

テンプレよめ

[どれ買えばいいの？](#)

[選択のポイント](#)

[なにができるの？](#)

[チャート](#)

[チャート（適当）](#)

[どこで買えるの？](#)

[買ったらずればいいのか？](#)

[テンプレ](#)

[過去ログ](#)

[でっていう](#)

[GPSってなんなの？](#)

[掲示板](#)

[タグリスト](#)

どれ買えばいいの？

2007/11/30現在、WBT-201買えばいいと思うよ（たぶん）。もしかすつと、i-Blue747とかのほうがいいのかもしれん。わかんね。ごめん。

選択のポイント

レシーバとロガーの違い

GPSレシーバ

単体では受信して、シリアル出力するだけ。

レシーバ+PC・PDA+地図ソフトなどとして使う。

GPSロガー

単体でGPSログを本体メモリ（や外部メモリ）へ保存する。

最近ではレシーバ/ロガー ハイブリットタイプが主流

[GPSロガーとGPSレシーバ（GPSセンサー）の違いハマる生活/ウェブリブログ](#)

良エントリ。ロガー、レシーバ周辺をうまいことまとめてます。

バッテリー

持続時間

半日くらい持つのか

乾電池なのか充電電池なのか

乾電池タイプ・・・どこにでもあるコンビニで買える

外部バッテリー接続

USBポートなどから充電可能か

充電中でもログ取り可能か

PC、PDAとの接続

USB

miniBが多い。

Bluetooth

あたりなかつたり。

海外製Bluetooth搭載ロガーで、日本での使用許可取ってなかつたり。

CF
もういいよ。お疲れ

Mac対応

画面

なし

GPSロガーはほとんど画面なし。LEDがピカピカするぐらい。

あり

2万円以下ロガーだとForetrex 101が最強だと思う。理由は画面 + 機能。

ケータイ電話

意外と侮りがたい

パケホ、バッテリー複数持ちでなんとかなるかも

割と新しい機種だと地図アプリとか入ってると思う

GPSのイメージが湧かない場合に、どんな感じなのか？を試すにはうってつけだと思う

ハンディナビ(garmin)

PND(Personal Navigation Device)

なにができるの？

いろいろ。

以下、執筆中。wikiなので、誰かが修正してもok。

キーワードメモ：地図ソフト、地図データ

レシーバ/ロガー ハイブリットタイプの代表的なWBT-201での例)

ロガー編

単体で持ち歩く。

レシーバ編

PDAなどと接続する。

レシーバのみ編 WBT-300、CFGPS2などの例)

あ

チャート

<http://www33.atwiki.jp/gpsgps?cmd=upload&act=open&pageid=28&file=23+gps+choise.jpg>

チャート(適当)

10万円くらいをポンと出せる Yes [garmin](#)

No

電池は、乾電池 [M-241](#)、WPL-1000

充電電池

画面 ほしい

ログ記録先 内蔵メモリ Foretrex 101、[WSG-1000](#)

[主要GPSロガー比較表](#)

GPSDGPS.COM製

PDF注意！

どこで買えるの？

[関連サイトのショップ](#)を見てくろ。

買ったらずればいいのか？

使えばいいと思うよ。通学・通勤、旅、散歩・ジョグ、自転車、バイク、車、電車、船、飛行機etc。

テンプレ

評判に釣られて 買ってしまったけど、実際使ってみたら が使い物にならなかったの
ログをGoogleMapsに乗せて、ここに晒した辺りから、 が厳しいというレッテルを貼られた。
それまでは は厳しいと言われながら、実測データが無かったのでまことしやかだったが、
論より証拠を突きつけられてそれ以降の評価はイマイチ・・・。過去スレを辿れば判るよ。
と は評価できるんだけどね。

結局、Garminのxシリーズの英語版の一番安い奴を買うのが無難かも。
評価が下がる前に里子に出したので、ほぼ買値と同価で売れたのが救いです。

【以上、スレが荒れたときに使って遊べるテンプレ】

過去ログ

24 名前：いつでもどこでも名無しさん[sage] 投稿日：2007/05/25(金) 17:46:16 ID:???0
>>21

ちょっとその選択肢はおかしいので、根本的なトコを整理しとくよ。
最近この手の製品には新ジャンルが登場して、大きく2系統に分かれる。

(a) 従来の単なるGPS受信機

PDAかPCに繋がないと、勝手に受信し出力垂れ流すだけ(受取る相手無し...)
Mediatekチップのi-Blue737、u-bloxチップのWBT-300など

(b) 最近出揃ってきたData Logger内蔵GPS受信機

ログ記録機として単独動作も出来、動作切り替えによって(a)にもなる兼用機
Mediatekチップのi-Blue747、同757Pro、u-bloxチップのWBT-201など

hx4700とPocketMappleでMovingMapしたいだけなら、(a)で事足りる。

どのチップにするかのポイントは

- ・SiRFstarIII ~ 今時の定番だけど、>>20...orz
- ・Mediatek ~ 感度・測位の速さはおそらく一番だが、設定変更が殆ど出来ない
- ・u-blox ~ 感度・測位の速さは若干及ばないが、設定変更が自由自在に出来る

一般的にはMediatekが無難だろうね。
GPSの精度は受信状況(特に衛星配置)にモロに左右されてしまうので、出力に各種フィルターを掛けて誤魔化してるけど、これが裏目に出てしまうことも少なくない。
自分の使い方に合わせてこの設定を変更するような人にはu-bloxが向いてる。

でっという

1万円ぐらいだからとりあえず買っちゃえば～？

GPSってなんなの？

位置情報を取得する仕組み - @IT

<http://www.atmarkit.co.jp/fnetwork/reasai/ichijouhou01/01.html>

GPS技術入門 - Google ブック検索

<http://books.google.co.jp/books?id=kbt8gKwxFlwC>

掲示板

アホが暴れてるから -- 名無しさん (2008-04-28 23:28:39)

テンプレの充実化が必要ではないか -- 名無しさん (2008-04-28 23:28:57)

あげ -- 名無しさん (2008-04-28 23:29:12)

<http://ranking.rakuten.co.jp/sports/402305.html> -- GPSジャンル売れ筋ランキング (2009-02-07 08:55:01)

<http://kokogiko.net/m/archives/002184.html> -- ここギコ！: 位置情報の取得技術まとめ (2009-02-07 08:55:49)

<http://haaya.net/3438> -- GPSロガーM241を使って、PCの時刻を補正する。 - HAAYA (2009-02-07 08:58:40)

名前:	<input type="text"/>
コメント:	<input type="text"/>

投稿

タグリスト

[過去ログ読めって言われてもDAT落ちで読めない](#)