



## LED TAPE LIGHT

伸ばすだけで使える **屋外用・防雨型**

# ドラム付LEDテープライト

両面発光 10m シリコンタイプ

## 取扱説明書

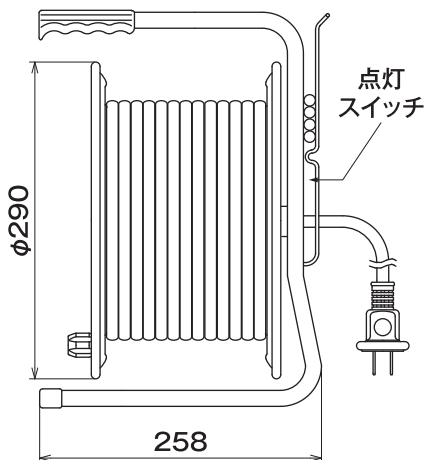
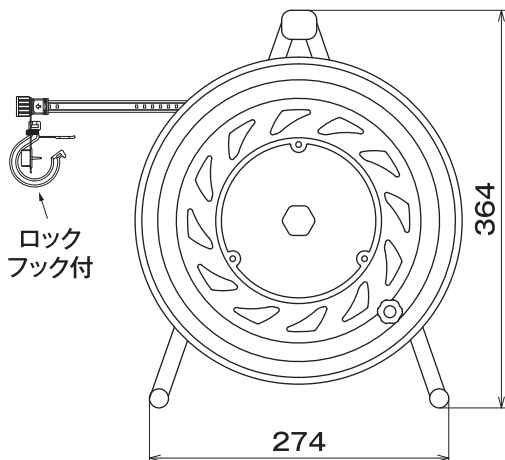
## TLED-10

この度は **TRUSCO** LEDテープライトをお買い上げいただき誠にありがとうございます。ご使用の前に、この取扱説明書をよくお読みになり正しくお使いください。また、お読みになった後は大切に保管し、必要な時にお読みください。

### 仕様

- 入力電源..... 100V(50/60Hz)
- 入力電圧範囲..... 90~110V
- 定格電流..... 1.35A
- 定格光束..... 13,000lm(1,300lm/m)
- 使用環境温度..... -10℃~40℃
- 入力電線..... 3m(防雨2Pプラグ)
- 保護等級..... IPX3
- 質量..... 5.0kg

商品情報

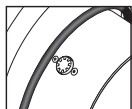


- ⊘ 本製品は仮設用照明器具です。常設の施設照明として使用しないでください。  
長期間の常設照明には使用しないでください。

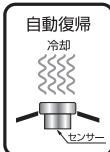
### 温度センサー付

※LEDテープライトをドラムに巻いたまま点灯の場合。

- LEDテープライト温度が80±5℃前後に上昇すると、温度センサーが作動して通電を停止します。
- 温度センサーが作動した場合は、下記の通り復帰してください。



LEDテープライトを全て引出した巻筒に内蔵



- ①入力電線のプラグをコンセントから抜いてください。
- ②LEDテープライトをドラムからすべて引き出してください。
- ③そのまま放置し、60℃前後になれば自動で復帰します。センサー頭部を湿った布などで冷やせば早く復帰させることができます。

※温度センサー頭部はドライヤーや硬いものなどで傷つけたり、凹ませたりしないでください。作動しなくなる原因になります。

## 目次





安全のための注意喚起	1
【警告と注意】	1,2
連結方法	3
使用方法(固定方法)	4
一部不点灯や内部断線、ピン折れの補修	4,5
補修用パーツリスト(別売)	6
保証書	巻末

## 安全のための注意喚起

記載内容の注意事項は、想定される危害や損害を注意喚起シンボルで警告表示しています。本製品を正しくご使用いただき、使用者および周囲の人々への危害、損害を未然に防止するためのものです。誤った取扱いや不適切な設置をすると重大な事故や致命傷になるような事態もありますので「安全のための注意喚起」「警告」「注意」を必ず、お読みいただき細心の注意をはらって正しく、お使いいただきますようお願い申し上げます。

