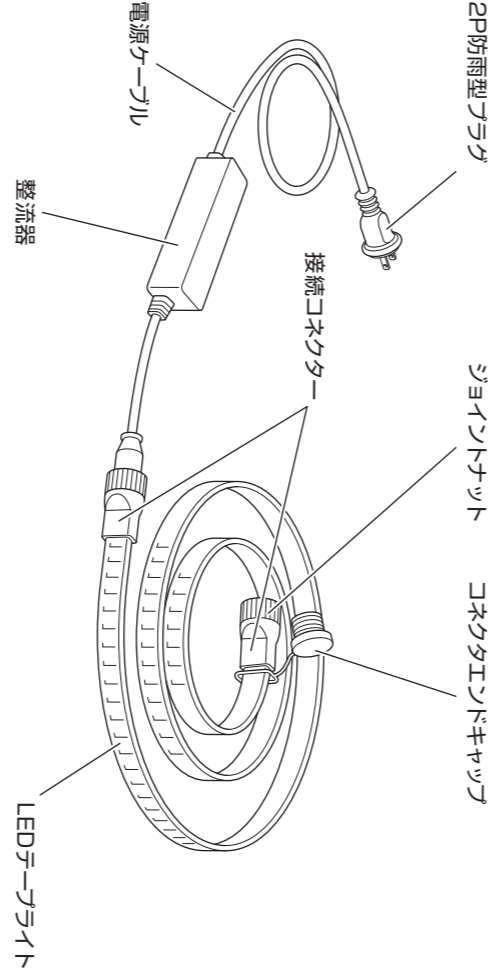
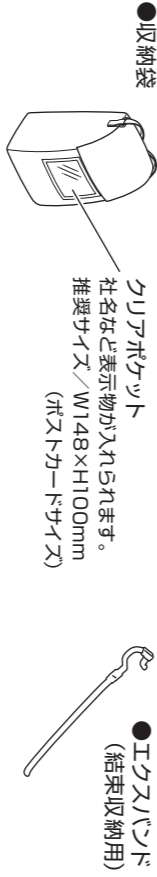


下記のもの全て梱包されているかご使用前にご確認ください。

【梱包内容】※セットタイプの場合



【各部名称】※名称

台座の接続コネクタ

ジョイントレグ

コネクタエントランス

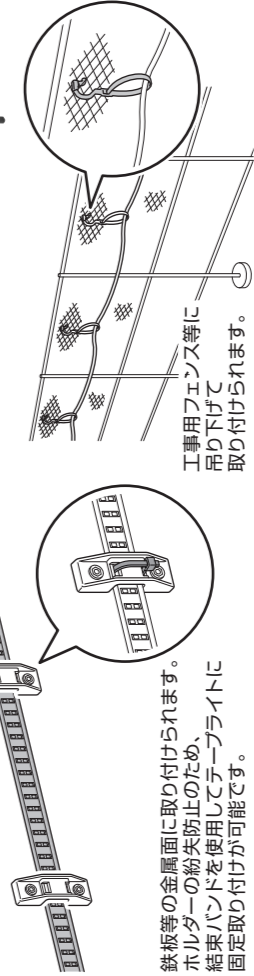
2P防雨型プラグ

テープライトの延長用として ※ライト単体となり電源ケーブルは付属していません。

- 5mタイプ単体
型式 **LTP-5TD** JANコード 49-30510-35492-7
- 10mタイプ単体
型式 **LTP-10TD** JANコード 49-30510-35493-4
- 20mタイプ単体
型式 **LTP-20TD** JANコード 49-30510-35494-1

【オプション品】

- 電源ケーブル
型式 **LTP-AC** JANコード 49-30510-35413-2
- 専用補修キット
型式 **LTP-RP** JANコード 49-30510-35414-9
- 点滅仕様電源ケーブル
型式 **LTP-ACF** JANコード 49-30510-35439-2
- 専用防塵カバー
型式 **LTP-14002** JANコード 49-30510-35429-3
- LEDテープライトマグネットホルダー (4個セット)
型式 **LTP-4M** JANコード 49-30510-35477-4
- エクスパンド
型式 **DV-38** (ハタヤJANコード) 49-30510-35476-5
黄(Y) / 31674-1 赤(R) / 31676-5
緑(G) / 31677-2 青(B) / 31675-8
※セットに付属しているエクスパンドの製品色はグレーとなります。



