行います

初めて自宅を登録する場合は、②の画面で「 (自宅へ)」に触れた際に③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。

③の画面で「**現在地を自宅に設定する**」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下さい。

③の画面で「**住所を入力して登録する**」を選択した場合は、21 ~ 23 ページの住所検索方法を参考に登録を行って下さい。

「お気に入り」検索

ご自身が登録した地図上の地点や施設が検索可能です。
「お気に入り」への登録方法は 57 ~ 59 ページをご覧ください。



1 「目的地検索」に触れます



2 「お気に入り」に触れます

(株)いいねっと	0.0: SW
としまえん	16.8: SE
富士急ハイランド 新西園5丁目6-1	79.3: SW
Garmin Asia No.68_jangshu 2nd Road	2088: SW

3 ナビゲーションを実行したい情報を一覧から選択します



4 「出発」に触れるとナビゲーションが開始されます

(株)いいねっと	0.0: SW
としまえん	16.8: SE
富士急ハイランド 新西園5丁目6-1	79.3: SW
Garmin Asia No.68_jangshu 2nd Road	2088: SW

5 名前を入力して検索する場合は「スベル」に触れます



6 名前の入力を行い「完了」に触れます

入力方法は 149 ページからをご覧ください

検索結果の詳細ページでのボタン機能

「地図」: 検索結果周辺の地図が表示されます

「編集」: お気に入りの情報を編集できます

「共有」: microSD カードへデータを転送できます

「ジャンル別施設」検索

「フード」「ガソリンスタンド」「交通」「宿泊施設」「ショッピング」
「銀行 / 金融」「娯楽」「レクリエーション」「一般施設」「病院」「公共施設」
「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ーもあります。



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、日本全国すべての施設情報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あります。表示されるジャンル（カテゴリー）とサブカテゴリー情報は、転送されている地図データ（別売）に応じて異なります。

「ジャンル別施設」検索

サブカテゴリー一覧


- 「フード」 : 「ファミリーレストラン」「その他飲食」「中華料理」
「カレー / 洋食 / 焼肉」「ファーストフード」「イタリア料理」
「メキシコ料理」「ピザ」「カフェ / 喫茶店」「フランス料理」
- 「交通」 : 「レンタカー」「空港 / 飛行場」「駅 / 陸上輸送関連」
「高速 / 有料道路施設」
- 「ショッピング」 : 「デパート」「食料雑貨」「スーパー / ディスカウントショップ」
「ショッピングセンター」「薬局」「コンビニエンスストア」「アパレル」
「ハウス / ガーデン」「家電 / 家具」「専門店」「レンタル / 書店」「その他」
- 「娯楽」 : 「ライブシアター」「バー / ナイトクラブ」「映画館 / 劇場」
「公営ギャンブル」「その他」
- 「レクリエーション」 : 「ゴルフ場 / 練習場」「スキー場リゾート」「ボウリング場」
「アイススケート場」「スイミングプール」「スポーツ施設」「遊園地」
「公園 / 庭園」「競技場」
- 「一般施設」 : 「遊園地」「博物館 / 美術館 / 史跡」「農場 / 観光地」「公園 / 庭園」
「動物園 / 水族館 / 植物園」「競技場」「ホール」「温泉」
「その他」
- 「公共施設」 : 「図書館」「学校」「祭り / 宗教施設」「警察署」「役所」「裁判所」
「免許センター / 試験場」「大使館 / 領事館」「消防署」「郵便局」
「銀行 / 金融」「税務 / 法務 / 社保」
- 「自動車関連」 : 「レンタカー」「カー用品」「カーディーラー」「代行 / サービス」
「休憩 / 案内所」「道の駅 / ドライブイン」

「ジャンル別施設」検索 - 現在地周辺

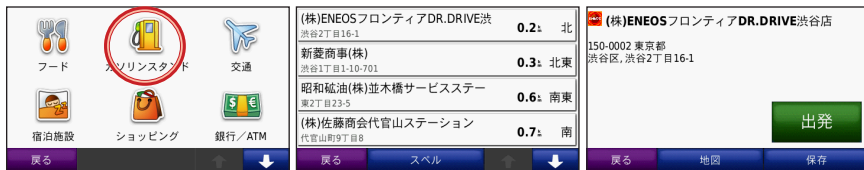
日本全国の会社等の施設情報が検索可能です。最大 50 件まで表示します。
駐車場を検索する場合を例に、操作方法を以下に記述します。





1 「 (目的地検索)」に
触れます


2 「 (ジャンル別施設)」に
触れます

3 検索方法を選択して
「」に触れます



4 「 (ガソリンスタンド)」に
触れます

5 目的地を選択します
スクロールさせる際は
「」に触れます

6 「」に触れると
ナビゲーションが
開始されます

「探索方法」ページ

3の「探索方法」ページでは選択した項目の周辺から目的地を検索することができます。

「別の場所周辺」「都道府県周辺」「市区町村周辺」を選択した場合には、「日本住所検索」画面が表示されるので選択した地域まで触れてからカテゴリーを選択して下さい。

探索方法についての詳細は 45 ページの「拡張検索機能」をご覧ください。

「ジャンル別施設」検索 - スペル入力 1

検索したい施設の名前が分かれば名前を入力して検索ができます。


但し、「ひらがな」で入力された名前のみ検索可能です

「漢字」「数字」「アルファベット」の名前は「ひらがな」で入力して下さい。

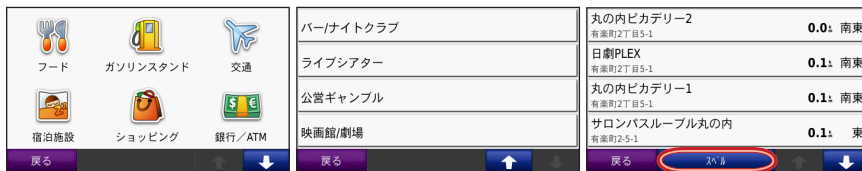
「スペル入力」による検索は、結果が表示されるまで時間がかかる場合があります。



1 「 (目的地検索)」に触れます

2 「 (ジャンル別施設)」に触れます

3 検索方法を選択して「OK」に触れます

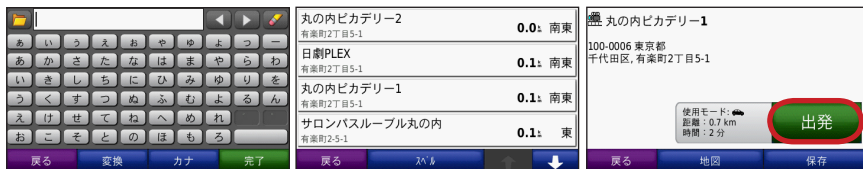


4 検索するジャンルに触れます

5 サブカテゴリを選択します

6 「スペル」に触れます

「ジャンル別施設」検索 - スペル入力 2



丸の内ピカデリー2 有楽町2丁目5-1	0.0: 南東
日劇PLEX 有楽町2丁目5-1	0.1: 南東
丸の内ピカデリー1 有楽町2丁目5-1	0.1: 南東
サロンプラスール丸の内 有楽町2丁目5-1	0.1: 東

丸の内ピカデリー1
100-0006 東京都千代田区, 有楽町2丁目5-1

使用モード: ●●
距離: 0.7 km
時間: 2分

戻る 交換 カナ 完了

戻る スペル ↓


戻る 地図 保存


7 目的地の名前を入力し
「完了」に触れます
入力方法は


149 ページからをご覧ください


8 目的地を選択します
スクロールさせる際は
「↓」に触れます

9 「出発」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、「ひしゅつかん」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）と半濁音（ぱびぷぺぽ）については入力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」に触れて下さい。

 日本全国すべての施設（会社等）は登録されていません。
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。


「名前入力」検索





検索したい施設の名前を入力することでジャンルを問わず検索ができます。
但し、「ひらがな」での検索しか行えません。



- 1 「 (目的地検索)」に触れます
- 2 「 (名前入力)」に触れます
- 3 ひらがなで名前入力を行い「」に触れます

飯吉商店 大字奥井2555	185.6:	北西
飯吉デンキ 関山店 大字碑生533-14	166.4:	北西
飯吉デンキ 妙高高原店 大字関川1505-1	162.9:	北西
株いよいよねっと 東1256番地	0.0:	北西

(株)いよいよねっと 354-0031 埼玉県 富士見市 勝瀬1256番地 049-267-9114	
---	---

- 4 ナビゲーションを実行したい情報を一覧から選択をします
情報が多く表示された場合「」に触れるかより詳細な名前を入力を行って下さい
- 5 「」に触れるとナビゲーションが開始されます
「」に触れるとお気に入りに登録され
「」に触れると地図上で確認できます

名前入力 - 前方一致
名前入力は目的地名のはじめの数文字を入力するだけで、名称の前方と一致するものを検索します。
目的地の名称を知っている場合に利用すると便利です。

名前入力から目的地検索を行うと素早い検索が可能です。


「最近検索した場所」検索

最近検索した情報から目的地を選択可能です。
最大 50 件まで表示します。





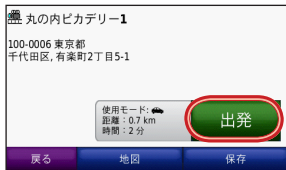
① 「 (目的地検索)」
に触れます




② 「 (最近検索した場所)」
に触れます


キッザニア東京 豊洲2丁目4-9	33.2: SE
ゆうえんち浅草花やしき 浅草2丁目28-1	29.2: SE
日劇PLEX 有楽町2丁目5-1	29.9: SE
丸の内ピカデリー1 有楽町2丁目5-1	29.9: SE

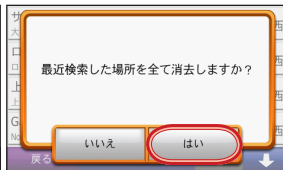
③ ナビゲーションを実行
する目的地を選択します
スクロールさせる際は
「 」に触れます
「最近検索した場所」を削除
する場合は⑤へ



④ 「 出発」に触れると
ナビゲーションが
開始されます

キッザニア東京 豊洲2丁目4-9	33.2: SE
ゆうえんち浅草花やしき 浅草2丁目28-1	29.2: SE
日劇PLEX 有楽町2丁目5-1	29.9: SE
丸の内ピカデリー1 有楽町2丁目5-1	29.9: SE

⑤ 「最近検索した場所」内
全情報を消去するには
「 消去」
に触れます



⑥ 「はい」に触れると
「最近検索した場所」の
全情報が消去されます

「名前周辺」検索 1

検索したい施設の名前を一部入力して、部分一致検索を行うことができます。
但し、「ひらがな」での検索のみ行うことができます。

検索についての詳細は 34 ページをご覧ください。

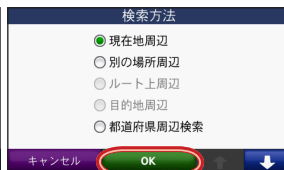
「ご自身で登録した情報」「住所」「電話番号」は「名前周辺」検索できません。



1 「 (目的地検索)」に触れます



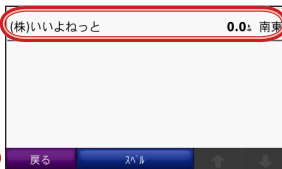
2 「 (名前周辺)」に触れます



3 検索方法を選択して「OK」に触れます
検索方法について詳しくは 45 ページをご覧ください



4 目的地の名称の一部を「ひらがな」で入力して「完了」に触れます
入力方法は 149 ページからをご覧ください










5 一覧から選択をします
再入力したい場合は「スル」に触れて下さい




6 「出発」に触れるとナビゲーションを開始します
「保存」に触れるとお気に入りに保存します

「名前周辺」検索 2

-  「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」とつ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」などが付く施設の場合は、「えー」「びー」「しー」と入力します。
「1」や「ー」が付く施設の場合は、「いち」と入力します。
-  長音（ーや〜）はキーボードの「ー」を利用します。
-  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」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、45 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「」に触れてもう一度
入力直して下さい。
-  日本全国の全ての施設（会社等）は登録されておりません。
そのため、**検索したい情報が登録されていないこともあります。**

「名前周辺」検索 - 部分一致

「名前周辺」検索は目的地名の一部文字を入力するだけで、名称に含まれる一部と一致するものを検索します。「」に触れると再入力が行えます。
検索に時間がかかる場合は、「ジャンル別施設」検索や「名前入力」検索のほうが素早く
検索を行える場合があります。

「その他」データ検索 1

「カスタム POI」に収録されている情報の確認と
確認した情報へのナビゲーションを実行できます。
空港情報を検索する場合を例にとり操作方法を記述します。



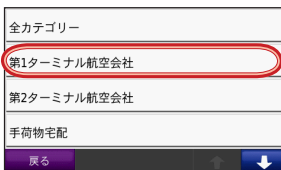
1 「目的地検索」に触れます

2 「その他」に触れます

3 「空港アクセス情報」に触れます



4 空港を選択します



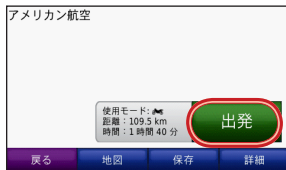
5 確認したい情報を選択します
表示されない場合は
「↑ ↓」に触れます



6 確認したい情報を選択します
表示されない場合は
「↑ ↓」に触れます

「その他」データ検索 2

情報ページからより様々な情報を確認することもできます。



7

「出発」に触れます
情報ページでの
ボタン操作詳細は下記を
ご覧下さい

8

ナビゲーションが開始します

情報ページからの詳細情報

7の画面より以下の操作で詳細な情報をご覧頂けます



7画面の出発の隣にある
ナビゲーション情報部分に
触れると
目的地までのより詳細な情報
をご覧頂けます



「詳細」に触れると
目的地のより詳細な情報
をご覧頂けます
カスタム POI に収録されている
情報のみが表示されます



「地図」に触れると
目的地を地図上で表示します

「カスタムルート」検索

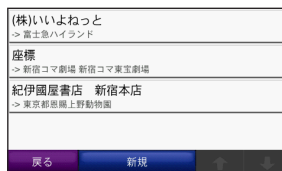
事前にルートを作成する必要があります。作成方法は、47～56ページをご覧ください。
 初めて「カスタムルート」に触れると、確認メッセージが表示されます。
 ルートを作成することで目的地までの間に経由地を最大約200箇所登録できます。
 最大で20ルートの作成が可能です。



1 「目的地検索」
に触れます



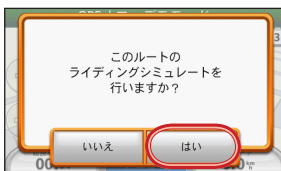
2 「カスタムルート」
に触れます



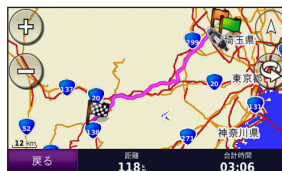
3 ナビゲーションを開始
するルートを選択します



4 ルートページでは
ルート距離と所要時間を
確認できます
「出発」に触れて
ナビゲーションを開始します



5 GPSモードが「オフ」の
場合はメッセージが
表示されます
「はい」に触れると
ルートのシミュレーションが
開始されます



6 **4**で「地図」に触れると
地図上でルートを確認
できます
経由地と目的地には
旗が表示されます
チェッカーフラッグが
目的地になります

「地図」検索

地図をスクロールさせ任意の地点へのナビゲーションを開始できます。
GPS モードを「GPS オフ」に変更していれば任意の地点間のナビゲーションをシミュレートできます。GPS 設定の変更方法は 12 ページを参照して下さい。



① 「目的地検索」に触れます



② 「地図」に触れます



③ 地図を撫でることでスクロールできます



④ 「出発」に触れるとカーソル地点へのナビが開始されます
「保存」に触れるとカーソル地点をお気に入り登録します



⑤ 「GPS オフ」設定に変更している場合は「地点変更」の選択が可能となり現在地を変更できます(⑥へ)





⑥ 任意の地点へカーソルを移動して「出発」に触れると任意地点間のナビゲーションを開始できます

「日本高速施設」検索 1

高速道路や有料道路の「出入口」「SA/PA」等を検索できます。
 現在地から近い高速 / 有料道路の情報が表示されますが、場所の変更も可能です。
 道路名称を入力して検索する際、漢字の道路名称は漢字で入力し
 ひらがなの道路名称はひらがなで入力して下さい。



1 「 (目的地検索)」に
触れます


2 「 (日本高速施設)」に
触れます

3 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
 名称に「料金所」が付く出入口
 は「料金所」に含まれます。


富士見川越有料道路料金所(上り)	1.8: 北東
富士見川越有料道路料金所(下り)	1.8: 北東
福岡	2.0: 北東
洗井	2.5: 北

4 「 道路変更」に触れます

TOYO TIRES クーンバイク
ながさき出島道路
ながさき女神大橋道路
なみはや大橋

5 一覧をスクロールさせて
道路選択するか (**9**へ)
「 スル」に触れて
下さい (**6**へ)



