

GARMIN™



# Oregon™ 200/300 操作マニュアル

© 2009 Garmin Ltd. or its subsidiaries

Garmin International, Inc.  
1200 East 151st Street,  
Olathe, Kansas 66062, USA  
Tel. (913) 397.8200 or  
(800) 800.1020  
Fax (913) 397.8282

Garmin (Europe) Ltd.  
Liberty House  
Hounslow Business Park,  
Southampton, Hampshire, SO40 9RB UK  
Tel. +44 (0) 870.8501241 (outside the UK)  
0808 2380000 (within the UK)  
Fax +44 (0) 870.8501251

Garmin Corporation  
No. 68, Jangshu 2nd Road,  
Shijr, Taipei County, Taiwan  
Tel. 886/2.2642.9199  
Fax 886/2.2642.9099

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製品本体のソフトウェアは、改良の為予告なく変更されることがあります。本マニュアルの内容につきましては万全を期して作成しておりますが、記載漏れや誤りがないことを保証するものではありません。

本製品およびその他の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](http://www.Garmin.com)) および(株)いよいよねっとHP ([www.iियो.net](http://www.iियो.net)) にアクセスして下さい。

Oregon™, Oregon™, myGarmin™, Garmin®, Dynastream™, ANT™, MapSource®は、米国におけるGarmin社の登録商標です。Garmin社の許可を得ずに使用することはできません。

Geocaching 4-boxロゴとWherigoロゴは、Groundspeak Inc社の登録商標です。Groundspeak Inc社の許可を得ずに使用することはできません。

geocaching.comのデータは、Geocaching.comのHP (<http://www.geocaching.com/about/termsfuse.aspx>) 記載の内容に同意することで利用できます。

Garmin社および(株)いよいよねっとでは、本製品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。



## 本マニュアルについて

Oregon(オレゴン)をお買い求め頂きまして、誠にありがとうございます御座います。  
Oregonの操作機能をご理解して頂くため、本マニュアルをお読み下さい。

### はじめに

- Oregonの使用を開始するにあたり、注意事項等の説明、電池の装着方法、ユニット概要、タッチスクリーンの操作方法、電源オン/オフ方法、バックライト調整方法

### 基本

- 基本操作法、プロフィール、ポイント作成、ナビゲーション

### 各メインページの利用方法

- 地図、目的地検索、コンパス、高度、トリップコンピュータ等の利用方法

### 設定変更

- システム、ディスプレイ、ショートカット、プロフィール、地図等の設定変更方法の説明

### 付録

- 仕様、データ項目の説明、トラブルシュート、保障規定等

### 標準梱包内容:

Oregon日本版 1

カラビナクリップ(Oregon300) もしくは ネックストラップ(Oregon200) 1

クイックスタートガイド(英語) 1

PC接続用USBケーブル 1

## Oregon200と300について

本マニュアルはOregon200と300について記載させていただきます。

Oregon200と300との機能の違いは以下のとおりです。

1. Oregon200には、気圧高度計と電子コンパス機能が御座いません。

電子コンパス機能：立ち止まった状態で体の向きを変えても、コンパスが正しい方位を示します。(正しく校正されている場合)

気圧高度計機能：内蔵の気圧センサーによって、気圧(高度)変化の情報を記録し表示します。(正しく校正されている場合)

2. 内蔵メモリ容量の違いが御座います。

Oregon200内蔵メモリ：24MB

Oregon300内蔵メモリ：850MB

3. Oregon300には、NMEA0183通信機能が御座います。

4. Oregon300には、Oregon300間での無線によるデータ通信が可能です。

5. Oregon300は、心拍計(別売)とケイデンスセンサー(別売)との接続が可能です。

## 本製品（Oregon）の使用に関する注意・警告

### 交通事故防止等安全確保のために必ずお守り下さい

本取扱説明書には、お使いになる方や他の人への危害と財物の損害を未然に防ぎ、安全に正しくお使いいただくために、重要な事項を記載しています。次の内容をよく理解してから本文をお読みになり、記載事項をお守りください。

