

- ⊘ 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。
- ⊘ 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。
- ⊘ シンナー等揮発性の薬品で本製品を拭かない。変質の原因になります。
- ⊘ 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。
- ⊘ 周囲温度は5℃～40℃の範囲で使用すること。冷房室や超熱に高温の作業場所等では不点灯・立ち消えの原因になります。
- ⊘ 本製品をねじれたまま使用しないこと。故障の原因になります。

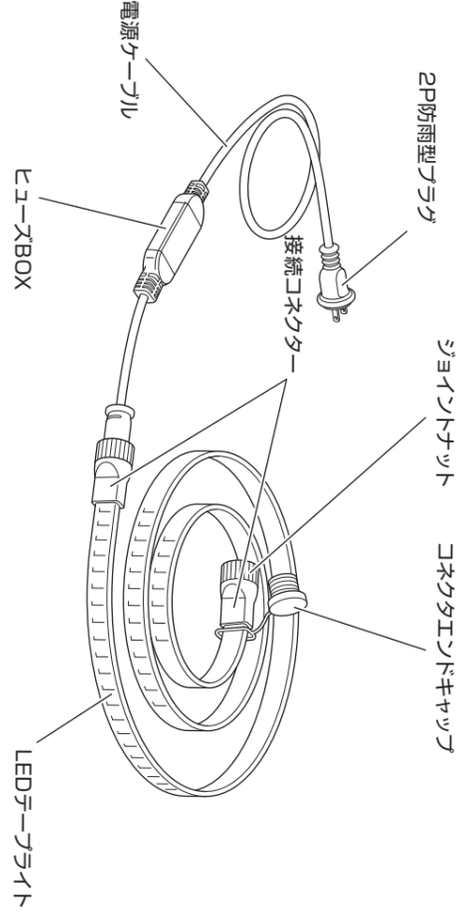
- ⊘ 電線を油脂、アルコール、溶剤、薬品等に触れさせない。
- ⊘ シンナー等揮発性の薬品で本製品を拭かない。
- ⊘ 電源電圧はAC100Vの±6%の範囲内の安定した電源を使用すること。
- ⊘ 周囲温度は5℃～40℃の範囲で使用すること。
- ⊘ 本製品をねじれたまま使用しないこと。
- ⊘ 電線を引つ張らない! 踏まない! 重畳物を乗せない!
- ⊘ 落下したり、ぶつかったり、強い衝撃を与えない。
- ⊘ 分解・改造しない。
- ⊘ 使用状況に応じて点検を行ってください。

- 収納袋×1
- LEDテープライト×1 (5m・10m・20m)
- エクスバンド×1 (結束収納用)
- 取扱説明書(本書)×1
- ハイクラス専用電源ケーブル×1

下記ものが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

- 収納袋
- クリアポケット (社名など表示物が入れます。推奨サイズ/W148×H100mm (ポストカードサイズ))
- エクスバンド (結束収納用)



【各部名称】※セットタイプの場合

【オプション品】

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 **HLTP-5D**
[JANコード] 49-30510-35474-3
- 10mタイプ単体
型式 **HLTP-10D**
[JANコード] 49-30510-35475-0
- 20mタイプ単体
型式 **HLTP-20D**
[JANコード] 49-30510-35476-7

- ハイクラス専用電源ケーブル

型式 **HLTP-FB**
[JANコード] 49-30510-35457-6

- 専用防塵カバー

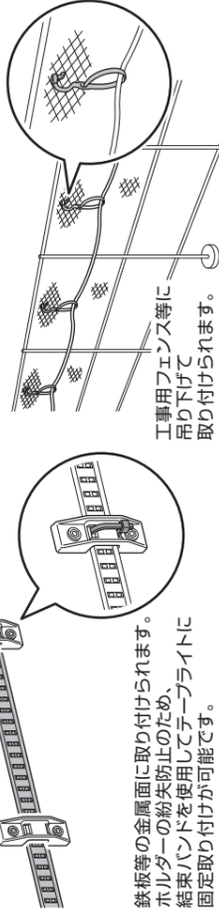
型式 **LTP-14002**
[JANコード] 49-30510-35429-3