【エクスパンドについて】

収納時はエクスパンドで束ねて収納してください。

使用方法

固定孔 **B** にベルトを入れ、締め付け、結束します。締め付けの調整や取り外しはストッパー **A** 部を押して行います。

製品に異常が感じられる場合はお問い合わせの求めの販売店または弊社までご連絡ください。

発売元 **株式会社ハタヤリミテッド** 製造元 **株式会社 畑屋製作所**
 (顧客サービスデスク) 0120-686-888(通話無料) ホームページ <https://www.hataya.jp>

- 使用状況に応じて点検を行ってください。
- 分解・改造しない。
- 本製品の清掃を行う場合は必ず電源を抜くこと。
- 落下したり、ぶついたり、強い衝撃を与えない。
- 電線を引っ張らない! 踏まない!
- 連続して使用しない場合は、コネクタエントランスをしっかりと締めること。
- 電線を引つ張らない! 踏まない!
- 重畳物を乗せない!
- 落下防止の処置を図ること。
- 強風時は、使用を中止すること。
- 器具の破損・けがの原因になります。
- 落下したり、ぶついたり、強い衝撃を与えない。
- 故障の原因になります。
- 本製品の清掃を行う場合は必ず電源を抜くこと。
- けが・故障の原因になります。
- 分解・改造しない。
- 故障・けがの原因になります。
- 使用状況に応じて点検を行ってください。

- 電源電圧はAC100Vの±6%の範囲内の安定した電源を使用すること。
- 周囲温度は5℃~40℃の範囲で使用すること。
- 乳幼児の手の届かない所で使用してください。
- 電源電圧はAC100Vの±6%の範囲内の安定した電源を使用すること。
- 立ち消え、点灯の不安定、短寿命の原因になります。
- 電線を油脂、アルコール、溶剤、薬品等に触れさせない。
- シンナー等揮発性の薬品で本製品を拭かない。
- 本製品をねじれたまま使用しないこと。
- 交換の原因になります。
- 電線を油脂、アルコール、溶剤、薬品等に触れさせない。
- 外皮が浸食され、感電、故障の原因になります。
- 本製品は仮設用照明器具です。
- 常設の施設照明用途には使用しない。
- 長期間の常設設置は行わないでください。

⚠️注意

- 発電機を電源として使用する場合は必ず発電機が起動して安定してから本製品のプラグを発電機に接続してください。
- 可燃性ガス、燃料など可燃物の近くや悪環境の場面で使用しない。
- 電線の被覆に傷がついたまま使わない。
- 感電・火災の原因になります。
- 本体に人が乗ったり、物を載せたりしない。
- 本体に布や紙をかぶせないこと。
- 濡れた手で使用しない。
- 感電の原因になります。
- 可燃性ガス、燃料など可燃物の近くや悪環境の場面で使用しない。
- 高温多湿、悪臭、蒸気、霧、油煙等が原因で故障の原因になります。
- 電線の被覆に傷がついたまま使わない。
- 感電・火災の原因になります。
- 本体に人が乗ったり、物を載せたりしない。
- 感電・火災の原因になります。
- 本体に布や紙をかぶせないこと。
- 火災・故障の原因になります。

- 本製品の接続点灯は1つの電源ケーブルを最大50mまで使用しない。
- 鉄粉・切削油・切削屑・溶接火花・油脂等がかかる所で使用しない。
- 点灯中LEDを直視しない。または人に向けていない。
- 本製品は屋外用です。
- 絶対水中では使用しない。
- 本製品の接続点灯は1つの電源ケーブルを最大50mまで使用しない。
- 火災・点灯の不安定、蒸気、霧、油煙等がかかる原因で故障の原因になります。
- 点灯中LEDを直視しない。または人に向けていない。
- めまいや気分が悪くなった目眩、めまい、吐き気、目眩の原因になります。
- 点灯中LEDを直視しない。または人に向けていない。
- めまいや気分が悪くなった目眩、めまい、吐き気、目眩の原因になります。
- 点灯中LEDを直視しない。または人に向けていない。
- めまいや気分が悪くなった目眩、めまい、吐き気、目眩の原因になります。

