

OSK 12TU181 外部センサー付光量子計

<特長>

- 光量子束密度 ($\mu\text{mol}/\text{m}^2\text{s}^{-1}$)
- 植物の生育に必要な光の測定。
- 光合成有効放射(PAR) 400-700nmの測定
- 測定範囲 0~1,999 $\mu\text{mol}/\text{m}^2\text{s}^{-1}$
- 9V乾電池式でポータブル

<概要>

肉眼で観察できる光の波長は、植物の生育にとっては、影響の少ない範囲です。Luxやカンデラでは右図のHuman Eyeの領域の光を示す(約500-600nm)のに対し光合成有効放射である、400-700nmの波長域は、植物生育に影響の大きい波長帯の光量も含んで測定できます。

光量子を測定することにより、植物が十分な生育に必要な光を浴びているかの測定・数値化が可能になります。

<光とは？>

波長: 光は電磁波です。

波長はナノメートル:nmで表現されます。

粒子: 光は光子であり、ある量子です。

それぞれの光子は僅かなエネルギーを所有するので、光子はモルの単位で測定され(mol)、1molは 6.02×10^{23} 光子です。

μmol はmolの百万分の1です。

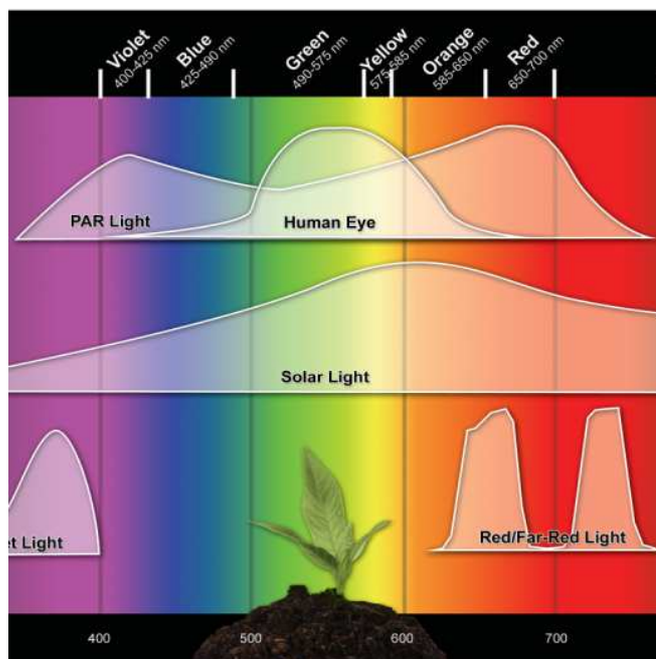
<シリーズ商品>

赤外・遠赤外線計	OSK 12TU177
紫外線計	OSK 12TU178
蛍光灯・日光 光量子計	OSK 12TU180
光度・光量子計	OSK 12TU182

<仕様>

品番	OSK 12TU181
測定項目	光合成光量子束密度(PPFD)
測定単位	$\mu\text{mol m}^2\text{s}^{-1}$
表示範囲	0-1999
測定精度*	±5%
コサイン補正精度	±3% (45°)、 ±7% (80°)
電源	9V乾電池 x 1
オプション	ソフトキャリングケース

* 測定精度は工場基準の試験によります。



OSK オガワ精機株式会社

<http://www.ogawaseiki.jp.org>

〒169-0075 東京都新宿区高田馬場4-10-11

TEL : 03-6908-5257

FAX : 03-6908-5258

Email : sales@ogawaseiki.jp.org