

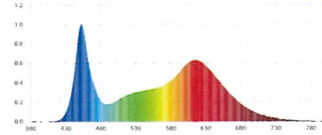
品質向上の為仕様・内容・デザインを予告無く変更する場合があります。  
受注状況により在庫がない場合がございますのでお問い合わせ下さい。

# 蛍光灯型植物育成ライト

屋内・屋外  
使用可能

## 植物の発芽・育成に適した光を出力

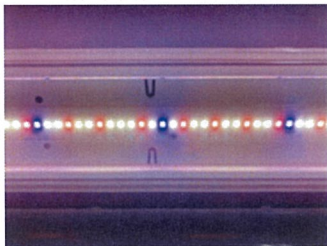
ガーデニングや栽培の環境で日当たりが悪い場所での補助光に最適です。



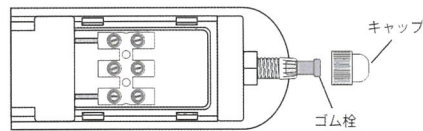
植物の発芽・新芽・新緑を促進する光の波長450nmを中心とした青光LEDと、開花・光合成を促進する光の波長640nmを中心とした赤光LEDと、明るさを確保するため白光LEDを加えて、植物の育成に適したランプを製品化しました。ガーデニングや栽培の環境で日当たりが悪い場所での補助光に最適です。



ハイビスカスを太陽光が入らない倉庫内ユニットハウスに設置したビニール温室にて育成(9月初旬～12月初旬)



青・赤・白色の波長の違う3種のLEDチップを搭載



結線すれば30台まで連結が可能

### NEW ITEM

蛍光灯型植物育成ライト36W (屋内・屋外用)

品番：KY-36W-SC

JANコード：4580390324284

定格電圧：AC100V

周波数：50/60Hz

本体サイズ：幅1200×奥行80×高さ68mm

製品重量：1360g

電源コード：1.5m

波長：380~780nm

明るさ：2900lm

防水：IP65

SMD LEDチップ使用

製品保証：1年

#### 付属品



取り付け金具×2個 ネジ×4本  
コンクリート用プラグ×4本

蛍光灯型植物育成ライト (屋内・屋外用)

品番：KY-20W-SC

JANコード：4580390323553

定格電圧：AC100V

周波数：50/60Hz

本体サイズ：幅600×奥行80×高さ65mm

製品重量：760g

電源コード：1.5m

波長：380~780nm

明るさ：1600lm

防水：IP65

SMD LEDチップ使用

製品保証：1年

#### 付属品



取り付け金具×2個 ネジ×4本  
コンクリート用プラグ×4本

# 植物育成用ランプ

品質向上の為仕様・内容・デザインを予告無く変更する場合があります。  
受注状況により在庫がない場合がございますのでお問い合わせ下さい。

# 植物育成用クリップランプ

意匠権取得製品  
登録第1579718号

屋内・屋外  
使用可能



ランプが本体一体型で高い防水性を実現

植物育成用クリップランプ (屋内・屋外用)

品番: KY-08W-SC

JANコード: 4580390321993

定格電圧: AC100V

周波数: 50/60Hz

本体サイズ: 長さ139×直径70mm(フック除く)

製品重量: 330g(クリップ除く)

電源コード: 5m

波長: 380~780nm

明るさ: 800lm

防水: IP65

SMD LEDチップ使用

製品保証: 6ヶ月

植物育成用クリップランプ15W (屋内・屋外用)

品番: KY-15W-SC

JANコード: 4580390322501

定格電圧: AC100V

周波数: 50/60Hz

本体サイズ: 長さ169×直径80mm

製品重量: 525g(クリップ除く)

電源コード: 5m

波長: 380~780nm

明るさ: 1400lm

防水: IP65

SMD LEDチップ使用

製品保証: 6ヶ月

※一体型ですので電球の交換はできません。

※防雨タイプですが、屋根のない場所に常設で使用する場合は部品の劣化が早まるため製品寿命が短くなります。

## 防草土

品質向上の為仕様・内容・デザインを予告無く変更する場合があります。  
受注状況により在庫がない場合がございますのでお問い合わせ下さい。

NEW ITEM

# ガンコな雑草をストップ!!

6kg<sup>入</sup>

目安施工面積  
1m<sup>2</sup>

自然に優しい  
酸化マグネシウム

100% 使用

マグネシウムは自然界に存在しており人体、家畜、動植物などには無害です。

効果抜群

防草固まる  
土の元A

今ある土に  
混ぜるだけ!



水たまりになりにくい!・表面温度が上がりにくい!・不要になれば砕くだけ!

国産酸化マグネシウム 100%使用 (酸化マグネシウム純度 95%以上)

この商品は農業ではありません 農作物や庭木などの植物の栽培・管理には使用できません

防草 固まる土の元A 6kg

品番: FMgO-6K

JANコード: 4580390324246

製品重量: 6kg

成分: 酸化マグネシウム