

植物育成に特化した 波長の補光用LED



電気工事不要
(分電盤2次側)

クリップ留具で
簡単取付

専用防水コード
で簡単連結

最大40台まで
連結使用可※

AC100/200V
三相200V対応

露地・施設栽培
両用(IP67)

移設簡単で
局所補光可能

スポット補光

両面補光

※連結可能数は機種、入力電圧により異なります。詳細は裏面の仕様一覧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



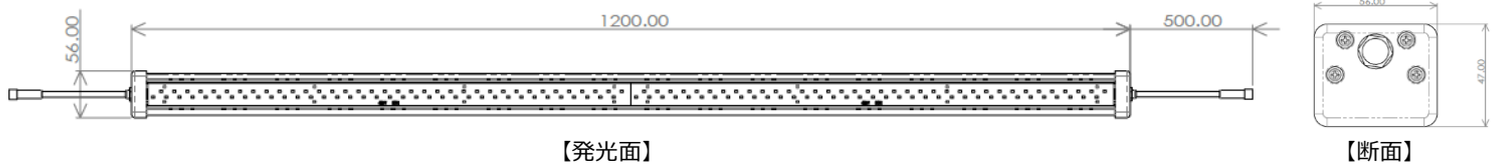
トルコギキョウ



ブドウ



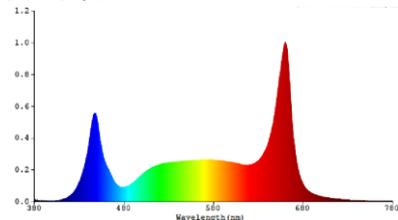
■ランプ形状 (60Wタイプの場合)



■ランプ仕様

| 品名 | 「アグリシリンダー」120W | 「アグリシリンダー」両面30W×2 | 「アグリシリンダー」60W | 「アグリシリンダー」30W |
|-------------|---------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|
| ランプ形状 | | | | |
| 使用写真 | | | | |
| 対象作物 (例) | 菊類・トルコギキョウ・ストック・バラ ・アルストロメリア・カーネーションなど 閉鎖型高設用栽培作物 | ピーマン キュウリ スイトビー トマト メロン ナス | イチゴ バラ 胡蝶蘭 ブドウ リンゴ スイカ | ゼラニウム サラダナ ホウレンソウ チンゲンサイ セルリー ハネギ |
| 用途 | 高設補光用LED | 両面接写補光用LED | 接写補光用LED | 接写補光用LED |
| 推奨設置高 | 120~200cm | 30cm左右 | 60~80cm | 30~50cm |
| 仕様 | | | | |
| 型番 | Agcy-120P-1200 | Agcy-30P-1200AGCY-30W×2 | Agcy-60P-1200 | Agcy-30P-1200 |
| 消費電力 | 120W | 66W | 64W | 32W |
| 全光束 | 13,200 lm | 3,475 lm × 両面2 | 6,950 lm | 3,475 lm |
| 入力電圧 | AC100~200V(50/60Hz) | AC100~200V(50/60Hz) | AC100~200V(50/60Hz) | AC100~200V(50/60Hz) |
| 動作温度 | マイナス30~50°C | | | |
| LED期待寿命 | 40,000時間 | | | |
| 防水等級 | IP67 | | | |
| サイズ | L1200mm*W56mm*H47mm (H92mm) | L1200mm × φ 55mm R(半径)35mm | L1200mm*W55mm*H45mm | L1200mm*W55mm*H45mm |
| ACケーブル | 1000mm・両側入出力ケーブル 片側500mm | | | |
| LED実装数量 | W 112・R80 | (片側W42・R30) × 2 | W 84・R 60 | W 42・R30 |
| 放射角度 | 120° | | | |
| 重量 | 本体2380g/電源部950g | 1,650g | 1650g | 1550g |
| 連結可能数(100V) | 5本 | 10本 | 10本 | 20本 |
| 連結可能数(200V) | 10本 | 20本 | 20本 | 40本 |

■スペクトル



■クリップ留具 (付属品)



■オプション

防水コンセントコード



防水延長コード(0.5m/1m/5m/10m)



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
環境事業部 アグリ・照明グループ
 〒116-0011 東京都荒川区西尾久7-34-10
 TEL 03-4464-0159 FAX 03-3810-7081
 URL <https://www.led-agri.com/>

■お問合せはこちらまで