■表示内容を無視して、誤った使いかたをしたときに生じる危害や損害の程度を、次のように説明しています。

**！警告「死亡または重傷を負うおそれがある内容」を示しています。**

## GPS（Oregon）の使用に関する注意・警告

車両にて、GPS(Oregon)を使用する際の注意・警告事項について記載します。

### ！本製品(Oregon)の使用に関する注意・警告

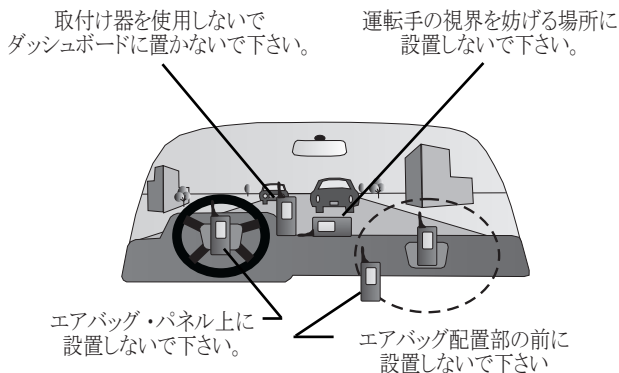
- 運転者は、走行中に操作をしないで下さい。運転を誤り、交通事故を招くおそれがあります。
- 車両でご使用になる際には、運転操作を妨げたり、視界を遮ったり、万一事故の場合に損傷や怪我の原因になることがないように、お客様の責任で安全な場所に設置してください。
- 事故に遭った場合や、エアバッグが作動した場合に、運転者や同乗者に打撃を与えるような場所には本製品を置かないでください（自動車の取扱説明書に記載している、エアバッグに関する安全上の注意事項をお読みください）。

## はじめに

- 本製品の操作は、安全な場所に車両を停止させてからおこなってください。安全な場所以外では追突、衝突されるおそれがあります。
- 運転中は、画面を注視しないでください。運転を誤り、交通事故を招くおそれがあります。

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

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



Oregon 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・エイドは誤って使用・解釈されることもあり、その場合、絶対安全とはいえませんので、本製品は、お客様の責任でご使用ください。

本製品は、行程ナビゲーション専用製造されたものです。方向、距離、ロケーション、地形を正確に計測する目的でのご使用はおやめください。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ください。

地図データ情報：「リーズナブルな値段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 社の目標の一つです。

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

すべてのデータ源には、不正確または不完全なデータがある程度含まれています。

## ソフトウェア・ライセンス契約

Oregon日本版の使用者は、その使用に際しては、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」)は使用者に対して、本製品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。

使用者は、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も、Garminの貴重な企業秘密であること。

使用者は、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

使用者は、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。

## FCC (連邦通信委員会) 準拠

Oregon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。

Oregonには、お客様自身で取扱うことができる部品は含まれていません。

修理については、販売店もしくは、いいよねっとに依頼して下さい。無断で修理・改良を行なった場合には、装置に重大な損傷を与えることもありますので、お客様の保証・権利が無効になりますのでご注意ください。

## ヒント&ショートカット

- ・ 電源(  )を押してすぐに離す : 輝度調整
- ・ 上下アイコン(   )に触れる : スクリーンを上下へスクロールする
- ・ 左右アイコン(   )に触れる : スクリーンを左右にスクロールする
- ・ 戻るアイコン(  )に触れる : 前画面に戻る
- ・ 閉じるアイコン(  )に触れる : メインメニューへ戻る
- ・ 縮尺変更アイコン(   )に触れる : 地図の縮尺がズーム イン/アウトする

