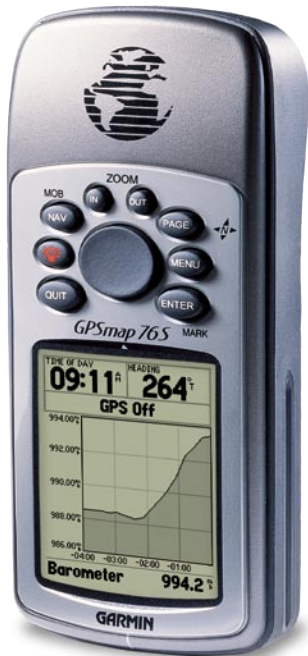




# GPSMAP76S 英語版

チャートプロッター



操 作  
マニュアル

リファレンスガイド

© 2006 GARMIN Corporation

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](http://www.garmin.com))および(株)いいよねっとウェブ・サイト([www.iियो.net](http://www.iियो.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 GPSMAP76Sをお求めいただき、有難うございます。  
GPSMAP76Sの操作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ください。本マニュアルは、4部構成になっています。

#### はじめに

- FCC (Federal Communications Commission: 連邦通信委員会)
- 機能
- 目次

#### 基本操作

- 主な操作ページ
- 基本的なナビゲーション方法

#### リファレンス

- GPSMAP76S 機能の詳細
  - 1) 特徴および機能の概要
  - 2) ステップ説明

操作については概要をお読みいただければ十分だと思いますが、必要に応じて、ステップ説明をご覧ください。

#### 付録

- 付属品、オプションアクセサリ、規格、トラブル対処ガイド、トピック別索引など

#### 標準梱包内容:

- GPSMAP76S 本体 1
- 携帯用ストラップ 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

## はじめに

### 本マニュアルについて

## 警告・注意事項

### 警告:

GPSMAP76S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ください。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ください(自動車マニュアルのエアバッグ安全注意事項をお読みください)。運転に集中し、交通規則を守り、常に安全運転を心掛けてください。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。GPSMAP76S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ください。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ください。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ください。

GPSMAP76S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ください:

(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。

GPSMAP76S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、必ずGARMIN社認定のサービス・センターに依頼  
してください。

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ください。

はじめに

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



GARMIN GPSMAP76Sをお求めいただき有難うございます。

はじめに

## 機能



注:

GPSMAP76Sは、基本ナビゲーション機能を備えていますが、完全なものではありません。万一の場合に備えて、他のナビゲーション手段を必ず持参してください。

GPSMAP76Sは、重量約225g、12チャンネル、クワッド・ヘリカル・アンテナ内蔵携帯GPS受信機です。本機の前面にある9つのキー操作により、すべての機能にすばやくアクセスすることができます。画面は大きくて見やすい、180×240ピクセル、4段階グレー・モノクロ表示です。

MapSource(マップソース)<sup>TM</sup>(GARMIN社の地図データ・ソフトウェアです。本製品には含まれていません。)を利用すれば、様々な地図情報の表示も可能です。現在、メトロガイド(MetroGuides<sup>TM</sup>)、トポ[地形図](Topographic maps)、釣り場ホットスポット(Fishing Hot Spots)、ブルーチャート(BlueChart)などのマッピング・データを提供しています。MapSource(マップソース)全製品情報については、(株)いいよねっとに問い合わせてくださいか、GARMINウェブ・サイトをご覧ください([www.garmin.com](http://www.garmin.com))。

GPSMAP76Sは、お客様を第一に考えて設計されました。本体は、日常生活防水(IPX7規格)、耐水性、耐衝撃性です。また、ユーザー・インターフェースにより、GPSナビゲート機能をすぐにお使いいただけます。そして何よりも、GPSMAP76Sの決定的な長所は、「安心」です。現在何処にいるのか、今まで何処にいたのか、これから何処に行くのか把握することができます。また、帰路も分りますから、安心してご出発ください。

その他にも次のような機能があります:

ポイント(位置情報)登録: 名前や記号を付けて、約1,000地点まで保存することができます。

トラックログ: 軌跡を自動的にログとして記憶します。最大約10,000ポイント(10トラックまで圧縮保存可能)保存することができます。

ルート作成: 1ルートにつき50ポイント(位置情報)、最大50ルートを保存することができます。

トリップ・コンピューター: トリップ積算距離、停止時間、平均移動速度、移動時間、全体平均速度、合計時間、最高速度、積算距離等を表示します。

はじめに.....	1-6	高度ページ .....	36-38
本マニュアルについて.....	1	メインページ .....	38
警告・注意事項 .....	2	トリップ・コンピュータ.....	38-40
FCC (Federal Communications Commission: 連邦通信委員会)		軌跡.....	40-41
準拠.....	3	ポイント.....	42-46
機能 .....	4	ジャンル (POI).....	46
目次 .....	5	都市 .....	47
クイックアクセス.....	6	出口[高速自動車道].....	47-48
基本操作 .....	7-20	住所 .....	48
GPSMAP 76S 機器説明 .....	7	交差点.....	49
電池装着 .....	8	ルート.....	50-54
ストラップの取り付け.....	9	近接ポイント .....	54-55
キーパッド .....	10	天体.....	55-57
メインページ .....	11	マップソース情報.....	58
デモモード .....	12	「一般」タブ .....	58-60
キーパッドの使用方法 .....	13	「高度」タブ .....	60
ポイント登録.....	14-15	「コンパス」タブ .....	60
ナビゲーション .....	16-20	「時間」タブ .....	61
リファレンス.....	21-65	「ユニット」タブ .....	62
GPS受信機能の初期化.....	21-22	「位置」タブ .....	63
衛生状態ページ.....	23-25	「アラーム」タブ .....	64
地図ページ .....	26-27	「インターフェース」タブ .....	65
地図ページのオプション .....	28-32	付録.....	66-80
ポインターページ.....	33	付録A 仕様 .....	66
ハイウェーページ.....	34-35	付録B 配線図&インターフェース .....	67
アクティブルートページ .....	36	付録C タイムオフセットチャート .....	68