⚠️警告

- 発電機を電源として使用する場合は必ず発電機が起動して安定してから本製品のプラグを発電機に接続してください。
- 可燃性ガス、燃料など可燃物の近くや悪環境の場面で使用しない。
- 電線の被覆に傷がついたまま使わない。
- 感電・火災の原因になります。
- 本体に人が乗ったり、物を載せたりしない。
- 本体に布や紙をかぶせないこと。
- 濡れた手で使用しない。
- 感電の原因になります。
- 可燃性ガス、燃料など可燃物の近くや悪環境の場面で使用しない。
- 高温多湿、悪臭、蒸気、霧、油煙等が原因で故障の原因になります。
- 電線の被覆に傷がついたまま使わない。
- 感電・火災の原因になります。
- 本体に人が乗ったり、物を載せたりしない。
- 感電・火災の原因になります。
- 本体に布や紙をかぶせないこと。
- 火災・故障の原因になります。

取扱説明書

この度は、温度センサー付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した。本製品のご使用には必ず本説明書をお読みいただき正しくお使いください。



発光面長 タイプ	5メートル
消費電力	55W
定格	AC100V・50/60Hz
LED寿命	30,000時間
質量	1.0kg(ケーブルライトのみ)
20mタイプの連続点灯	5本まで
合計	550W
単体	型式 LTP-5TD
セット	型式 LTP-5TDS

発光面長 タイプ	10メートル
消費電力	110W
定格	AC100V・50/60Hz
LED寿命	30,000時間
質量	2.0kg(ケーブルライトのみ)
10mタイプの連続点灯	5本まで
合計	550W
単体	型式 LTP-10TD
セット	型式 LTP-10TDS

発光面長 タイプ	20メートル
消費電力	220W
定格	AC100V・50/60Hz
LED寿命	30,000時間
質量	4.0kg(ケーブルライトのみ)
20mタイプの連続点灯	2本まで
合計	550W
単体	型式 LTP-20TD
セット	型式 LTP-20TDS

【安全上のご注意】

重要 本説明書は製品を安全に正しくお使いいただき、お使いになる人や他の人への危害や財産への損害を未然に防止するために、必ずお守りいただくことを以下の通り表示しております。表示の内容をよくご理解してから本文をお読みください。

⚠️警告

この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。

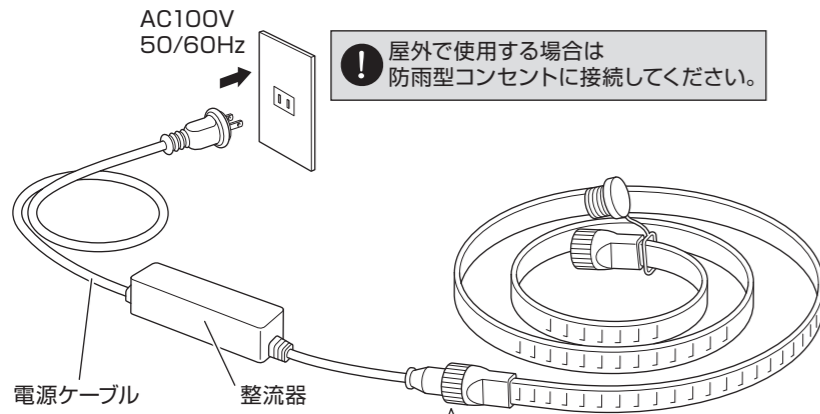
⚠️注意

この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が負う可能性が想定される内容、および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