### ■注意喚起シンボル

●注意喚起シンボルは一般的な場合を示しています。

	<b>警告</b>	取扱いを誤った場合に、危険な状態が起こる可能性があり、死亡または重傷を負う可能性が想定される場合。
	<b>注意</b>	取扱いを誤った場合に、危険な状態が起こる可能性があり、中程度の障害や軽傷を負う可能性が想定される場合および物的損害などの発生が想定される場合。
	<b>強制</b>	<b>必須事項：</b> しなければならぬこと。 ※図の中や近くに指示内容や注意事項が描かれているものもあります。
	<b>禁止</b>	<b>禁止事項：</b> してはならぬこと。 ※図の中や近くに具体的な禁止事項が描かれているものもあります。



### 警告

※取扱いを誤った場合、死亡または重傷を負う可能性が想定される場合を示します。



- 本製品は改造しないでください。火災・感電などの原因になります。
- 本製品の部品類が破損した状態で使用しないでください。火災・感電などの原因になります。
- 落下のおそれや振動・衝撃のある場所、オイルミスト・油煙など腐食性ガスや可燃性ガスの発生する雰囲気、可燃材が隣接する場所、粉塵の多い場所、塩害地域では使用しないでください。火災・感電などの原因になります。
- 一般の屋内でも、硫黄成分や塩素雰囲気にとさらされるなど、化学物質が存在する場所では使用できません。(硫黄成分：一部の食品や薬品、自動車の排気ガスにも含有) (塩素雰囲気：プール施設など) 光学性能や器具に悪影響をおよぼし故障・火災の原因になります。
- トルエン・ヘキサン・アセトンなど有機溶剤が存在する場所では、使用しないでください。有機溶剤は樹脂や金属を侵し、腐食・故障の原因になります。
- 発煙や異臭がするなど異常を感じたら速やかに電源を切り、お買い上げの販売店にご相談ください。異常のまま使用すると、火災・感電などのおそれがあります。
- 点灯中および消灯直後の器具は高温になっていますので触らないでください。やけどなどのケガをするおそれがあります。
- 濡れた手で電源プラグに触れないでください。感電・故障などの原因になります。
- 電源プラグは必ず確実に接続してください。差し込みが浅かったりプラグについているとショート・火災・感電・故障などの原因になります。
- ご使用になる際は、取扱説明書に記載された内容を守り安全を十分に考慮してお使いください。





## 注意

※取扱いを誤った場合、危険な状態が起こる可能性があります、傷害や軽傷などを負う可能性や物的損害の発生が想定される場合を示します。



●ご使用前に入力電源と照明器具の定格電圧を必ず確認してください。

誤って使用すると、感電・火災・焼損・短寿命の原因になります。



●一般防雨型です。それ以外の場所や冠水・浸水のおそれのある場所では使用できません。

感電・火災・過熱・発煙などの原因になります。



●LEDテープライトやプラグ・コネクタは乱暴に扱わないでください。

コードを引張って抜いたり、プラグやコネクタが変形するような取扱いはいしないでください。



●点灯した状態で、布や紙などの燃えやすいものをかぶせないでください。発火のおそれがあります。

●清掃やお手入れの際は、必ず電源を切って、器具が十分に冷えてから、行ってください。



感電・やけどの原因になります。

●使用環境温度をこえる場所では使用しないでください。火災・焼損・短寿命の原因になります。

●指定外の使用をすると、思わぬ災害や破損の原因になります。

●本製品の取扱いにはご注意ください。衝撃などが加わると、破損の原因になります。

本製品の破損により危険が生じる場所では、安全対策を行ってください。

器具の破損による事故を未然に防ぐことをお勧めします。

●照明器具には寿命があります。一般的な使用で8～10年程で外観に異常がなくても内部の劣化が進行しています。定期的な点検・交換をしてください。

●周囲温度が高い場合、点灯時間が長い場合は、寿命が短くなります。

●本製品のLEDは非常に長寿命なため、長年に渡り光源交換の必要がありません。

但し使用中の故障への対応や安全にご使用いただくために、定期点検を行う必要があります。

●安全に使用するために、1年に1回は自主点検を行ってください。3年に1回は専門家による点検を行ってください。3年以上経過している場合は、入念に点検を行ってください。

