

お取り扱いの前に必ずお読み下さい

—24V アプローチ・ポールライト・テラスライト・ジュエルランタン—

◇製品仕様（アプローチ）◇保証 120 日間

品番	出力電圧	W数	品名	色目	色温度(K)	連結	保護等級
24V2GYLED3WW	24V	4W	アプローチ・アップライト	ウォームホワイト	3,000	10	IP65
24V2GCLED3WW	24V	4W	アプローチ・クリップライト	ウォームホワイト	3,000	10	IP65
24V2GSLED3WW	24V	4W	アプローチ・スティックライト	ウォームホワイト	3,000	10	IP65

※ルーメン（光束）…各アイテム 300 lm

◇製品仕様（ポールライト）◇保証 120 日間

品番	出力電圧	W数	品名	色目	色温度(K)	連結	保護等級
24V2GP15COB1WW	24V	4W	アプローチ・ポールライト 15	ウォームホワイト	3,000	10	IP65
24V2GP30COB1WW	24V	4W	アプローチ・ポールライト 30	ウォームホワイト	3,000	10	IP65
24V2GP45COB1WW	24V	4W	アプローチ・ポールライト 45	ウォームホワイト	3,000	10	IP65

※ルーメン（光束）…各アイテム 300 lm

◇製品仕様（テラスライト）保証 90 日間

品番	出力電圧	W数	品名	色目	色温度(K)	連結	保護等級
24V2S1COBWW1	24V	10W	24V COB テラスライト	ウォームホワイト	3,000	5	IP65
24V2S1COBW1	24V	10W	24V COB テラスライト	ホワイト	6,000	5	IP65

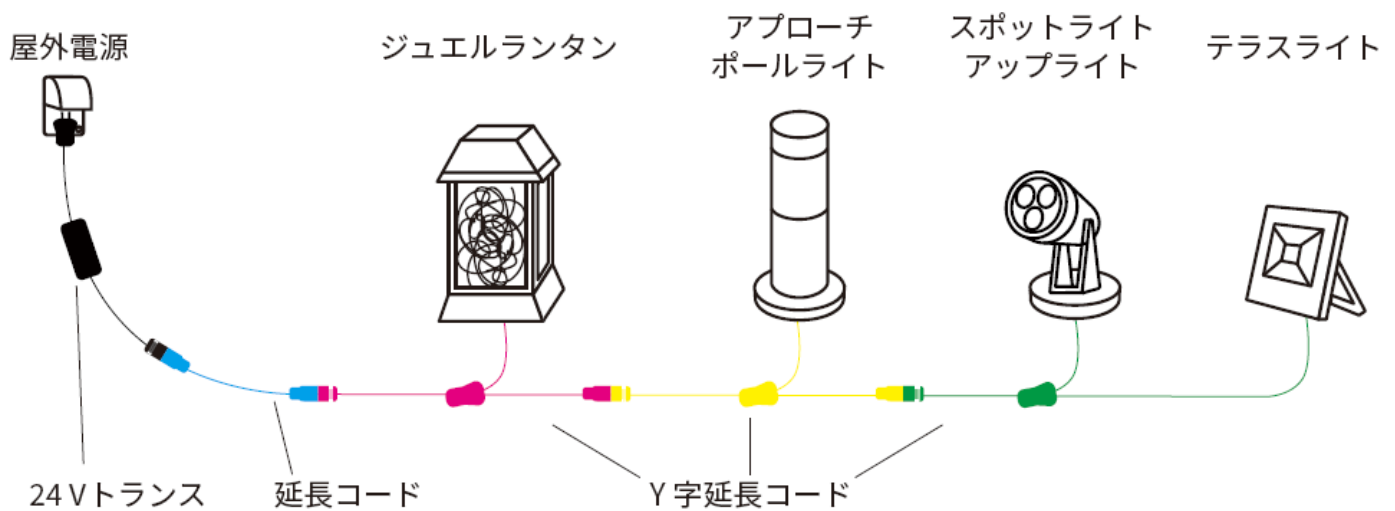
◇製品仕様（ジュエル ランタンライト）保証 90 日間

品番	出力電圧	品名	色目	連結	仕様
24V2GLT96JWW	24V	ジュエル ランタンライト	ウォームホワイト	10	W120×H220×D120 mm

◇接続部材（アプローチ・ポールライト共通）保証 90 日間

品番	品名	コード色	仕様
LOW2EC1BKL	低圧 2 芯延長コード	黒	全長 3m
LOW2YC1BKL	低圧 2 芯 Y 字延長コード	黒	全長 500mm
24VTRANS60W	24V60W トランス	黒	全長 1,980mm

◇接続方法



※連結本数

- ・ 1 電源 (24V60W トランス) 距離 20m 以内に収めてください。
- ・ 1 電源 10 連結迄の連結※COB は 5 連結まで

◇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、推奨期間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、各製品仕様書をご確認ください。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。

◇接続コネクター 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。		

◇使用上の注意◇

- ・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。
- ・24V専用商品は24V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。