

日射センサー

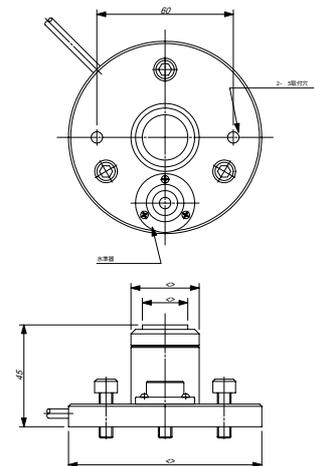
概要

本器は、経済性にすぐれた日射センサーで、微気象観測に用いるのに適しています。

本日射センサーの受感部は約 100 対の熱電対を使用しているため、高精度、高感度、高信頼性です。

特殊使用の拡散板は日射を的確に捕らえます。

検定は、キップ&ゾーネン社製の CM 11 型日射計 (WHO Secondary Standard) を用いて、比較検定がなされています。水平ベース付きです。



仕様

型 式	SS - 213A
波 長 範 囲	305 ~ 2800nm
感 度	0 ~ 10mV/0 ~ 2kW・m ²
応 答 速 度	約 1sec(63%)
内 部 抵 抗	約 5 ~ 10k
ケ ー ブ ル	10m
外 形 寸 法	最大 45 × 85