## &lt;目次&gt;

<b>セクション1: はじめに</b> .....	<b>i-3</b>	<b>セクション3: 各メインページ利用方法</b> ...	<b>11-73</b>
本マニュアルについて.....	i	衛星状態.....	11-12
Oregon200と300について.....	ii	地図.....	13-16
本製品の使用に関する注意・警告.....	iii-vi	目的地検索.....	17-31
ソフトウェア・ライセンス契約.....	vi	検索可能項目.....	17
FCC準拠.....	vii	ポイントを検索する.....	18-19
ヒント&ショートカット.....	viii	都市を検索する.....	20
目次.....	ix-xi	軌跡を検索する.....	21
ユニット.....	1	トラックバックを実行する.....	22
電池装着.....	2	ルートを検索する.....	23
電源オン/オフ.....	3	潮汐予報点を検索する.....	24
バックライトレベル調整/スクリーンロック.....	3	最近検索した場所を検索する.....	25
現在地を確定する.....	4	近隣検索機能を利用する.....	26
<b>セクション2: 基本</b> .....	<b>4-10</b>	ジャンル別情報の検索を行う.....	27
基本操作.....	4	全ジャンル情報から検索を行う.....	28
プロフィール.....	5	海外住所検索を行う.....	29
プロフィール選択.....	5	交差点検索を行う.....	30
ポイントの作成方法.....	6-7	カスタムPOI検索を行う.....	31
目的地へのナビゲーション.....	8-9	ジオキャッシュ.....	32-34
ナビゲーションを停止する.....	10	ジオキャッシュ探索を開始する.....	32
		ジオキャッシュ情報を確認する.....	33
		ジオキャッシュ探索をやめる.....	33
		軌跡管理.....	35-38

## はじめに

軌跡を消去する.....	35	ワイヤレス通信.....	54
軌跡を保存する.....	36	イメージビューアー.....	55
保存軌跡を地図に表示/非表示する...37		ポイントマネージャー.....	56-59
保存軌跡を利用してナビゲーション....37		ポイント情報を編集する.....	56
軌跡の高度グラフを確認する.....	38	現在地へ位置変更.....	57
保存軌跡をPCで確認する.....	38	ポイントを個別に削除する.....	57
コンパス.....	39-43	ポイント投影.....	58
コンパスページを表示する.....	39	ポイントを地図上で確認する.....	56
コンパス校正.....	40	ルート作成.....	60-64
コースポインターと方位ポインター..41-42		ルートを作成する.....	60
ポインタ表示を変更する.....	41	ルートを編集する.....	61
データ表示部.....	43	ルートの高度グラフを確認する.....	62
高度グラフ.....	44-49	ルートを削除する.....	63
高度グラフページを表示する.....	44	地図ページ上でルートを確認する.....	64
過去の高度を確認する.....	45	実行ルート.....	65-67
表示するグラフを変更する.....	46	実行ルートを確認する.....	65-66
表示スケール(縮尺).....	47	方向転換地点ページ.....	67
データ表示部.....	48	プロフィール.....	68
校正.....	49	エリア面積計算.....	69
トリップコンピュータ.....	50-51	カレンダー.....	70
データ項目を変更する.....	50	計算機.....	70
モードを変更する.....	50	太陽と月.....	71
データをリセットする.....	50	アラーム.....	72
3D(地図を立体表示する).....	52	狩猟&釣.....	73
Whereigo.....	53	ストップウォッチ.....	73

<b>セクション4: 設定</b> .....	<b>74-95</b>	<b>セクション5: 付録</b> .....	<b>96-116</b>
システム .....	75	GPSについて.....	96
ディスプレイ .....	76	OregonとPCの接続.....	97
地図 .....	77-78	microSDカードの着脱方法.....	98
軌跡 .....	79	データ管理 .....	99-100
リセット .....	80	付属アクセサリーカバリの装着方法..	101
ユニット .....	81	別売アクセサリー .....	102
時間 .....	82	仕様/性能/電力/機能.....	103-104
位置フォーマット .....	83	地図データをPCからGPSへ転送する...	105
方位基準.....	84	POI Loader .....	106
高度 .....	85	タッチスクリーンの校正.....	107
ジオキャッシュ .....	86	データ項目 .....	107-111
ルート探索 .....	87	USBケーブル接続トラブルシュート .....	112
マリン .....	88	ユニットトラブルシュート.....	113
フィットネス.....	89	日本国内限定保障規定 .....	114-115
心拍計の装着 .....	90	文字入力キーボード変更方法.....	116
ケイデンスセンサーの取付 .....	91	<b>索引</b> .....	<b>117-123</b>
メインメニュー .....	92		
プロフィール.....	93-94		
プロフィール名を変更する.....	93		
プロフィールの表示順を変更する .....	93		
プロフィールを削除する .....	94		
プロフィールを作成する .....	94		
About.....	95		