6 道路名称を入力して
「完了」に触れます
 入力方法は
 149 ページからをご覧ください

「日本高速施設」検索 2

首都高速3号渋谷線
首都高速4号新宿線
首都高速5号池袋線
首都高速6号向島線

戻る スペル ↑ ↓

- 7** 道路を選択します
表示されない場合は
「↑ ↓」に触れて
選択して下さい

新宿出入口(上りIN) 24.5: SE
新宿出入口(上りOUT) 24.7: SE
新宿出入口(下りOUT) 25.1: SE
西新宿CT 24.8: SE

戻る 道路変更 ↑ ↓

- 8** 確認したい情報に
触れます
表示されない場合は
「↑ ↓」に触れて
選択して下さい

首都高速4号新宿線 新宿出入口(上りIN)
新宿出入口(上りIN)

出発

戻る 地図 保存

- 9** 「出発」に触れると
ナビゲーションが
開始されます
「地図」に触れると地図上で
位置を確認できます
(10へ)



- 10** 「出発」に触れると
ナビゲーションが
開始されます
「保存」に触れると
「お気に入り」に
登録されます

6のスペル検索画面で候補が少数の場合には
「完了」に触れなくても自動的に**7**のページへ
検索結果が表示されます。

7にて検索結果が複数表示された場合や
検索に時間がかかる場合にはもう一度
「スペル」に触れて、より詳細な情報を入力し
て下さい。

「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）のフォーマットは設定変更可能です。



1 「目的地検索」に触れます



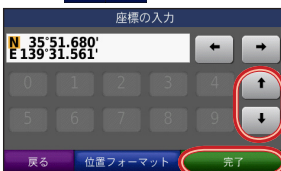
2 「座標」に触れます
 表示されない場合は
 「↑」「↓」に触れます



3 「位置フォーマット」に触れると
 フォーマットを変更できます



4 位置フォーマットを
 選択してから
 「戻る」に触れます





5 「↑」「↓」に触れると
 「N」⇄「S」と「W」⇄「E」
 の変更ができます
 「←」「→」に触れると
 数字キーが操作可能に
 なります
 座標を入力して「完了」
 に触れます

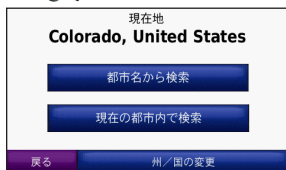


6 「出発」に触れると
 ナビゲーションが
 開始されます

「海外住所」検索 - 別売地図が必要です

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 microSD カードスロットに地図データをセットする必要があります。検索を行う前には GPS モードを「オフ」にして、地図上の現在地が日本国内の場合は地点を変更して頂く必要があります。設定方法は 12 ページをご覧ください。

 (目的地検索) 選択後  (海外住所) を選択して、以下の操作を行います。



- 1** 「都市名から検索」に触れて都市名から検索します(2へ)
 「現在の都市内で検索」に触れると現在の都市内から検索します(3へ)



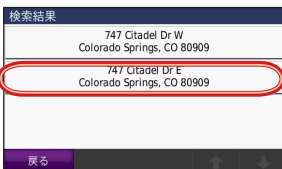
- 2** 都市名を入力して「完了」に触れます



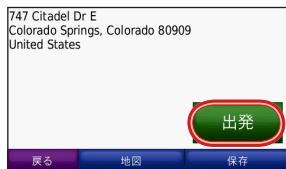
- 3** 番地を入力して「完了」に触れます



- 4** ストリート名を入力して「完了」に触れます



- 5** 住所を選択します



- 6** 「出発」に触れるとナビゲーションが開始されます

州/国の変更を行う場合は、**1**画面で「州/国の変更」に触れて検索を行って下さい。

「都市」検索 - 別売地図が必要です

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 microSD カードスロットに地図データをセットする必要があります。検索を行う前には GPS モードを「オフ」にして、地図上の現在地が日本国内の場合は地点を変更して頂く必要があります。設定方法は 12 ページをご覧ください。検索結果として表示される地図上の位置はおおよその位置となります。



- ① 「目的地検索」に触れます



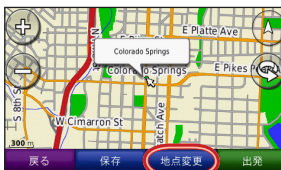
- ② 「都市」に触れます

Genoa, CO	62.8: 北東
Colorado Springs, CO	64.2: 西
Fort Carson, CO	64.4: 西
Buttes, CO	65.6: 南西

- ③ 都市を選択します
表示される都市は現在地の近隣から表示されます
スペル検索を行う場合は「スペル」に触れて下さい





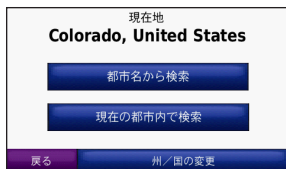
- ④ 「出発」に触れるとナビゲーションを開始します
「地図」に触れると地図上で確認することができます (5へ)



- ⑤ 「地点変更」に触れると現在地を変更できます (GPS オフ時のみ表示されます)

「交差点」検索 - 別売地図が必要です

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 microSD カードスロットに地図データをセットする必要があります。検索を行う前には GPS モードを「オフ」にして、地図上の現在地が日本国内の場合は地点を変更して頂く必要があります。設定方法は 12 ページをご覧ください。
 (目的地検索) 選択後  (交差点) を選択して、以下の操作を行います。



- 1** 「都市名から検索」に触れて都市名から検索します(2へ)
 「現在の都市内で検索」に触れると現在の都市内から検索します(3へ)



- 2** 都市名を入力して「完了」に触れます



- 3** ストリート名を入力して「完了」に触れます



- 4** 交わるストリート名を入力して「完了」に触れます



- 5** 交差点を選択します






- 6** 「出発」に触れるとナビゲーションが開始されます

州/国の変更を行う場合は、**1**画面で「州/国の変更」に触れて検索を行って下さい。

拡張検索機能

拡張検索はすべての検索項目でご利用頂けるわけではありません



- 1 「 (目的地検索)」に触れます
- 2 「 (ジャンル別施設)」や「 (名前周辺検索)」に触れます
- 3 検索方法を選択し「OK」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。住所検索方法は 21 ~ 23 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目的地からの距離が表示されます。
ナビゲーション実行中でないと選択できません。

市区町村周辺

: 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」周辺の情報を検索します。
検索速度が速くなるので、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。

都道府県周辺

: 住所検索と同様の操作で「都道府県」の指定を行います。
選択した「都道府県」を中心として最大 50 件まで検索結果を表示します。

経由地の設定

ナビゲーション中の目的地までのルートに経由地を最大約 200 箇所設定できます。

経由地を設定した場合、経由地を含めたルートが作成されます。

経由地を設定するにはナビゲーション開始後に以下の操作を行います。

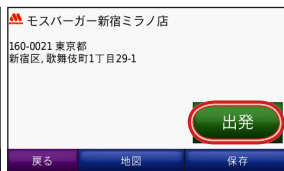
複数の経由地を含んだルートを事前に作成する場合は 47 ～ 56 ページをご覧ください。



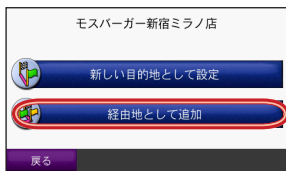
① 「目的地検索」に触れます



② 経由地とする施設を
検索します



③ 「出発」に触れます
「地図」に触れると
地図ページで
位置を確認できます



④ 「経由地として追加します」
に触れます



⑤ 経由地を複数設定する
場合は①～④の操作を
繰り返します

④の選択画面は、ナビゲーション中のみ表示されます。

ルートを手動で作成する 1

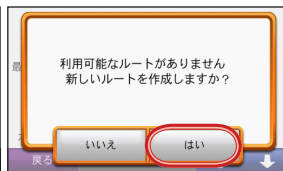
事前にルートを作成することができます。
 ルートを作成することで目的地までの間に経由地を複数登録できます。



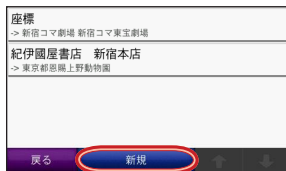
- 1** 「目的地検索」に触れます



- 2** 「カスタムルート」に触れます



- 3** 初めて作成する場合は「はい」に触れ、**5**へ
 既に作成したルートがある場合は**4**へ



- 4** 「新規」に触れます



- 5** 「始点の追加」か「終点の追加」に触れ
 経由地を選択します



- 6** 経由地を追加するには「+」に触れます
 経由地を削除するには「-」に触れます

ルートを手動で作成する 2



- 7** 検索方法を選択します
検索方法は 18 ~ 46 ページ
をご覧ください
経由地の追加が完了後
- 8** ルートが地図上に表示され
拡大縮小 / スクロールが
可能です
「戻る」に触れると
作成ページに戻ります
「保存」に触れると
ルートが保存されます
「↑」「↓」に触れると
ルート探索方法を変更できます
- 9** 作成したルートは保存され
ルート詳細ページが
表示されます
「戻る」に触れて
終了します

「ルート詳細ページ」

9 のルート詳細ページでは、ルート名・経由地数・ルート距離・所要時間を確認できます。
ルート詳細ページのボタン操作は以下の通りです。

- 「出発」 作成したルートのナビゲーションを開始します。
- 「地図」 ルートを地図上で確認できます。
- 「共有」 microSD カードへルートを転送します。
- 「編集」 作成したルートを編集・削除できます。
続けて編集・削除を行う場合は、次のページ**4**からをご覧ください。

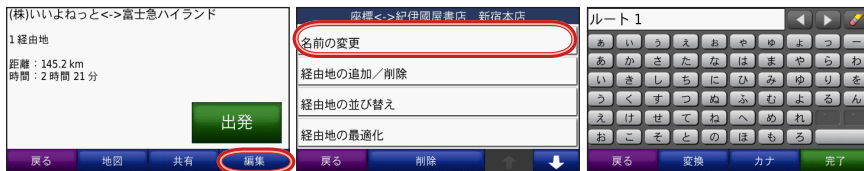
ルートを編集する - ルート名

作成したルートの「名前の変更」を行うことができます。

漢字/ひらがな/英数字で30文字まで登録可能です。



- 1 「目的地検索」に触れます
- 2 「スタムルー」(カスタムルート)に触れます
- 3 名称を変更するルート名に触れます



- 4 「編集」に触れます
- 5 「名前の変更」に触れます
- 6 ルート名称を入力したら「完了」に触れます
入力方法は
149 ページから
ご覧下さい

ルートを編集する - 経由地 1

作成したルートの「経由地の追加 / 削除」が行えます。

「🔍 (目的地検索)」 ≫ 「🗺️ (カスタムルート)」に触れてから以下の操作を行います。

(株)いいねっと 富士急ハイランド
座標 > 新宿コマ劇場 新宿コマ東宝劇場
紀伊國屋書店 新宿本店 > 東京都原宿上野動物園
戻る 新規

(株)いいねっと<>富士急ハイランド
1 経由地 距離: 145.2 km 時間: 2 時間 21 分
出発
戻る 地図 共有 編集

(株)いいねっと<>富士急ハイランド
名前の変更
経由地の追加 / 削除
経由地の並び替え
経由地の最適化
戻る 削除

- ① 経由地を追加 / 削除するルート名に触れます
- ② 「編集」に触れます
- ③ 「経由地の追加 / 削除」に触れます

開始地点	
(株)いいねっと	-
富士急ハイランド	-
新西原5丁目6-1	
中止 次へ	+

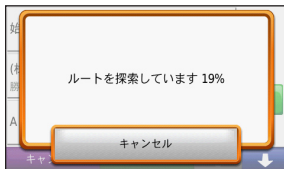
🔍 電話番号	🗺️ 日本住所	🏠 自宅へ
❤️ お気に入り	📄 ジャナル別施設	📄 A B C 各前入力
戻る		

始点の追加	
(株)いいねっと	-
勝瀬1256番地	
A gardener of Laputa	-
キャンセル 次へ	+

- ④ 経由地を追加するには「+」に触れます
経由地を削除するには「-」に触れます
- ⑤ 経由地を追加した場合には検索方法を選択します
検索方法は18～46ページをご覧ください
- ⑥ 経由地の追加 / 削除が完了したら「次へ」に触れます

ルートを編集する - 経由地 2

作成したルートの「経由地の追加 / 削除」を行います。



- 7** 編集後のルートを再探索します



- 8** ルートが地図上に表示され拡大縮小 / スクロールが可能です
「戻る」に触れると作成ページに戻ります
「保存」に触れるとルートが保存されます

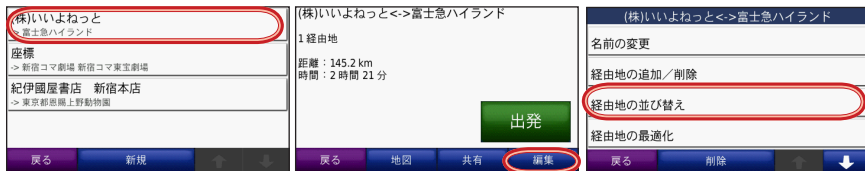


- 9** ルート詳細ページに戻ります
「戻る」に触れて編集を終了します

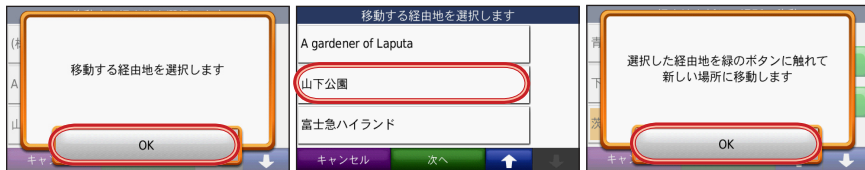
ルートを編集する - 並び替え 1

作成したルートの「経路地の並び替え」が行えます。

「🔍 (目的地検索)」≫「🗺️ (カスタムルート)」に触れてから以下の操作を行います。



- 1 経路地を並び替えるルート名に触れます
- 2 「編集」に触れます
- 3 「経路地の並び替え」に触れます



- 4 メッセージが表示されます「OK」に触れてください
- 5 移動したい経路地に触れます
- 6 メッセージが表示されます「OK」に触れてください

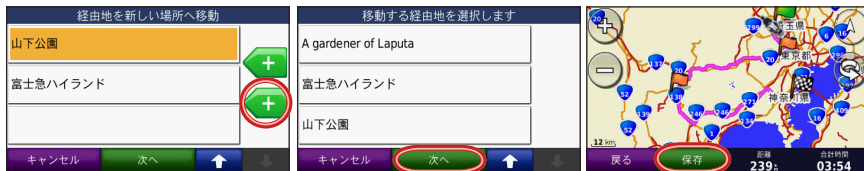
46のメッセージは初めて「経路地の並び替え」を行う場合のみ表示されます。

78の画面では、編集の途中で「キャンセル」に触れると

「ルートを編集しました 変更を保存しますか?」という確認メッセージが表示されます。

ルートを編集する - 並び替え 2

作成したルートの「経由地の並び替え」が行えます。



- 7 移動したい場所の「+」に触れます
- 8 「57」を繰り返して並び替えが完了したら「次へ」に触れます
- 9 「保存」に触れると編集内容が保存されルート編集ページに戻ります

ルートを編集する - 最適化

経由地を自動で最適なルートに並び替えて案内します。

「🔍 (目的地検索)」≫「🗺️ (カスタムルート)」に触れてから以下の操作を行います。

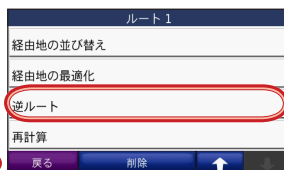


- 1 最適化するルートを選択します
- 2 「編集」に触れます
- 3 「経路地の最適化」に触れます
自動的にルートの最適化を開始します
すでに最適化されている場合確認メッセージが表示されます

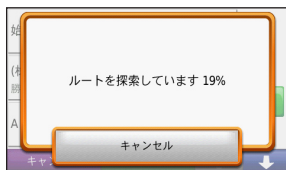
ルートを編集する - 逆ルート

作成したルートを逆の順に並び替えて案内します。

「🔍 (目的地検索)」≫「🗺️ (カスタムルート)」に触れてから以下の操作を行います。



- 1 逆の順にしたいルート名に触れます
- 2 「編集」に触れます
- 3 「逆ルート」に触れます
表示されない場合は「↓」に触れます



- 4 ルート探索が開始されます
- 5 逆の順に並び替えられたルートが表示されます
ルートは自動的に上書き保存されます
「戻る」に触れて終了します

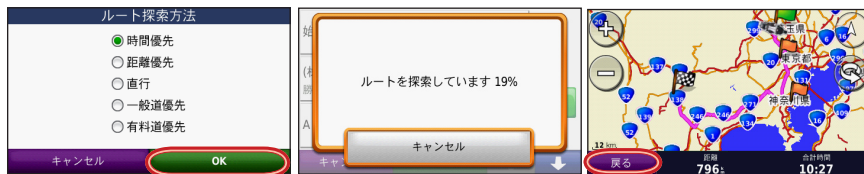
ルートを編集する - 再計算

作成したルートをルート探索方法を変更して再計算します。

「🔍 (目的地検索)」≫「🛠️ (カスタムルート)」に触れてから以下の操作を行います。



- 1 逆の順にしたいルート名に触れます
- 2 「編集」に触れます
- 3 「再計算」に触れます
表示されない場合は「↓」に触れます



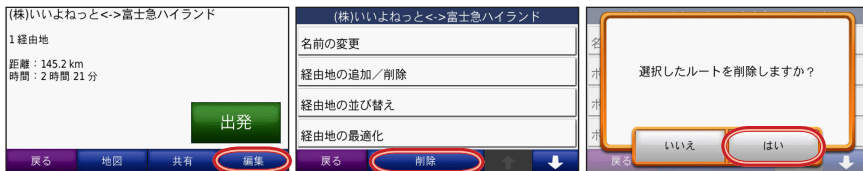
- 4 ルート探索方法を選択し「OK」に触れます
- 5 ルートが再計算されます
- 6 地図上に再計算されたルートが表示されます
ルートは自動的に上書き保存されます
「戻る」に触れて終了します