異常のまま使用すると、火災・感電などの原因になります。

●電源電圧変動などの影響により瞬間的に明るくなったり暗くなったりチラつく場合があります。

●光源を直視しないでください。目に悪影響(失明、視力低下)をおよぼす可能性があります。

日常的に光源の近くや反射光を目視する場合は防護眼鏡などの保護が必要です。

●LEDにはバラツキがあるため、同一型式製品でも光源色や明るさが異なる場合があります。

●使用条件と異なる使用環境(高温環境下や異物混入など)により、樹脂材料の変色(劣化)が促進されます。

また、寿命末期近い長期使用でも変色する場合があります。この現象を確認した場合は早期交換をお願いします。

●樹脂変色は黄変から茶褐色を経て黒化に至りますが、この現象は単純燃焼現象ではありません。

※LED素子のみ交換はできません。

### 使用場所

#### 屋外の一般的な場所

落下のおそれや振動・衝撃のある場所、オイルミスト・油煙など腐食性ガスや可燃性ガスの発生する雰囲気、可燃材が隣接する場所、粉塵の多い場所、塩害地域では使用しないでください。

### 使用環境温度

-10℃～40℃

### 防水性能

#### 防雨型

防水型ではありません。  
水中では使用しないでください。



本製品は仮設用照明器具です。常設の施設照明として使用しないでください。

長期間の常設照明には使用しないでください。

### 保守上のご注意

器具の点検・清掃時には安全のための注意喚起を再度ご確認ください。

- 器具の清掃について…汚れを落とす場合は、中性の洗剤を濡した柔らかい布をよくしぼって拭取り、洗剤が器具に残らないように乾いた布で仕上げてください。シンナーやベンジンなどの揮発性のものおよび酸・アルカリ性の洗剤などで拭いたり、直接殺虫剤をかけたたりしないでください。変質による器具の破損や変色の原因になります。

### 警告



最小曲げ半径  
20mm



※本製品は仮設用照明器具です。常設の照明器具として使用しないでください。

※巻いたまま・テープライト同士が重なった状態・束ねた状態で使用しないでください。  
火災や焼損の原因になります。

※直角曲げなど、最小曲げ半径以下に曲げないでください。

回路断線やショート・火災の原因になります。

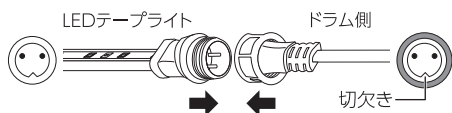
※低温環境でご使用の場合は、曲げ半径を緩やかにしてください。

また、材質の性質上、割れやすくなります。

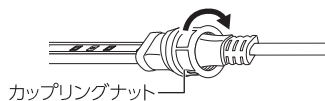
## 連結方法 (50mまで)

