

# お取り扱いの前に必ずお読み下さい

## ースティックライトー

### ◇製品仕様◇

	商品名	電圧	W数	電源コード連結
B2G7B3WWC150-4	24V ボウルジュエルライト 150 スティック RY3	24V	1.8W/本	20本/20m迄
B2G7B1WWC100-4	24V ボウルジュエルライト 100 スティック	24V	1.1W/本	20本/20m迄
24VB90F1WW	24V ボウルフロストライト スティック RY2	24V	1.5W/本	20本/20m迄
B2STB2B2 * 7-4	24V ゆらぎバーストライト スティック RY2	24V	0.5W/本	20本/20m迄
24V2STP6B1WW64	24V シリンダーフロストライトスティック	24V	2.5W/本	20本/20m迄
24V2STP6B1WW * 324	24V クリスタル・スティックアンティークボウル A80	24V	1.8W/本	20本/20m迄

※詳細については、カタログをご覧ください

※24V クリスタル・スティックアンティークボウル A80 は 屋内仕様/ガワが3種類ある製品です

### ◇各備品◇

品番	商品名	コード色	備考
24V2MC4W4L10	24V5m10 垂マルチコード	黒	エンドキャップ付き
LOW2EC1BK4	2芯延長コード VerR	黒	
24VTRANS60W	24V60W トランス VerS	黒	-

### ◇ご使用前に◇

- ・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か月以上の屋外設置はご遠慮下さい。
- ・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。
- ・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て下さい。
- ・本商品は低圧商品です。（必ず専用の電源トランスを使用してください。）
- ・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、電球を取り付ける際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。
- ・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。

## ■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。
- ・ 商品を使用する際は、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下さい。

## ◇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下さい。

### 1. 接続部分から巻く



### 2. コネクタとコード接続部



### 3. 2の反対側接続部も同様



- ・ 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。
- ・ テープ幅の約1/2が重なるように巻いてください。
- ・ 2~3重巻くようにして下さい。



- ・ 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重巻くようにして下さい。
- ・ 直射日光（夏場）に当たると、接着層が軟化する恐れがあります。
- ・ 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。