## ユニット

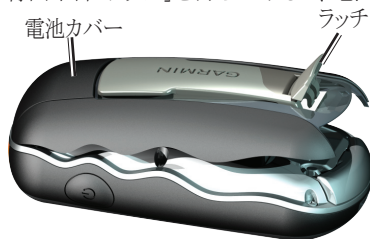


## 電池装着

Oregonには、単3型乾電池2本が必要です(別途お買い求め下さい)。  
アルカリ、ニッケル水素、リチウムをお使い頂けますが、2本とも同じ種類をご使用下さい。  
電池を取り除いても、本機に記憶されているデータが消えることはありません。

### 電池を装着する:

1. 本体の背面にある電池カバーを外します。  
背面下部「ラッチ」を持ち上げると、電池カバーを取り外すことができます。



2. 電池を装着します。  
電極の＋を間違えないように正確にセットします(下図を参照)。




3. 電池カバーを本体に合わせてから、ラッチを下げます。

### 重要:

Oregonを数ヶ月間使用する予定がない場合には  
電池を外して保管して下さい。  
電池を装着したまま保管すると  
放電・漏電を起こし本機損傷の原因となります。  
電池の取扱い、使用後の処理については  
メーカーの指示に従って下さい。  
スクリーンのバックライトや、電子コンパスを頻繁に  
使用すると電池が著しく消費されます。

## 電源オン/オフ

### 電源をオンする:

本体横の電源ボタン  を数秒間押し続けると、スクリーン上に「Garmin」ロゴが表示され Oregon が起動します。「Garmin」ロゴが表示されたら、電源ボタンから指を離します。

### 電源をオフする:






電源ボタン  を数秒間押し続けると、電源がオフとなります。

## バックライトレベル調整/スクリーンロック



電源ボタン  を押して直ぐに離すと「バックライトレベル/スクリーンロック」ページが表示されます。スクリーン上の「 

」にタッチ(触れること)を防ぐ機能として、スクリーンロック機能があります。

### バックライトレベル(輝度)を調整する:

1. 電源ボタン  を押して直ぐに離します。押し続けると電源が落ちるのでご注意ください。
  2. スクリーン上の「 
-  : バックライトレベル(輝度)が強くなります。  
 : バックライトレベル(輝度)が弱くなります。

### スクリーンをロックする:

1. 電源ボタン  を押して直ぐに離します。
2. スクリーン中央やや下方の「Lock Screen」に触れます。
3. スクリーンロックを解除する場合は、電源ボタン  を押して直ぐに離し「Unlock Screen」に触れます。



## 現在地を確定する

Oregonが現在地を確定するためには、GPS衛星からの信号を捕捉する必要があります。初めての電源投入時や、前回使用した場所から数百キロ離れた場合には、現在地を確定するまで数分かかる場合があります。GPSに関しては、96ページをご覧ください。





信号を捕捉するには、上空の開けた場所に移動して頂く必要があります。  
高いビルに周囲を囲まれていて、上空の視界が制限される場所や、木々が上空まで生い茂っている場所では、衛星からの信号を捕捉できません。

### GPS衛星からの信号を受信して現在地を確定させる:

1. 周囲に高いビルや森林などの、視界を遮るものが無い場所に移動します。
2. Oregonの電源を入れます。衛星信号を捕捉するには、数分掛かる場合が御座います。