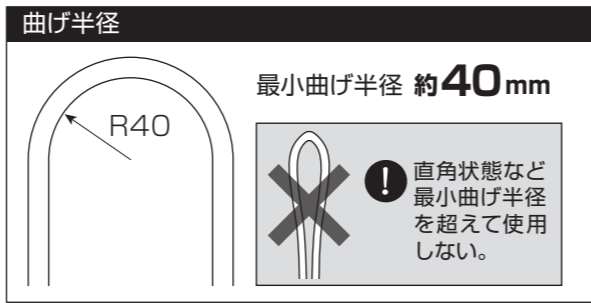
この記号は、禁止行為であることを示しています。

この記号は、行為を強制したり指示する内容を示しています。

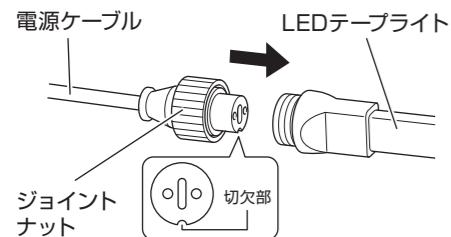
【ご使用方法】



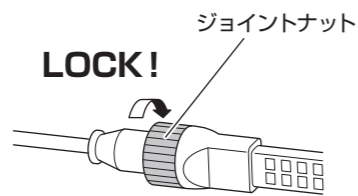
LEDテープライトに電源ケーブルをしっかりと取り付けコンセントにプラグを確実に挿し込んでください。



