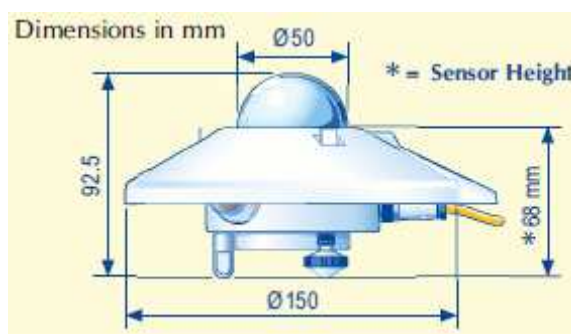




### 特徴

波長範囲は UVA 及び UVB 2 領域カバー  
旧モデル CUV-4 からの改良品  
UVB 波長域の透過特性が向上(ドーム材質変更)  
気象観測、暴露試験及びランプのテスト用



### 仕様

波長範囲	280～ 400nm
感度範囲	300～ 500 $\mu$ V/W/m <sup>2</sup>
出力範囲	0～ 400 W/m <sup>2</sup>
応答速度	1 秒( 95%)
経年変化	±5%/ 年
非直線性	±1%
高度角誤差	±5%(天頂角 80° まで)
温度依存性	- 0.1%/°C
インピーダンス	10k $\Omega$
使用温度	- 40～ + 80°C
重量	約 0.6kg
保護等級	IP67
オプション	通風ファン

