



園芸がもっと簡単に楽しくなる 昭和精機工業のおすすめ商品!

はじめての方でも発芽後に起きやすい徒長をおさえることができ、冬場や梅雨時期の日照不足の補助光としても活用できます。



商品パッケージ

点灯側面

裏側面

蛍光灯型植物育成LEDライトがついに完成しました。植物の育成に必要な430~730nmの波長をもつ最新のLEDチップを60cmの蛍光灯内に効率良く配置し、植物への均一照射を実現しました。低消費電力20Wで1600lmの明るさを確保しています。防水等級IP65で業務用としても使用ができ最大20個までの連結が可能です。【屋内・屋外使用可能】



結線すれば20台まで連結が可能です。取り付け金具・ネジ・コンクリート用プラグが付属されています。



ひなたぼっこ900に取付けて、生育に必要な光を十分に与えてください。

■ 蛍光灯型植物育成ライト NEW

品番:KY-20W-SC

メーカー:株式会社 富士倉

■本体サイズ:幅600×奥行80×高さ65mm ■製品重量:760g ■定格電圧・周波数:AC100V・50/60Hz ■消費電力:20W ■明るさ:1600lm ■防塵・防水保護等級:IP65 ■電源コード:防雨プラグ付き二重シールドケーブル 長さ1.5m ■中国製 ※ 表記内容は取扱説明書より

■ 蛍光灯型植物育成ライトの効果を見て!

大葉の種をすじ蒔きして発芽した2つのトレイを、段ボールで覆いかぶせた暗室に、蛍光灯型植物育成ライトの有り無しで、成長に差がでるのか比較してみる。



試験場所:当社実験室(静岡県菊川市) 撮影期間:2021年6月23日~7月5日
条件:ヒーターによる加温、サーモスタートによる温度設定管理なし。



6月23日:左側(ライト有) 右側(ライト無) に分けて比較開始スタート



6月29日:左側(ライト有)は葉の色が濃く力強い筈になる。右側(ライト無)は葉も茎も弱く3cmくらい徒長して自立も困難。



7月5日:左側(ライト有)と 右側(ライト無)は同じ発芽状態でスタートしたが、ライトの効果で全く違う苗かと思うほど成長に差がでた。

これからの発芽育苗器や園芸ヒーターにはこれがおすすめ! はじめての方にも簡単に使いやすいコンパクトなサーモスタートです!



ヒーター接続用コンセント

センサー

電源プラグ

グリーンサーモシリーズにコンパクトな電子サーモタイプが新登場しました。本体から電源プラグ・ヒーター接続用コンセント・センサーを3本に分けたことではじめての方でも設置や接続が簡単になりました。また通電確認ランプでヒーターの通電状態(ON/OFF)が手元で確認できるようになりました。【屋内のみ使用可能】

■ グリーンサーモ E-300E NEW

品番:E-300E

加温用

- 定格電圧:AC100V
- ヒーター容量:300W
- 温度範囲:15℃~40℃
- 温度幅:±1.5℃
- 安全装置:回路保護用電流ヒューズ内蔵
- 外形寸法:112×30×45(mm)
- 材質:ABS樹脂

※ 本製品は園芸用ヒーターを接続し、地温や温室内の温度をコントロールするためのサーモスタートです。本製品自体に加温や保温機能はありませんので園芸用ヒーター(別売)の接続が必要です。



センサーを温室内に吊るして室温管理したり、土中へ差込んで地温管理ができます。

■ 蛍光灯型植物育成ライトとグリーンサーモ E-300Eは発芽育苗器との相性がばっちり!



ひなたぼっこ760

愛・菜・花



市販のスチールラックに、愛・菜・花、ひなたぼっこ760、E-300E、育成ライトを組合せて、発芽から生育まで流れのある苗作りができます。



センサーはコンパクトで育成ライトの光を遮りません。コード式なので設置範囲も広く、地温や室温など、目的や設置場所も簡単にかえることができます。



園芸ヒーターの通電状態は、手元の通電確認ランプでお知らせします。温度設定も温度調節ダイヤルで、はじめての方にも簡単に使いやすくなりました。



公式ホームページより最新情報を発信しています。

昭和精機工業 🔍 検索

商品紹介や展示会出展スタッフからの報告など Facebook・YouTube・Instagramからも発信中。公式オンラインショップも運営中です。

クリック!!

商品についてのお問合せ 2109 昭和精機工業株式会社

〒437-1507 静岡県菊川市赤土1899-1
TEL 0537-73-5120 FAX 0537-73-5121
昭和精機工業公式HP <http://www.showaseiki.net>

※ 本仕様及び外観は改良のため予告なく変更する場合があります。 ※ 製品の色調は印刷のため実物とは異なる場合があります。