



Geko[™] 301 英語版

パーソナルナビゲータ

操作マニュアル

© Copyright 2006 Garmin International, Inc.
Garmin (Europe) Ltd. Garmin Corporation
開発・製造 ガーミンコーポレーション
発売元 株式会社いいよねっと

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

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

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 Geko301をお求め頂きまして、ありがとうございます。Geko301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、3部構成になっています。

はじめに

- Geko301を使用するにあたり、注意事項・操作等の説明

機能説明

- Geko301の機能についての説明

付録

- 仕様、付属品、オプションアクセサリ、配線図、索引

標準梱包内容：

- Geko301 本体 1
- 操作マニュアル 1
- クイックスタートガイド 1

はじめに

本マニュアルについて



はじめに	i	ナビゲーションページ	9
本マニュアルについて	i	基本	9
目次	ii	データ項目オプション	11
FCC (Federal Communications Commission: 連邦通信委員会) 準拠	iv	電子コンパスの校正	12
警告・注意事項	v	高度ページ	13
ソフトウェア・ライセンス契約	vii	基本	13
メンテナンス	vii	高度オプションメニュー	14
Geko301 のクリーニング	vii	ズーム範囲	14
ユニット	vii	高度校正	16
耐水性	vii	データ項目	17
電池装着	viii	トリップコンピュータ	18
ユニット	ix	基本	18
Geko301 の特徴について	ix	データ項目	19
ボタン操作方法	ix	メニューページ	21
メインページ	1	基本	21
基本	1	ウェイポイント	22
6 つのメインページ	1	ポイント登録をする	22
衛星状態ページ	2	近隣ポイントの確認	23
起動 / 衛星状態ページ	2	位置情報ページ	24
衛星状態ページの オプションメニュー	3	ポイントを削除する	24
バックライトとコントラスト	4	ポイントへのナビを開始する	24
地図ページ	5	ポイント投影の作成	25
基本	5	狩猟 / 釣	26
地図ページのオプション メニュー	6	太陽と月	27
		軌跡	28
		軌跡ログの消去	28
		軌跡ログを利用する	29

表示オプションメニュー	29	測地系を設定する.....	42
軌跡ログを保存する	30	表示単位を設定する	42
軌跡ログの削除.....	31	インターフェース.....	43
軌跡の設定.....	31	インターフェース設定ページ.....	43
ルート.....	32	方位.....	44
ルートの作成.....	32	方位設定ページ.....	44
ポイントの追加.....	33	角度を設定する.....	44
ルートナビゲーションを実行する.....	33	電子コンパスとGPS 方位	
ポイントの挿入.....	34	切り替えを設定する.....	44
ポイントをルートから解除する.....	34	システム.....	46
ルートを消去する.....	34	システム設定ページ.....	46
全ルートを削除する.....	34	GPS モード	47
ゲーム.....	35	オーナー情報	47
ゲームページを開く.....	35	付録.....	48
校正.....	37	仕様.....	48
校正ページ.....	37	性能.....	48
設定ページ.....	38	電力.....	48
時間.....	38	標準付属品	49
時間設定ページ.....	38	オプションアクセサリー	49
時間表示を変更する	38	配線図.....	50
タイムゾーンを変更する.....	38	索引.....	51
サマータイムを変更する	39		
ディスプレイ.....	40		
ディスプレイ設定ページ ..	2340		
ユニット.....	41		
ユニット設定ページ.....	41		
位置フォーマットを設定する..	41		

はじめに

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



Geko301 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。

Geko301 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。

株式会社いいよねっと

〒354-0031 埼玉県富士見市勝瀬 1463 4 階

TEL: 049-267-9114

FAX: 049-267-9124

URL: <http://www.iio.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～1 時を除きます)

警告・注意事項



警告：

Geko301 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。

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、自転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。Geko301 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。

ソフトウェア・ライセンス契約

ソフトウェア・ライセンス契約

Geko301 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。

Geko301 のクリーニング

Geko301 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。Geko301 本体が汚れた場合には、汚れた部分を湿らせられた布などで軽く拭き取って下さい。化学洗剤を使用すると、本体のプラスチック部分を傷める恐れが御座いますのでご注意下さい。

ユニット

Geko301 を、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。

ポイント登録・軌跡・ルート履歴などは、ユニット内のメモリーに保存されますので、電池が切れても消去されることは御座いません。

耐水性

Geko301 は、日常生活防水 (IEC 基準 60529 IPX7) 仕様ですので、30 分間程度の浸水が可能です。

但し、長時間にわたる浸水は、本体に大きな損傷を与えてしまいます。浸水してしまった場合には、すぐに乾いた布で拭いて頂き、十分に乾かしてからご使用になって下さい。

電池装着

電池を装着する

Geko301は、単4電池2個で動作します(別途お買い求め下さい)。使用できる電池は、アルカリかニッケル水素電池ですが、2本とも同じ種類をご使用下さい。

電池を交換しても、本機に記憶されているデータ(履歴や位置情報)が消えることはありません。アルカリ乾電池を使用すれば、省エネモードで9時間使用可能です。アルカリ乾電池以外のニッカド、ニッケル水素電池も使用可能です。