- 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

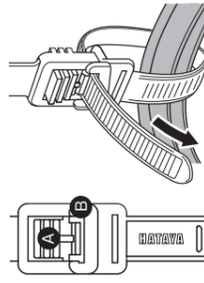
- エクスバンド

型式 **DV-3B**
[ハタヤJANコード] 49-30510
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バンドの製品色はグレーとなります。



鉄板等の金属面に取り付けられます。ホルダーの紛失防止のため、結束バンドを使用してテープライトに固定取り付けが可能です。

【エクスバンドについて】
収納時はエクスバ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** 部を押しに行います。

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(通話料無料) ホームページ <https://www.hataya.jp>

⚠️ 注意

- ⊘ 入力電圧は安定した電源を使用すること。発電機を使用する場合はインバーター式を使用すること。電圧変動が大きい発電機は故障の原因になります。
- ⊘ 乳幼児の手の届かない所で使用してください。けが・事故の原因になります。
- ⊘ 周囲温度は5℃～40℃の範囲で使用すること。冷房室や超熱に高温の作業場所等では不点灯・立ち消えの原因になります。
- ⊘ 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。
- ⊘ 本製品をねじれたまま使用しないこと。故障の原因になります。
- ⊘ シンナー等揮発性の薬品で本製品を拭かない。変質の原因になります。
- ⊘ 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。
- ⊘ 電線を引つ張らない! 踏まない! 重畳物を乗せない!
- ⊘ 落下したり、ぶつかったり、強い衝撃を与えない。
- ⊘ 分解・改造しない。
- ⊘ 使用状況に応じて点検を行ってください。

⚠️ 警告

- ⊘ 濡れた手で使用しない。
- ⊘ 可燃性ガス、燃料など可燃物の近くや高温多湿、有害ガス、粉塵など悪環境の場所で使用しない。
- ⊘ 電線の被覆に傷がついたまま使わない。
- ⊘ テープライト同士が直接触れ合うように重ねたり、束ねたりしない。
- ⊘ 本体に布や紙をかぶせないこと。



HATAYA

両面発光タイプ

LEDテープライト

ハイクラス

保管用 B2883①

取扱説明書

この度は、LEDテープライトハイクラス(両面発光タイプ)をお買い上げいただき誠にありがとうございます。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 5 メートルタイプ	消費電力 / 65W 定格 / AC100V・50/60Hz LED寿命 / 30,000時間 質量 / 1.0kg(テープライトのみ)	発光面長 10 メートルタイプ	消費電力 / 130W 定格 / AC100V・50/60Hz LED寿命 / 30,000時間 質量 / 2.0kg(テープライトのみ)	発光面長 20 メートルタイプ	消費電力 / 260W 定格 / AC100V・50/60Hz LED寿命 / 30,000時間 質量 / 4.0kg(テープライトのみ)
セット型式 HLTP-5DS 単体型式 HLTP-5D	5mタイプの両面発光LED	セット型式 HLTP-10DS 単体型式 HLTP-10D	10mタイプの両面発光LED	セット型式 HLTP-20DS 単体型式 HLTP-20D	20mタイプの両面発光LED
(合計1300W)					

