



# Geko 201™

パーソナルナビゲータ

操作マニュアル

© 2002-2004 Garmin Ltd. or its subsidiaries

Garmin International, Inc.  
Garmin (Europe) Ltd.  
Garmin Corporation

開発・製造 ガーミンコーポレーション

(株)いいよねっとはオリジナル英語マニュアルを日本語翻訳し利用する権利をGARMIN社から与えられています。本マニュアルは英語マニュアルを元に翻訳編集したもので、本マニュアルのいかなる部分も(株)いいよねっとの事前承諾なしに転載および複製することはできません。

本マニュアルの内容および本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)いいよねっとウェブ・サイト([www.iiyo.net](http://www.iiyo.net))にアクセスして下さい。

GARMIN、AutoLocate、TracBack、Personal Navigatorは登録商標であり、MapSourceはGARMIN社商標です。GARMIN社の明確な許可を得ずに使用することはできません。

GARMIN社および(株)いいよねっとでは、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。

GARMIN Geko201をお求め頂きまして、ありがとうございます。  
Geko201の機能を十分に理解していただくために、本マニュアルをお読み下さい。本マニュアルは、4部構成になっています。

#### はじめに

- 目次
- 注意・警告
- FCC (Federal Communications Commission: 連邦通信委員会) 準拠
- 電池装着
- ボタン説明

#### 機能説明

- Geko201の機能についての説明

#### 付録

- 規格、付属品、オプションアクセサリ、配線図、索引

#### 保障規定

#### 標準梱包内容:

- Geko201本体 1
- 操作マニュアル 1
- クイックスタートガイド 1
- PCインターフェース・ケーブル 1\*

\*PC接続ケーブルなしでのご注文の場合は付属していません。

## はじめに

### 本マニュアルについて



## 目次

はじめに		オプション	10
本マニュアルについて	i	Menu(メニュー)ページ	
目次	ii	Mark(登録)	11-12
警告・注意事項	iii	Waypoint	13-15
FCC準拠	iv	Track(軌跡)	16-18
電池装着	v	Route(ルート)	19-21
Geko201ボタン	vi	Game(ゲーム)	22-23
		Setup(設定)	24
		System(設定)ページオプション	
メインページ		Time(時間)	24-25
基本	1	Display(表示)	26
衛星状態ページ		Units(ユニット)	27-29
基本	2	Interface(接続)	30-31
オプション	3	System(システム)	32-33
地図ページ		付録	34-36
基本	4	付録 A: 仕様	34
オプション	5-6	付録 B: アクセサリー	35
ナビゲーションページ		付録 C: 配線図	36
基本	7	索引	37-38
オプション	8	保障規定	39
トリップコンピュータ			
基本	9		

**警告:**

Geko201を車両でご使用になる際には、運転操作を妨げたり、視界を遮ったり、万一事故の場合に損傷や怪我の原因になることがないように、お客様の責任で安全な場所に設置して下さい。衝突・事故に遭った場合やエアバッグが作動した場合に、運転手や同乗者に打撃を与えるような場所には置かないで下さい(自動車マニュアルのエアバッグ安全注意事項をお読み下さい)。運転に集中し、交通規則を守り、常に安全運転を心掛けて下さい。運転中の操作は危険です(注意散漫になって道路状況に対応できずに、事故や衝突、損傷や怪我の原因になります)。

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

**警告:**

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。Geko201は精密電子ナビゲーション・エイド(NAVAID)です。しかし、ナビゲーション・エイド(NAVAID)は誤って使用・解釈されることもあり、その場合、絶対安全とはいえません。

**警告:**

本製品は、お客様の責任でご使用下さい。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でのご使用はお止め下さい。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。

**警告・注意事項**

注意：WAAS機能(2、32ページ)は、Geko201をアメリカでご使用になる場合には、非常に有効なシステムですが、日本国内では、有効に動作いたしません。(2004年3月現在)

