

# お取り扱いの前に必ずお読み下さい

## －スノーフォール Ver. II－

### ◇製品仕様◇

品名	電圧	サイズ	球数	W数	連結
スノーフォール 74Ver. II	12V	H740mm	96 球/本	2.2W	20 本/20m迄 又は メインコード 2set 迄
スノーフォール 30Ver. II	12V	H355mm	42 球/本	5W	10 本/10m迄 又は メインコード 1set 迄

※商品によって連結数が違います、組み合わせて使う場合は、「メインコード 1 本 60W まで」となります

### ◇カラー内訳◇

カラー名	スノーフォール 74Ver. II	スノーフォール 30Ver. II
ホワイト	12V2P6W2W964	12V2P6W2W424
ウォームホワイト	12V2P6W2WW964	12V2P6W2WW424
ブルー	12V2P6W2B964	12V2P6W2B424
グリーン	12V2P6W2G964	12V2P6W2G424
レッド	12V2P6W2R964	12V2P6W2R424
パープル	12V2P6W2PU964	12V2P6W2PU424

### ◇接続部材（別売）◇

品番	品名	仕様	備考
12V3MC4W4L10	12V 10m 10 垂マルチコード	10m/1m ピッチ/10 垂	スノーフォール 74 専用
12VTRANS60W1.2	12V60W トランス Ver. II	60W 容量	

※スノーフォール 74 最大 10 本迄連結可（トランス 60W 使用）

※スノーフォール 30 最大 4set まで連結可（トランス 60W 使用）W 数は容量以内に収まります

### ◇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。

### ◇商品取り扱い注意事項◇

- ・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。

### ◇設置方法 注意事項◇

- ・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）に当たると、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>		

#### ◇使用上の注意◇

- ・接続の際は電圧容量（100V専用 AV100V→DC12V）をしっかりとご確認し取り付けて下さい。
- ・本商品は12V専用商品です。（必ず専用の12V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。

#### ■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ください。