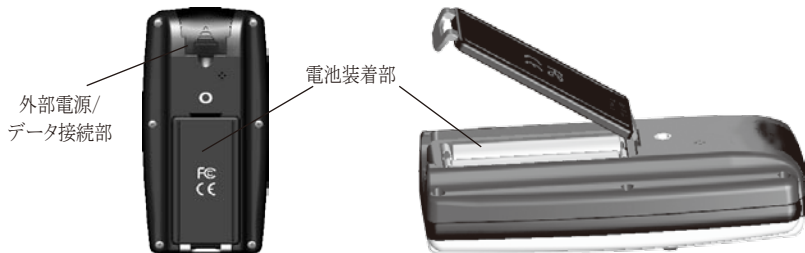
電池を装着する：

1. 本体裏側底の溝（スロット）部分にコイン等を差込んで、やさしくひねります。
2. 電池カバーが浮き上がったら、電池カバーを取り外します。
3. 電池の電極（＋）を間違えないように、正しくセットします。
電池は、2本とも同じ種類をご使用下さい。
4. 電池カバー上部を、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チッと音がして、しっかりと留まるまで押します。



電源を投入すると、画面左下に電池アイコンが表示されます。電池アイコンは、電池残量を、黒い四角(■)で示します。電池を消費すると、黒い四角(■)の数が減少して行きます。

電池アイコンに外枠が無い場合は、外部電源の使用を示します。



電池を交換する際には、新しい電池か、充電済み電池で、2本とも同じ種類をご使用下さい。Geko301を数ヶ月間使用する予定がない場合には、電池をはず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。画面のバックライトを頻繁に使用すると、電池を大幅に消耗するので、電池寿命が短くなります。



Geko 301 の特徴について

- ・ ウェイポイント登録可能数は 500 ポイントです。
- ・ 20 ルートまで登録可能で、1 ルートには 125 個のポイントが登録可能です。
- ・ ログは約 10,000 ポイントまで記録可能で、時間間隔・距離間隔設定によるきめ細かな設定が可能です。

ユニット

ボタン操作方法

電源ボタン:

- ・ 数秒間押し続けると、電源のオン / オフができます。
- ・ 電源がオンの状態で、押してすぐ離すとバックライトが点灯します。

ページボタン:

- ・ メインページの切り替えができます。
- ・ 数秒間押し続けるとコンパスのオン / オフができます。
- ・ 前のページに戻るときや、入力を取り消す際に使用します。

OK (決定) ボタン:

- ・ 選択や入力を確定するときに使用します。
- ・ メインページで押すと、オプションメニューを表示します。
- ・ 長押しすると、現在地をポイント (位置情報) として登録することができます。

アップ (▲) / ダウン (▼) ボタン:

- ・ コントラストの調整に使用します。
- ・ オプションメニューの選択に使用します。
- ・ 地図ページでのズームインとズームアウトに使用します。
- ・ ナビゲーションページでのデータ項目変更をする際に使用します。



はじめに

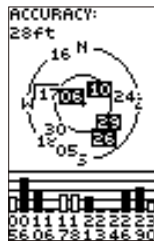
メモ

6つのメインページ

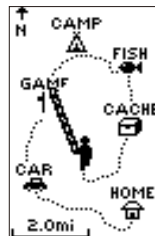
Geko301の操作に必要な情報は、6つのメインページにあります。

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→高度ページ→トリップコンピュータページ→メニューページの順番で切り替わります。

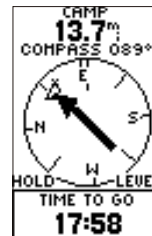
基本



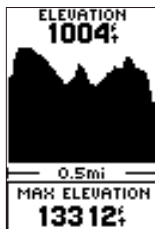
衛星状態ページ
(ADCANCED SKYVIEW)



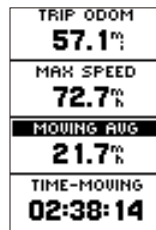
地図ページ



ナビゲーションページ



高度ページ



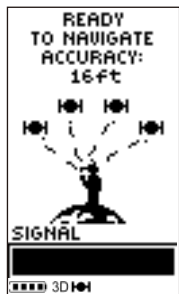
トリップコンピュータ
ページ



メニューページ

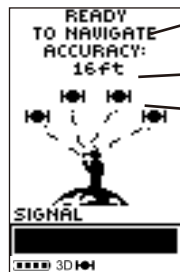
衛星状態ページ

起動 / 衛星状態ページ

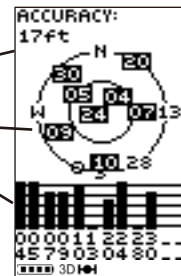


3つ以上の衛星を捕捉すると「READY TO NAVIGATE」と表示され、ナビゲーションが実行できます。

ノーマルスカイビュー
(簡易表示)



アドバンスドスカイビュー
(天空図)



- ステータスメッセージ
- 位置情報
- 衛星
- 信号強度 WAAS
衛星番号上に「D」と表示されている場合は、GPS 衛星差分補正データが受信されている状態です。
- 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。

Geko301 は、電源が投入されると、ナビゲーションを行うために必要な衛星探索を開始します。衛星状態ページでは、必要な衛星を捕捉しているかの確認ができ、「NORMAL SKYVIEW(簡易表示)」と「ADVANCED SKYVIEW(天空図)」の表示切替が可能です。

「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(決定)」ボタンを押して、オプションメニューを表示させ「ADVANCED SKYVIEW(天空図)」を選択し、再び「OK(決定)」ボタンを押します。

ナビゲーションを行うために必要な衛星(3個以上)の捕捉が完了すると、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 Geko301 をご使用になる場合は、現在地の測位に 15 ~ 30 分以上かかることがあります。2回目以降は数分で完了します。