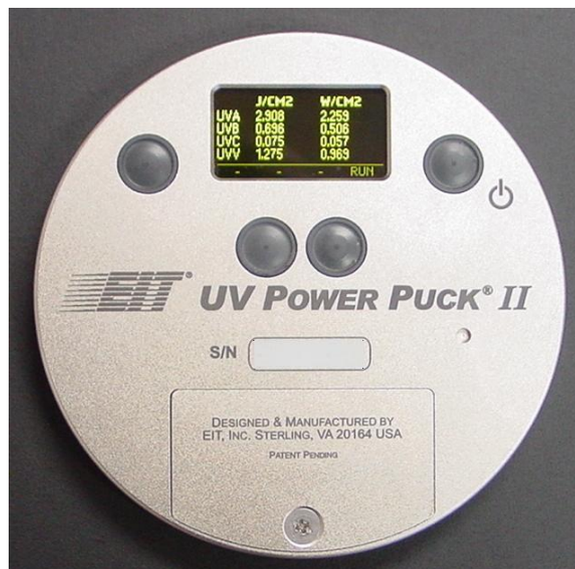


紫外線照度・光量計PP (II) 2000

紫外線（UV）機器分野における弊社の永年の経験と実績より自信をもっておくる、UV測定器「PP2000」は1回受光、すなわちライン式UV炉の場合は1回流し（パス）、又、バッチ炉では1回の定時間測定のみで、UV-A（320～390nm）、UV-B（280～320nm）、UV-C（250～260nm）及びUV-V（395～445nm）4波長帯に於けるピーク照度（mW/cm²）と積算光量（mW/cm²）を同時にかつ広範囲に測定できます（合計8点の値）。

測定値の表示は4桁のデジタル表示で照度と光量の値を表示します。又、円盤形の本器の受光窓は円の中心部よりずれた外周付近にあるためこの位置をずらす事によりUVランプの端から端までの任意の点が測定でき、そのランプの長手方向の均一度（配光）さえも得ることができます。又、表示部と受光部が一体化されている為、接続コードが無くコンパクトで軽い理想のUV測定器と言えます。

更に本（II）型では測定データを付属のケーブル及びインターフェースを使用することでパソコンに取り込むことができます。



（仕様は次の通りです）

測定範囲	;	10～10,000mW/cm ²
測定波長帯	;	UV-A（320～390nm） UV-B（280～320nm） UV-C（250～260nm） UV-V（395～445nm）
器内温度	;	0～75℃にて使用
測定精度	;	±10%
規格	;	CE、IEC61326-1；2005、FCC等
寸法&重量	;	117×12.7t & 289g
ケース材質	;	SUS&AL
アラーム	;	器内温度異常（75℃以上）及びバッテリー不良（低下）、オーバーレンジ及び器内異常エラー各種

小型電池使用で充電不要。キャリングケース付。