

英語版 操作説明書



eTrex

いいよねっと GPS ショップ



この度は、弊社のハンディ GPS をお求め頂きまして有難うございます。

本機を正しく使って頂ければ、きっとナビゲーションツールとして、アウトドアライフをより楽しめると思いますが、本機は生命の危険を回避する為の状況で利用することを想定して作られていません。必ず補助的な手段としてご利用下さい。

本機を車輛(車、オートバイ、自転車等)に搭載する際は、危険の無い位置に設置して下さい。また運転中の操作や表示画面の凝視は非常に危険です、絶対に避けて下さい。

この製品を使用中に生じた、いかなる損害に関しても、法律上の賠償責任が認められる場合を除き、弊社は一切の責任を負いませんので予めご了承下さい。

また本機の誤動作、不具合、故障の為に生じたいかなる損害に関しての一切の補償についても、その責任を負いませんので予めご了承下さい。

この取扱説明書は、GARMIN 社の英文説明書を補助する為のものです。本説明書で不明な点は、英文説明書を御参照下さい。GARMIN, eTrex, TracBack 等の用語は GARMIN 社の登録商標です。

また、各説明書と実機の機能・動作において相違点がある場合は、実機での機能・動作が優先します。

eTrex の機能・動作等は機器に内蔵しているソフトウェアのバージョンにより異なることがあります。



1.	GPS とは？	5
2.	本体の説明	6
3.	基本的な操作	8
4.	測位の仕方	8
5.	基本的な機能の概要	9
5-1.	ウェイポイント (位置情報) を登録する	9
5-2.	ルートを作成する	9
5-3.	ログを利用する	10
5-4.	パソコンと繋いで使う	10
6.	メインページの種類	10
7.	サテライトページ	11
7-1.	ノーマルスカイビュー (NORMAL SKY VIEW) 画面の説明	11
7-2.	アドバンスドスカイビュー (ADVANCED SKY VIEW) 画面の説明	12
8.	マップページ	14
9.	ポインターページ	15
10.	トリップコンピュータページ	17
11.	メニュー (MENU) ページ	18
11-1.	マーク (MARK) ページ	18
11-2.	ウェイポイント (WAYPOINT) ページ	20
11-3.	ルート (ROUTE) ページ	24
11-4.	トラック (TRACK) ページ	26
11-5.	セットアップ (SET UP) ページ	30
11-5-1.	タイム (TIME) ページ	30
11-5-2.	ディスプレイ (DISPLAY) ページ	31
11-5-3.	ユニット (UNITS) ページ	32
11-5-4.	インターフェース (INTERFACE) ページ	33
11-5-5.	システム (SYSTEM) ページ	34
12.	ソフトウェアのバージョンアップについて	34



1. GPSとは？

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。

これは、アメリカの国防総省で開発・運用されているシステムで 24 個の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、世界中で現在地や高度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。民間向けの信号には、以前は誤差信号 (SA=Selective Availability) を含んでいましたが、2000 年 5 月以降解除された為、精度が格段に向上しました。

測位は、衛星から送られてくる、軌道情報（アルマナック）や原子時計による正確な時刻データ等を受信して、衛星の電波が受信機に届くまでの時間を計ることにより行っています。

この原理を応用すると 3 つの衛星からの電波を受信できると現在位置が解り (2 次元)、4 つ以上の衛星からの信号を受信することにより、高度まで含めた 3 次元 (3D) の測位が出来ます。

位置精度は、天気によっては左右されませんが、衛星の配置状態や受信状態や周囲の状況（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 15m 未満の誤差で測位出来ます。

GPS の衛星電波は直進性があり障害物に弱いので、森の中やビルの建て込んだ所等、周りの空が開けていない環境では、測位出来なかつたり出来ても大きな誤差を生じることがあります。



2. 本体の説明



eTrexには、本体右側に2つ、左側に3つの合計5つの操作ボタンがあります。

[PAGE]

PAGE ボタン - 押すたびにページが順番に切り替わります。

データ入力時などで操作中にキャンセルしたいときも、このボタンを押します。



POWER[PWR] ボタン - 電源を入れるときに押します。

電源を切るときには約2秒間押しつづけます。

電源が入っているときに、一度押すと液晶のバックライトが点灯し、暗いところで操作出来ます。

[PWR]



▲ / ▼ボタン - 各ページによって機能が違ってきます。サテライトページでは、ディスプレイのコントラストの調整が出来ます。マップページでは、マップの拡大・縮小が出来ます。ポインターページではトリップデータを切り替えるのに使います。データ入力時は項目間の移動に使います。

[▼ボタン]

[▲ボタン]



[ENTER]

ENTER ボタン - メニューを選択確定するときや入力したデータを確定するときに押します。各メインページで押すとオプション画面になります。押しつづけるとウェイポイントを記録するページになります。

電池の装填

電池は裏ぶたのリングを起こし左に 90 度回して裏ぶたを外してからプラス・マイナスを間違えずに正しく装填して下さい。

