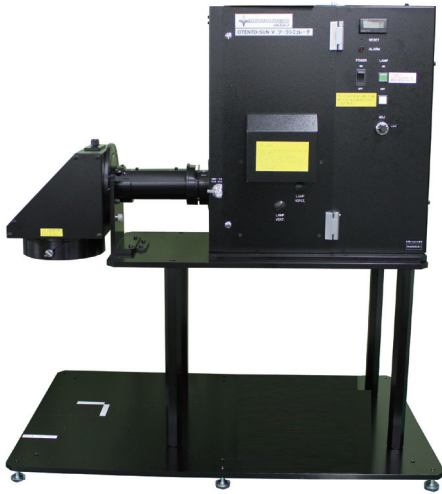


# OTENTO-SUNV ソーラシミュレータ



本装置は、AM1.5G フィルタを使用し、キセノンランプ光源をソーラシミュレータにします。JIC 規格の C8912・C8933 において、スペクトル合致度・面内均一性・照射光安定性がすべて JIS クラス A を達成しています。

50mm 角の照射光は、波長分布が太陽光とよく一致しており、その照射面における強度の均一性および安定性に優れた装置です。

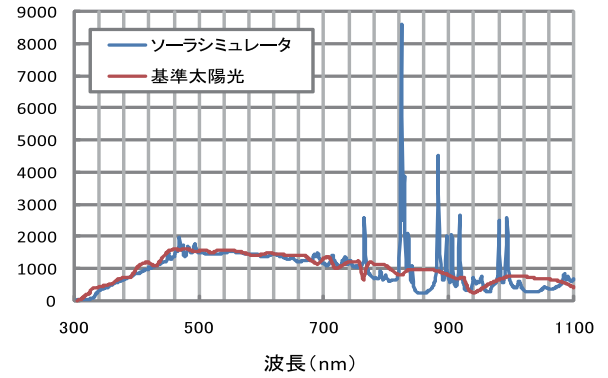
- スペクトル合致度は、1SUN 調整時において JIS C8912・C8933 クラス A を同時に達成しています。
- 面内均一性は、 $\Phi 10\text{mm}$  の受光素子にて全 25 点を測定し、 $\pm 2\%$  以内と高均一な光が照射出来ます。
- 強度安定性は、ランプ点灯後 30 分後から 1 時間の点灯において  $\pm 1\%$  以内と高安定で、連続照射試験などにも適しています。
- 照射方向は、オプションで水平照射も可能です。
- ND フィルタ（オプション）で低照度な光照射も可能です。

## 仕様

- 照射強度 100mW/cm<sup>2</sup> (1SUN) 以上
- 照射面積 50×50mm (実際の照射面積は約75×75mm)
- スペクトル合致度 0.75 ~ 1.25 (JISクラスA C8912・C8933)
- 面内均一性 ±2% 以内 (JISクラスA C8912・C8933)
- 光強度安定性 ±1% 以内 (JISクラスA C8912・C8933)
- 照射方向 垂直 (水平はオプションで対応可)
- 焦点距離 約 210mm
- 光軸高さ 約 140mm
- 光源 キセノンランプ 300W (空冷 カートリッジ型)



### ソーラシミュレータスペクトル (参考)

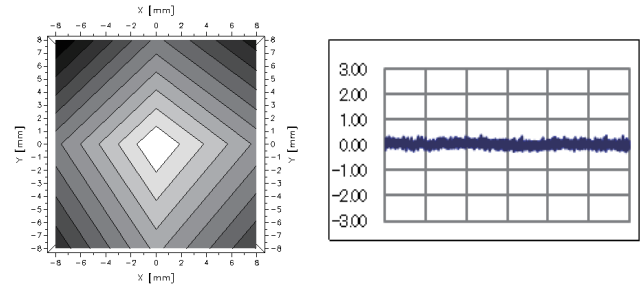


## 標準構成

- キセノンランプ 300W カートリッジ型
- キセノンランプハウス (電源)
- 出射集光系 □50mm均一照射
- AM1.5G フィルタ
- 光量調整機構 (電流調整・アイリス絞り)



### 面内均一性・安定性 (参考)



面内均一性 ±2% 以内

光安定性 ±1% 以内

## オプション品

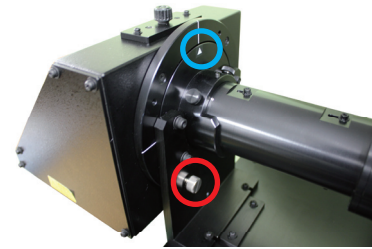
- 水平照射ユニット
- BS-500BK Si系フォトダイオード検知器
- BS-520BK Si系フォトダイオード検知器
- 各種試料台
- ND フィルタ各種

## 設置環境

- 電源 AC100V±10V 50/60Hz 7A
- 寸法 W810×D500×H880mm



### 照射方向



赤丸内のつまみネジを外すことで、照射方向を変えることが可能です。(垂直・水平を青丸の白線位置に合わせます。)

●記載の仕様および外観は予告なしに変更する場合があります。

< OTENTO-SUN5-2206019N >

# 分光計器株式会社

<http://www.bunkoukeiki.co.jp/>

- 本社・工場 〒192-0033 東京都八王子市高倉町 4-8  
 TEL 042(646)4123 FAX 042(644)3881
- 東日本営業所 〒113-0034 東京都文京区湯島 3-23-1  
 TEL 03(3837)1021 FAX 03(3837)1023
- 西日本営業所 〒533-0014 大阪府大阪市東淀川区豊新 3-24-5  
 TEL 06(6323)4502 FAX 06(6323)4902

●お問い合わせは