

お取り扱いの前に必ずお読み下さい

－2 芯フラッシュストリングライト（クイック・スロー・ツインクル）－

◇製品仕様◇

商品名	電圧	長さ	球間隔	W 数
2 芯クイックフラッシュストリングライト	100V	10m	100mm	3.8W
2 芯スローフラッシュストリングライト	100V	10m	100mm	3.8W
2 芯ツインクルストリングライト	100V	10m	100 mm	3.8W

◇カラー内訳◇

商品名	カラー名	ブラックコード	クリアコード
クイックフラッシュ	ホワイト	-	100V2S5C2W402
スローフラッシュ	ホワイト	100V2S5B1W402	100V2S5C1W402
	シャンパンゴールド	100V2S5B1SG402	100V2S5C1SG402
ツインクル	ホワイト	100V2S5B1WT1002	-
	シャンパンゴールド	100V2S5B1SGT1002	-

◇接続部材◇

品番	商品名	コード色内訳	備考
2 * POWER2	2 芯パワーコード Ver. II	B (黒) / W (白)	
100V2YC2 * 2	2 芯 Y 字延長コード Ver. II	BK (黒) / W (白)	
1002EC2 * 2	2 芯延長コード Ver. II	BK (黒) / W (白)	
100V2MC2BK2-5	2 芯 5 分割延長コード Ver. II	BK (黒)	

※自動 IC 商品の為、簡易コントローラーはご利用できません。

※品番の * 印はコード色内訳の英字のいずれかが入ります。

◇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。
- ・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して下さい。
- ・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。
- ・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"> ・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重巻くようにしてください。 		
 <ul style="list-style-type: none"> ・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。 ・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。 		

■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。