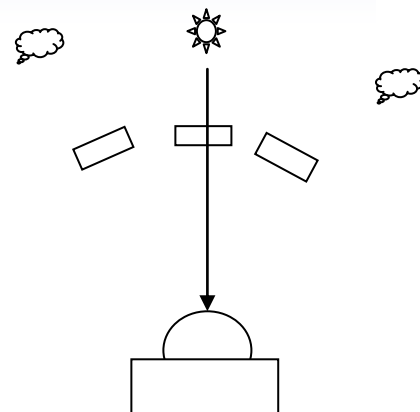


直達光・散乱光測定ブレード (直散分離) PRB-50DD

PREDE



概要

- このシャドウブレードは光量子計 PAR-01DL に使用し、全天日射と散乱日射を交互に測定し直達日射量と散乱日射量を測定する装置です。
- ブレードは内蔵CPUとパルスモーターによりブレードを間欠駆動し、ブレードの位置とセンサー出力は完全に同期しています。
- PC やデータロガーを接続することで全てのデータを計算して出力し保存することができます。

仕様

バンド半径	:	約140mm
バンド幅	:	20mm
駆動方法	:	パルスモーターとCPU
動作モード	:	全天と散乱の間欠モード (間隔は任意設定可能)
信号	:	RS232C で出力します。
測定計器	:	PC、データロガー (データテーカーDT80 他)
電源	:	AC100V
ケーブル	:	10m
形状	:	約D280×W200×H400mm
重量	:	約6kg
他製品	:	シャドウブレードPRB100、太陽追尾装置搭載シャドウボール、シャドウバンドPSB-100

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://nissyakei.com/>

E-mail: sales@prede.com

