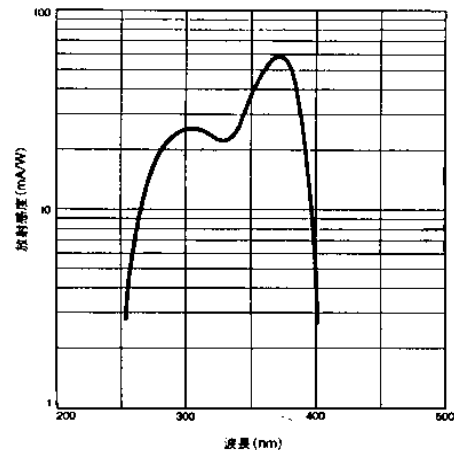


# 紫外線日射センサー UVミニ PCU-01



図-1 分光感度特性



## 概要

- 本器は、太陽から放射している紫外線量を簡易的に測定できる経済的なセンサーです。
- UV-A 波と UV-B 波を合計した波長の感度です。

## 仕様

波長範囲	280 ~ 400nm
使用温度範囲	-30~+70℃
センサー	シリコンフォトダイオード
波長選択	光学フィルターによる
拡散板	石英
感度	約5mV / 100W・m <sup>-2</sup>
精度	約 ± 5% (CUV-5と比較検定)
ケーブル	10m
外形寸法	右図
検定	キップアンドソーネン紫外線計 (CUV-5)比較検定