ルートを編集する - 削除

作成したルート数が多くなった場合などは不要なデータの削除が可能です。
ナビゲーション中にもみ表示される「現在のルート」は
ナビゲーションの終了と共に自動的にルートページから消えます。



- 1 「目的地検索」に触れます
- 2 「カスタムルート」に触れます
- 3 削除したいルートに触れます



- 4 「編集」に触れます
- 5 「削除」に触れます
- 6 ルートを削除する場合は「はい」に触れてください

「カスタムルート」をまとめて削除する

「ユーザーデータ」より、作成したルートはまとめて削除可能です。情報をまとめて削除したい場合は123ページをご覧ください。

「お気に入り」に登録する - 検索した施設

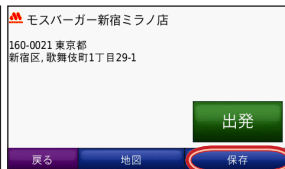
良く行く場所を「お気に入り」に登録しておくことで直ぐにナビゲーションが開始できます。
「お気に入り」には最大約 1000 件のデータが登録可能です。



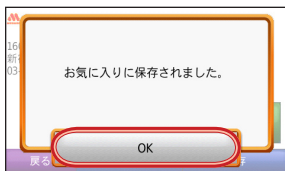
1 「目的地検索」に触れます



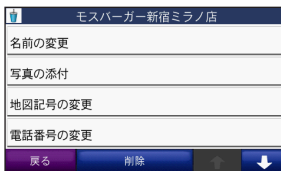
2 「お気に入り」に登録したい施設を検索します
検索方法は 18 ~ 46 ページ
をご覧ください



3 「保存」に触れます



4 確認メッセージが表示されたら「OK」に触れます



5 「お気に入り」に登録した情報を編集する場合は 60 ~ 61 ページをご覧ください


「お気に入り」に登録する - 現在地

地図ページに表示されている現在地を「お気に入り」に登録できます。
「お気に入り」には最大約 1000 件のデータが登録可能です。




1 「 (地図)」に触れます



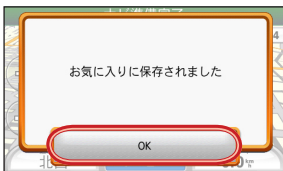
2 地図ページ上の
「 (車両)」アイコン
に触れます



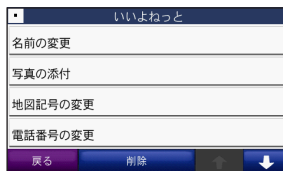
3 現在地確認ページが
表示されます
「」に触れると
現在地を「お気に入り」に
登録することができます



4 名前を付けて保存します
入力方法は 149 ページから
ご覧下さい
名前を付けないと「001」から
順番に名前が付加されます



5 確認メッセージが
表示されたら
「OK」に触れます



6 「お気に入り」に登録した
情報を編集する場合は
60 ~ 61 ページをご覧下さい

「お気に入り」に登録する - 地図上の任意の地点

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 1000 件のデータが登録可能です。



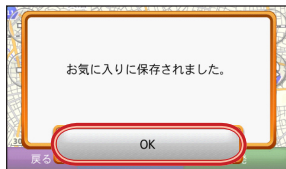
- 1** 「目的地検索」に触れます



- 2** 「地図」に触れます



- 3** 地図をスクロールさせて「お気に入り」に登録したい地点にポインターを合わせて「保存」に触れます



- 4** 位置情報上に「吹き出し」がある場合確認メッセージが表示されるので「OK」に触れます



- 5** 位置情報がない地点をポインターで示した場合「保存」に触れます



- 6** 位置情報がない地点を保存すると名前入力画面が表示されます
入力方法は 149 ページからご覧下さい

「お気に入り」を編集する 1

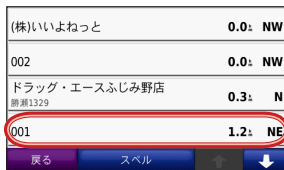
「名称」「記号」「電話番号」「カテゴリ」の変更や「写真の添付」が可能です。




1 「 (目的地検索)」に触れます



2 「 (お気に入り)」に触れます



3 編集したい情報を一覧から選択をします
スクロールさせる際は「」に触れます




4 「」に触れます



5 項目の選択を行います
「名称の変更」 (6へ)
「写真の添付」 (7へ)
「地図記号の変更」 (8へ)
「電話番号の変更」 (9へ)
「カテゴリの変更」 (10へ)

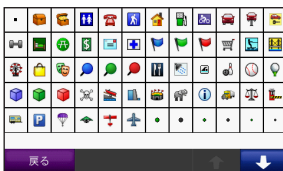


6 名称の変更を行い「」に触れます
入力方法は149ページからご覧下さい

「お気に入り」を編集する 2



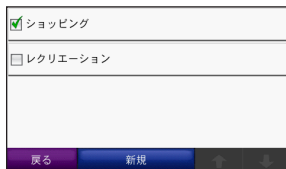
- 7** お気に入りに添付したい写真を選択します
スクロールさせる際は「**↑**」「**↓**」に触れます



- 8** 地図ページに表示する記号を選択します
スクロールさせる際は「**↑**」「**↓**」に触れます



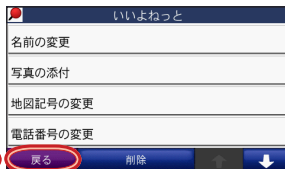
- 9** 電話番号を入力します
入力したら「**完了**」に触れます



- 10** 登録したいジャンルに触れ「**✓**」を入れてください
新たに作成する場合は「**新規**」に触れます



- 11** カテゴリを入力します
入力したら「**完了**」に触れます



- 12** 「**戻る**」に触れると内容が変更され
4の画面に戻ります




「お気に入り」情報の削除

「お気に入り」に登録されている情報は**5**の「**削除**」に触れて削除できます。
情報をまとめて削除する場合は123ページをご覧ください。


データ共有 - 「お気に入り」登録データ

「お気に入り」登録したデータを本体内に挿入した microSD カード (別売) にコピーしてユーザー間で共有できます。microSD カードは別途ご購入下さい。



- 1 「 (目的地検索)」に触れます
- 2 「 (お気に入り)」に触れます
- 3 共有したいデータを一覧から選択します
スクロールさせる際は
 に触れます



- 4 「共有」に触れます
- 5 共有したいデータに
チェックが
付いること確認して
「エクスポート」に触れます
- 6 全ての登録情報を
共有したい場合は
「すべて選択」に触れてから
「エクスポート」に触れます

データ共有 - 「ルート」データ

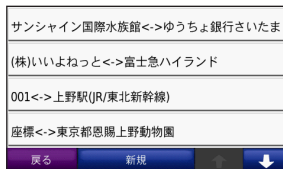
作成したルートを本体内に挿入した microSD カード (別売) にコピーしてユーザー間で共有することができます。microSD カードは別途ご購入下さい。



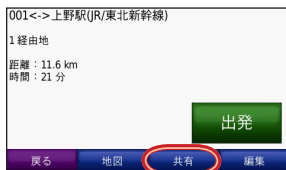
- 1 「目的地検索」に触れます



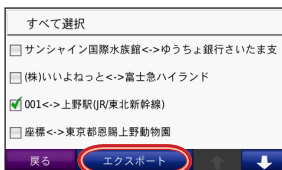
- 2 「カスタムルート」に触れます



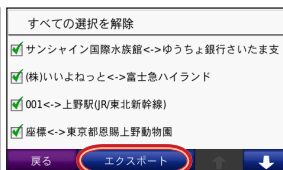
- 3 共有したいデータを一覧から選択をしますスクロールさせる際は「↑ ↓」に触れます



- 4 「共有」に触れます




- 5 共有したいルートに
 チェックが
 付いていること確認して
 「エクスポート」に触れます



- 6 全てのルート情報を
 共有したい場合は
 「すべて選択」に触れてから
 「エクスポート」に触れます

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)」に触れるか

「 (目的地検索)」選択後「 (地図)」に触れて下さい。

現在地は「 (車両)」アイコンで示されます。



地図画面に触れると地図のスクロールが可能となります。ナビゲーション実行後であれば目的地までのルートも確認できます。地図のスクロール方法については次のページをご覧ください。

- 1 転換地点表示部に触れると方向転換地点ページが表示されます。
- 2 ナビゲーション実行中に方向転換方法表示部に触れるとルート情報ページが表示されます。
- 3 「」アイコンに触れると地図がズームインします。「」アイコンに触れると地図がズームアウトします。
- 4 「 (車両)」アイコンに触れると現在地を表します。アイコンに触れると「今どこ？」ページが表示されます。107 ページをご覧ください。
- 5 「 (MP3 アイコン)」に触れるとMP3 ページが表示されます。アイコンはMP3 再生中のみ表示されます。
- 6 「 メニュー」に触れるとメニューページが表示されます。
- 7 情報表示部分に触れるとトリップ情報ページが表示されます。表示させる項目はトリップ情報ページより設定できます。

地図スクロール

地図をスクロールすることで現在地から離れた場所の情報を確認できます。
ナビゲーション開始後に地図ページ上に触れるとルートを確認できます。
地図のスクロール方法には2通りの方法があります。

地図スクロール - 1



① 「 (地図)」に触れます



② 車両アイコンとデータ表示部以外の場所に触れます



③ 地図のスクロールと地図の拡大縮小が可能になります

地図スクロール - 2



① 「 (目的地検索)」に触れます



② 「 (地図)」に触れます



③ 地図のスクロールと地図の拡大縮小が可能になります

ルート情報ページ

ナビゲーション中の地図ページから「ルート情報ページ」を表示できます。
ルート情報ページでは、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」が確認できます。



地図ページ

ナビゲーション中の地図ページ上部
「方向転換方法」表示部に触れます。



方向転換方法

現在地から
方向転換地点までの距離

上方の方向転換地点からの
距離

1.0	江戸橋 CT	右方向→新宿・北池袋
7.2		
5.4	霞が関	右方向→霞が関出口
	←	[左折] 路地
1.0		

方向転換地点名と方向転換方法が表示されます。
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。次ページをご覧ください。

ルート情報ページ

「ルート情報ページ」で「↑」「↓」に触れると、目的地までの方向転換情報を順番に確認できます。「戻る」に触れると前画面に戻ります。

また、「地図」に触れるとナビゲーション中のルートを地図上で確認できます。

方向転換地点ページ

ナビゲーション中の地図ページから「方向転換地点ページ」を表示できます。
 方向転換地点ページでは、「向かうべき道路名称」「方向転換地点までの距離」
 「方向転換地点までの所要時間」を確認できます。
 また、地図上にルートと矢印が表示され方向転換方法も同時に確認できます。



ナビゲーション中の地図ページ上部「方向転換地点」表示部に触れます。

「方向転換地点ページ」は、ルート情報ページの「方向転換情報」に触れても表示されます。

「方向転換地点ページ」で「↑」「↓」に触れると、目的地までの方向転換地点を順番に確認できます。「戻る」に触れると前画面に戻ります。
 また、「車線情報」に触れると「ジャンクションビューページ」が表示される場合があります。

ジャンクションビューページ



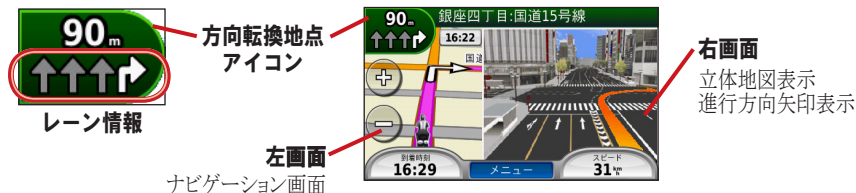
「ジャンクションビューページ」は方向転換する地点を立体地図や方面看板と方向を示す矢印で表示します。
 (方面看板情報 68 ページ参照・JCT 情報 69 ページ参照)

「戻る」に触れると前画面に戻ります。

❗ 日本全国すべての分岐点が表示されるわけではありません。

レーン情報

一般道で複数の車線がある場合に「レーン情報」が表示されます。「レーン情報」はナビゲーション画面と同時に、走行するレーン（車線）を画面左上の方向転換地点アイコンに表示します。また、右画面には立体地図が同時に表示される場合があります。



i 日本全国すべての複車線道路で表示されるわけではありません。

方向看板情報

主要道路が交差する一般道路上で、ナビゲーション画面と同時に分岐する地点を方向看板と方向を示す矢印で表示します。



i 日本全国すべてのジャンクションまたは交差点で表示されるわけではありません。

ジャンクション情報

高速道路ではナビゲーション画面と同時に、「ジャンクション情報」が表示されます。「ジャンクション情報」は、分岐する地点を方向看板と方向を示す矢印で表示します。





i 日本全国すべてのジャンクションで表示されるわけではありません。

ハイウェイ情報

高速道路ではナビゲーション画面と同時に「ハイウェイ情報」が表示されます。

「ハイウェイ情報」は走行中に自動的に表示されます。

表示部分に触れると「 (ハイウェイ情報)」アイコンに切り替わります。

「 (ハイウェイ情報)」アイコンに触れると「ハイウェイ情報」が再表示されます。



高速道路 ナビゲーション中

i 日本全国すべての高速道路上施設情報が表示されるわけではありません。

トリップ情報ページ 1

トリップ情報ページでは様々なデータ項目を確認できます。
またその項目を地図ページに表示させることも可能です。



1 「 (地図)」に触れます



2 左右どちらかのデータ表示部に触れるとトリップ情報ページが表示されます



3 トリップ情報ページが表示されます

トリップ情報ページ



- 1 **合計距離**：走行距離を表します。3でリセットが可能です。
- 2 **コンパス**：GPS 情報をもとに進行方位を表示します。中心の数値は北を0度とした羅針角（ベアリング）を表します。
- 3 **リセット**：トリップ情報をリセットします。リセット方法については次のページをご覧ください。
- 4 **データ項目**：トリップ情報を項目で確認できます。また地図画面に表示する項目を選択できます。操作方法については次のページをご覧ください。

トリップ情報ページ 2

データ項目変更

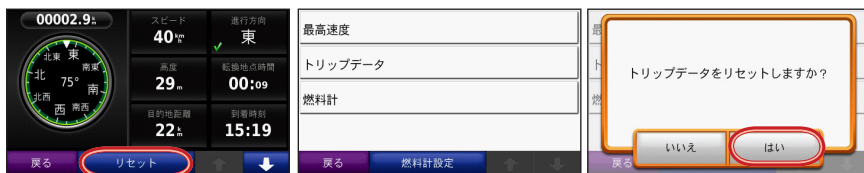
地図ページで表示するデータ項目を変更できます。



- 1 左右どちらかの表示を変更したいデータ項目に触れます
- 2 表示させたい項目に触れ
チェックを確認します
「戻る」に触れます
- 3 地図画面で項目が変更されていることを確認してください

データのリセット

ナビゲーションを開始する前にデータのリセットを行うことでナビゲーション中の正確な情報が表示されます。



- 1 トリップ情報ページで「リセット」に触れます
- 2 リセットする項目に触れます
- 3 「はい」に触れます

トリップ情報ページ 3

データ項目一覧

トリップ情報ページでは以下の項目が確認できます。

通常時表示項目

- [スピード] : 走行速度
- [進行方向] : 進行方向の方位
- [高度] : 現在地の GPS 高度
- [最高速度] : 今までに走行した最高速度
- [移動平均速度] : 停止時を除いた平均速度
- [全体平均速度] : 電源を入れている間の全ての平均速度
- [合計時間] : 電源を入れている間の移動時間と停止時間の積算
- [移動時間] : 移動した時間の積算
- [停止時間] : 停止した時間の積算
- [日の出] : 現在地（当日）の日の出時刻
- [日の入] : 現在地（当日）の日の入時刻

ナビゲーション時追加項目

ナビゲーションを開始すると追加されます。

- [転換地点時間] : 次の転換地点までの時間
- [目的地距離] : 目的地までの距離
- [到着時刻] : 目的地への到着予定時刻
- [経由地距離] : 次の経由地までの距離
- [経由地時間] : 次の経由地までの時間
- [経由地到着時刻] : 次の経由地への到着予定時刻

燃料ゲージ 1

本機には燃料ゲージ表示機能があります。

本機能を利用するためには「満タンでの走行可能距離」と

「ガソリン残量アラート距離」を入力する必要があります。

この機能はバイク専用です。使用するにはバイクマウントに取り付ける必要があります。



- 1 トリップ情報ページで「リセット」に触れます
- 2 「燃料計設定」に触れます
- 3 燃料の記録に触れます



- 4 設定を「オン」にして「OK」に触れます
- 5 ③の「距離/タンク」に触れて満タンでの走行可能距離（キロメートル/マイル）を入力し「完了」に触れます
- 6 ③の「ガソリン残量アラート」に触れてアラートを表示する距離を入力し「完了」に触れます