【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。

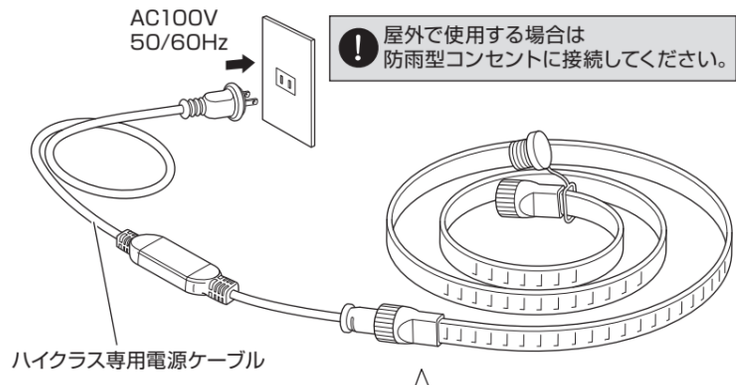
⚠️ 注意

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。

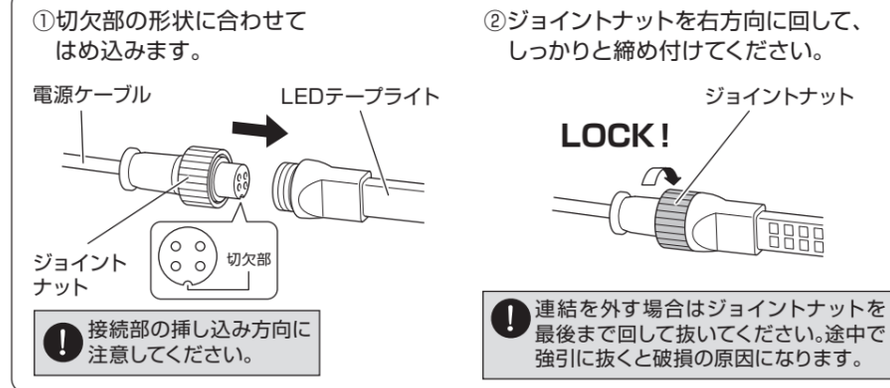
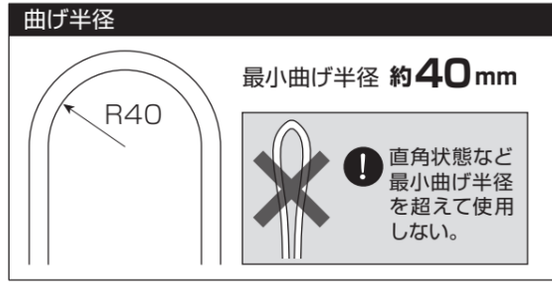
⊘ この記号は、禁止行為であることを示しています。

⊘ 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テープライトにハイクラス専用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。

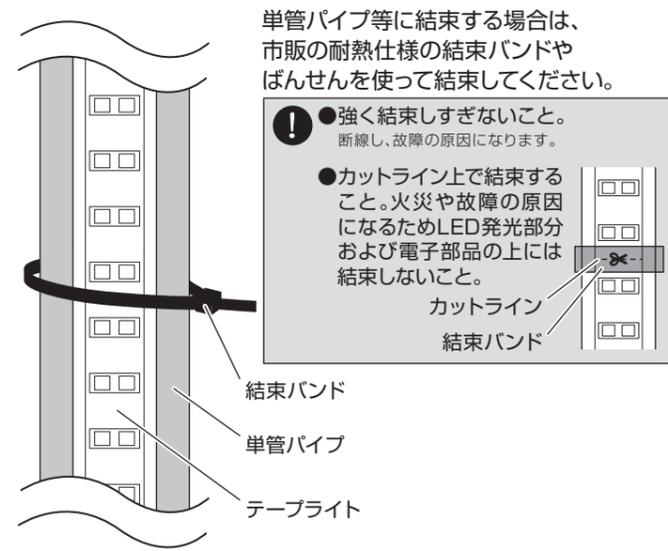


汚れた場合

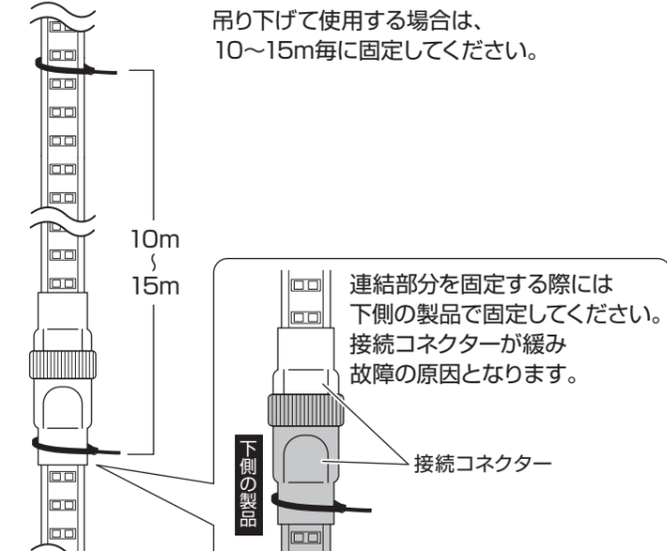
中性洗剤を浸した柔らかい布をよく絞ってから拭き取ってください。拭き取った後、洗剤が残らないように乾いた布で仕上げてください。

