

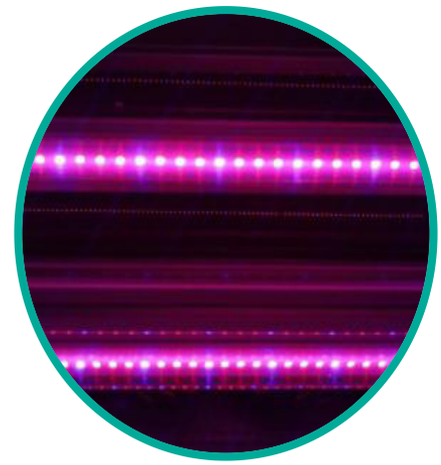


本社は広くお客様のご要望に対応するため植物育成LEDシリーズを設計いたしました。このシリーズは従来の蛍光灯より効率良く光を照射することができ、違う植物によって効率が良い波長の光が出られます。このシリーズはスペクトル範囲で異なった植物の作用波長のグループを持ち、均一な光を届けるため、野菜や花そして果物に安定した育成環境を提供出来ます。LEDは省エネなので、従来の蛍光灯に比べ、エネルギー消費を最大80%削減することが可能です。植物育成LEDシリーズをお使いになり、コスト削減と生産性の向上が期待出来ます。赤・青・遠赤ライトのスペクトル組み合わせは作物の果実の成長を促進するために設計され、ミニトマトやイチゴなどに適用します。

製品仕様・型式

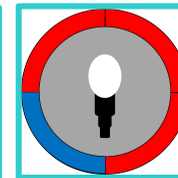
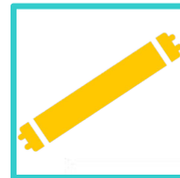
型式	REGT-22C-FRB
標準消費電力	22W
消費電力	20 ~ 25W
PPFD (250mm直下)	37,519 $\mu\text{mol}/\text{m}^2\text{s}$
光源	赤 青 遠赤
赤・青・遠赤の割合	3:1:1
光線角度	120°
電源インプット	A-Lite 専用内蔵電源
入力電圧	AC 85 ~ 265V (50/60 Hz)
力率	0.95
高調波歪み	< 15%
電源効力	> 85%
IP 等級	IP21*
作業温度	-20 ~ 45° C
平均寿命	50,000 hrs
規格・認証	CE PSE SAA
適用アプリケーション	花・果物
寸法	2ft, 3ft, 4ft, 5ft (寸法は御注文によって調整可能)

*屋外や湿気が多い場所で使用する
るとき、必ず防水部品を取り付け
てください。



いちご 栽培専用LED

効率良い専用部品持ち
消費電力低く抑えられる



株式会社ラピュタインターナショナル

〒921-8013 石川県金沢市新神田3-8-10
TEL : 076-291-7001 FAX : 076-291-7021
ホームページ <http://www.rapyuta.jp>
メールアドレス info@rapyuta.jp