

遠赤色光による2つの 効果で補光効率大幅UP

※当社従来商品比



エマーソン効果
による光合成促進

EOD効果
による転流促進

電気工事不要
(電源2次側)

クリップ留具で
簡単取付

AC100/200V
三相200V対応

露地・施設栽培
両用(IP67)

最大40台まで
連結使用可※

移設簡単で
局所補光可能

専用防水コード
で簡単連結

※連結可能数は機種、入力電圧により異なります。詳細は裏面の製品仕様にてご確認ください。

【対象栽培品目事例】



トマト



イチゴ



キュウリ



ナス



キク



洋ラン



バラ

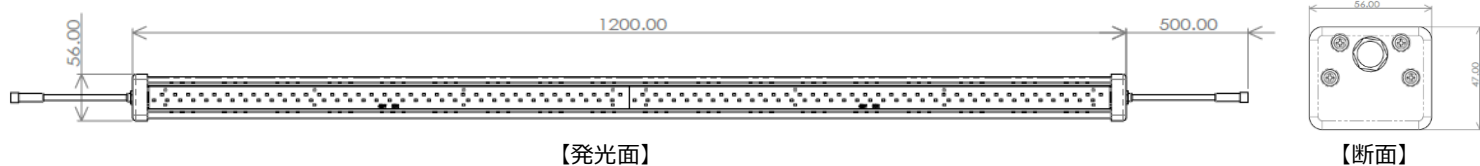


トルコギキョウ



ブドウ

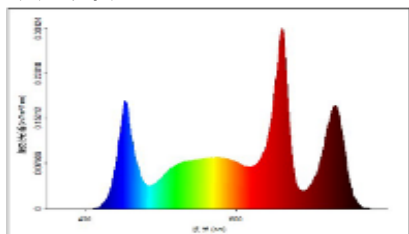
■ ランプ形状 (64Wタイプの場合)



■ 製品仕様

	アグリシリンダーFR 145W	アグリシリンダーFR 64W	アグリシリンダーFR 36W
写真 (LED本体)			
写真 (使用シーン)			
用途	高設補光用LED	接写補光用LED	葉物野菜・苗類接写補光用LED
推奨設置高	120 ~ 200 cm	60 ~ 80 cm	30 ~ 50 cm
仕様			
型番	Agcy-145P-Fr	Agcy-64P-Fr	Agcy-36P-Fr
消費電力	145 W	64 W	36 W
入力電圧	AC100V・200V (50/60Hz)		
動作温度	-30~50℃		
LED期待寿命	40,000時間		
防水等級	IP67		
サイズ	L1200mm*W56mm*H47mm (H92mm)	L1200mm*W55mm*H45mm	L1200mm*W55mm*H45mm
ACケーブル	入出力ケーブル(500mm×LED両側) ※防水コネクター付属		
照射角度	120°		
重量	3,330 g	2,380 g	1,650 g
連結可能数(100V)	5 台	10 台	20 台
連結可能数(200V)	10 台	20 台	40 台

■ スペクトル



■ クリップ留具 (付属品)



■ オプションコード

防水コンセントコード (全長1m)



コンセント

防水延長コード (0.5m / 1m / 5m / 10m)



防水コネクター

商品画像の色は印刷の具合で実物と若干異なる場合があります。また、外観・仕様は改良の為、予告なく変更することがございますのでご了承ください。

日栄インテック株式会社

アグリテック事業部 アグリ営業グループ

〒116-0011 東京都荒川区西尾久7-34-10

TEL 03-3893-4471 FAX 03-3810-7831

URL <https://www.led-agri.com/>

■ お問合せはこちらまで