

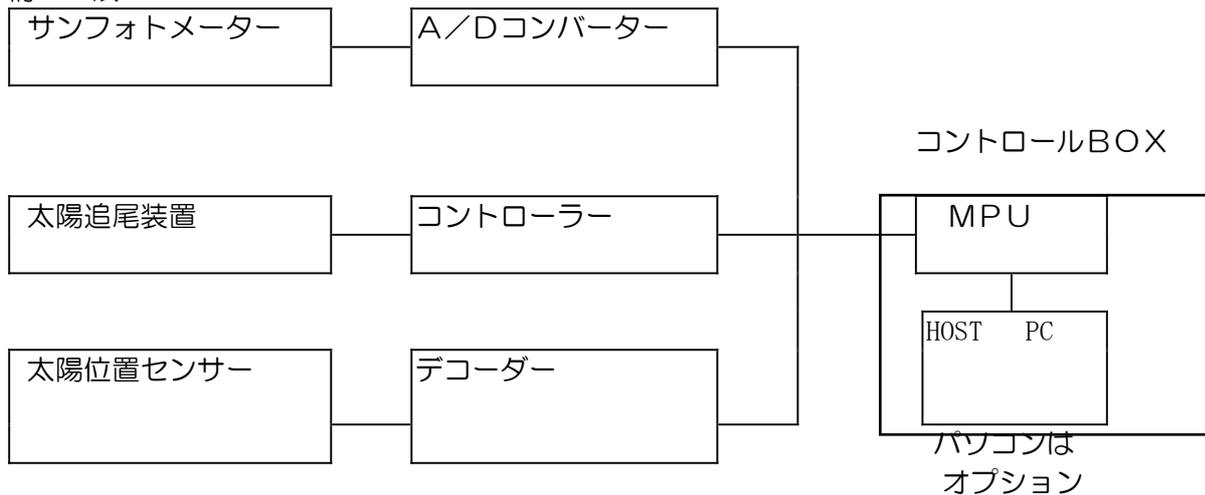
# 自動追尾型サンフォトメーター PSF-100

## 概 要

本器は、太陽の直達光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ーにより処理され、パーソナルコンピューターに保存します。

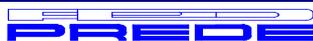


## 構 成



## 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



株式会社ブリード

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11117

\*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/>