

商品の取り扱いについての注意とお願い

－2芯タッチ クリーミー（ボール・キューブ）－

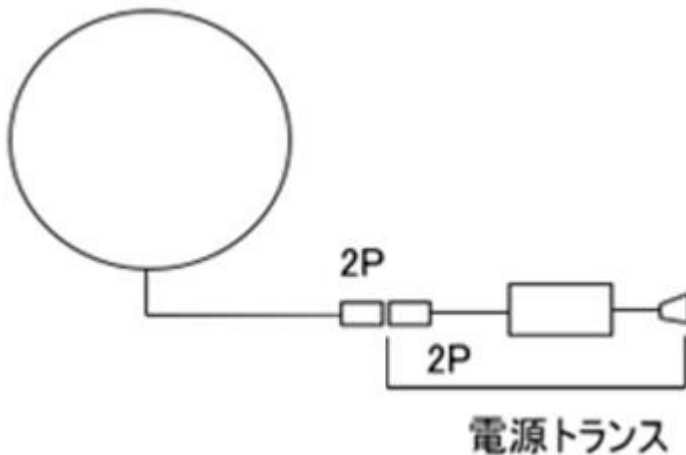
◇製品仕様◇

商品名	品番	サイズ	電圧	消費電力
クリーミーライト・タッチボール 20	EXPBALL20-2-1	Φ200mm	DC24V	10W (RGB 最大)
クリーミーライト・タッチボール 30	EXPBALL30-2-1	Φ300mm	DC24V	10W (RGB 最大)
クリーミーライト・タッチボール 50	EXPBALL50-2-1	Φ500mm	DC24V	10W (RGB 最大)
クリーミーライト・タッチボール 80	EXPBALL80-2-1	Φ800 mm	DC24V	10W (RGB 最大)
クリーミーライト・タッチキューブ 40	EXPCUBE40-2-1	Φ400 mm	DC24V	10W (RGB 最大)

◇接続方法◇

※使用時は別売り、24V トランスが必要となります

※連結は別売り、Y字延長コードをご用意ください



※リモコン操作方法については、3枚を参照ください

◇備品類◇

商品名	品番	サイズ	備考
24V60W トランス Ver. S	24VTRANS60W	全長 1,980 mm	－
2芯延長コード 黒コード	LOW2EC1BKL	全長 3,000 mm	－
2芯Y字延長コード	LOW2YC1BKL	全長 500 mm	5連結迄

※コントローラ受信機（内蔵型）からリモコンまでの距離は約5mになりますが、

設置環境（障害物等）により反応しない場合もございますので、ご注意ください

※Y字延長コードは連結部材、電源トランスのOUT側からY字延長コードを接続、連結を行ってください

◇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。

- ・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。
- ・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にご注意下さい。
- ・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。

◇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。
- ・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）に置く際は、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。 		

◇点灯パターン◇



明るさ・スピード調整

- ・常時点灯発光時・・・明るさ調整
- ・MODE 発光時・・・スピード調整
- ・振動感知モード・・・スピード調整不可

電源オン・オフ

電源のオン・オフはこちらで

常時点灯モード

プリセット登録されている色で発光します
常時点灯 8カラー プリセット登録

MODE: パターン発光モード

発光スピード調節可能

- ・JUMP3・・・「RED」「GREEN」「BLUE」をフラッシュで繰り返します
- ・JUMP7・・・「WHITE」以外の色でフラッシュを繰り返します
- ・FADE3・・・「RED」「GREEN」「BLUE」をフェードで繰り返します
- ・JUMP7・・・「WHITE」以外の色でフェードを繰り返します

振動感知モード: 振動を与えると色が自動で変化します

- ・♪1・・・「RED」「GREEN」「BLUE」「WHITE」をフェードで繰り返します
- ・♪2・・・プリセット8カラーをフェードイン・フェードアウトを繰り返します
- ・♪3・・・振動を与えると色が変化します(常時点灯)
- ・♪4・・・振動を与えた時のみ発光します