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。

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】

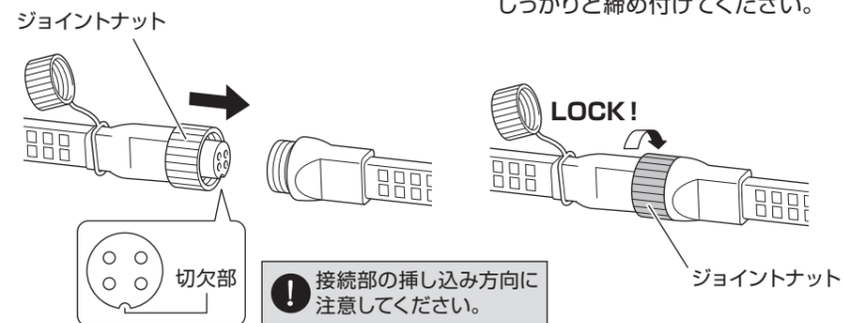
長短を組み合わせて、長さを自在に調整できます。①切欠部の形状に合わせてはめ込みます。②ジョイントナットを右方向に回してしっかりと締め付けてください。

連結点灯

最大 **100m** まで

※連結点灯は組み合わせは自由ですが合計100mを超えないよう行ってください。

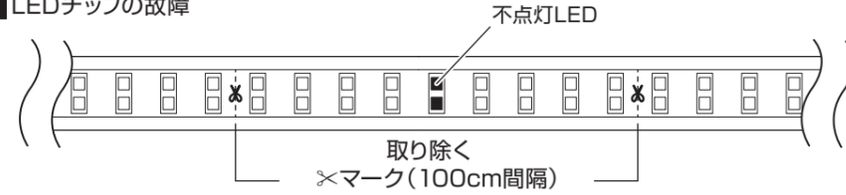
！ 連結点灯した場合、整流器部が高温になりますので、ご注意ください。



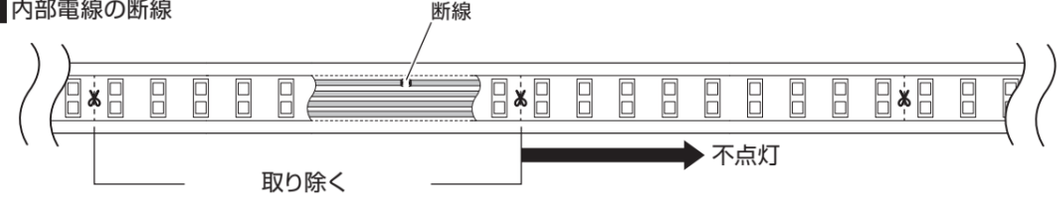
【補修方法について】

故障によりLEDの一部が不点灯の場合、×マーク(100cm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。

