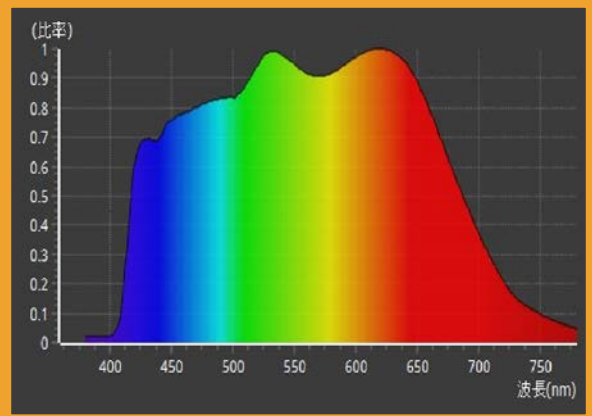
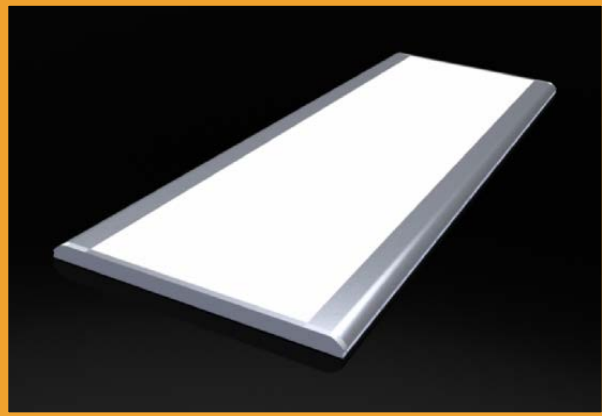


植物栽培用 太陽光波長LED照明



計測器：LA-105

- * 太陽光に近いスペクトルを実現！！
- * 発熱量が少なく多段積ラックに最適。
- * 拡散板の採用により影の映り込みが減少。
- * 厚さ20mmで有効スペースの確保が容易。
- * 調光（約10%～100%）及びタイマー制御もオプションで対応。

仕様（本体・電源・ケーブル）

型式	LCL-SW5-1200
色温度	5,000K ± 300
光合成光子束密度(PPFD)	約200 $\mu\text{mol m}^{-2} \text{s}^{-1}$ 発光面より200mmの位置にて測定(参考値)
演色性	Ra 95 以上
LED設計寿命	30,000 時間
動作温度	-30 °C ~ 50 °C (調光スイッチ付の場合 0 °C ~ 50 °C)
動作湿度	20 % ~ 95 % (結露なき事)
消費電力	100W
外形寸法(mm)	1,200 (W) × 392 (D) × 20 (H)
重量	約4.6 kg
価格(税抜)	オープン価格

オプション（調光・タイマー制御）

型式	LCLU-4A
制御台数	最大4台まで個別制御(タイマーは共通)
価格(税抜)	オープン価格

※性能・仕様は予告なく変更することがあります。

ご用命は代理店まで

CHURITSU
中立電機株式会社

FA事業部 バイオ・省力機器課

〒470-1112 愛知県豊明市新田町南山92-1

TEL:0562-92-8095 FAX:0562-92-8097

<http://www.churitsu.co.jp/products/bio/index.html>