

# 商品の取り扱いについての注意とお願い

－スターモチーフ Ver. II－

## ◇製品仕様◇

商品名	電圧	形状	W数	サイズ	電源コード 連結	コントローラー 連結	構造
クリスタルグロー・スター (中)	100V	3D	6.4W	W600×H570×D120mm	-	5連結	組立型
アルデバラン	100V	3D	40W	Φ660mm	2連結	-	一体型
オープンスター (大)	100V	2D	6.4W	W600×H570mm	8連結	-	一体型
オープンスター (小)	100V	2D	3.2W	W450×H428mm	10連結	-	一体型
クリスタルグロー・ポラリス	100V	3D	6.4W	W900×H1,200×D130mm	3連結	-	組立型
ローブライト・ポラリス	100V	2D	20W	W760×H1,100mm	4連結	-	一体型
ネオンライト・スター25	100V	2D	7W	W260×H300mm	接続部材にて可	-	一体型
ネオンライト・スター45	100V	2D	17W	W495×H540mm	接続部材にて可	-	一体型
ネオンライト・スター60	100V	2D	23W	W630×H660mm	接続部材にて可	-	一体型
プロキオン 40	100V	3D	35W	Φ400mm	接続部材にて可	-	一体型
プロキオン 65	100V	3D	52W	Φ700mm	接続部材にて可	-	一体型
ホログラム シリウス	24V	3D	4.6W	Φ1,000mm	-	-	一体型

※詳細については、カタログをご覧ください

※連結方法、コントローラー使用希望の場合は別途販売店へお問い合わせください。

※グロースターのコントローラー詳細については、3枚目参照下さい

※ギャラクシースターは屋内仕様です

## ◇接続部材 (100V 商品) ◇

商品名	仕様	備考
2芯延長コード Ver. II	ブラックコード	-
2芯延長コード Ver. II	ホワイトコード	-

※ギャラクシースターに使用できません

## ◇接続部材 (24V 商品) ◇

商品名	仕様	備考
2芯延長コード Ver. S	ブラックコード	-
2芯延長コード Ver. S	ホワイトコード	-

#### ◇ご使用前に（取り扱い事項）◇

- ・商品がお手元に届きましたら、取り付け前に一度、点灯チェックを行ってください。
- ・電気容量を確認した上で、取り付けを行ってください。
- ・商品の設置・施工は、電気工事店ならびに、有資格者にお任せ下さい。
- ・商品は臨時電飾用器具に相当しますので、3か月以上の設置はご遠慮下さい。(屋外設置の場合)
- ・商品の保証期間は、出荷後 90 日以内とし、商品交換のみとさせていただきます。  
取り替えに掛かる諸費用は保証対象外になります。予めご了承ください。
- ・本体商品を取り付ける際に、強くコードを引っ張らないようにしてください。
- ・本製品の改造、加工を行う場合は、商品保証対象外です。
- ・本製品は、防滴仕様になります。一部商品によっては非防水商品もございます。
- ・本製品を使用する際は、必ず本製品の専用コードを使用してください。
- ・雪、雨が溜まりやすい設置場所（芝生等）については、直置きをすると水に浸かった状態と同じになります。  
設置時にはご注意ください。
- ・高温、塩害、寒冷地域での屋外設置については、コード、チューブ等の劣化が通常よりも早くなります。
- ・吊り下げて使用する際は、ワイヤーを使用し本製品に無理な負担を掛けないようにしてください。
- ・結束バンド等で固定する際は、コードや電球に負担のないようご注意ください。
- ・接続の際は電圧容量（100V専用）をしっかりとご確認し取り付け下さい。
- ・商品に強い衝撃を与えますと、電球が壊れる恐れがありますので、乱暴な扱いはしないで下さい。
- ・工事が終わるまでは電源を切っておいて下さい。  
また、電球を取り付ける時にも必ず電源を切っておいて下さい。感電の恐れがあります。
- ・傷んだままの電源コードはご使用にならないで下さい。そのまま使用すると、火災・感電のおそれがあります。
- ・屋内仕様と記載されている商品は、屋外で使用しないで下さい。
- ・連結可能商品は、最大連結数を超えないようご注意ください。
- ・コントローラーが入っている商品については、防水ボックス等に入れ処理をして下さい。

#### ●発火・火災・感電の注意（事例）

- ・傷んだ電源コード
- ・コンセントやプラグまわりのゴミ、ほこり
- ・使用しない場合は、電源を切る。
- ・コード類（電源部）を束ねない。
- ・濡れた手で触らない。
- ・商品を使用する場合には、二次側電源の空き容量を超えないようにして下さい。
- ・電球が破損した場合、漏電事故のおそれがありますので、絶対にご使用にならないで下さい。  
密閉空間や周囲温度が高い場所では、電球の寿命が短くなる場合があります。
- ・この製品は構造上、電球交換は出来ません。ご了承ください。
- ・ご使用にならない時は、直射日光を避け、涼しく湿気のない場所に保管してください。

◇接続コネクタ 防滴処理◇

- ・接続（連結時も含む）に自己融着テープを巻くようにしてください。

<p>1. 接続部分から巻く</p> 	<p>2. コネクタとコード接続部</p> 	<p>3. 2の反対側接続部も同様</p> 
<ul style="list-style-type: none"> <li>・テープ幅が1/2の細さになる程度まで引っ張りながら巻いてください。</li> <li>・テープ幅の約1/2が重なるように巻いてください。</li> <li>・2~3重巻くようにしてください。</li> </ul>		
 <ul style="list-style-type: none"> <li>・融着テープを巻き終えてから、最後にビニールテープを1重巻くようにしてください。</li> <li>・直射日光（夏場）に置く際は、接着層が軟化する恐れがあります。</li> <li>・ある程度期間が経つと、隙間ができ湿気が入りやすくなります。</li> </ul>		

◇点滅パターン◇ ※グロースター

番号	機能 スピード 5段階
1	LED電球が全灯
2	交互に4回点滅 左4回/右4回
3	交互にフェードイン/フェードアウト
4	交互に点滅 左1回/右1回 ※2回路同時につく間が若干長い
5	交互に点滅 左5回/右5回
6	交互に点滅 左1回/右1回
7	全体フェードイン、フェードアウト
8	パターン2~7繰り返し