

KSP-55 日射計感部(MS-42)

本器は、日射熱によって変化する熱電対の起電力を日射エネルギーとして検出します。
 受感部は白と黒に塗り分けられた熱電堆を使用し、その温度差から電圧出力を得るものです。又、気密が十分ほどこされたガラスドームの中に装着されています。



特 長

1. 全天日射計で指向性がありません。
2. ガラスバルブに受光部が封入されています。したがって測定中に湿度による影響を受けることなく、また手間のかかる除湿保守が必要ありません。

仕 様

検 出 方 式	熱電対式
測 定 範 囲	0~1.4kW/m ²
感 度	約 7.0 mV/kW・m ²
寸 法 ・ 質 量	約150φ×120(H)mm 約2.5kg



株式会社 小松製作所

〒153-0043 東京都目黒区東山1丁目12番13号
 TEL.03-3719-7131(代) FAX.03-3719-7134