### ■ 接続方法

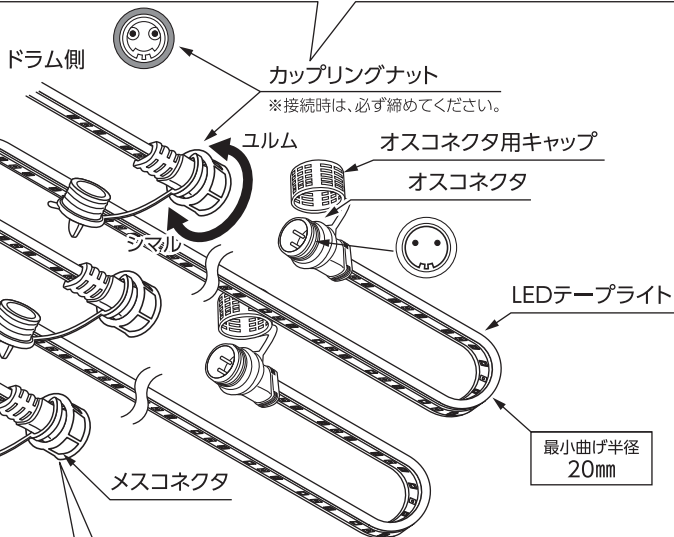
1. LEDテープライトとドラム側の切欠きを合わせて、しっかり押し込んで接続してください。



2. ドラム側のカップリングナットを確実に締め付けてください。



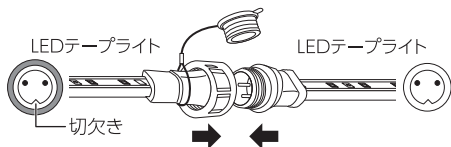
✂ マークのライン (0.5m間隔) で切断できます。  
※切断後は、必ず防水・絶縁処理を行ってください。



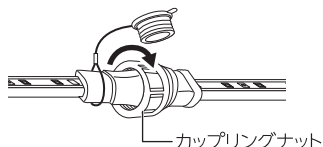
### ■ 連結方法

## 連結 50mまで TRUSCO LEDテープライト延長用 10m (品番 TLED-10E) をご使用ください。

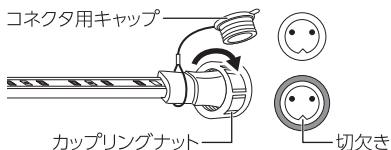
1. LEDテープライトのオス・メスコネクタの切欠きを合わせて、しっかり押し込んで接続してください。



2. カップリングナットを確実に締め付けてください。



3. 末端のコネクタは、コネクタ用キャップを確実に閉めてください。



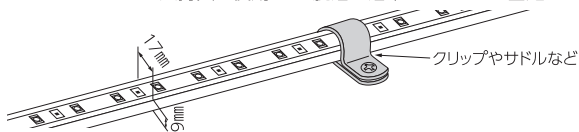
### 【注意】

※コネクタ同士の接続や、コネクタ用キャップを閉める際はしっかり押し込んでからカップリングナットを締め付けてください。押し込みが甘いと内部に水が浸入し、故障します。

## 使用方法

### ■クリップやサドルなどで固定する場合

市販のクリップやサドルなど支持具を使用して、脱落や落下しないように固定してください。



#### ご注意

- ※取付時は設置面に沿うように取付けてください。弛んだ状態や垂れ下がった状態は避けてください。
- ※両面テープなどで取付ける場合は、設置面にあったものを使用し落下防止対策を施してください。
- ※クリップやサドルなどで取付ける場合は、発光部や回路に無理な負荷がかからないようにしてください。
- ※本製品に直接ネジや釘の打ち込みはできません。故障・感電・火災の原因になります。

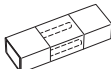
## 一部不点灯や内部断線、ピン折れの補修

一部不点灯や内部断線、ピン折れによる故障が発生した場合に、別売の補修用パーツを使用して下記の手順で補修することができます。

### ■補修用パーツ

#### リペアパーツセット TLRP-SET

- 連結ジョイント×1
- 連結ピン×2
- 収縮チューブ×1
- 結束バンド×2
- 専用接着剤×1



※透明シリコンは付属していません。防水・絶縁処理に必要ですので、別途、透明シリコンをご用意ください。(メーカー指定はありません。)

