

- ❗ 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。
- ❌ 故障・けかの原因になります。
- ❌ 電線が油脂、アルコール、溶剤、薬品等に触れさせない。
- ❌ 電線を油圧、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。
- ❌ 本製品をねじられたまま使用しないこと。
- ❌ 故障の原因になります。

- ❗ 連結して使用しない場合は、コネクタエンドキャップをしっかりと締めること。
- ❗ 落下防止の処置を図ること。
- ❗ 器具の破損・けかの原因になります。
- ❗ 電線を引っ張らない！踏まない！
- ❗ 重畳物を乗せない！
- ❗ 所線の原因になります。
- ❗ 落としたり、ぶつけたら、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。
- ❗ けか・故障の原因になります。

- ❗ 周囲温度は5℃～40℃の範囲で使用すること。
- ❗ 冷果室や極端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。
- ❗ 乳幼児の手の届かない所で使用してください。
- ❗ けか・事故の原因になります。

- ❗ 吊り下げて使用する場合は、エクステンションや市販の結束バンドを使用して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・けかの原因になります。

⚠️注意

- ❌ クラソクは確実に接続すること。
- ❌ 接続が浅かったり、ぐらついた状態で接続するとショート、火災、感電、故障の原因になります。
- ❌ クラソク(+)と(-)を接触させたり金属物や汚れが付着した状態で放置しない。
- ❌ 感電、故障、火災の原因になります。
- ❌ 必ず適合する電圧のバッテリーを使用すること。
- ❌ 火災・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ること。
- ❌ 目や皮膚が荒れる原因になります。
- ❌ 鉄粉・切削油・油・切削屑・溶剤・火花・油脂等がかかると使用しない。
- ❌ 火災・故障の原因になります。
- ❌ 本体に人が乗ったり、物を載せたりしない。
- ❌ 転倒・倒壊の原因になります。
- ❌ 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高温多湿、有害ガス、粉塵など悪環境の場所で使用しない。
- ❌ 火災・事故の原因になります。
- ❌ 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。
- ❌ テーラント同士が直接触れ合うように重ねたり、束ねたりしない。
- ❌ 焼損・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(テーラント部のみ)は屋外用です。
- ❌ 絶対に水中で使用しないでください。
- ❌ 事故、感電の原因になります。
- ❌ クラソク部・カーソクは屋外用です。
- ❌ 水がかかると接続箇所が濡れ、感電・感電の原因になります。
- ❌ 本製品の接続点灯は1つの電源ケーブルでDC12V用…最大20mまで
- ❌ DC24V用…最大40mまで
- ❌ それ以上の接続点灯をしない。
- ❌ 火災、点灯の不安定、短寿命の原因になります。
- ❌ ※長短組み合わせ目録参照

- ❌ 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ること。
- ❌ 目や皮膚が荒れる原因になります。
- ❌ 鉄粉・切削油・油・切削屑・溶剤・火花・油脂等がかかると使用しない。
- ❌ 火災・故障の原因になります。
- ❌ 本体に人が乗ったり、物を載せたりしない。
- ❌ 転倒・倒壊の原因になります。
- ❌ 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高温多湿、有害ガス、粉塵など悪環境の場所で使用しない。
- ❌ 火災・事故の原因になります。
- ❌ 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。
- ❌ テーラント同士が直接触れ合うように重ねたり、束ねたりしない。
- ❌ 焼損・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。

⚠️警告

- ❌ 本製品(テーラント部のみ)は屋外用です。
- ❌ 絶対に水中で使用しないでください。
- ❌ 事故、感電の原因になります。

- ❌ 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ること。
- ❌ 目や皮膚が荒れる原因になります。

HATAYA

【オプション品】



- DC12V用ケーブル
型式 **12VLT-CP** 標準価格 **4,200円**(税込)
JANコード 49-30510-354477
- DC24V用ケーブル
型式 **24VLT-CP** 標準価格 **4,200円**(税込)
JANコード 49-30510-354484

● 専用補修キット

- 型式 **LTP-RP** 標準価格 **1,760円**(税込)
JANコード 49-30510-354149

● マグネットホルダー

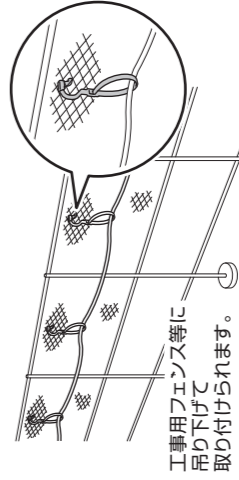
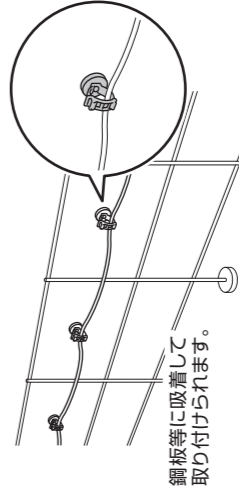
- 型式 **HLD-2M**
標準価格 **1,980円**(税込)
JANコード 49-30510-31128-9

● エクスバンド

- 型式 **DV-38**
標準価格 **363円**(税込)
JANコード 49-30510-35429-3
- タイプ 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。

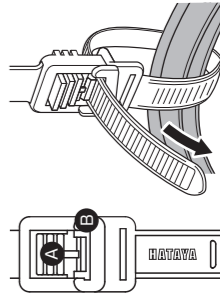
● 専用防塵カバー

- 型式 **LTP-14002** 標準価格 **484円**(税込)
JANコード 49-30510-35429-3



【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

鋼板等に吸着して取り付けられます。

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。

直流電源用 LEDテープライト

片面発光タイプ

この度は、直流電源用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。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。

