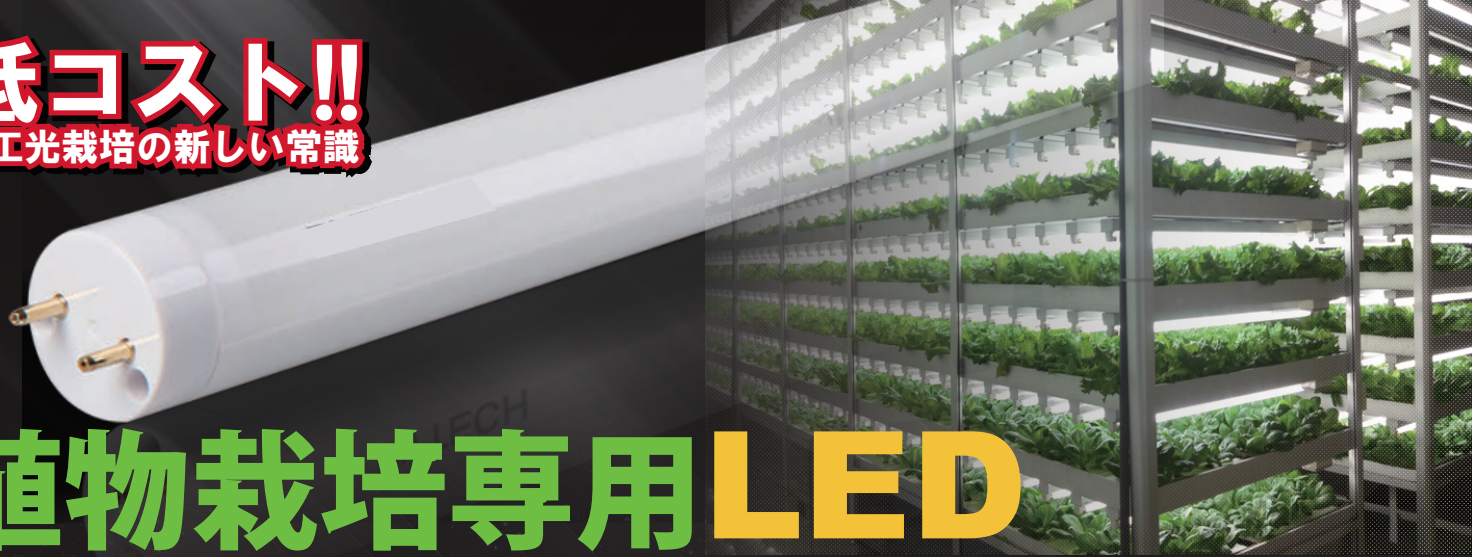


低コスト!!
人工光栽培の新しい常識

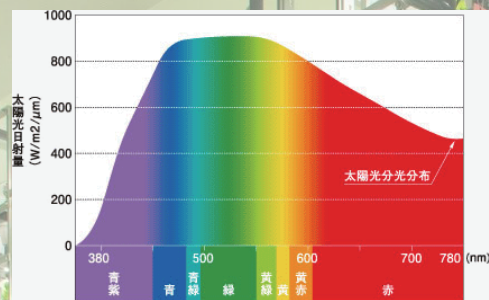
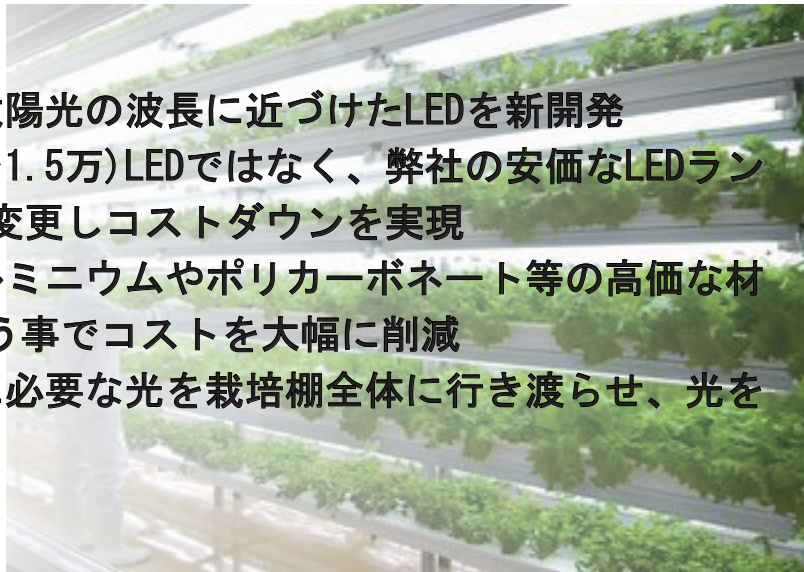


植物栽培専用LED

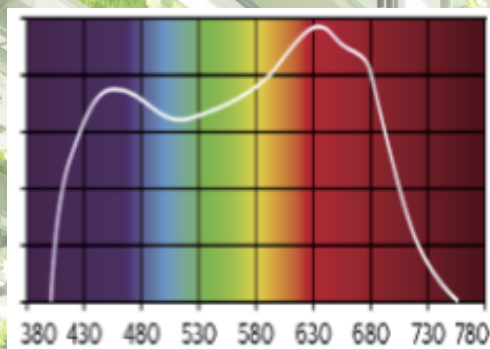
特徴

新世代
LED照明

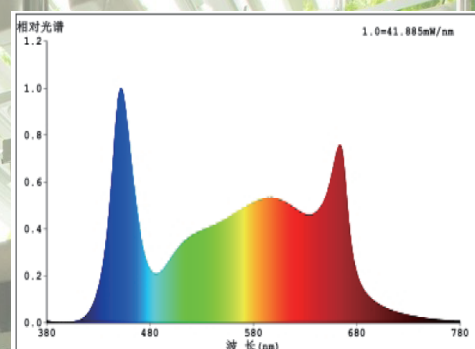
- 植物にとって最適な、太陽光の波長に近づけたLEDを新開発
- 植物栽培用の高額な(1~1.5万)LEDではなく、弊社の安価なLEDランプをベースに波長領域を変更しコストダウンを実現
- ベースのLEDランプは、アルミニウムやポリカーボネート等の高価な材料を使わず、ガラス管を使う事でコストを大幅に削減
- 320度の発光面で、光合成に必要な光を栽培棚全体に行き渡らせ、光をムラなくコントロール
- チップ寿命40000時間



太陽光日射量



植物の光合成反応度



植物栽培専用LED

Specification

サイズ	品番	消費電力	色温度	入力電圧	配光角度	使用環境温度	使用環境湿度	口金
40W形	RA-PV-4FT-16W	16W	赤:青:4000K=4:2:17	AC100-240V	360°	-20~40°C	<80%	G13

資格証明書:



※パンフレットの記載内容は、予告なく変更あるいは製造を中止する場合がありますので、ご注文に際しては最新の情報をご確認ください。