



GPS方式 PC時刻校正器

PGPS-1000

PREDE



このシステムは小型GPSレシーバーを使用し、オリジナルプログラムを起動させることにより、パーソナルコンピュータの時刻を常に正確に調整できる装置です。

GPSを使用しているため世界中どの場所でも使用できます。

仕様

アンテナ部

- 動作環境温度： -30℃ ~ 85℃
- 湿度： 100%防水
- ハウジング： ポリカーボネート/メタルベース
- 形状： 33.95mm(L) x 25.20mm(W) x 10.60mm(H)
- 重さ： 30g
- 取付方法： マグネット又はネジ止め

レシーバー部

- プロトコル： NMEA-0183準拠（標準出力：\$GPGGA, \$GPRMTM）
- 受信周波数： L1,1575.42 MHz
- C/A code： 1.023 MHz chip rate
- 通信： RS232C 4800bps 8ビットデータ パリティ 1ストップビット
- 電源： AC100~240V
- 形状： 80W x 82D x 58H

取り扱い

アンテナ部を屋外の頭上の開けた場所に設置します。

通信ケーブルをパソコンのシリアルコネクタに接続します。電源を投入します。

1秒ごとにデータが出力されます。データの詳細はNMEA-0183規格の仕様書をご確認ください。

約10分程で衛星からのデータを補足し、正確な出力になります。

時刻校正ソフトについてはソフトウェアの取り扱い説明書をご参照ください。

PREDE 株式会社 プリード キップ&ゾーネン日射計 ギル社超音波風速計 メットワン社 他

本社 〒197-0802 東京都あきる野市草花 1117

技術研究所 〒197-0012 東京都福生市加美平1-26-8 笹本ビル

TEL042-539-3755 FAX042-539-3757

URL: <http://www.prede.com/> <http://www.nissyakei.com> E-mail: sales@prede.com

