

日本の農業を元気にしよう

計測技術で未来を創る

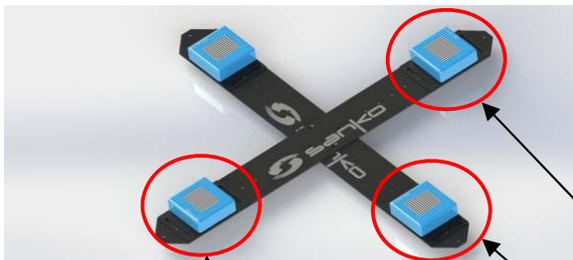


豊橋技術科学大学と、影の影響を受けない日射計を共同開発しました。

型式: PVSS-01

PVアレイ日射計

- ・複数設置する事により、影の影響を受けず日射測定ができます。
- ・安価なため、今までためらっていた場所にも設置ができます。
- ・電圧出力0~1Vのため既存のシステムに容易に取り入れることができます。



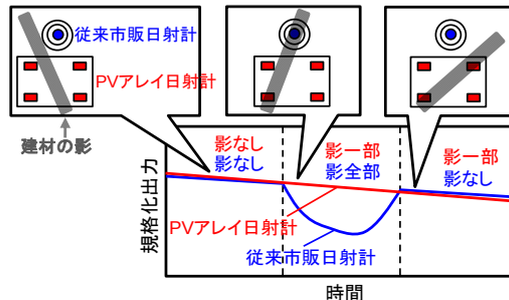
特許番号: 特許第5376504号
発明の名称: 「日射計測装置」
発明者: 豊橋技術科学大学 教授 滝川浩史、他

センサーの組合せが自由にできます。
ビニールハウス内に複数台設置している様子です。



メガソーラーの出力チェック等々

出力形態



仕様

- ☆電圧出力: 1.0V=1.0kW/m²
- ☆センサー数: 任意設置可能
- <その他>
- ・データロガー
- ・コントローラ(制御装置)
- ・表示器等、
- ご用途に合わせて用意致します。

☆価格や仕様詳細等は、お問合せください！

株式会社 三弘 商品開発部 〒466-0001 名古屋市昭和区車田町1-103-2
TEL: 052-735-8888 URL: <http://www.sanko-web.co.jp> E-Mail: info@sanko-web.co.jp