

## お取り扱いの前に必ずお読み下さい

### ー丸型ネオンロープライトー

#### ◇製品の仕様◇

- ・商品名:2芯丸型ネオンロープライト 20m
- ・LED:ホワイト、シャンパンゴールド、ブルー、ピンク
- ・電圧:AC100V
- ・仕様:2芯/Φ13mm/20巻/500mm カットマーク
- ・W数:約84W
- ・球数:2,400球
- ・付属品:パワーコード×3、エンドキャップ×3、針×10
- ・連結:20m迄

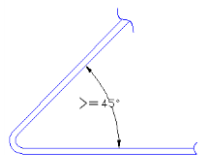
※製品を解く前に、「ドラム状態」で約30分電源を入れて暖めてください。解きやすくなります。

製品が冷たい状態で無理に解くと製品故障の原因になります。

また、ドラム状態で推奨時間以上に暖め過ぎると「LEDを覆うチューブ」が溶けます。ご注意ください。

- ・曲げ角度:**45度以下**

※光らない面(裏面)を優しく曲げてください。光る面を曲げると基盤が破断し故障の原因となります。



#### ◇ご使用に◇

- ・外観に異常がないか確認してください。
- ・商品名ラベルシールを貼っております。ご注文頂いた商品が届いているか確認ください。

#### ◇本体と電源コード 作業手順◇

##### 1. カット方法

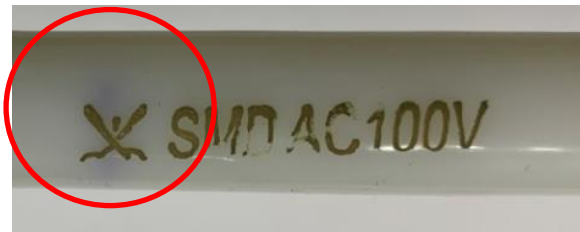
- 1-1・ネオンロープライトにプリントされたハサミマーク箇所を垂直にカットしてください。  
ハサミマークの箇所以外からは切断しないでください。(稀にカット位置がずれています)。

下記写真、■カット位置を参照ください。

- 1-2・切断端面から導線がはみ出した場合、配線をカットしてください。

※両端の導線が接触するとショートの恐れがありますので、ご注意ください。

■カット位置 画像  
1-1 画像



※カットは 500mm です

■カット位置 画像  
1-2 画像



※断面の導線はカット

■カット位置  
未点灯時の青黒いラインの部分が  
カット位置です。  
(目視確認すると確認できます)

SMD AC100V

SMD AC100V

2. 本体とパワーコードを接続及び接着剤加工※**接着剤はお近くのホームセンターなどでお買い求めください**※

2-1・ネオン本体断面に適量接着剤を塗布。(防水処理及び屋外使用時推奨)