#### 補修用LEDテープライト 0.5m

- オスコネクタ付

TLHO-50



- メスコネクタ付

TLHM-50

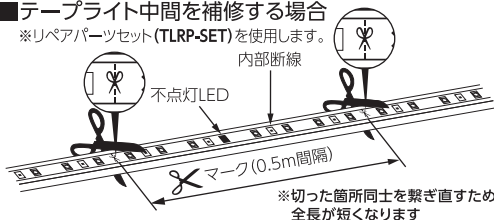


※詳しくはP6「補修用パーツリスト」をご確認ください。

## 1 0.5m毎にある『X』マークに沿って切断して、故障部分を取り除きます。

### ■テープライト中間を補修する場合

※リペアパーツセット(TLRP-SET)を使用します。



※必ず、『X』マークに沿って真っすぐカットしてください。ナメにカットすると接触不良になるおそれがあります。

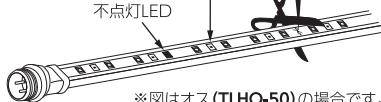
### ■テープライト先端を補修する場合

※リペアパーツセット(TLRP-SET)、

補修用LEDテープライト 0.5m

を使用します。

内部断線



※図はオス(TLHO-50)の場合です。

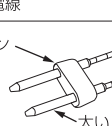
## 2 LEDテープライト切断面の電線に、連結ピンの『細い方』をしっかりと挿し込みます。連結側も同様に連結ピンを挿し込んでください。

〈LEDテープライト切断面〉



電線

連結ピン



※連結ピンを挿し込む際、電線に真っすぐ挿し込んでください。  
ナメのままや、何度も抜き挿しすると接触不良になるおそれがあります。

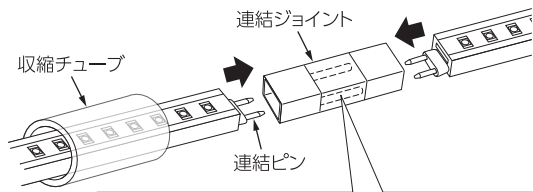
〈連結ピンが挿し込みにくい場合〉



電線とピンの間隔が合わず、挿し込みにくい場合があります。連結ピンのセンターをニッパーなどでカットしてから挿し込んでください。

## 一部不点灯や内部断線、ピン折れの補修 (続き)

- 3** LEDテープライト片側に収縮チューブをとおし、連結ジョイントにしっかりと挿し込みます。反対側も同様に挿し込んでください。



### 〈連結ジョイントの向き〉

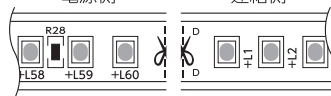
上  
下  
連結ジョイントには上下があります。連結ピンの位置に合わせて挿し込んでください。

### ⚠ 注意

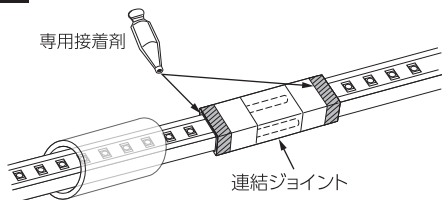
連結には方向があります。下図のように向きに注意して連結してください。

電源側

連結側

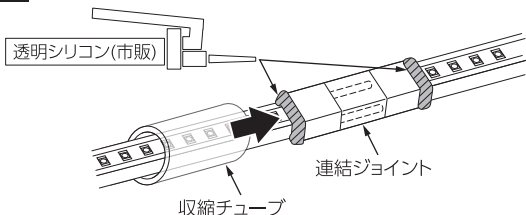


- 4** 連結ジョイント両端の内側に、付属の専用接着剤を隙間なく流し込むように塗布してください。



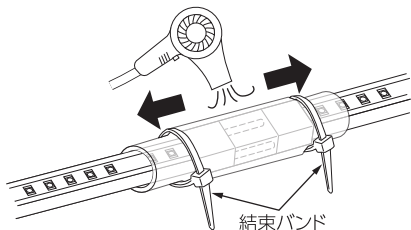
専用接着剤はキャップを回転させて開封する。

- 5** 連結ジョイント両端のフチに、透明シリコン(市販)を適量塗布し、収縮チューブで覆います。



※透明シリコンは付属していません。防水・絶縁処理のため、市販の透明シリコンをご用意ください。(メーカー指定はありません。)