燃料ゲージ設定の初期化

- ③画面の「初期化」に触れると入力した「満タンでの走行可能距離」と「ガソリン残量アラート」で入力した走行距離を初期化します。


燃料ゲージ 2


ガソリン残量アラート

トリップ情報ページ



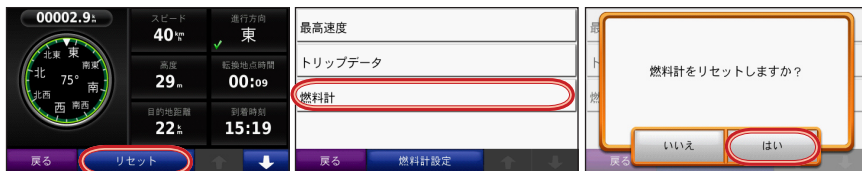
地図ページ

「ガソリン残量アラート」でアラートを表示する残り走行距離を設定すると、「トリップ情報ページ」上には走行可能距離を表すゲージが表示され、「地図ページ」上には「 (ガソリン)」アイコンが表示されます。

「 (ガソリン)」アイコンに触れると現在地周辺のガソリンスタンドが一覧表示され、ナビゲーションが可能です。

リセット

給油後には燃料ゲージのリセットを行って下さい。



- 1 トリップ情報ページで「リセット」に触れます
- 2 「燃料計」に触れます
- 3 「はい」に触れます

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 Bluetooth(ブルートゥース) 機能搭載の携帯端末間で、音声を双方向に送信できます。この技術を使用すれば、本機と携帯端末をケーブルで接続せずに、通話や音声案内を聞くことができます。

※ Bluetooth™は、Bluetooth SIG の商標です。

Bluetooth 機能を有する携帯電話(*1)とヘッドセット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事ができます。

携帯電話やヘッドセットの Bluetooth 機能を有効にする方法については、携帯電話やヘッドセットのマニュアルをご覧ください。

本機の Bluetooth 設定につきましては、77 ページより説明致します。

(*1) 利用可能な携帯電話は、いよいよねっとの HP(www.iियो.net) にてご確認下さい。

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、いよいよねっとは、サポートを行いませんのでご了承下さい。

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)いよいよねっとの HP(www.iियो.net) にてご確認下さい。

携帯電話と本機、またはヘッドセットと本機の接続ができていたにも関わらず、接続ができなくなった場合は、登録されている携帯電話、もしくはヘッドセットの情報を本機から削除すること、Bluetooth 機能を一旦無効にしてから再度有効にして再び接続をお試し下さい。

BLUETOOTH™ - 携帯電話での設定

本機をハンズフリーデバイスとして使用するためには、お持ちの携帯電話と本機を Bluetooth 接続する必要があります。

お持ちの携帯電話がサポートしている Bluetooth のプロトコルに関しましては、携帯電話のマニュアルにてご確認ください。

携帯電話の Bluetooth 設定につきましては、携帯電話によって異なりますので、ご使用になっている携帯電話のマニュアルでご確認ください。

以下に簡単な設定の流れを記述しますが、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ください。

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 (zumo) 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。
7. ハンズフリー機器として、zumo を携帯電話に登録します。

BLUETOOTH™ - 本体での設定 1

Bluetooth 機能をご利用頂くためには本機にて設定を行う必要があります。




BLUETOOTH™ 機能を有効にする

「 (ツール)」≫「 (設定)」に触れて下さい。





- 1** 「 (Bluetooth)」に触れます
表示されない場合は
「 」に触れて下さい



- 2** Bluetooth 設定が
「 無効」表示の場合
「 無効」に触れて下さい
「 有効」表示の場合
設定は必要ありません



- 3** 「有効」を選択したら
「 OK」に触れると
メインメニュー画面上部に
マークが表示されます


フレンドリー名を編集する

「 (ツール)」≫「 (設定)」に触れて下さい。




- 1** 「 (Bluetooth)」に触れます
表示されない場合は
「 」に触れて下さい



- 2** 携帯電話側に表示する
本機名称を設定するには
フレンドリー名項目
「 編集」に触れます



- 3** キーボードを使用して
名称を入力し完了したら
「 完了」に触れます

BLUETOOTH™ - 本体での設定 2

設定を行うためには 76 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。

未登録の携帯電話と接続をする

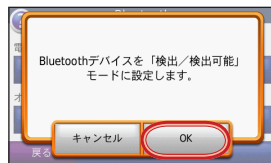
「 (ツール)」≫「 (設定)」に触れて下さい。



- 1** 「 (Bluetooth)」に触れます
表示されない場合は
「」に触れて下さい



- 2** 接続する携帯の登録がない場合は「**追加**」に触れて下さい
登録済みの携帯電話と接続する場合は 80 ページをご覧ください



- 3** 確認メッセージが表示されたら携帯電話の設定を確認し「OK」に触れます
検出が終了するまで待ちます



- 4** 接続する携帯電話の機種名を選択して「**OK**」に触れます



- 5** メッセージが表示されたら携帯電話にパスキー「1234」と入力し「OK」に触れます



- 6** 接続が正常に完了するとメッセージが表示されます




BLUETOOTH™ - 本機での設定 3

Bluetooth 機能を利用して音声案内を聞いたり、会話をしたりする場合 Bluetooth 機能付きヘッドセットを本機に接続する必要があります。
イヤホンやマイクを有線接続する場合は、以下の設定は必要ありません。


未登録のヘッドセットと接続をする

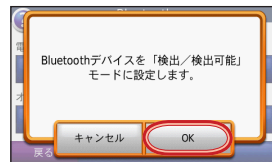
「 (ツール)」≫「 (設定)」に触れて下さい。



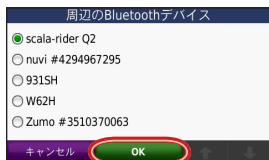
- 1** 「 (Bluetooth)」
に触れます
表示されない場合は
「 」に触れて下さい




- 2** 接続するヘッドセットの
登録がない場合は「 追加」
に触れます
登録済みのヘッドセットと
接続する場合は 80 ページを
ご覧下さい



- 3** 確認メッセージが表示されたら
ヘッドセットの設定を確認し
「OK」に触れます



- 4** 接続するヘッドセットの
機種名を選択して
「」に触れます



- 5** メッセージが表示されたら
「OK」に触れます



- 6** 接続が正常に完了すると
メッセージが表示されます

BLUETOOTH™ - 本機での設定 4

設定を行うためには 76 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。

登録済みのデバイスと接続する


既に登録をした携帯電話やヘッドセットとの接続をします。

「 (ツール)」 ≫ 「 (設定)」に触れて下さい。




- 1** 「 (Bluetooth)」に触れます
表示されない場合は
「 」に触れて下さい



- 2** 携帯電話または
ヘッドセット項目の
「 変更」に触れて下さい



- 3** 接続するデバイス名を
選択して
「 OK」に触れます



- 4** 確認メッセージが表示
されます
「OK」に触れてしばらく
お待ち下さい



- 5** 正常に接続されると
上記のメッセージが表示
されます

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。



- 1 「電話」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
番号の入力を行います
「ダイヤル」に触れると
電話がかかります



- 4 電話を切る場合は
「電話」アイコンもしくは
「電話」アイコンに触れます
(アイコンの位置は表示して
いるページにより変わります)



- 5 「通話終了」に触れると
通話が終了します

「電話」アイコンは
携帯電話機と Bluetooth 接続が
完了していない場合は表示され
ません。

接続方法に関しては
76 ~ 80 ページをご覧ください。

「電話」アイコンは
呼び出し中のみ表示されます。
通話中は「電話」アイコンが表
示されます。

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。

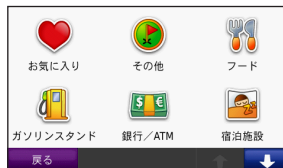
Bluetooth 機能が有効で携帯電話と接続がされている場合に施設情報検索 (26 ~ 30 ページ参照) から電話をかけられます。



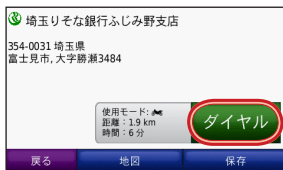
- ① 「電話」に
触れます



- ② 「ジャンル別施設」
に触れます



- ③ 施設を選択します
施設情報の検索方法は
26 ~ 30 ページを
ご覧下さい



- ④ 「ダイヤル」に触れると
ダイヤルを発信します
「保存」に触れると
お気に入りに登録します



- ⑤ 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
いるページにより変わります)



- ⑥ 「通話終了」に触れると
通話が終了します

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をご利用頂けません。
詳しくは (株) いいよねっとの HP でご確認下さい。



① 「電話」に触れます



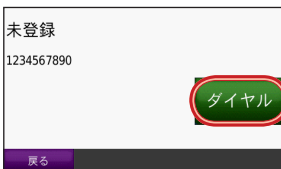
② 「通話履歴」に触れます



③ 「発信履歴」
「着信履歴」
「不在着信」から
選択します



④ 電話をかける発信先を
選択します



⑤ 「ダイヤル」に触れると
電話をかけられます

「通話履歴」アイコンは Bluetooth 機能を利用して電話の発信をしたり着信を受けたりし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。

BLUETOOTH™ - 電話を受ける

接続されている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。



- 1 着信メッセージが表示されたら「応答」か「非接続」に触れて下さい
受話したくない場合は「非接続」に触れて下さい



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



- 3 Bluetoothアイコンに触れると上記画面が表示されます
「通話終了」に触れると通話が終了します
「通話オプション」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「通話を本機で行うか携帯電話で行うかの切替」「タッチトーン機能」「マイク機能の有効と無効（ミュート）」が選択可能です。
ご使用の携帯電話によっては本機能がご利用できません。



- 1 「通話オプション」に触れます
1 画面の表示方法は前ページをご覧ください
- 2 通話先にキー入力情報を転送する必要がある場合「タッチトーン」に触れます
- 3 キー入力を行います



- 4 「zumoから通話」と表示されている場合本機からダイヤル発信が行えます
- 5 「携帯電話から通話」と表示されている場合携帯電話から通話が行えますが本機からの通話には行えません
- 6 「マイク無効」表示の場合相手へ音声がかからない状態です触れることで有効と無効を切り替えます

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。
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 でご確認ください。



1 「電話」に触れます



2 「ステータス」に触れます



3 「アンテナ感度」「電池残量」「携帯電話の機種名」を確認できます

BLUETOOTH™ - 接続を初期化する

本機の接続の初期化を行います。
携帯電話やヘッドセットとの接続ができない場合に以下の方法をお試し下さい。



1 「ツール」に
触れます



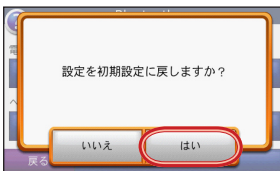
2 「設定」に
触れます



3 「Bluetooth」に
触れます



4 「初期化」に
触れます



5 「はい」に触れます

「初期化」機能はフレンドリー名を初期の状態に戻したり、登録した携帯電話やハンズフリー機器をリストから削除するためのものではありません。

接続したことのある携帯電話の機種名やハンズフリー機器を削除するには、次ページの「切断 / 消去 / 追加」をご覧ください。

BLUETOOTH™ - 切断 / 消去 / 追加 1

「携帯電話との接続を解除」「別の携帯電話と接続」
「携帯電話情報を削除」ができます。
この操作を行うには携帯電話との接続が完了している必要があります。



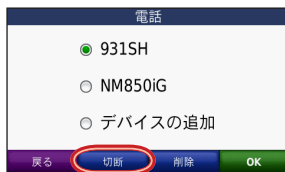
1 「設定」に触れます



2 「Bluetooth」に触れます



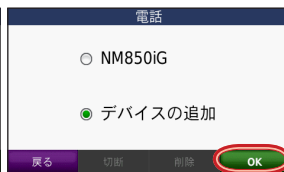
3 電話接続項目の「変更」に触れます



4 「切断」に触れると携帯電話との接続を解除できます
確認メッセージが表示されたら「はい」に触れます



5 「削除」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」に触れます



6 リスト以外の携帯電話と接続するには「デバイスの追加」を選択し「OK」に触れます
その後の設定は78ページをご覧ください

BLUETOOTH™ - 切断 / 消去 / 追加 2

「ヘッドセット機器との接続を解除」「別のヘッドセット機器と接続」

「ヘッドセット機器情報を削除」ができます。

この操作を行うにはヘッドセット機器との接続が完了している必要があります。



① 「設定」に触れます



② 「Bluetooth」に触れます



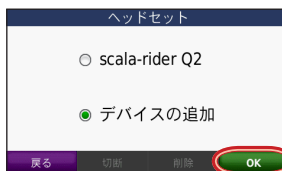
③ ヘッドセット接続項目の「変更」に触れます



④ 「切断」に触れるとヘッドセット機器との接続を解除できます
確認メッセージが表示されたら「はい」に触れます



⑤ 「削除」に触れるとヘッドセット機器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」に触れます



⑥ リスト以外のヘッドセット機器と接続するには「デバイスの追加」を選択し「OK」に触れます
その後の設定は 79 ページをご覧ください

データ管理

本機は、画像 (JPEG) とミュージック (MP3) データを格納できます。格納できる場所は、本機内蔵メモリか microSD カード (別売) です。画像やミュージック (MP3) データを本機内蔵メモリや microSD 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。USB ケーブルの接続口は、本機裏側のバッテリーカバーを開けると確認できます。microSD カードの挿入口は、本機裏側のバッテリーカバーを開け、バッテリーを取り外した後に確認できます。(下図参照)
画像やミュージック (MP3) データの転送方法については、次ページをご覧ください。

本機内にデータを転送したり本機内のデータを削除する際には十分ご注意ください。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。これらのファイルを削除すると、本機を起動できなくなったり、地図を表示できなくなることがあります。システムファイルや地図データは、本機「Garmin」フォルダ内に格納されています。



対応するPC接続OSは、**WindowsXP 以降・MacOS Xv10.4 以降**となります。それ以前のタイプでのご使用は、故障の原因となりますので接続は行わないで下さい。本マニュアルでの操作説明はWindowsVista以降の操作説明となります。尚、弊社では**Windowsのみ**の動作サポートとなりますので、ご了承下さい。

対応するファイルタイプ

- ・ MP3ミュージックデータ(MPEG1/MPEG2 レイヤ3形式のみ対応)
- ・ JPEG形式画像データ
- ・ カスタムPOIファイル(Garmin POI Loader利用) 133ページ参照
- ・ GPX形式(マップソースファイル形式)
- ・ 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またはWMAデータはサポートしていません*

ステップ 1: microSDカードの挿入 (別売)

microSDカードを、microSDカードスロットに挿入します。

microSDカードスロット位置は、本機裏側のバッテリーカバーを開け、バッテリーを外すと確認できます。(前ページ参照)

無理に押し込んだり、microSDカード以外を挿入したりしないで下さい。

microSDカードを抜き取る際は、microSDカード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. USBケーブル接続口に、付属のUSBケーブルを差込みます。

USB接続口は、本機裏側のバッテリーカバーを開けると確認できます。(前ページ参照)

2. PCへUSBケーブルを接続します。

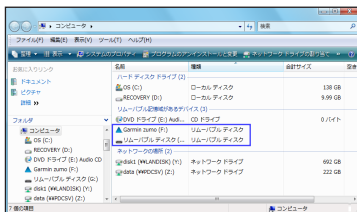
接続すると、PC上でドライブとして表示されます。

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。

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、ご不明な点がある場合は Windows ヘルプファイルでご確認下さい。

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前ページをご覧ください。
2. 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。
3. PC 上の「スタート」から「コンピュータ」をクリックします。
4. 転送先のドライブとして「zumo」ドライブか「リムーバブルディスク (microSD 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 (microSD カード)」ドライブは、本機に microSD カード (別売) 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 microSD 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。

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

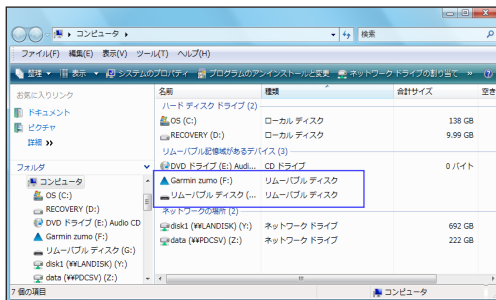
データ転送が終了したら、システムトレイ (通知領域) に表示されている「ハードウェアの安全な取り外し」アイコンをダブルクリックします。「USB 大容量記憶装置デバイス」を選択して、「停止」ボタンをクリックします。

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、「zumo」ドライブと「リムーバブル ディスク (microSD カード)」ドライブが表示されます。「リムーバブル ディスク (microSD カード)」ドライブは、本機に microSD カード (別売) が挿入されていないと利用できません。別売の microSD カードは電器店等でお買い求め下さい。



本機内蔵メモリと microSD 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。

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。

本機とPC接続に関するトラブルシューティングは、141 ~ 142 ページをご覧ください。



zumoドライブ内の「Garmin」フォルダ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る場合があります。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 91 ページをご覧ください。
2. PC 上の「スタート」から「コンピュータ」をマウスでクリックします。
3. 「zumo」ドライブもしくは「リムーバブル ディスク (microSD カード) 内の削除したいデータを選択します。
注意：「リムーバブル ディスク (microSD カード)」ドライブは、microSD カードが挿入されていないと利用できません。
4. 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ください。