## はじめに

## 目次

付録D 測地系.....	69-70
付録E ナビゲーション用語 .....	71-72
付録F メッセージ集.....	73-74
付録G Loran TD .....	75-76
付録H アクセサリ.....	77
付録I 索引 .....	78-80

## はじめに

### クイックアクセス



右側の一覧は、GPSMAP76S の重要な機能を確認する際に、すばやくアクセスできるように抜粋しております。

項目：	ページ：
電源をオン / オフする	10
GPS 受信機の初期化	21-22
コントラストの調整 / バックライト	10, 59
ポイント登録	14-15
キーパッド	10, 13
ナビゲーション	16-20
ルートの作成	50-54
地図ページについて	26-33
地図縮尺の変更	26
地図ページの設定	28-32
メインメニュー	38
表示単位の変更 (海里, マイル / フィート, メートル)	62
タイムゾーンの変更	61
ポイントの作成	43
ポイントの編集	45
Loran TD	75
天体	57
アラーム設定	64
メッセージ集	73-74

## 基本操作

### 機器説明

内蔵アンテナ

キーパッド

液晶表示画面  
4段階グレー・レベル  
表示画面  
バックライト付



外部アンテナ接続部

電池装着部

電源 / データ接続部



## 基本操作

### 電池装着



電池を交換する場合には、新しい乾電池または充電済み電池で2本とも同じ種類のものをご使用ください。

GPSMAP76S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ください。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ください。



#### 電池を装着する

1. 電池カバーを外す： 電池カバーのD型リングを反時計方向に90度回して引っ張ります。
2. 電池を装着する： 電極の＋を間違えないように正しくセットしてください。
3. 電池カバーをはめる： 電池カバーを戻しD型リングを時計方向に90度回して固定します。

## 基本操作

### ストラップの取り付け



#### ストラップの取付け方法

1. GPS 底部のストラップ取付け口にストラップを通してご使用下さい。

## 基本操作

### キーパッド



**IN (イン) キー** — 地図尺度を縮小させて、狭い範囲の詳細を見ることができます。

**OUT (アウト) キー** — 地図尺度を拡大させて、広範囲の概略を見ることができます。

**NAV/MOB ; a man overboard point (ナビ / MOB) キー** — ナビゲーションを開始 / 停止する事ができます。NAV(ナビ)キーを押し続けると現在地点を記憶し、救助ナビを開始する事ができます。

**PAGE (ページ) キー** — 順番にメイン・ページが切り替わります。オプションページが表示されている状態からメインページに戻ることができます。

**☹ (電源) キー** — ユニットの電源を「On/Off」にする際に使用します。(電源「On」の状態)押し続けて離すと、バックライト / コントラスト調整画面が表示されます。ここで、画面のバックライト / コントラスト調整を行なうことができます。

**MENU (メニュー) キー** — 各ページのオプションメニューを表示します。2回押しすとメインメニューが表示されます。

**QUIT (戻る) キー** — ページキーとは逆の順番で、メインページを切り替えます。実行中の操作をキャンセルすることもできます(直前のページを表示したり、データ入力中であれば、前の数値に戻したりできます)。

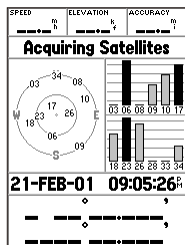
**ENTER (実行) キー** — 選択項目を決定します。データ入力する場合に、データ項目部を入力可能状態にしたり、入力した数値を確定します。地図ページでは、マップポインターの位置を決定します。

**ROCKER (ロッカー) キーパッド** — キーパッドの中央にあるキーです。上下左右を押して、項目を選択したり、データ入力の際に使用します。地図ページでは、カーソルの動きをコントロールします。

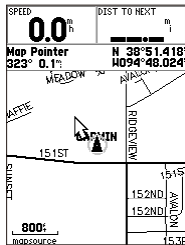
GPSMAP 76S の操作に必要な情報はすべて、6つのメインページにあります。

PAGE(ページ)ボタンを押すごとに、衛星状態ページ→地図ページ→ポインターページ→ハイウェーページ→アクティブルートページ→高度ページの順番でページが切り替わります。QUIT(戻る)キーを押すと逆順にページが切り替わります。

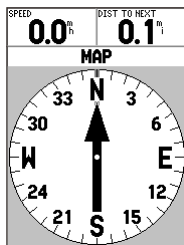
GPSMAP 76S の電源を「On」にすると、注意ページが表示された後に、衛星状態ページが表示されます。(自動的にページが切り替わるのを待たずに、ENTER(実行)キーを押して進むこともできます)。



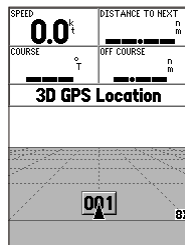
衛星状態ページ



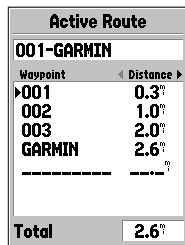
地図ページ



ポインターページ



ハイウェーページ



アクティブルートページ



高度ページ

## 基本操作

### メインページ