①切欠部の形状に合わせてはめ込みます。



②ジョイントナットを右方向に回して、しっかりと締め付けてください。



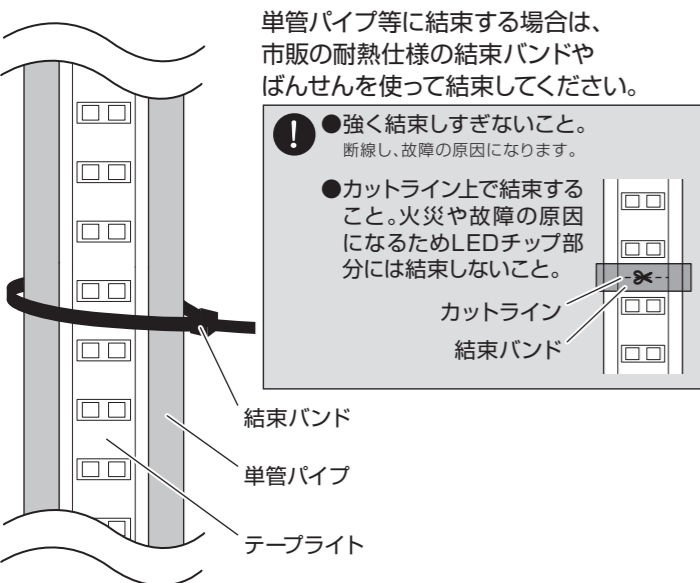
汚れた場合

中性洗剤を浸した柔らかい布をよく絞ってから拭き取ってください。拭き取った後、洗剤が残らないように乾いた布で仕上げてください。

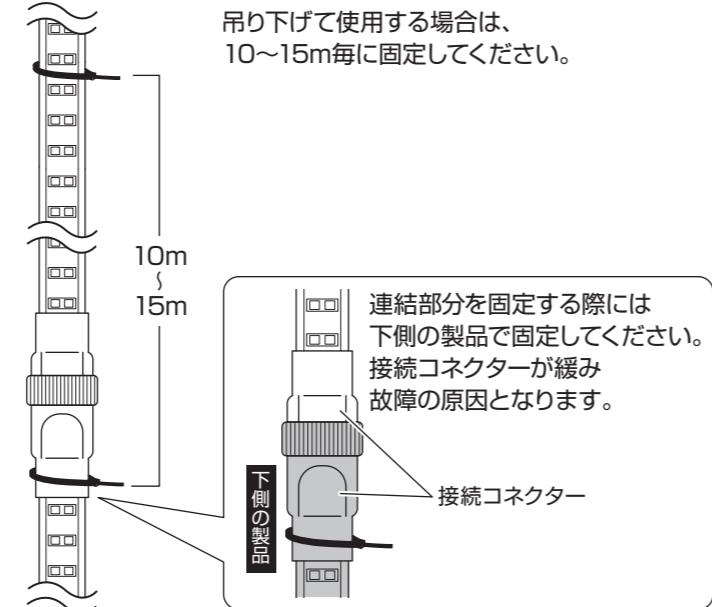
シンナー等揮発性の薬品は使用しない。変質の原因になります。

① 接続を外す場合はジョイントナットを最後まで回して抜いてください。途中で強引に抜くと破損の原因になります。

単管パイプ等に結束する場合



吊り下げて使用する場合



【連結点灯について】

長短を組み合わせて、長さを自在に調整できます。

①切欠部の形状に合わせてはめ込みます。

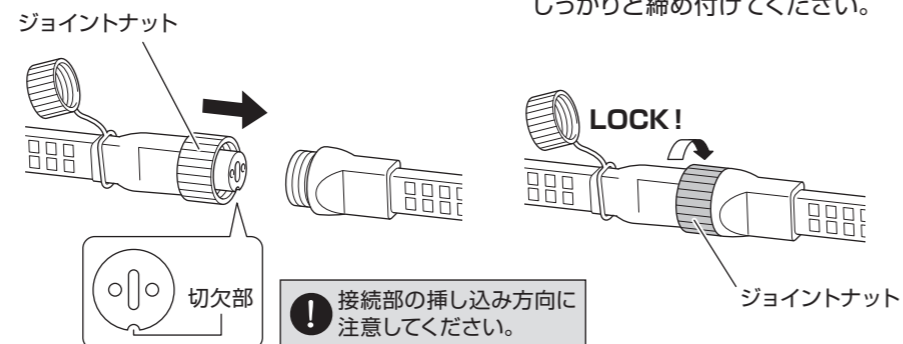
②ジョイントナットを右方向に回してしっかりと締め付けてください。

連結点灯

最大 **50m** まで

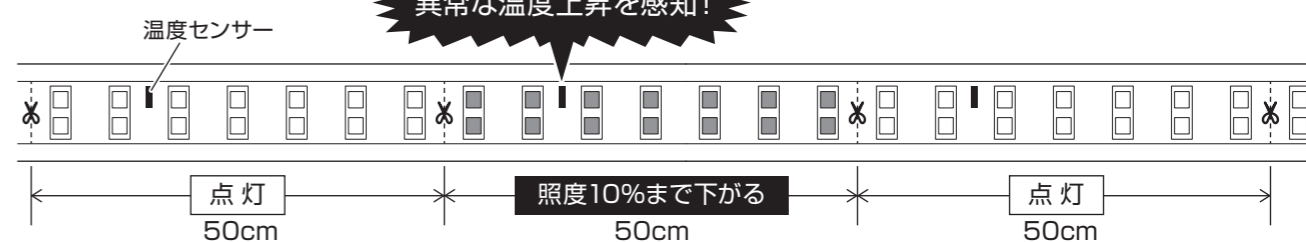
※連結点灯は組み合わせは自由ですが合計50mを超えないよう行ってください。

① 連結点灯した場合、整流器部が高温になりますので、ご注意ください。



【温度センサーについて】

テープライト内に50cm間隔で温度センサーが内蔵されており、巻いたまま点灯するなど異常な温度上昇(75度以上)を感知すると感知箇所の照度を10%まで下げます。温度が安全な常態まで下がれば通常点灯に戻ります。