**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。
これらのファイルを削除すると、本機を起動できなくなったり、地図を表示できなくなる可能性があります。
システムファイルや地図データは、本機「Garmin」フォルダ内に格納されています。**

ツール

「 (ツール)」に触れると本機のたくさんの機能を使用できます。
本機に搭載されている各機能は以下の通りです。
各機能の使用方法は次ページからをご覧ください。

- 設定** : 各種機能設定ができます
- 今どこ?** : 現在地から最も近い便利な位置情報が確認できます
- ヘルプ** : 各機能のヘルプ参照
- MP3** : ミュージック機能
- ピクチャービューアー** : 画像表示
- カスタムルート** : ルート情報、ルート作成
- ユーザーデータ** : ユーザーデータ情報
- 世界時計** : 世界時計の表示と世界地図表示機能
- 電卓** : 電卓機能
- 単位コンバーター** : 単位変換機能

設定変更

「 (ツール)」 ≫ 「 (設定)」 アイコンに触れると

設定ページが表示されます。

設定ページでは設定変更や情報確認が行えます。

- システム** : GPS モード / 使用モード / 速度単位 / キーボード配列 / バージョン情報
- ナビゲーション** : ルート探索方法 / 回避 / 再計算モード
- ディスプレイ** : 表示モード / スクリーンショット / 輝度 / タッチスクリーン
- 時間** : 時間表示 / 現在の時刻
- 言語** : 音声 / テキスト / キーボード
- 地図** : 詳細度 / 地図表示 / 車両選択 / 軌跡ログ / 地図情報 / POI 表示
- セキュリティ** : ガーミンロック / セーフモード
- Bluetooth** : 電話接続 / Bluetooth / ヘッドセット接続 / フレンドリー名編集
携帯電話やヘッドセットとの接続
設定方法は 77 ページからをご覧ください。
- 近接ポイント** : 近接アラート
- 燃料計** : 燃料の記録 / 距離・タンク / ガソリン残量アラート / タンクのリセット

全ての設定を工場出荷時 (初期設定) に戻す場合は「 初期化」に触れて下さい。

システム

システム関連の設定が可能です

GPS モード – GPS 信号の受信モードを変更できます。

- ・ **標準** – 通常の使用モードです。
- ・ **GPS オフ** – 目的地へのナビゲーションをシミュレートする際や、室内で使用する際に設定して下さい。
- ・ **MSAS/WAAS** – 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 2007 年 9 月末より正式運用が開始されています。

使用モード – 「オートバイ」「自動車」「徒歩」「原付バイク」から車両を選択できます。選択する車両によってルートが異なる場合があります。


単位 – 表示する速度を「キロメートル (km)」「マイル (miles)」から選択できます。

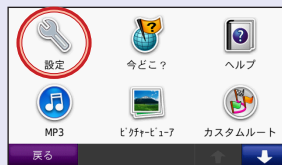
キーボード配列 – キーボードの配列を「ABCDE」「QWERTY」「ラージサイズ」から選択できます。使用モードによってキーボードの配列を設定できます。


「バージョン情報」 – ソフトウェアバージョン等を確認できます

「初期化」 – システム設定を初期設定に戻します。


各項目の設定を変更した場合は、必ず画面下部の「OK」に触れて③の画面に戻して下さい。

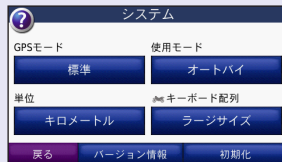
「 (ツール)」に触れてから以下の操作を行います



1 「 (設定)」に触れます



2 「 (システム)」に触れます



3 設定変更を行う項目に触れます

ナビゲーション

ナビゲーションに関する設定が可能です


ルート探索方法 - 「時間優先」「距離優先」「一般道優先」「有料道優先」「直行」からルート探索方法を選択します。


- ・ **時間優先** - 目的地への移動距離は「距離優先」設定より長くなる場合があります。
- ・ **距離優先** - 目的地へ到着するまでにかかる時間が「時間優先」設定より遅くなる場合があります。
- ・ **一般道優先** - 一般道路を優先にルート探索をします。
- ・ **有料道優先** - 有料道路を優先にルート探索をします。
- ・ **直行** - 現在地と目的地を直線で結ぶナビゲーションが開始されます。ルート案内は行いません。

回避 - ルート探索の際に、回避したい道路にチェックマークを付けます。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。「回避」の詳細は13～15ページをご覧ください。


再計算モード - ルートを自動的に再計算するには「自動」、再計算を無効にするには「オフ」、再計算するかどうかの確認メッセージを表示するには「確認」をそれぞれ選択します。

「 初期化」 - ナビゲーション設定を初期設定に戻します。


各項目の設定を変更した場合は、必ず画面下部の「 OK」に触れて③の画面に戻して下さい。

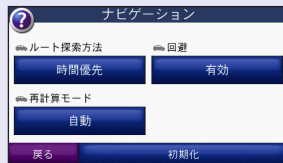
「 (ツール)」に触れてから以下の操作を行います



① 「 (設定)」に触れます



② 「 (ナビゲーション)」に触れます







③ 設定変更を行う項目に触れます


ディスプレイ


表示に関する設定が可能です。

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。

スクリーンショット – 「有効」「無効」を選択できます。「有効」設定にすると、スクリーン上に「 (カメラ)」アイコンが表示されます。スクリーンショットを撮りたい時に「 (カメラ)」アイコンに触れると、スクリーン上の表示を画像 (bmp 形式) として保存できます。画像データは、本機内蔵メモリ内の「Garmin¥screenshot¥」フォルダに保存されます。


輝度 – スクリーンの輝度を調整できます。調整する際はスクリーン上の「」「」に触れて行います。


「」に触れると、輝度が低く (暗く) になります。

「」に触れると、輝度が高く (明るく) になります。


タッチスクリーン – タッチスクリーンの校正を行います。画面の指示に従って下さい。

「 初期化」 – ディスプレイ設定を初期設定に戻します。


各項目の設定を変更した場合は、必ず画面下部の「 OK」に触れて③の画面に戻って下さい。

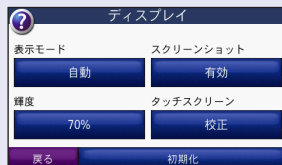
「 (ツール)」に触れてから以下の操作を行います



① 「 (設定)」に触れます



② 「 (ナビゲーション)」に触れます





③ 設定変更を行う項目に触れます

時間

時間に関する設定が可能です。

時間表示 — 「12 時間」「24 時間」「UTC (協定世界時)」から選択できます。

現在時刻 — 現在時刻を表示します。自動で無い場合は、「」「」アイコンを使用して 15 分単位で時間の設定を変更できます。

「 初期化」 — 時間設定を初期設定に戻します。

各項目の設定を変更した場合は、必ず画面下部の

「 OK」に触れて③の画面に戻して下さい。

「 (ツール)」に触れてから以下の操作を行います



① 「 (設定)」に触れます



② 「 (時計)」に触れます



③ 設定変更を行う項目に触れます

言語

言語に関する設定が可能です。

音声 – 日本語 / American English の音声案内を選択できます。

テキスト – スクリーン上に表示される言語を選択できます。

キーボード – キーボード画面で最初に表示する言語を選択できます。

「**初期化**」 – 言語設定を初期設定に戻します。

各項目の設定を変更した場合は、必ず画面下部の

「**OK**」に触れて③の画面に戻って下さい。

「 (ツール)」に触れてから以下の操作を行います



① 「 (設定)」に触れます



② 「 (言語)」に触れます



③ 設定変更を行う項目に触れます

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を3段階(高-標準-低)から選択できます。

地図表示 - 地図の表示方法を選択します

- ・ **トラックアップ** - 進行方向が常に画面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** - 進行方向が常に画面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。

車両選択 - 地図上の車両アイコンを変更できます。

標準で格納されているアイコンデータ以外を Garmin 社の HP(www.garmin.com/vehicles) からダウンロードすることも可能です。

軌跡ログ - 地図上における、軌跡ログの「表示」「非表示」を選択できます。


「**地図情報**」 - 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。

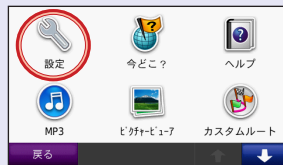
「**初期化**」 - 地図設定を初期設定に戻します。


「**POI表示**」 - 地図上に表示されるアイコンを選択します。

各項目の設定を変更した場合は、必ず画面下部の


「**OK**」に触れて③の画面に戻して下さい。

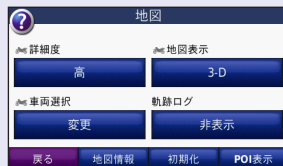
「 (ツール)」に触れてから以下の操作を行います



① 「 (設定)」に触れます



② 「 (地図)」に触れます



③ 設定変更を行う項目に触れます

セキュリティー設定

セキュリティーに関する設定変更が可能です。

ゲームロック – 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」にした地点となります。

「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。


セーフモード – 運転中の操作を制限する機能です。

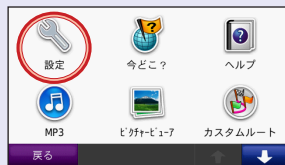
「オン」「オフ」を選択できます。「オン」に設定すると車両運転中の操作が制限され、地図ページでの操作しかできなくなります。


「**初期化**」 – セキュリティー設定を初期設定に戻します。

各項目の設定を変更した場合は、必ず画面下部の

「**OK**」に触れて③の画面に戻って下さい。

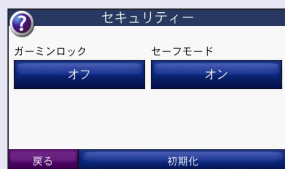
「 (ツール)」に触れてから以下の操作を行います



① 「 (設定)」に触れます



② 「 (セキュリティー)」に触れます



③ 設定変更を行う項目に触れます

Bluetooth 設定

Bluetooth に関する設定変更が可能です。

電話 — Bluetooth 機能付きの携帯電話と接続する際に選択します。

Bluetooth — Bluetooth を有効又は無効に設定します。電話が自動接続しないようにするには「無効」を選択します。

ヘッドセット — ヘッドセットと接続する際に選択します。


フレンドリー名 — 本機のフレンドリー名を変更できます。接続した機器上で、本機を識別するための名称です。

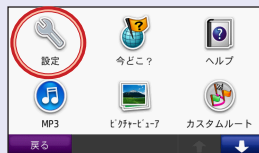
初期化 — Bluetooth を初期設定に戻します。


各項目の設定を変更した場合は、必ず画面下部の

OK に触れて  の画面に戻って下さい。

Bluetooth 設定の詳細は 75 ～ 89 ページをご覧ください。

「 (ツール)」に触れてから以下の操作を行います



1 「 (設定)」に触れます





2 「 (Bluetooth)」に触れます



3 設定変更を行う項目に触れます

近接ポイント

近接ポイントに関する機能の設定変更が可能です。

[ (ツール)] ≫ [ (設定)] の順に触れてから行います。

Garmin 社が提供する「POI Loader」ソフトを使用して「カスタム POI」や「Garmin TourGuide POI」データを転送している場合のみ利用できます。

「POI Loader」に関しては、133 ページをご覧ください。

「**近接アラート**」 - 警告対象に触れるとチェックを付けはずしすることができます。



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**」 - 警告対象に近づいたときの警告音を「シングルトーン」「連続トーン」から選択できます。


「**初期化**」 - 近接ポイント設定を初期設定に戻します。

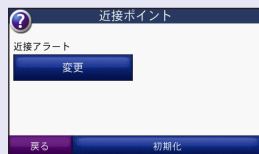
各項目の設定を変更した場合は、必ず画面下部の

「**OK**」に触れて②の画面に戻って下さい。

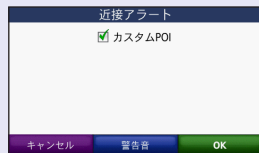
「 (ツール)」 ≫ 「 (設定)」
に触れてから
以下の操作を行います



① 「 (近接ポイント)」に
触れます



② 「**変更**」に触れます



③ 設定する項目に
チェックを付けます

燃料計設定

燃料計に関する設定変更が可能です。

燃料の記録 – 燃料計を有効または無効にします。

「オン」「オフ」で変更できます。

距離 / タンク – 満タンで走行可能な距離

(キロメートル / マイル) を入力します。

ガソリン残量アラーム – 警告を表示させる残りの走行可能

距離を設定します。


タンクのリセット – 燃料計設定をリセットします。

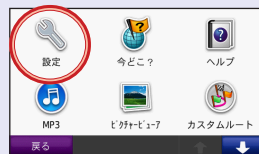
「**初期化**」 – 燃料計設定を初期設定に戻します。

各項目の設定を変更した場合は、必ず画面下部の

「**OK**」にタッチして③の画面に戻って下さい。

燃料計についての詳細は 73 ~ 74 ページをご覧ください。

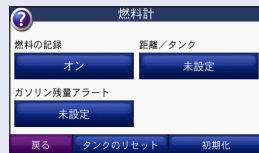
「 (ツール)」にタッチしてから
以下の操作を行います



① 「 (設定)」に
タッチします




② 「 (燃料計)」に
タッチします



③ 設定変更を行う項目に
タッチします


今どこ？

「 (今どこ?)」では現在地情報や現在地から近い便利なポイント情報をすばやく確認できます。



- 1** 「 (ツール)」に触れます



- 2** 「 (今どこ?)」に触れます




- 3** 現在地情報(左)が表示されます
画面右側の方法に触れると、
現在地から近い便利なポイント
情報が表示されます





- 4** 確認したい項目に触れます


ヘルプ

本機の操作についての説明を本機内蔵のヘルプメニューで参照できます。




「 (ツール)」ボタンに触れてから行います。



- 1 「 (ヘルプ)」に触れ
見たい項目に触れます
- 2 ヘルプ内容が表示されます
一覧をスクロールするには
「」ボタンに
触れて下さい

本機の「設定」に関するヘルプは以下の操作でも行えます。各設定項目を選択し、表示された画面のに触れるとヘルプを参照できます。




- 1 「 (設定)」に
触れます
- 2 確認したい項目に
触れます
- 3 「」に触れヘルプの
内容が表示されます
一覧をスクロールするには
「」ボタンに
触れて下さい

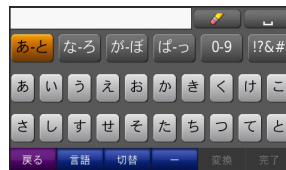
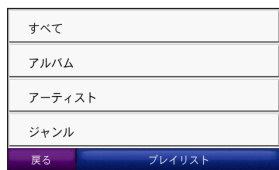
MP3 - 楽曲の再生

本機内蔵メモリや microSD カード (別売) に転送した「MP3 ミュージックデータ」を MP3 プレーヤー機能を利用して再生できます。
データ転送方法は 92 ページをご覧ください。



- 1** 「 (ツール)」に触れます
- 2** 「 (MP3)」に触れます
- 3** 「参照」に触れます

曲が転送されていない場合には表示されません



- 4** カテゴリーを選択します
- 5** 聴きたい曲を選択します
「全曲再生」に触れると
全ての曲を再生できます
- 6** **5**で「ジャンプ」に触れると
検索したい曲の頭文字を
入力して検索することが
できます











iTunes・M4A/M4PまたはWMAミュージックデータを聴くこと(再生すること)はできません。

MP3 - 音量調整



- 1 「」に触れます
- 2 メディア項目に触れ「」「」で音量を調整します
- 3 音量変更する際は必ず「」に触れて設定して下さい

MP3 - ボタン機能

-  : 音量を調整します。
-  : 触れて直ぐに離すと楽曲の先頭から再生が開始されます。触れ続けると楽曲が巻き戻しされます。
-  : 触れて直ぐに離すと次の楽曲の先頭から再生が開始されます。触れ続けると、楽曲が早送りされます。
-  : 楽曲が再生されます。ポーズしていた場合は途中から再生されます。
-  : 楽曲の再生がポーズ(一時停止)されます。
-  : リピート(繰り返し)演奏されます。
-  : 再生される順番がシャッフルされます。
-  : 画像データのある曲はここに画像が表示されます。触れると曲の詳細情報をご覧頂くことができます。



楽曲の再生をしたまま他のページを表示することも可能です。
再生中は地図ページに「」アイコンが表示されます。

MP3 - プレイリスト（新規）

複数曲の再生する順序を自由に決めることができます。
その編集した再生順序を、プレイリストに保存することもできます。



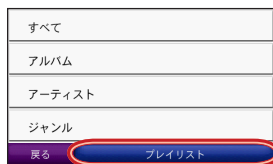
1 「ツール」に触れます



2 「MP3」に触れます



3 「参照」に触れます



4 「プレイリスト」に触れます





5 「新しいプレイリストの作成」
に触れます





6 プレイリストに加えた
曲を選びます

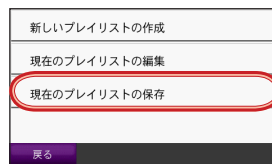
MP3 - プレイリスト（新規）




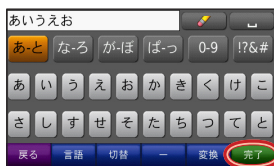
- 7** 曲に触れて選択すると「」が表示されます
触れた順番に再生されます
選択が終了したら「」に2回触れます