- 6** ヒートガンなどで収縮チューブを密着させた後、両側を結束バンドで締付けて24時間以上乾燥させてください。



※ヒートガンを使用する際は、収縮チューブの中央から外側へ余分なシリコンをはきだすようにしてください。

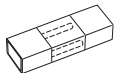
**24時間以上乾燥**

**補修後の注意** 補修箇所は、抜けやすくなっています。強く引っ張るなどしないでください。

## 補修用パーツリスト(別売)

### ■リペアパーツセット

**TLRP-SET** ●連結ジョイント×1 ●連結ピン×2 ●収縮チューブ×1 ●結束バンド×2 ●専用接着剤×1



### ■補修用LEDテープライト 0.5m

●両面発光・オスコネクタ付  
**TLHO-50**



●両面発光・メスコネクタ付  
**TLHM-50**



※補修には『リペアパーツセット』が必要です。

※『補修用LEDテープライト 0.5m』はシリコン製のみの取扱いです。

# ドラム付LEDテープライト 両面発光 10m シリコンタイプ

# 保証書

## 持ち込み修理

お買い上げ日より1年以内に正常な使用状態で故障した場合には無償修理致します。

お買い上げ日		年 月 日	
保証期間		お買い上げ日より1年	
型番	TLED-10		
※ ●お客様	住所	<input type="text"/>	
	お名前	様	
		TEL	<input type="text"/>
※ ●販売店	住所	<input type="text"/>	
	店名		
	TEL		

※印欄に記入のない場合は無効となりますので、必ずご確認ください。

### <保証規定>

1. 製品および取扱説明書の記載事項に従った正常な使用状態で故障した場合は、お買い上げ後、表記の期間、無償修理または交換のみさせていただきます。

保証期間は **お買い上げ日より1年間** です。

2. 保証期間内でも次の場合は、有償にて修理または交換となります。
- イ. 異常電圧や指定外の使用電源(電圧・周波数)などによる故障。
  - ロ. 法令および取扱説明書に違反した使用や誤用・乱用・取付場所の移動など取扱い不注意による故障。
  - ハ. 火災・地震・水害および落雷その他天災地変や盗難などの災害による故障。
  - ニ. 施工上の不備や不当な修理・改造および使用不可の場所での使用が起因する故障。
  - ホ. 使用中に生じた傷など外観上の変化。
  - ヘ. 本書の提示がない場合。
3. 遠隔地への出張修理を行った場合には出張に要する実費を申し受ける場合もあります。
4. 交換の必要が生じた場合は、製品に本書を添えてお買い上げ店へご持参または、当社へ直接ご送付ください。
5. 故障原因確認のため、修理・交換前の部品および製品は、販売店もしくは当社にて引取らせていただきます。
- ※保証の例外 24時間連続使用など、1日20時間以上の長期使用の場合は保証期間を6ヵ月とします。

### ■修理メモ

修理実施日	修理内容	担当者

総発売元 **トラスコ中山株式会社** お客様相談室 ☎0120-509-849  
〒105-0004 東京都港区新橋4丁目28番1号 E-mail: techno.center@trusco.co.jp

<https://www.orange-book.com/>

MADE IN JAPAN

弊社では、常により良い製品を目指し、仕様・デザイン・生産技術等、あらゆる面でさまざまな改良を積み重ねております。つきましては、この取扱説明書に記載している仕様は予告なく変更する場合があります。あらかじめご了承ください。

ご不明な点は、お買い上げの販売店が弊社お客様相談室にご相談ください。※この取扱説明書の無断転用を禁じます。

2026/02-PD