

自動追尾型サンフォトメーター PSF-100

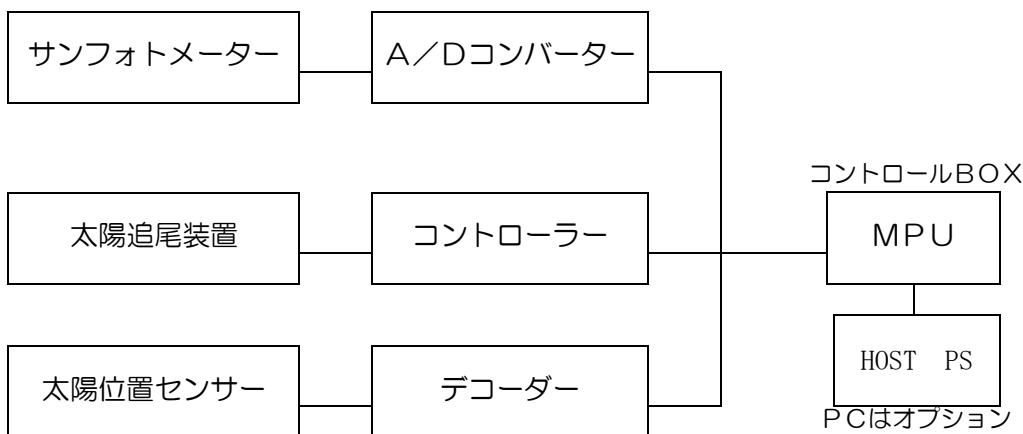
PREDE

概要

- 本器は、太陽の直達分光強度を測定する装置です。
- 受感部は太陽追尾装置に搭載され、SUNセンサーで太陽の位置を捕らえ自動追尾が可能です。
- 計測されたデータはマイクロプロセッサにより処理され、パーソナルコンピュータに保存します。



構成



仕様

視野半角	: 1°
傾斜角	: 0.5°
波長	: 368, 500, 675, 778, 又は862, nm (標準以外選択可)
半値幅	: 5 nm
波長選択	: 干渉フィルターによる、フィルターホイール方式
ディテクター	: シリコンフォトダイオード
駆動方式	: パルスモーター駆動方式
動作角度	: 350° 方位角 180° 天頂角
太陽位置センサー	: 4素子Siフォトダイオード

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: <https://www.prede.com/> <http://www.nissyakei.com> e-mail: sales@prede.com

