

# 人工太陽照明灯は NEXT ステージへ

高演色性LEDではありえなかった  
高照度/広範囲で照射可能！

色彩評価用LED照明の最高峰の  
演色性 Ra97！

LED光源だから長寿命！



高照度LED人工太陽照明灯  
**SOLAX-NEXT**

(ソーラックスーネクスト)

# Features

- ✓ LED光源で長寿命！
- ✓ 紫外線・赤外線の出力を極力抑えました！
- ✓ 無段階調光ボリューム付き！
- ✓ SOLAXと共通の豊富なオプション群！
- ✓ スイッチONで即安定点灯、調色開始！
- ✓ 上向き照射の制限が無くなりました！
- ✓ LED人工太陽照明灯の頂点！



# オプション



三脚スタンド  
ST-CO3A



枠付透明フィルター  
C※※



直立スタンド  
ST-1500C



キャスター付き  
直立スタンド  
STC-1400K



フランジシーリング  
FC-30

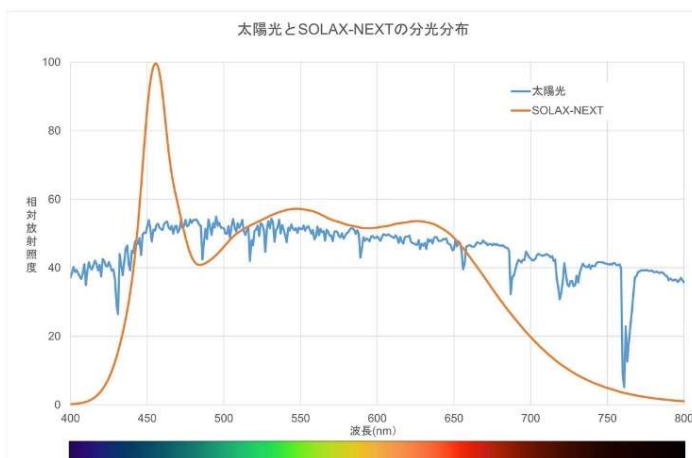


ダクトプラグ  
DP-30/DP-175



引掛シーリング  
HC-300

# 分光分布グラフ



# 仕様

	LE-100FD55
前面ガラスフィルター	フロスト
使用電圧範囲	100-240V
入力電流	0.7A / 0.36A
中心照度	1900cd
光束	6000lm
ビーム角	60°(1/2照度)
平均演色評価数Ra	97
色温度	5500K
調光範囲	~100%
使用温度範囲	-10~30 degree
概算重量	2.5Kg

製造元



太陽光の専門メーカー

**セリック株式会社**

- 本社 〒343-0851 埼玉県越谷市七左町七丁目334-1  
TEL : (048)967-5328 FAX : (048)967-5329
- テクニカルセンター 〒343-0851 埼玉県越谷市七左町七丁目334-1  
TEL : (048)969-2155 FAX : (048)969-2166
- URL <https://www.seric.co.jp/solax-next/>

販売店