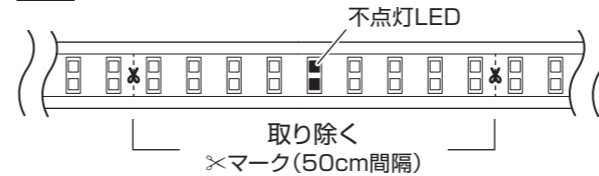


① 温度が60度以上上昇すると、少しずつ照度が下がります。

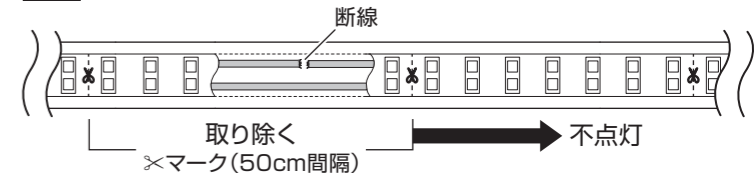
【補修方法について】

故障によりLEDの一部が不点灯の場合、✕マーク(50cm毎)で切断し、専用補修キット(オプション)を使用して補修することができます。

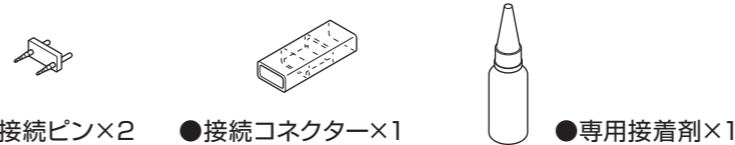
例1 LEDチップの故障



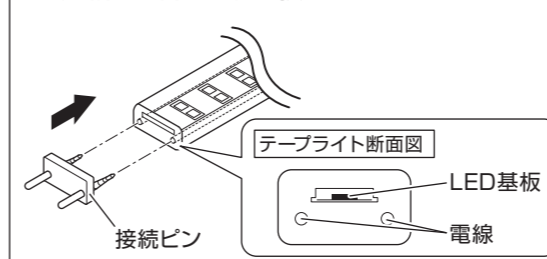
例2 内部電線の断線



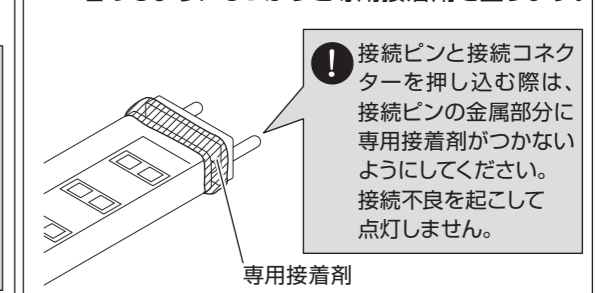
専用補修キット(オプション) 型式 / LTP-RP



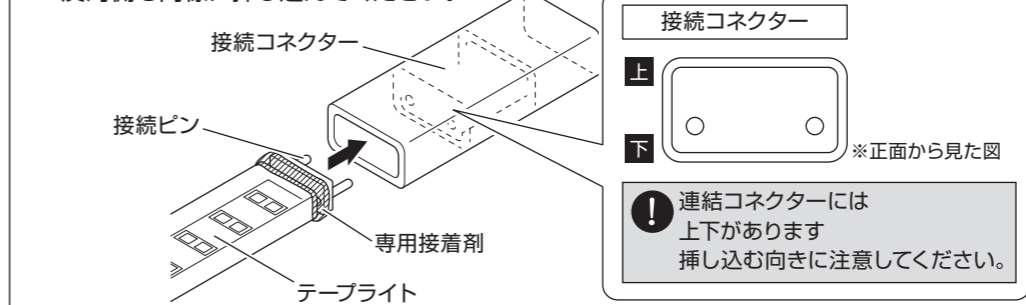
1 テープライトの切断面の電線に接続ピンの先が尖っている方を電線にしっかりと押し込みます。連結する側も同様に接続ピンをしっかりと押し込んでください。



2 テープライトの切断面と接続ピンのすき間を埋めるようにしっかりと専用接着剤を塗ります。

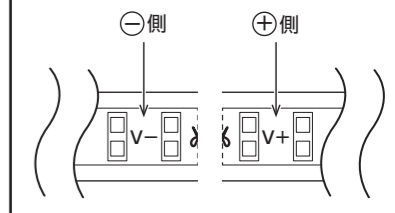


3 テープライトに接続ピンが挿さっている状態で、接続コネクタにしっかりと押し込みます。反対側も同様に押し込んでください。

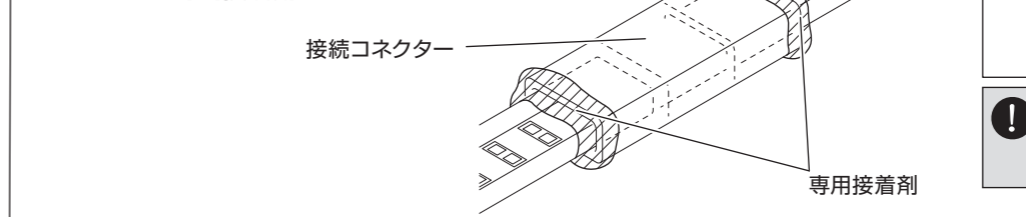


⚠ 注意

連結には方向があります。⊕⊖に注意して連結してください。



4 接続コネクタの連結部分(2ヶ所)に、すき間ができないようにしっかりと専用接着剤を塗ります。



完全硬化時間

1時間以上

① 発熱、火災の原因となるため、接着後、接続コネクタを曲げたり強い力を加えないでください。