衛星からのGPS信号を受信していると、メインメニューのスクリーン下部に受信状態を示すバー(  )が表示されます。

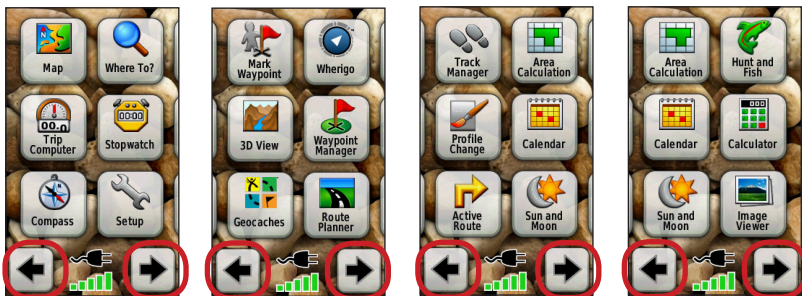
衛星からのGPS信号を受信中は、バーが緑色(  )で表示されます。

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黒色(  )で表示されます。



## 基本操作

検索ページや地図ページ等は、メインメニューを表示してアクセスします。  
メインメニューはスクリーン下部の「◀ ▶」に触れることでスクロール可能です。  
スクリーン上のアイコンの間を左右に指で撫でもスクロール可能です。  
メインメニューは横方向のみスクロール可能です。



メインメニュー



左右にすばやく撫でもスクロール可能です



ページを閉じる際は左下の✖に触れて下さい

## プロフィール

Oregonは、プロフィール毎に設定を保存できます。

初期設定として、Recreational(娯楽)、Geocaching(ジオキャッシング)、Marine(海)、Automotive(自動車)、Fitness(フィットネス)の5つのプロフィールが用意されていますが、ご自身で作成することもできます。作成方法は、94ページをご覧ください。

メインメニューを表示して「Profile Change(プロフィール変更)」を選択後に、地図ページの表示項目などを変更すると、変更内容が選択しているプロフィールに記憶されます。

## プロフィール選択

「Recreational」「Geocaching」「Automotive」「Marine」「Fitness」の5つのプロフィールが用意されており、プロフィール毎に、あらかじめ設定が行われております。

例えば、「Automotive(自動車)」を選択すると、「Routing(ルート探索)」設定のGuidance Method(探索方法)が「On Road For Time(時間優先)」となります。

プロフィール毎の設定は変更することができます。

プロフィールの切替方法は、68ページをご覧ください。

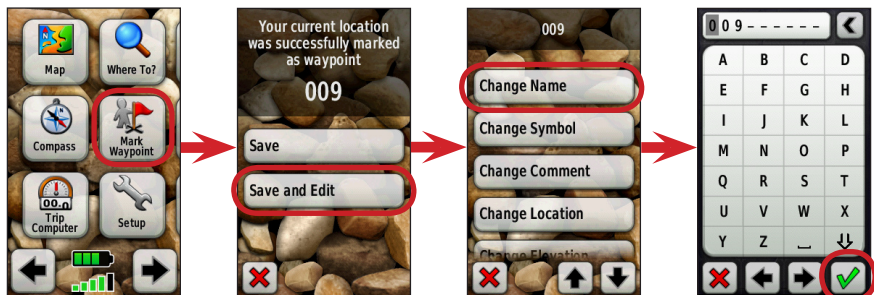


# ポイントの作成方法


ポイントとは、任意で登録した、地図上の位置情報です。  
今いる場所を登録しておけば、何処にいても、再び、この場所に戻ってくることができます。現在地から離れた場所も、地図をスクロールさせることで登録できます。  
また、Oregon300であれば、別Oregon300とワイヤレス通信によって、ポイントを共有できます。ワイヤレス通信の方法に関しては、54ページをご覧ください。

