

HIGH-POWER BAR TYPE

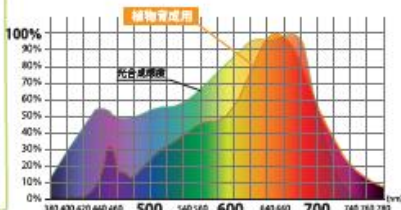
温室での補光栽培のトップライティングとして



- ガラスハウスやビニールハウスなどの補光用トップライティングに
- より均一な光で栽培いただけるハイパワーバータイプ
- 取付専用ブラケットとコネクターで簡単設置



基本ホワイトLED波長分布図



国際特許出願中 (PCT特許) / 韓国特許登録完了 / 日本特許出願済



製品仕様	
入力電圧	AC100V~277V
消費電力	100W
照度	8,245lx (@20cm)
PPFD	159 $\mu\text{mol m}^{-2}\text{s}^{-1}$ (@20cm)
演色評価数	Ra95
本体サイズ	2,470mm/30mm/30mm
重さ	1.4kg (外付電源は含んでいません)
IP等級	IP66
動作温度	-20°C~40°C
保管温度	-30°C~60°C
寿命	40,000h



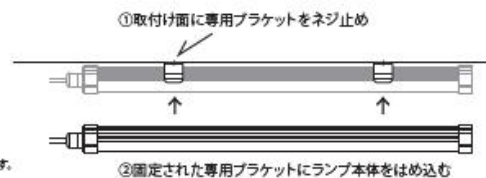
電源外付けタイプ

■ 本体取付方法

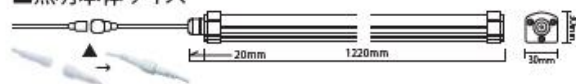
本体取付用
ブラケット



※コネクターケーブルの長さはこの指定いただいた仕様により異なります。



■ 照明本体サイズ

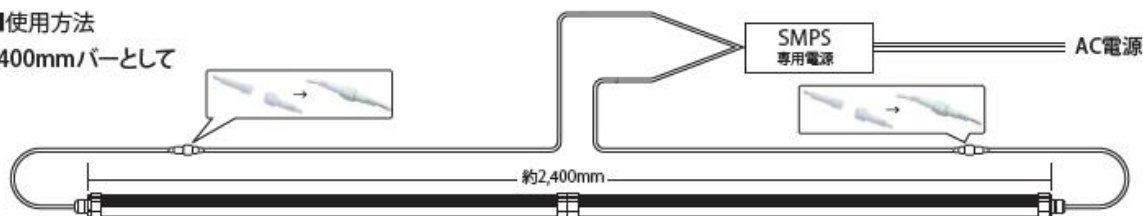


■ 専用電源

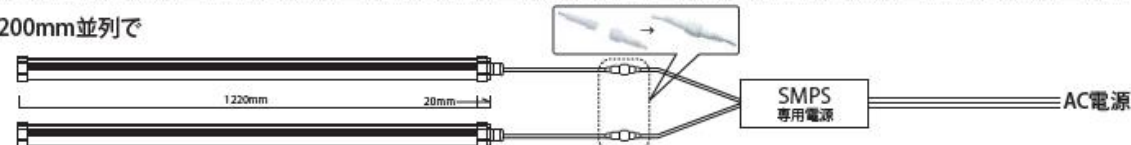


■ 使用方法

2400mmバーとして



1200mm並列で



製造



futuregreen

URL: <http://futuregreen.co.kr/>

販売



株式会社 ディー・アール・エス URL: <http://www.drsc.co.jp/>

〒230-0051 横浜市鶴見区鶴見中央3-20-9 鶴見大栄ビル1F

Tel: 045-501-6571 Fax: 045-501-6574