日本国内でGeko201をご使用になる場合には、将来日本において同様のシステムが稼動するまでは、GPSモードに「WAAS」を選択しないで下さい。

### FCC(Federal Communications Commission:連邦通信委員会) 準拠

Geko201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。

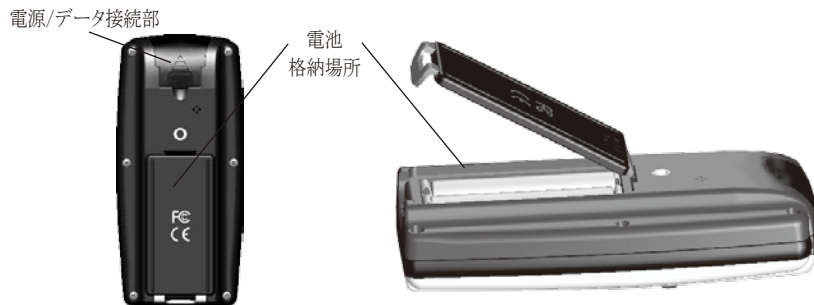
Geko201には、お客様自身で取扱うことができる部品は含まれていません。

修理については、販売店もしくは、GARMIN社認定の代理店に依頼して下さい。

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、お客様の保証・権利が無効になりますのでご注意下さい。

## 電池を装着する

Geko201は、単4電池2個で動作します(別途お買い求め下さい)。電池を装着する場合は、GPS下部の溝(スロット)部分にコイン等を差込んでひねりま。電池カバーが浮き上がりましたら、電池カバーを取り外して電池を装着します。電池を装着する際は、電極の＋を間違えないように正しくセットして下さい。電池を装着しましたら、電池カバー上部をGPS本体の差込口にしっかりと差込み、電池カバーの下部がカッチと音がしてしっかりと留まるまで押します。アルカリ乾電池を使用すれば、省エネモードで12時間使用可能です。アルカリ乾電池以外のニッケル水素電池も使用可能です。



注意：Geko201を数ヶ月間使用する予定がない場合は、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・漏電を起こして、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。

## はじめに

### 電池装着



乾電池を使用している場合は、画面下部の乾電池型のインジケータに電池残量が表示されます。

外部電源から電源を供給している場合は、四角いインジケータが表示されます。

## Geko201 ボタン



### アップ/ダウン ボタン:

- ・オプションメニューの選択に使用します。
- ・MENU(メニュー)ページでの項目選択に使用します。
- ・衛星状態ページでコントラストの調整に使用します。
- ・地図ページでのズームアウトとズームインに使用します。
- ・ナビゲーションページでのデータ表示項目の変更を使用します。
- ・Waypoint(位置情報)名・Route(ルート)名等に入力する文字を選択する際に使用します。

### OKボタン:

- ・入力したデータの確定と、選択したメニューの確定に使用します。
- ・現在地をWaypoint (位置情報)として登録する際に使用します。

### 電源ボタン:

- ・押し続けると電源のオン/オフができます。
- ・バックライトをオン/オフする際に使用します。

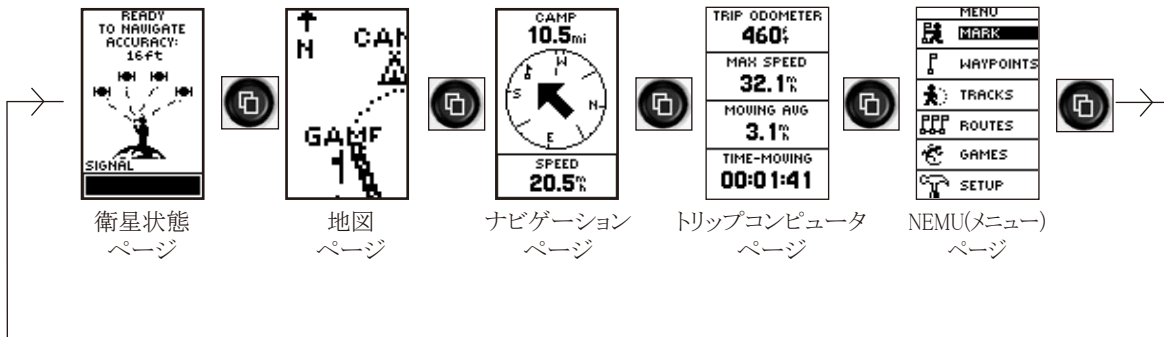
### ページボタン:

- ・メインページの切替に使用します。
- ・行った操作をやり直したい時に使用します。

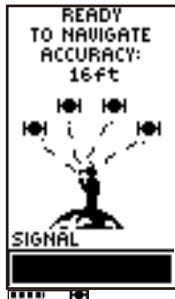
Geko201の操作に必要な全ての情報は、5つのメインページにあります。ページボタンを押すごとに、衛星状態ページ→地図ページ→ナビゲーションページ→トリップコンピュータページ→MENU(メニュー)ページの順番でページが切り替わります。

## 基本

ページボタンを押すとメインページが以下の順番で切替わります。



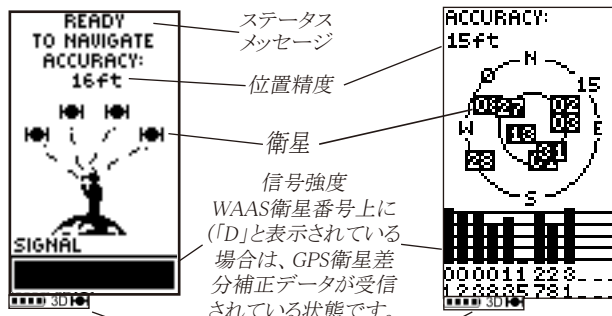
## 基本



「Ready to Navigate(ナビ準備完了)」と表示されれば、Geko201はナビゲーションを行うことができます。

簡易表示(ノーマル スカイビュー)

天空図(アドバンス スカイビュー)



4個以上の衛星を受信すると、画面下に「3D」と表示されます。

衛星状態ページでは、Geko201がナビゲーションを行うために必要な衛星を捕捉しているか確認ができます。また、衛星状態ページでは、「Normal Skyview(簡易表示)」と「Advanced Skyview(天空図)」の表示方法が異なる2種類のページに切替可能です。「Normal Skyview(簡易表示)」は、アニメーション画面で、衛星、衛星シグナル、信号強度、位置精度を表示します。

「Advanced Skyview(天空図)」ページを表示させるには、衛星状態ページで「OK」ボタンを押して、オプションメニューから「Advanced Skyview(天空図)」を選択し、再び「OK」ボタンを押します。「Advanced Skyview(天空図)」ページでは、捕捉している衛星の数、信号強度、位置精度を確認できます。

「Advanced Skyview(天空図)」は、現在地から空を見上げた図で、衛星位置、方向(方位)、高度(地平線上角度)を示しています。図の外輪は地平線を示し、内輪は地平線45°を示しています。

Geko201が、ナビゲーションを行うために必要な衛星(3個以上)を捕捉すると、衛星状態ページ(簡易表示の場合)に「Ready to Navigate(ナビ準備完了)」と表示されます。



**注意：**初めてGeko201をご使用になる場合は、現在地の測位に5分以上かかることがあります。2回目以降は15秒～45秒です。

## バックライト

画面を見やすくするために、バックライトを点灯させることができます。どのページを表示していても、「電源」ボタンを押すことによって、バックライトが点灯します。バックライトの点灯時間は、デフォルト設定では30秒になっています。

バックライトの点灯時間を変更する:

1. Menu(メニューページ)から「Setup(設定)」を選択して「OK」ボタンを押します。
2. 「Display(表示)」を選択して「OK」ボタンを押します。
3. 「Light Timeout(バックライト点灯時間)」項目を選択して「OK」ボタンを押します。
4. 一覧からバックライトを点灯する時間を選択して「OK」ボタンを押します。

## Contrast(コントラスト)

Contrast(コントラスト)調整ページは、衛星状態ページからアクセスすることができます。また、Menu(メニュー)ページからも、Contrast(コントラスト)を調整するページにアクセスすることができます。(詳細については、26ページを参照して下さい)

衛星状態ページでコントラストの調整を行う:

1. 衛星状態ページで「アップ」または「ダウン」ボタンを押すと、Contrast(コントラスト)調整ページが表示されます。
2. 「アップ」または「ダウン」ボタンで、コントラスト調整スライドバー動かして、コントラストを調整することができます。
3. 「OK」ボタンか「ページ」ボタンを押すと、設定が保存され、衛星状態ページに戻ります。

## オプション