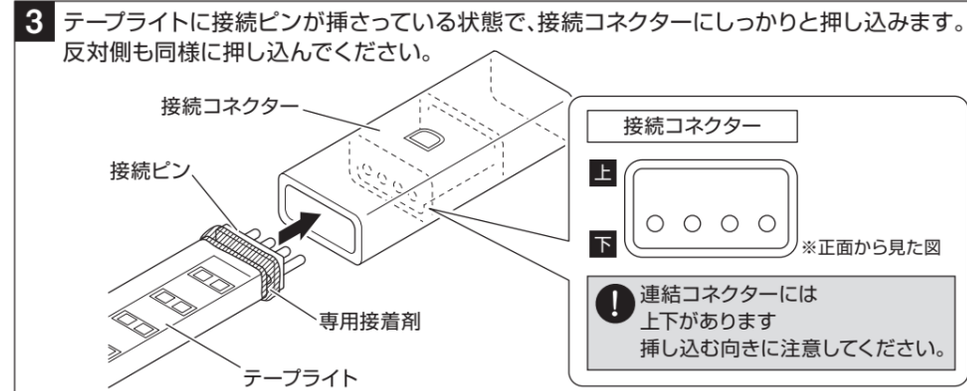
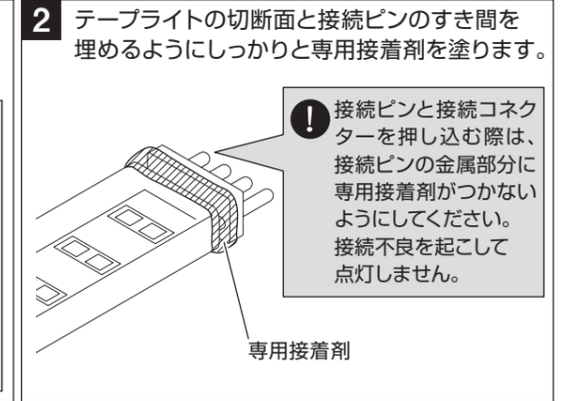
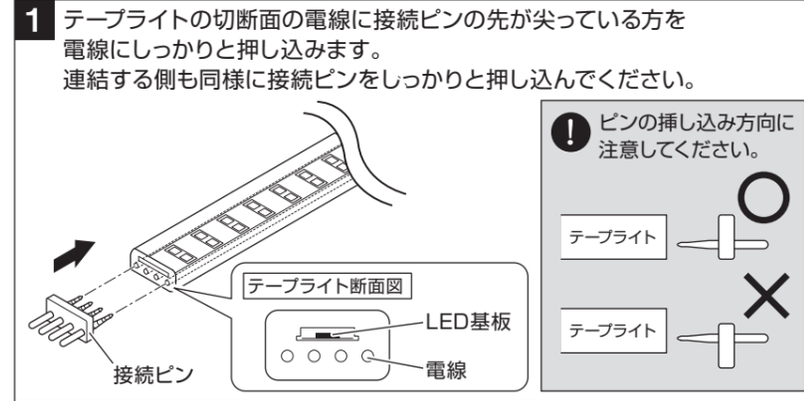
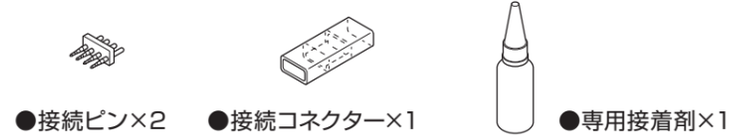
例1 LEDチップの故障



例2 内部電線の断線



専用補修キット(オプション) 型式/HLTP-RPD

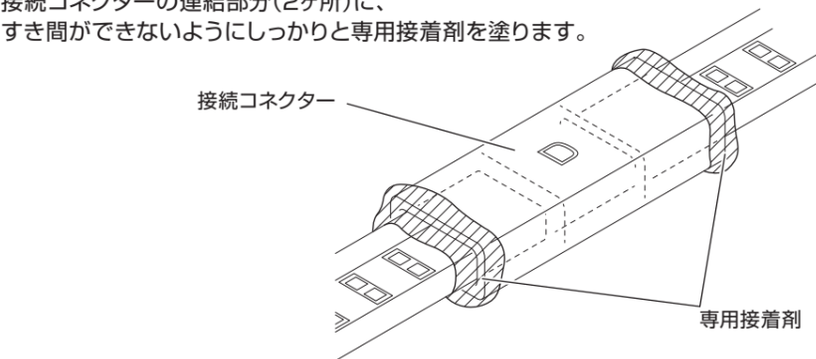


注意

連結には方向があります。⊕⊖に注意して連結してください。

！ 連結コネクタには上下があります挿し込む向きに注意してください。

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

！ 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。