- 8** プレイリストを確認できます
曲を追加する場合は「」に触れます
作成が終了したら「」に触れます（**9**へ）



- 9** 「現在のプレイリストの保存」に触れ保存します（**10**へ）
保存せずに再生する場合は「」に触れます



- 10** プレイリストの名前を入力後「」に触れ保存します
保存後は「」でMP3 ページに戻ります





- 11** 再生曲情報部分に触れると**8**のプレイリスト画面が表示されます
画像部分に触れると曲の詳細が確認できます



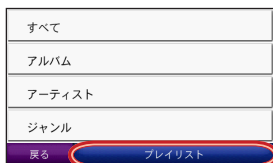
- 12** 曲の詳細ページでは曲をプレイリストから削除できます
画像に触れると選んだ曲をフルスクリーンで確認できます

MP3 - プレイリスト（再生）

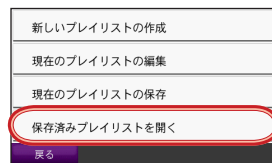
作成 / 保存したプレイリストを再生します。
（ツール）≫ （MP3）」に触れてから行います。



1 「参照」に触れます



2 「プレイリスト」に触れます



3 「保存済みプレイリストを開く」
 に触れます



4 聴きたいプレイリストを
 選択します



5 曲が再生されます




6 **5**の再生曲情報部分に
 触れると再生曲の一覧が
 確認できます

3画面での「保存済みプレイリストを開く」という項目は、プレイリストを保存しなければ表示されません。

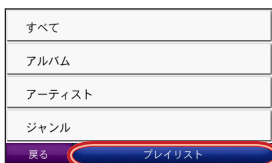
MP3 - プレイリスト（編集）

作成したプレイリストに曲の追加 / 削除が行えます。

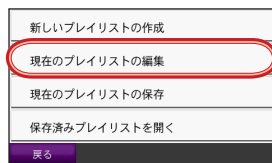
「（ツール）」≫「（MP3）」に触れてから行います。



① 「参照」に触れます



② 「プレイリスト」に触れます



③ 「現在のプレイリストの編集」
に触れます



④ 「追加」に触れます



⑤ 追加する曲を選択します
「全て追加」でカテゴリ内の
すべての曲を追加します
「ジャンプ」に触れると曲の
頭文字検索が可能です



⑥ ⑤で「戻る」に2回
触れるとプレイリスト一覧に
戻ります

MP3 - プレイリスト（編集）

作成したプレイリストに曲の追加 / 削除が行えます。



7 削除したい曲に触れます



8 詳細が表示されたら
「**削除**」に触れます

MP3 - プレイリスト（削除）


プレイリストデータ自体を本機上で削除ことはできません。付属のUSBケーブルを使ってPCと本機を接続し、PC上でのみデータを削除することができます。プレイリストを作成されている場合は、「Garmin」フォルダ内に「Playlists」フォルダが表示されます。

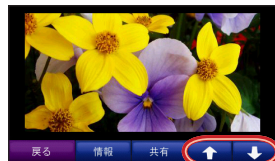
1. 本機を付属のUSBケーブルをしてPCと接続します。
PC上で「Garmin」フォルダ ≫ 「Playlists」フォルダの順にクリックします。
2. フォルダ内の削除したいプレイリストを選択して削除します。




本機内のデータ削除についての詳細は 94 ページをご覧ください。

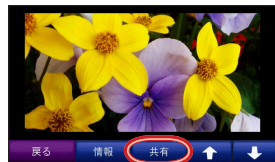
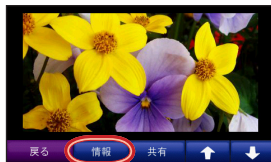
ピクチャービューアー



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。

「（ツール）」ボタンに触れてから行います。



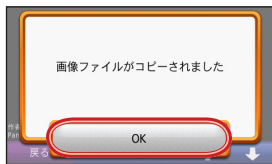
- 1 「（ピクチャービューアー）」ボタンに触れて下さい
- 2 大きく表示したい画像に触れます
スライドショーを開始するには⑧に進んで下さい
- 3 「 」ボタンに触れると、前後の画像に切り替わります



- 4 「 情報」に触れると画像の情報を確認できます
- 5 「電源投入時に表示します」にチェックをつけると起動時の画面に設定できます
- 6 「 共有」に触れると画像を microSD カードへコピーできます
microSD カード挿入時のみ選択可能です

ピクチャービューアー - スライドショー

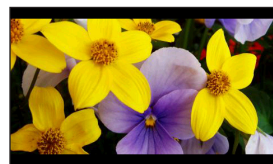
画像データ（JPEG形式）をピクチャービューアー機能のスライドショーで楽しむことができます。画像の表示方法は以下をご覧ください。



- 7** 確認メッセージが表示されます
「OK」に触れます





- 8** スライドショーを開始するには「スライドショー」に触れます



- 9** 保存されている画像が拡大表示され数秒おきに自動で切り替わります





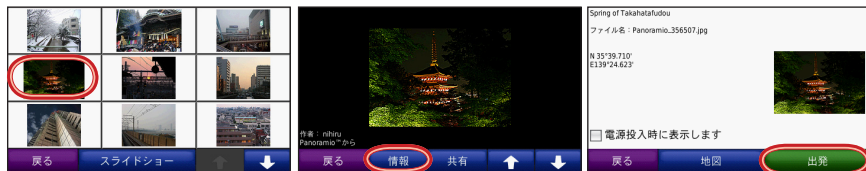
- 10** 画面に触れるとスライドショーは一旦停止します
「再開」に触れると再開されます
「停止」に触れるとスライドショーは終了します
「 」に触れると画像の縮尺を変更します




ピクチャービューアー -Panoramio


PCと本機を接続して、位置情報（geotag）を含む画像（Panoramio™写真）を本機またはmicroSDカードに保存している場合、ピクチャービューアーから画像を選択してナビゲーションを開始できます。「Panoramio™写真」について詳しくは <http://connect.garmin.com/Panoramio> にアクセスして下さい。

Panoramio™写真をPCから取得するには「my Garmin」のアカウントが必要です。アカウント取得方法は<http://www.iioyo.net/mobile/Panoramio>をご覧ください。


「 (ツール)」≫「 (ピクチャービューアー)」に触れてから行います。




- ① 位置情報（geotag）を含む画像に触れて選択します
- ② 「 情報」に触れます
写真名・位置情報などが確認できます
- ③ 「 出発」に触れると位置情報を地図で確認できます
「 出発」に触れるとその位置情報が目的地に設定されてナビゲーションが開始されます

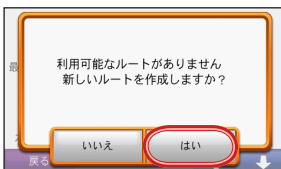
 「Panoramio™写真」を本機に保存すると、「お気に入り」に保存されます。「お気に入り」から画像を選択しナビゲーションを開始することもできます。

カスタムルート

ナビゲーションするルートを事前に作成できます。
また、事前に作成したルートの編集ができます。
「 (ツール)」ボタンに触れてから行います。



① 「 (カスタムルート)」に触れます



② 初めて作成する場合は、「はい」に触れます



③ 既に作成したルートがある場合はルート名に触れます
新しく作成する場合は「**新規**」に触れます






④ ナビゲーションを開始する場合は「**出発**」に触れます
ルートを編集する場合は「**編集**」に触れます

ルート作成についての詳細は、
本マニュアル 47 ~ 48 ページ「ルートを手動で
作成する」をご覧ください。
ルートを作成することで目的地までの間に経由地を
複数登録できます。
最大 20 ルートが作成可能です。1 ルートには最大
200 箇所の経由地が登録可能です。
ルートの作成・編集についての詳細は、47 ~ 56 ページ
をご覧ください。

ユーザーデータ 1


ユーザーデータでは、「自宅登録」「データのインポート」「軌跡ログの管理」「お気に入りの削除」「ルートの削除」ができます。



- 1 「 (ツール)」に触れます
- 2 「 (ユーザーデータ)」に触れます
表示されていない場合は
 に触れ下さい
- 3 各種設定が表示されます
「自宅登録」については
24 ページをご覧ください

データのインポート - マップソースからの送信、または microSD カード内のお気に入り / ルート / 軌跡ログ / 画像データを取り込むことができます。データを取り込むためには、データが microSD カードにエクスポート (転送) されている必要があります。microSD カードへのデータの保存方法は 62 ~ 63 と 92 ページをご覧ください。





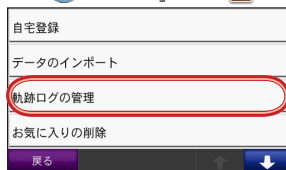
- 4 「データのインポート」
に触れます
 - 5 インポートしたいデータ
項目を選択します
 - 6 データを選択して
「」に触れます
確認画面が表示されたら
「OK」に触れます
- インポートした軌跡ログはカスタムルートに保存されます。**

ユーザーデータ 2

軌跡ログの管理 – 本機内部に保存されている軌跡を、確認 / 保存 / 削除できます。

また、microSD カードへエクスポート（転送）することも可能です。

「（ツール）」≫「（ユーザーデータ）」に触れてから行います。



- ① 「軌跡ログの管理」に触れます



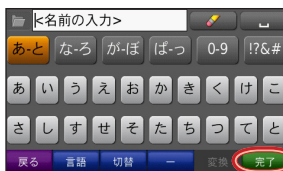
- ② 確認する軌跡ログに触れます

最近の軌跡ログ		
全区間の表示		7.9:
24-12-09	22:12	3.0:
24-12-09	19:20	2.1:

- ③ 軌跡ログの区間を選択します
すべて表示する場合は「全区間の表示」に触れます
軌跡ログを消去する場合は「ログの消去」に触れ⑩へ



- ④ 軌跡を保存する場合は「ルートとして保存」に触れ⑤へ
軌跡を microSD カードへ転送する場合は「」に触れ⑦へ
 に触れると高度を確認できます⑨へ



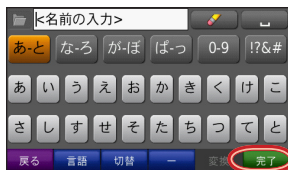
- ⑤ 保存する軌跡ログの名称を入力します
文字入力方法は 149 ページからご覧下さい



- ⑥ ルート探索後に軌跡は保存され
ルートの詳細ページが表示されます

保存した軌跡ログはカスタムルートに保存されます。

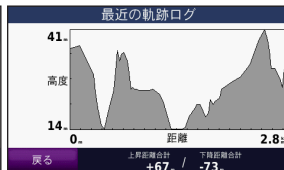
ユーザーデータ 3



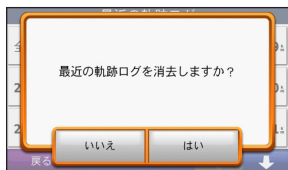
- 7** 転送する軌跡の名称を入力します
文字入力方法は 149 ページからご覧下さい



- 8** 確認画面が表示されたら「OK」に触れます



- 9** 高度を確認することができます



- 10** 軌跡ログを消去する場合は「はい」に触れます

軌跡ログについて

軌跡ログは最大で約 200,000 ポイント取得可能ですが、本体を PC と接続しマップソース上で『デバイスからの受信』を行った場合には、最新の最大約 10,000 ポイントのみが表示されます。

それ以前の古い軌跡ログは、GPX フォルダ内に別名で保存（アーカイブ）されるので、GPX フォルダよりアーカイブされたファイルを開いてください。アーカイブファイルを最大 20 本保存するためには本体の空き容量が約 30MB 必要となります。



高度に関する注意

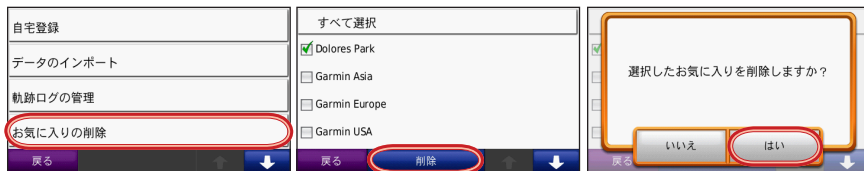
高度表示は GPS の位置情報を基に計算されているため、表示される高度には水平位置の 1.5 ～ 2 倍程度の誤差があります。


また、GPS の捕捉状況によっても誤差が生じる場合があります。

ユーザーデータ 4



お気に入りの削除 – 本機内部に保存されている「お気に入り」を削除することができます。

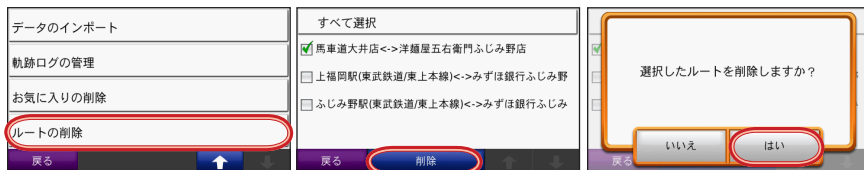
「 (ツール)」≫「 (ユーザーデータ)」に触れてから行います。





- 1 「お気に入りの削除」に触れます
- 2 削除したい項目を選択して「 (お気に入り)」に触れます
「すべて選択」に触れると
全ての項目がチェックされます
- 3 削除する場合は「はい」に触れます

ルートの削除 – 本機内部に保存されている「カスタムルート」を削除することができます。

「 (ツール)」≫「 (ユーザーデータ)」に触れてから行います。





- 1 「ルートの削除」に触れます
表示されない場合は「 (お気に入り)」に触れてください
- 2 削除したい項目を選択して「 (お気に入り)」に触れます
「すべて選択」に触れると
全ての項目がチェックされます
- 3 削除する場合は「はい」に触れます

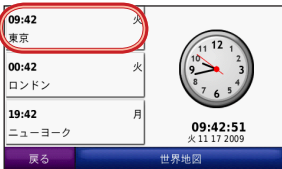
世界時計


世界の都市は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。

「 (ツール)」ボタンに触れてから行います。




- 1** 「 (世界時計)」に触れます
表示されない場合は
「」に触れて下さい



- 2** 表示する都市を変更する場合は、
変更したい都市に触れます
「」に触れると
世界地図が表示されます




- 3** 都市名を入力します
最初の一字を入力し
「」に触れても
検索できます




- 4** 表示したい項目に
触れます

注意


世界時計の都市入力、ひらがな・カタカナ・漢字のみ検索が可能です。都市名の最初の一字のみを入力して「」に触れても検索することができます。

検索の結果が少ない場合、文字の入力をしただけで自動的に検索結果が表示されることもあります。



検索結果が多い場合は、「」に触れるとキーボードが表示され、更に絞込みができます。

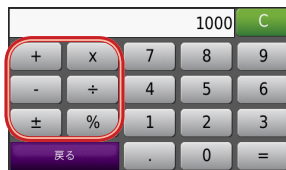
「東京」「台北」「上海」「北京」などの漢字の都市名は、入力を漢字へ変換して検索して頂く必要があります。







電卓

本機には電卓機能があります。ご使用方法は以下をご覧ください。
「 (ツール)」ボタンに触れてから行います。



- 1** 「 (電卓)」に触れます
表示されない場合は
「」ボタンに触れて
下さい



- 2** キーボードを利用して
数値を入力します「」
 「」
 「」
「」のいずれかを
選択します



- 3** 再び数値を入力し
「」に触れます






- 4** 「」ボタンに触れると
計算結果がクリアされます

単位コンバーター 1



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。

単位 : エリア・通貨レート・距離・スピード・温度・容量・重量から選択します。



- 1 「 (ツール)」に触れます
- 2 「 (単位コンバーター)」に触れます
表示されない場合は「」ボタンに触れます
- 3 「単位」に触れて確認する項目を選択します




- 4 確認したい変換項目を選択して「」に触れます
- 5 確認したい単位項目に触れます
- 6 単位を選択して「」に触れます

単位コンバーター 2

通貨	
0.00	USD
0.00	JPY
1 USD = 0 JPY	
更新	
戻る	変換
クリア	

1 USD =	90.69	JPY
1 JPY =	0.011027	USD
更新日: 06-11-09		
戻る	初期化	保存

87.86	←	→	
1	2	3	
4	5	6	
7	8	9	
0	.	%	
戻る	& ? %	完了	

7 「更新」に触れて
変換レートを設定します

8 入力する数値に触れます

9 数値を入力して
「完了」に触れます

1 USD =	87.86	JPY
1 JPY =	0.011382	USD
更新日: 09-12-09		
戻る	初期化	保存

10 入力が完了したら
「保存」に触れます

通貨	
0.00	JPY
0.00	USD
1 JPY = 0.0114 USD	
更新	
戻る	単位
消去	

11 数値に触れて入力します

通貨	
1000.00	JPY
11.38	USD
1 JPY = 0.0114 USD	
更新	
戻る	単位
消去	

12 片方の数値を入力すると
もう片方が変換されます
「消去」に触れると
入力した数字は消去されます

「更新」ボタンは選択する単位が「通貨」のときのみに表示されるので、その他の項目を選択された場合には**7**から**10**の操作を行う必要はありません。

ダッシュボードへの取り付け - カーマウント（別売）

カーマウントを取付ける際は、視界や運転の妨げになる場所には絶対に取付けしないで下さい。必ず、万一の事故の場合に損傷や怪我の原因にならないように、お客様の責任で安全な場所に設置して下さい。