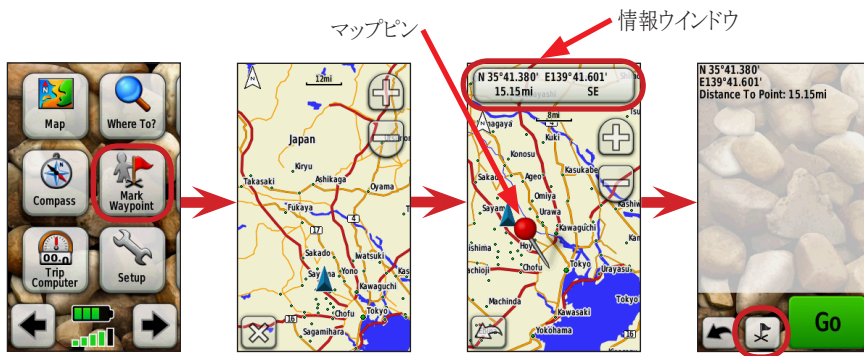
### ポイント登録ページからポイントを登録する：

1. メインメニューを表示して「Mark Waypoint (ポイント登録)」に触れます。  
メインメニューは左右にスクロール可能です。スクロール方法は、4ページをご覧ください。
2. ポイント名として3桁の数字が自動的に割り当てられて表示されます。
3. 現在地をポイントとして登録する場合は、「Save (保存)」に触れて下さい。  
「名前」「記号」「コメント」等を変更する場合は、「Save and Edit (保存と編集)」に触れて下さい。
4. 記号以外の変更を確定する場合は、「」に触れて下さい。  
ポイント登録後の編集や削除に関しては、56ページをご覧ください。



## 地図上の任意の地点をポイントとして登録する:

1. メインメニューを表示して「Map (地図)」に触れます。
2. スクリーンに触れ、マップピンを表示させます。
3. ポイント登録したい地点へ触れると、マップピンもその位置に移動します。  
スクリーン上を撫でると、撫でた方向へ地図をスクロールできます。  
地図の縮尺を調整しながら行くと、目的の地点への移動が簡単に行えます。
4. スクリーン上部の「情報ウィンドウ」に触れます。  
「情報ウィンドウ」には、マップピンの示す地点の情報が表示されます。
5. 「 (ポイント登録)」に触れます。  
「Go」ボタンに触れると、その場所へのナビゲーションが開始されます。



## 目的地へのナビゲーション

検索ページから、目的地を選択して、現在地からのナビゲーションが可能です。

検索ページは、メニューページから選択して下さい。

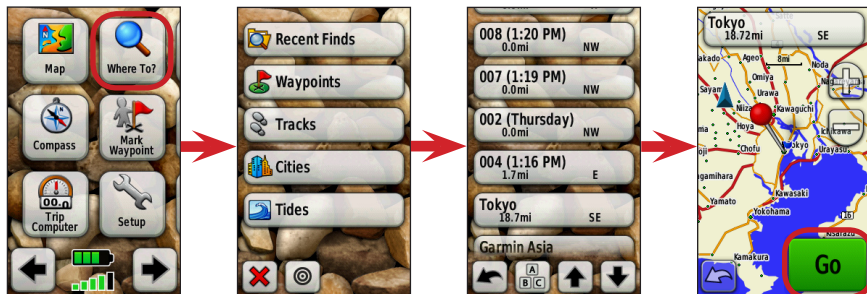
地図ページをスクロールさせ、任意の地点へナビゲーションを開始することも可能です。

### 目的地検索メニューから目的地を設定する:

1. メインメニューを表示して「Where To? (目的地検索)」に触れます。  
メインメニューは左右にスクロール可能です。スクロール方法は、4ページをご覧ください。
2. 「Waypoints (ポイント)」「Cities (都市)」等から目的地を検索します。  
各検索方法に関しては、18～31ページをご覧ください。
3. 目的地を検索したら、地図ページ右下に「Go」ボタンが表示されます。
4. 「Go」ボタンに触れると、ナビゲーションが開始されます。

スクリーン上部の「情報ウィンドウ」に触れると、緯度経度情報や現在地からの直線距離等の情報を確認できます。

「」に触れると前画面に戻ります。





### ナビゲーションを停止する

ナビゲーションを開始した後に、「Where To? (目的地検索)」にアクセスすると、「Stop Navigation (ナビゲーション停止)」が表示されます。

ナビゲーションを停止する際は、メインメニューから「Where To? (目的地検索)」に触れた後に、「Stop Navigation (ナビゲーション停止)」に触れて下さい。

#### ナビゲーションを停止する:

1. メインメニューを表示して「Where To? (目的地検索)」に触れます。
2. 「Stop Navigation (ナビゲーション停止)」に触れます。



停止したナビゲーションを再開することはできません。再度目的地を検索(設定)して頂く必要があります。一度検索した施設や地点は、目的地検索ページの「Recent Finds (最近検索した場所)」から選択可能です。「Recent Finds (最近検索した場所)」に関しては、25ページをご覧ください。