(a)断面に適量接着剤を塗布し、針の尖った方をネオンロープライト断面に差し込みます。

導線と針が接続するように、ロープライト断面に当たるまで差し込むようしてください。

※無理に針を差し込むと、針が曲がって他の導線に接触、故障する原因になります。

※本体と針の間に隙間が空くと、接続不良になる恐れがございます。

※針が片側に寄っていますが、通常の仕様となります。

2-2. パワーコードに接着剤を充填。

(b)コネクター内部に接着剤を充填してください。目安は内部の 1/3 程度。

2-1 で準備したネオンロープライトにパワーコードを接続します。

しっかりと奥まで刺し込んでください。接続が甘いと接触不良になる可能性があります。

電源プラグを差し込み、点灯すれば接続は完了です。

※十線と一線の記載がないため、接続して点灯しない場合は、十一線が入れ替わっている可能性があります。

その際は恐れ入りますが針を 180° 回し、再度刺していただくと点灯します。

ネオンロープライトとパワーコードに隙間なく接着剤が付いているか確認ください。

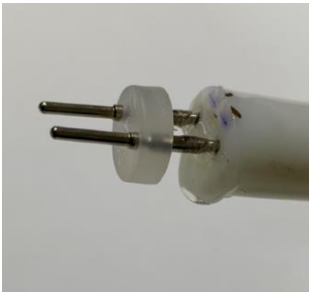
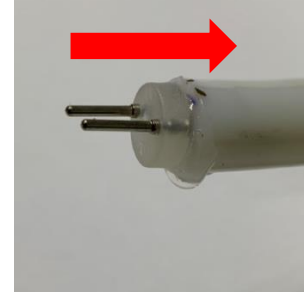
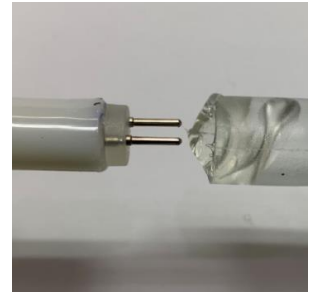
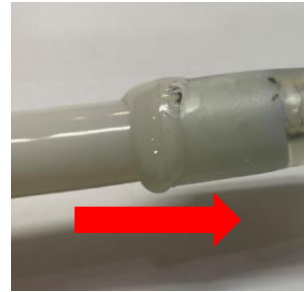
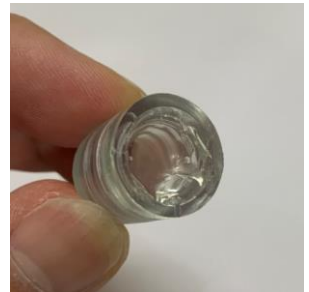
各種、接着剤注意書きを確認頂き、乾燥させてください。

※乾燥させずに融着テープを巻くと、乾燥に影響を及ぼす可能性があります。

3. エンド部の処理

3-1. エンドキャップを装着

(c)別売りのエンドキャップをネオンロープライト末端に、接着剤を付けて装着してください。

(a)-1 接着剤を塗布	(a)-2 針(尖った方)を刺す	(a)-3 断面まで針を入れる	
			
(b)-1 コネクターに接着剤充填	(b)-2 (a)-3 を接続	(b)-3 しっかりと奥まで押し込む	(b)-4 乾燥させる
			
(c)-1 接着剤を塗布	(c)-2 接着剤充填	(c)-3 装着	(c)-4 乾燥させる
			

■推奨接着剤

・シリル化ウレタン樹脂系接着剤

※ネオンロープライト本体と接着剤の相性がある為、推奨素材入り接着剤以外での加工及び故障については保証対象外となります。

◇自己融着テープの巻き方(防水処理)◇

1. 融着テープを広げる	2. 電源接続口から巻き始め、 2倍ほどに引っ張って巻く	3. 本体側 約3cm~4cm巻く	4. 一重に巻く
			
5. コードまで巻く	6. 折り返して二重に巻く	7. 完成	8. ビニールテープを一重巻き
			
9. エンドキャップ	10. 本体側から一重巻き	11. 完成	12. ビニールテープ巻く
			

## ◇使用上の注意点◇

- ・設置環境によっては(高温環境、塩害地域)、商品の劣化が起こります。
- ・通年使用の商品ではございません。
- ・LEDを点灯させているコードが細い為に、ショート、断線が起こりやすくなります。  
商品を扱う際に、引っ張ったり、曲げたりして使用する際は、十分に注意してください。
- ・接続箇所を強く曲げないようにしてください。
- ・ネオンロープライト専用パワーコードをお使いください。
- ・専用パワーコードの使用容量を守ってください。(※最大 20m迄)
- ・設置環境、設置期間、二次加工品によっては製品保証対象外になる可能性もございますので、ご了承ください。
- ・屋外設置するにあたり、電源部及びエンド部に水が溜まる様な設置はしないでください。  
防水処理を行っていても人的要因(ミス)や設置条件及び自己融着テープの劣化による水の侵入が考えられます。  
推奨は電源部に対してネオンロープライトが地面に向かって設置、またエンド部はエンドキャップが天面に  
向かって設置が望ましいです。

## ◇その他注意事項◇

- ・設置環カット後のパワーコード接続は、カットした箇所からパワーコードを接続してください。  
カット後のパワーコード接続は、カットした箇所からパワーコードを接続してください。