1. ダッシュボード上のダッシュボードベースを取り付ける部分の汚れを拭き取ります。
2. ダッシュボードベース底部のテープを剥がしてダッシュボードに取り付けます。
3. 吸盤マウントとクレードルを取り付けます。
耐久性の都合上、取り付けづらくておりますが少し力を込めて押し込んで下さい。
4. カーアダプターをクレードルに差し込みます。
差し口はクレードルの向かって右の側面にあります。
5. すでに取り付けた吸盤マウントとクレードルをダッシュボードベースの上に置き、固定するために吸盤マウントのレバーをダッシュボードベース方向に倒します。
6. zumoをクレードルへ取り付け、運転する際に見やすい角度に調整します。
7. 電源ケーブルの電源供給側をシガーアダプタに差し込むかバッテリーに配線します。
エンジンがかかると自動的に本機の電源が入ります。



ダッシュボードへの取り付け - 注意

- i** カーマウントを取付ける際は、視界や運転の妨げになる場所には絶対に取付けしないで下さい。必ず、万一の事故の場合に損傷や怪我の原因にならないように、お客様の責任で安全な場所に設置して下さい。
- i** 吸盤マウントが取れてしまう場合は、吸盘面やダッシュボードディスクを濡れた布等で表面のほこりや汚れを拭き取り、もう一度お試し下さい。
- i** 吸盤マウントは、車両のフロントガラスへ取り付けしないで下さい。取り付けは必ず、ダッシュボードに行ってください。
- i** ダッシュボードディスクを一旦固定すると、取り外したり別の場所に移動することはできません。あらかじめ固定する位置をきちんと確認した後に取付けて下さい。

カーマウントから本機を取外す

1. クレードルのリリースキーを押します。
2. クレードルから zumo を取り外します。取り外す際は zumo 上部から取り外して下さい。
3. ダッシュボードベースから吸盤マウントを外す場合は、吸盤マウントの固定用レバーを持ち上げます。

- i** クレードルと吸盤マウントを取り外す際は引き抜くのではなく、クレードル下部を上方向に押し上げて頂くと容易に取り外すことができます。



本機を充電する

1. 本機裏側にあるミニ USB ポートに、AC アダプターの USB コネクタを差し込みます。ミニ USB ポートの位置は、1 ページでご確認ください。
2. AC アダプターを家庭用コンセントに差し込みます。

本機を強制終了させる（ハングアップ時）

本機内部では複雑なプログラムが動作しているため、ご使用中に操作不能（ハングアップ）状態になることが稀に御座います。操作不能になった場合は、電源ボタンを長押しして、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、本体裏側にあるバッテリーを外して本機を強制終了して下さい。

スクリーン校正

タッチスクリーンが正しく反応しない場合は、スクリーンの校正を行って下さい。スクリーン校正を行うには 99 ページをご覧ください。スクリーン校正画面が表示されたら、スクリーン上に表示される「●（ドット）」に数回触れると校正が完了します。

ソフトウェアの更新

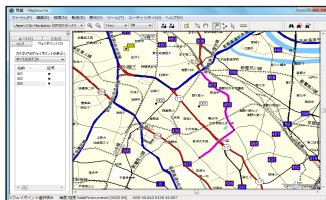
ソフトウェアの更新が行われた場合は、いいよねっとの HP (www.iioyo.net) で公開させていただきます。ソフトウェアの更新方法につきましても、HP 上でご確認ください。

付属マップソース製品

付属のマップソースを利用して、お気に入り・カスタムルート・軌跡を転送したり、PC 上に表示し保存することができます。また、事前に PC 上で作成したお気に入りやルートを zumo へ転送することも可能です。

1. マップソースよりお気に入り・ルートを zumo へ転送する

事前にツーリングデータを作成・転送する事ができます。



《マップソース画面》



zumoへ
転送



《zumo 画面》

2. zumo からお気に入り・走行軌跡をマップソースへ表示・保存する

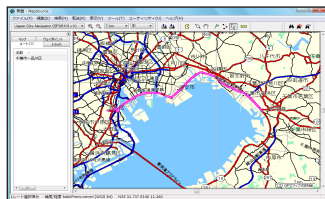
実際にツーリングで使用した登録ポイントや走行軌跡を表示・保存する事で、旅の記録として管理できます。



《zumo画面》



マップソース
へ転送



《マップソース画面》

操作方法の詳細は、付属のマップソース操作マニュアルも併せてご参照下さい。

別売マップソース製品

日本全国の詳細道路地図は本機に既に格納されておりますが、別売の海外版マップソースを購入して頂くことによって、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、複数御座いますので、いいよねっとの HP (www.iioy.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 社のマップソースのみとなります。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ください。マップソースから地図データを転送する際は、microSD 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。

別売アクセサリー

別売アクセサリー製品については、いいよねっとの HP (www.iioy.net) でご確認ください。別売アクセサリー製品には以下の商品などが御座います。

- ・ 液晶保護フィルム
- ・ カーマウント（吸盤取付タイプ）
- ・ カーアダプター
- ・ 海外版マップソース製品（アメリカ、ヨーロッパ、オーストラリア等）

外部アンテナ GA27C 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 GA27C（別売）をご利用下さい。

外部アンテナ接続口は、本機側面にあります（1 ページでの写真でご確認下さい）。外部アンテナ GA27C のご購入は、いいよねっどにお問合せ下さい。

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、105ページをご覧ください。

Garmin POI Loaderは、Garmin社のHP(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のため、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/)にてご確認下さい。

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」>>「その他」>>「カスタムPOI」で確認できます。確認方法は、35～36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、USBケーブルでPCと接続後に、本機、もしくはSDカード内のpoi.gpiデータを削除する必要があります。

poi.gpiデータは「Garmin¥poi¥」フォルダー内にあります。



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。

充電式バッテリーについて

- ・ 充電式リチウムイオン電池で動作しておりますので、バッテリー部分を廃棄するには十分お気を付け下さい。バッテリー位置は、2ページでご確認下さい。
- ・ 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(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。
- ・ 輝度を強く(明るく)設定しているとバッテリーを消費します。輝度の変更方法については、8ページと99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、GPSモードを「GPSオフ」にすると、バッテリー消費を節約できます。変更方法は、12ページをご覧ください。
- ・ 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、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。
- ・ 日常生活防水仕様ですので、雨に濡れるなどした際には、直ぐに乾いた布で拭きとって下さい。
- ・ メニューページ上部バッテリーアイコン()は、電池残量を示しています。しかし、外部電源に接続して使用している場合は、バッテリーアイコンは表示されません。
- ・ 充電式リチウムイオン電池は交換可能です。交換用のリチウムイオン電池はいいよねっこのHP(www.iियो.net)でご確認下さい。

室内で使用する

室内にて操作方法を学習する際には、GPS モードを「GPS オフ」にして下さい。GPS モードを「GPS オフ」に変更すると、シミュレーションモードでご利用頂けます。シミュレーションモードを利用すると、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、シミュレーション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。

GPS モードを「GPS オフ」に変更すると、現在地を変更することもできます。そのため、お望みの地点間のシミュレーションが可能となります。シミュレーションモードの設定方法は、12 ページをご覧ください。

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、落下などにより、深刻なダメージを受けることが御座います。そのため、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。

日常生活防水仕様の為、雨や水滴などがあたる場所に設置・放置することは、絶対にしなさい。濡れるなどした際には、直ぐに乾いた布で拭きとって下さい。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。

スクリーンには、液晶保護フィルムを貼って頂くと、汚れやキズが付くことから保護することができます。別売アクセサリでもご用意しております。

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

クリーニング（スクリーン以外）

本機は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。

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、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。本機は日常生活防水仕様ですので、水で洗う等は絶対にしないで下さい。

クリーニング（スクリーン）

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。

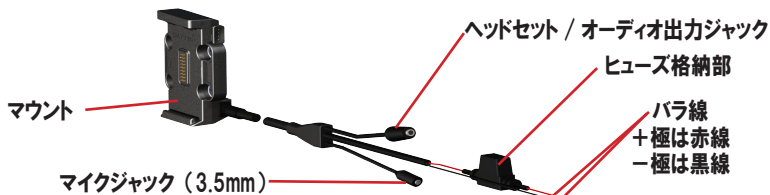
- ・ 本機を持ち運ぶ際や保管する際には、ケースに入れるように心掛けて下さい。
- ・ 高温になる可能性がある場所では、長期間保管しないで下さい。
高温になる場所に保管すると、重大な損害を及ぼす可能性が御座います。
- ・ スクリーンに触れて操作される際は、優しく触れて行って下さい。
強く押すと破損の原因となりますので、十分ご注意ください。

盗難防止

- ・ 車両に本機を取付けている場合に車両から離れる際、本機をマウントから取外してお持ち下さい。車両に取付けたままにして離れると、本機が盗難される危険が御座います。
- ・ ガーミンロック機能をご利用下さい。詳しくは、17 ページをご覧ください。


ヒューズ

電源ケーブル先端にはヒューズ (2A) が格納されています。
ヒューズが切れた場合は、新たにご購入と交換して頂く必要が御座います。
ヒューズを交換する場合は、ヒューズ格納部の蓋を外してから、ヒューズを抜き取って下さい。ヒューズ格納部の場所は、下図をご覧ください。





GPS 衛星信号について

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。

衛星からのGPS信号を受信していると、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。

衛星からのGPS信号を受信中は、バーが緑色()で表示されます。

探索中の場合は、バーが赤色()で表示され、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、衛星状態ページが表示されます。メニューページに戻るには、「戻る」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

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)で構成されています。

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ることは御座いませんが、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。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：	13.5(幅) x 8.4(高さ) x 2.3(奥行)cm
重量：	287 g
ディスプレイ：	4.3 インチ 480 x 272 ピクセル ホワイトバックライト機能付ワイド QVGA TFT 方式 タッチスクリーン
ボディー：	防水仕様 (IPX7)
動作温度範囲：	-20°C ~ 60°C
データ格納：	内蔵メモリ、microSD カード (別売)
PC 接続：	USB(plug-and-play)
充電時間：	約 4 時間
電源：	10 ワット最高
稼働時間：	約 3 時間 (使用方法により異なります) 輝度を強く (明るく) していると内蔵電池での稼働時間が短くなります。
Bluetooth™：	携帯電話・ヘッドセットとの接続可能 A2DP プロファイルサポート


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：	高感度タイプ
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の平均測位時間

本規格の内容は予告なく変更されることがあります。

USB 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	<p>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。</p>
PC が本機を認識しません	<ul style="list-style-type: none"> ・ USB ケーブルが本機と PC にしっかり接続されているか確認して下さい。 ・ 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がある場合はそのドライブを一旦停止するか、接続を切して下さい。 ・ PC の USB ポートに問題がある場合が御座います。 別の USB ポートに接続し直してご確認下さい ・ バッテリー残量が低下している可能性があります。 バッテリー充電後に再度お試しください。
本機に挿入している microSD カードにデータを転送できません	<ul style="list-style-type: none"> ・ 本機に挿入されている microSD カードが、PC 上で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。 ・ 容量が不足している可能性があります。 容量が不足している場合は、microSD カード内の不要なデータを削除してから再度お試しください。
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"> 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。 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。 3. 選択ウィンドウが表示されたら、本機ドライブを選択して「OK」をクリックします。 4. 選択ウィンドウを閉じて、本機と PC に接続されているケーブルを外します。

USB 接続に関するトラブルシューティング

質問	回答
<p>本機内蔵メモリと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、お客様ご自身でご確認下さい。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1.USB ケーブルを使用して、本機とPCを接続します。 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。 3.PC の「スタート」 > 「コントロールパネル」をマウスで選択します。 4. 「管理ツール」をマウスでダブルクリックします。 5. 「コンピュータ管理」をマウスでダブルクリックします。 6. 「記憶域」の「ディスク管理」をマウスで選択します。 7. ドライブ情報を変更したいドライブ（本機内蔵メモリか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。 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。 9. 変更したいドライブを選択します。 10. 選択が終了したら、「OK」ボタンを押します。 <p>上記は WindowsVista 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

質問	回答
正しい時刻を表示しません	<ul style="list-style-type: none"> ・GPS 衛星の捕捉が完了するまでお待ち下さい。 ・設定を変更している場合や、海外でのご使用の場合は、100 ページをご確認下さい
現在地を表示しません	<ul style="list-style-type: none"> ・GPS モードを「GPS オフ」設定にしていますか？ GPS モードをご確認下さい。12 ページか 97 ページをご覧ください。 ・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。 <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、7 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"> ・上記をご確認下さい。 ・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。
電池残量を正しく表示しません	<ol style="list-style-type: none"> 1. 内蔵の充電機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。 2. 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。
電源が入りません	<ul style="list-style-type: none"> ・バッテリーが本機に装着されていますか？ バッテリーが装着されていない場合は、装着して下さい。 ・充電機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。 ・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.iiyonet.net) へお問い合わせ下さい。
音声が聞こえません	音量をご確認下さい。8 ページをご覧ください。

ユニットトラブルシューティング

質問	回答
音楽が再生されません	音楽データが「MP3(MPEG1/MPEG2 レイヤ 3 形式)」かご確認下さい。「MP3(MPEG1/MPEG2 レイヤ 3 形式)」以外の音楽データは再生できません。
動作が不安定になることがあります	<p>マスター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"> 1. 電源投入時に、スクリーン右下隅に触れながら電源を投入します。 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。
Bluetooth 機能付携帯電話と本機を接続できません	<ul style="list-style-type: none"> ・お持ちの携帯電話が本機に対応していますか？ 対応機種については、いよいよねつとの HP(www.iियो.net) でご確認下さい。 ・携帯電話の Bluetooth 設定は有効 (オン) になっていますか？ 設定が無効 (オフ) の場合、有効 (オン) にして下さい。 設定携帯電話のマニュアルをご確認下さい。 ・本機の Bluetooth 設定は有効 (オン) になっていますか？ 設定が無効の場合、有効にして下さい。 設定方法は、77 ~ 80 ページをご確認下さい ・お持ちの携帯電話と本機の距離が 10m 以上離れてませんか？ 携帯電話と本機の距離を 10m 以下にしてお試し下さい。
タッチパネルがうまく動作しません	<p>スクリーン校正を行って下さい。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・電源を「オフ」します。 ・スクリーンの中心に触れながら電源ボタンを押し続けます。 ・校正画面の指示に従って「● (ドット)」をタッチして下さい。 <p>99 ページの「タッチスクリーン」からも校正を行えます。</p>

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、以下のことを行な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。

日本国内限定保証規定

本保証規定記載内容でGPS本体の無償修理をお約束するものです。保証書に記載された「お買上日」より「保証期間」の間、操作マニュアル、その他添付資料、注意書きに従った正常な使用状態で故障した場合には、本規定内容に基づき無償で修理を行います。

1. 保証期間内であっても次の場合には有償修理となります。
 - a. 使用上の誤りや、改造、分解による損傷。
 - b. 所定以外の場所への取り付けや、落下などによる損傷。
 - c. 火災・地震・水害・落雷・塩害・天災地変ならびに公害や異常電圧その他の外部要因による損傷。
 - d. 業務用の長時間使用。
 - e. 保証書の提示が無い場合。
 - f. 保証書に販売店印とお買い上げ日の記入がない場合、または記載された字句が書き換えられている場合。
 - g. 消耗品（ヒューズ等）
2. 本保証規定は日本国内においてのみ有効です。
This warranty is valid only in Japan.
3. 保証の対象物はGPS本体のみになり、次のものは含まれません。
 - a. お客様の手により加えられた外装等の変更（ステッカーや保護フィルム等）
 - b. ストラップ、クリップ、ケーブル類、取付金具等の付属品
4. 記録されているデータの扱い
修理や点検等の場合において、お客様が作成されたデータ又は転送されたデータ等が消失や変化する場合があります。また、当社都合により代替品の交換をもって修理とさせて頂く場合がありますが、その場合もデータを交換後の製品に移し変える事はできません。製品に記録されている個人情報に関しましては、必ずお客様ご自身で削除の上お送り下さい。

5. 修理の受付
お買い上げ販売店への持込または当社修理窓口への送付にて修理致します。
6. 保証期間内でも商品を修理窓口へ送付された場合の送料はお客様負担になります。
7. 保証書の再発行は致しませんので紛失にお気をつけ下さい。

■修理依頼の方法

1. 修理依頼の前に次の準備をして下さい。
 - a. 本体が交換になる場合がありますので、必要な場合は記録されているデータを保存して下さい。
 - b. 登録されている個人情報事前に消去して下さい。
 - c. 貼られているステッカーや液晶保護フィルムは破棄となりますので、必要な場合は剥がした上で保存して下さい。
 - d. お名前、ご住所、連絡先 (TEL、E-Mail)、故障している機器が使用している全てのマップソースのクーポンコード、故障の状況が記載されたメモ用紙を同封して下さい。

※詳しい説明は当社ウェブサイト (<http://www.iियो.net>) でご案内しています。
2. 保証規定に定める初期不良以外は送料元払いで当社宛てにお送り下さい。

〒354-0031 埼玉県富士見市勝瀬1256番地

Tel 049-267-9114 Fax 049-267-9124

(株)いいよねっと 修理受付

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」「カタカナ」「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。

入力可能文字数は、漢字・ひらがな・カタカナ・英数字ともに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」「カタカナ」「アルファベット」「記号」の入力例で118～137ページに記載しております。

キーボードの配列は「ABCDE」「QWERTY」「ラージサイズ」の3種類があります。キーボード配列の設定変更の方法は96ページをご覧ください。

文字入力はキーボード上の文字に触れて行いますので、
選択したい文字が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。

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。

キーボードの変更方法 1

文字を入力するには、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。

表示の切り替えは、キーボード配列によって異なります。

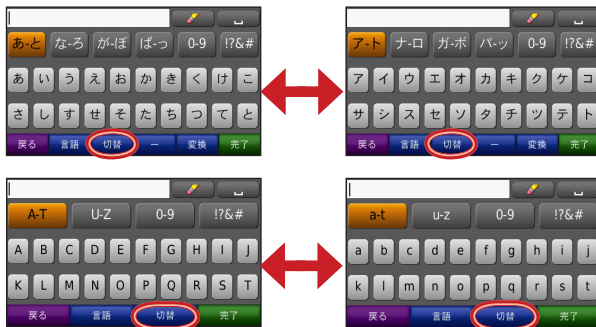
《ラージサイズ》

キーボードの配列が大きく表示されます。

「**切替**」に触れると、

「ひらがな」から「カナ」へ
アルファベットの場合は
「大文字」から「小文字」へ
切り替わります。

アルファベットを表示するには「**言語**」に触れ
アメリカ英語を選択して下さい。



ラージサイズのキーボード配列「ひらがな」



キーボードの変更方法 2

文字を入力するには、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。

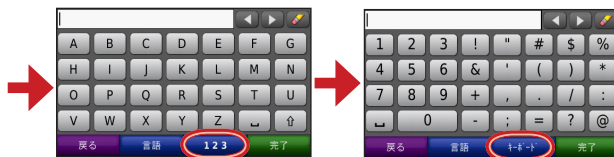
表示の切り替えは、キーボード配列によって異なります。

《 ABCDE 》

キーボードの配列がすべて左詰めに表示されます。

「ABC」「カナ」「123」

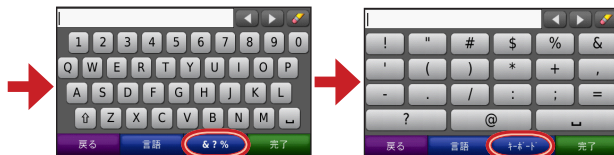
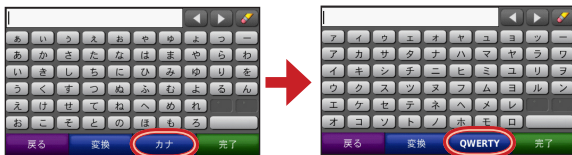
「キーボード」に触れて文字入力キーボードの表示を切り替えます。言語を切り替える場合は英数字のキーボード時に「言語」に触れて下さい。



《 QWERTY 》

キーボードの配列が英数字のみ PCと同じ配列で表示されます。

「カナ」「QWERTY」「&?%」
「キーボード」に触れて文字入力キーボードの表示を切り替えます。言語を切り替える場合は英数字または記号のキーボード時に「言語」に触れて下さい。



キーボードの変更方法 3

文字を入力するには、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。

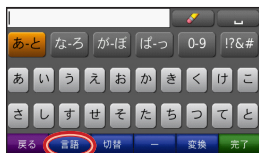
文字入力キーボードの表示切替方法は以下を参考にして下さい。

表示の切り替えは、キーボード配列によって異なります。

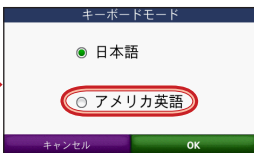
言語選択

文字入力では言語の選択をすることも可能です。

特に「**ラージサイズ**」を利用して「アルファベット」と「ひらがな」の切り替えを行う際には必ず言語を切り替えて頂く必要があります。



「言語」に触れます



言語を選択します



「大文字」「小文字」の切り替え

《 ABCDE 》《 QWERTY 》配列ではアルファベットの「大文字」「小文字」の切り替えを「⇧」に触れて行います。

キーボード配列によって「⇧」の位置は変わります。



《 ABCDE 》



《 QWERTY 》

入力例 - 「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。

「ひらがな」キーボードに変更してから以下の操作を行います。

変更方法は150ページからをご覧ください。



- ① 「ひらがな」に触れ
ウインドウ内の文字
全てが消えます
- ② 「ゆ」「う」「え」「ん」「ち」と順番にキーボードに
触れます
- ③ 入力が終了したら
「完了」に触れます

施設情報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前の場合も「ひらがな」で検索して下さい。

文字入力はキーボード上の文字に触れて行いますので、

選択したい文字が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。



入力例 - 「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。
 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。
 「ひらがな」キーボードに変更してから以下の操作を行います。
 変更方法は150ページからをご覧ください。



- 1 「」に触れ
ウインドウ内の文字
全て消去します
- 2 「ふ」「じ」「°」「さ」「ん」
と順にキーボードに
触れます
「°」や「°」は入力可能な
場合に表示されます
- 3 入力した部分を指で
なぞります
指でなぞった部分は
緑色で囲まれます
「」に触れます



- 4 「富士山」に触れます
変換候補が複数ある場合は
「」「」に触れ
スクロールします
- 5 「完了」に触れます

漢字への変換は③の画面のように、指でなぞらなくても「」に触れるだけで変換することが可能です。
 その場合、入力された文字すべてが変換されます。


入力例 - 「アルプス」と入力する

全てカタカナで「ファッションセンター」と入力する例を以下に記述します。

「ひらがな」キーボードに変更してから以下の操作を行います。

変更方法は150ページからご覧下さい。



- 1 「」に触れ
ウィンドウ内の文字を
全て消去します

- 2 「ア」「ル」「フ」「°」「ス」
と順にキーボードに
触れます

- 3 「完了」に触れます

「°」や「°」は入力可能な
場合に表示されます

「ひらがな」入力からでも「カタカナ」に変換できます




- 4 「あ」「る」「ふ」「°」「す」
と入力します

「°」や「°」は入力可能な
場合に表示されます

- 5 入力した部分を指で
なぞります

指でなぞった部分は
緑色で囲まれます

「」に触れます

- 6 「アルプス」に触れます
変換候補が複数ある場合は
「<」「>」に触れ
スクロールします

入力例 - 「ふれあいの丘」と入力する



ひらがなと漢字の組合わせ「ふれあいの丘」と入力する例を以下に記述します。

入力した文字の一部を、漢字に変換する方法について記述します。



「ひらがな」キーボードに変更してから以下の操作を行います。

変更方法は150ページからをご覧ください。



- 1 「」に触れ
ウィンドウ内の文字を
全て消去します
- 2 「ふ」「れ」「あ」「い」「の」
「お」「か」と順にキーボ
ードに触れます
「°」や「°」は入力可能な
場合に表示されます
- 3 変換する部分「おか」
を指でなぞります
指でなぞった部分は
緑色で囲われます
「」に触れます




- 4 「丘」に触れます
変換候補が複数ある場合は
「」「」に触れ
スクロールします
- 5 「完了」に触れます

入力例 - 「USA」と大文字で入力する

全てアルファベット大文字で「USA」と入力する例を以下に記述します。
 「アルファベット」キーボードに変更してから以下の操作を行います。
 変更方法は150ページからをご覧ください。




①


「」に触れ
ウインドウ内の文字を
全て消去します

②

「U」「S」「A」と順に
キーボードに触れて
入力します

③



「」に触れます

言語がアメリカ英語に設定されていてアルファベットで入力を行う場合、初めの一文字を入力すると二文字目からは自動的に小文字に切り替わります。すべて大文字で入力するためには言語を日本語に設定してアルファベットキーボードを表示するか、外国語の場合は一文字入力ごとに「」に触れて大文字への切り替えを行って下さい。

入力例 - 「usa」と小文字で入力する

全てアルファベット小文字で「usa」と入力する例を以下に記述します。
「アルファベット」キーボードに変更してから以下の操作を行います。
変更方法は150ページからをご覧ください。



- ① 「」に触れ
ウィンドウ内の文字を
全て消去します
- ② 「」に触れて
小文字に切り替えます
- ③ 「u」「s」「a」と順に
キーボードに触れて
入力します



- ④ 「」に触れます

入力例 - 「バラの里A1@」と入力する 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。

「ひらがな」キーボードに変更してから以下の操作を行います。

変更方法は150ページからをご覧ください。




①

「」に触れ
ウインドウ内の文字を
全て消去します

②

「は」「ら」「ら」「の」
「さ」「と」と順番に
入力します
「^」や「°」は入力可能な
場合に表示されます

③


変換する部分「ばら」
を指でなぞります
指でなぞった部分は
緑色で囲われます
「」に触れます



④

「バラ」に触れます

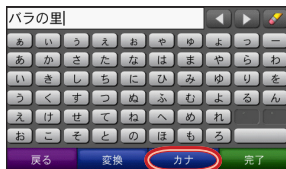
⑤

変換する部分「さと」
を指でなぞります
指でなぞった部分は
緑色で囲われます
「」に触れます

⑥

「里」に触れます

入力例 - 「バラの里A1@」と入力する 2



- 7** 「アルファベット」キーボードに変更します
「カナ」 「ABC」の順に触れると「アルファベット」に切り替わります



- 10** 「@」に触れて「完了」に触れます



- 8** 「A」に触れます
「数字」キーボードに変更します
「123」に触れます



- 9** 「1」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「ゝ」を選択して下さい。

「ばびぶべぼ」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「ゝ」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
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ください。

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 1

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 「」に触れ
ウィンドウ内の文字を
全て消去します
- 2 「き」「こ」「り」「う」と
順番に入力します
- 3 「」に触れます





- 4 記号を選択します
選択したい記号が
表示されない場合は
「」「」に触れ
スクロールします

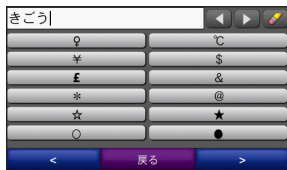


- 5 記号を選択します
選択したい記号が
表示されない場合は
「」「」に触れ
スクロールします



- 6 記号を選択します
選択したい記号が
表示されない場合は
「」「」に触れ
スクロールします

記号入力 2



- 7** 記号を選択します
 選択したい記号が
 表示されない場合は
 「<」 「>」 に触れ
 スクロールします



- 8** 記号を選択します
 選択したい記号が
 表示されない場合は
 「<」 「>」 に触れ
 スクロールします



- 9** 記号を選択します
 選択したい記号が
 表示されない場合は
 「<」 「>」 に触れ
 スクロールします

また、キーボードを「&?%」にしても記号が表示されます。
 (すべての記号が表示されるわけではありません)



記号を選択します

《 ABCDE 》配列の場合は
 「123」キーボードに記号が表示されます。
 《 QWERTY 》配列の場合は
 「&?%」キーボードに記号が表示されます。
 《 ラージサイズ 》配列の場合は
 「!?!&#」ボタンに触れると記号が表示されます。

索引

《キーワード別》

英数字

3D/2D	102
ABCDE 配列	96, 149-152
AC アダプター	2, 130
Bluetooth	75-89, 104
FCC 準拠	148
geotag	118
GPS 信号	7, 136
GPS モード	12, 97
GPX	91, 94, 122
iTunes M4A/M4P	91, 94, 109
JPEG	90-91, 116-117
microSD カード	62-63, 90-94, 120-121
MP3	90-91, 109-115
MSAS/WAAS	97
Panoramio	118
PC 接続	1-2, 90-94
PIN ナンバー	17, 103
POI Loader	105, 132
QWERTY 配列	96, 149-152
USB ケーブル	2, 90-94
USB ポート	1, 90, 130

あ

アーカイブ	122
アカウント取得	118
アクセサリ (別売)	132
一時停止 (ポーズ)	110
位置フォーマット	41
一般施設	27
一般道優先	98
移動時間	72
移動平均速度	72
今どこ?	64, 107
インポート	120
迂回路	16
エクスポート	121
エリア	126
お気に入り	25, 57-62
お気に入り検索	25
音声	101
温度	126
音量	7-8, 110

か

カーマウント	128-129
ガーミンロック	103
海外住所検索	42
回避	13, 98

索引

外部アンテナ	132	電卓	125
拡張検索機能	45	携帯電話設定	76
カスタム POI	35-36, 105, 132	経由地	46-52
カスタム回避	14-15	経由地距離	72
カスタムルート検索	37, 119	経由地時間	72
ガソリンアイコン	74	経由地到着時刻	72
ガソリン残量アラート	73-74, 106	言語設定	101
ガソリンスタンド	26	現在地周辺	45
漢字変換	154-160	公共施設	27
キーボード (言語)	101	合計時間	72
キーボード (配列)	97	交差点検索	44
記号入力	161-162	日本高速施設検索	39-40
軌跡ログ管理	120-122	交通	27
軌跡ログ表示	102	高度	72, 122
輝度	8, 99	娯楽	27
逆ルート	54	コンパス	70
吸盤マウント	128-129		
強制終了	130		
距離	126	最近検索した場所検索	32
距離 / タンク	73, 106	再計算	55
距離優先	98	再計算モード	98
銀行 / 金融	26	最高速度	72
近接アラート	105	再生	109-113
近接ポイント設定	105	最適化	53
クレードル	128-129	座標検索	41
警告音	105	時間設定	100

さ

時間優先	98	ストリート名	42, 44
市区町村周辺	45	スピード	72, 126
自転車アイコン	64	スライドショー	116-117
システム設定	97	セーフモード	103
自宅登録	24	世界時計	124
自動車関連	27	セキュリティー設定	103
シミュレーションモード	12	セキュリティービス	7
シャッフル	110	セキュリティロケーション	17, 103
車両選択	102	設定	96-106
ジャンクション情報	69	全体平均速度	72
ジャンプ	109	速度表示	97
ジャンル別施設検索	26-30	その他データ検索	35-36
州 / 国の変更	42, 44	ソフトウェア更新	130
住所検索	21-23	ソフトウェアライセンス規約	145
充電	130		
重量	126		
宿泊施設	26	た	
仕様	139-140	ダッシュボード	128-129
詳細度	102	タッチスクリーン	99, 130
使用モード	6, 97	単位コンバーター	126-127
ショッピング	26-27	タンクのリセット	74, 106
シングルトーン	105	地図検索	38
進行方向	72	地図設定	102
スクリーンショット	99	地図表示	102
スクロール	38, 65	地図ページ	64
ステータス	86	直行	98
		通貨レート	126-127

索引

ツール	95-125	は	
通話オプション	85	バージョン情報	97
停止時間	72	ハイウェイ情報	69
ディスプレイ設定	99	パスキー	75, 78
データ共有	62-63	バッテリー	3, 133
データ項目	70	早送り	110
テキスト (言語)	101	ハンズフリー	75
転換地点時間	72	ハンドルバーベース	6, 9
電話番号検索	19-20	ピクチャービューアー	116-118
到着時間	72	日の入	72
都市検索	43	日の出	72
都道府県周辺	45	ヒューズ	137
トラックアップ	102	病院	26
トラブルシューティング	141-144	表示モード	99
トリップ情報ページ	70-74	フード	27
な		ブレイリスト	111-115
ナビゲーション設定	98	フレンドリー名	77, 104
名前周辺検索	33-34	ヘッドセット	75, 79-80, 89, 104
名前入力検索	31	別の場所周辺	45
並び替え	52-53	ヘルプ	108
日本国内限定保証規定	146-147	方向看板情報	68
燃料計設定	106	方向転換情報	66-67
燃料ゲージ	73-74, 106	方向転換地点	66-69
燃料の記録	106	方向転換地点ページ	66-67
ノースアップ	102	方向転換方法	66-67

ま		45
巻き戻し	110	ルート上周辺
マップソース (付属)	131	ルート情報ページ
マップソース (別売)	42-44, 132	ルート探索方法
ミュート	8	ルート名
メニューページ	7	レーン情報
モーターサイクルマウント	3-5	レクリエーション
目的地距離	72	連続トーン
目的地検索	18, 44	105
目的地周辺	45	
文字入力	149-162	
文字変換	149	
や		
ユーザーデータ	120-123	
有料道優先	98	
ユニット概要	1-2	
容量	126	
ら		
ラージサイズ	96, 149-152	
レポート	110	
リムーバブルディスク	92-94	
リリースキー	1-2, 128-129	
ルート	46-56	
ルート案内画面	11, 66-69	

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
- 修理依頼専用フォーム http://www.iiyo.net/gps_repair.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)

■技術的なご質問に関して

- ホームページ 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1256番地

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

www.iioyo.net



© 2010 Garmin Ltd. or its subsidiaries

Garmin International, Inc.

1200 East 151st Street, Olathe, Kansas 66062, U.S.A.

Garmin (Europe) Ltd.

Liberty House, Hounsdown Business Park, Southampton, Hampshire, SO40 9LR, U.K.

Garmin Corporation

No. 68, Jangshu 2nd Road, Sijhih, Taipei County, Taiwan

www.garmin.com

発売元 株式会社いいよねっと

www.iioyo.net

Part Number 190-01026-23 Rev. A