取扱説明書



最大連結長

- DC12V用 **20m**
- DC24V用 **40m**

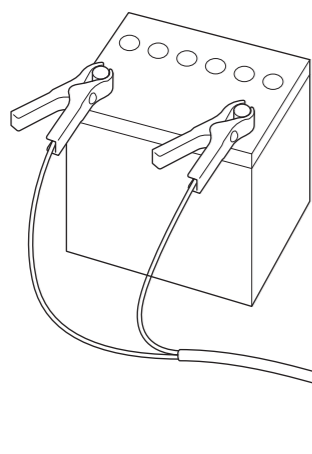
発光面長	10メートル タイプ
DV12V 型式 12VLT-10S	10mタイプの連結点灯 2本 まで
DV24V 型式 24VLT-10S	10mタイプの連結点灯 4本 まで

発光面長	5メートル タイプ
DV12V 型式 12VLT-5S	5mタイプの連結点灯 4本 まで
DV24V 型式 24VLT-50S	5mタイプの連結点灯 8本 まで

発光面長	2.5メートル タイプ
DV12V 型式 12VLT-025S	2.5mタイプの連結点灯 8本 まで
DV24V 型式 24VLT-025S	2.5mタイプの連結点灯 16本 まで

【安全上のご注意】

【ご使用方法】



クランプは確実に端子部に挟んでください。
接続が浅かったり、ぐらついた状態で接続するとショート、火災、感電、故障の原因になります。

LEDテープライトに電源ケーブルをしっかりと取り付け、電源に接続してください。

①切欠部の形状に合わせてはめ込みます。

DC12V用

DC24V用

！ 接続部の挿し込み方向に注意してください。

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。

曲げ半径

最小曲げ半径 約40mm

！ 直角状態など最小曲げ半径を超えて使用しない。

単管パイプ等に結束する場合

単管パイプ等に結束する場合は、市販の耐熱仕様の結束バンドやばんせんを使って結束してください。

！ ●強く結束しすぎないこと。断線し、故障の原因になります。

●カットライン上で結束すること。火災や故障の原因になるためLEDチップ部分には結束しないこと。

結束バンド

単管パイプ

テープライト

カットライン

結束バンド

吊り下げて使用する場合

吊り下げて使用する場合は、10~15m毎に固定してください。

10m ~ 15m

！ 連結部分を固定する際には下側の製品で固定してください。接続コネクタが緩み故障の原因となります。

接続コネクタ

【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。

最大連結長

DC12V用 最大20m

DC24V用 最大40m

※連結点灯は組み合わせは自由ですが、それぞれ合計長を超えないよう行ってください。

【お手入れについて】

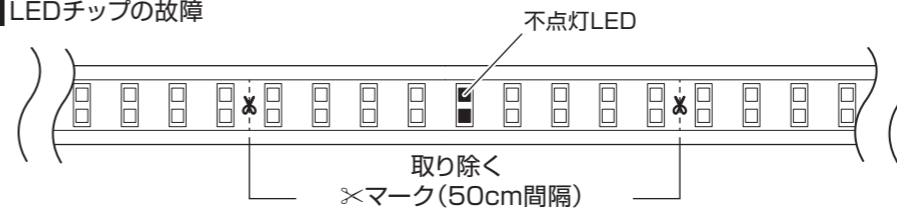
汚れた場合、中性洗剤を浸した柔らかい布をよく絞ってから拭き取ってください。拭き取った後、洗剤が残らないように乾いた布で仕上げてください。

！ 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。

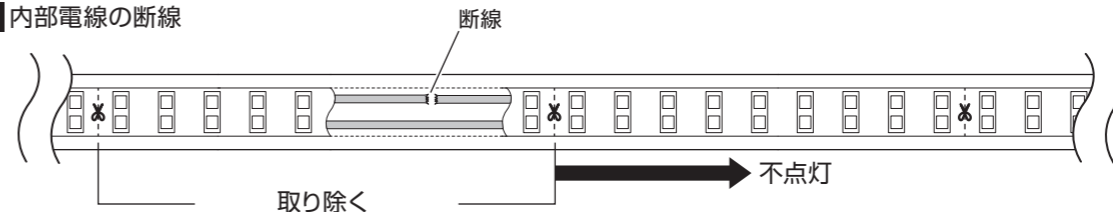
【補修方法について】

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



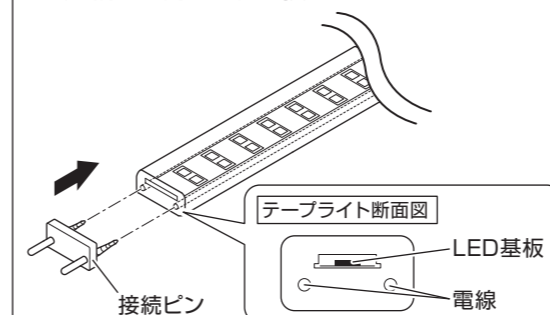
例2 内部電線の断線



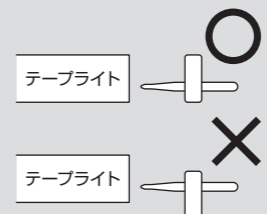
専用補修キット(オプション)

- 接続ピン×2
- 接続コネクタ×1
- 専用接着剤×1

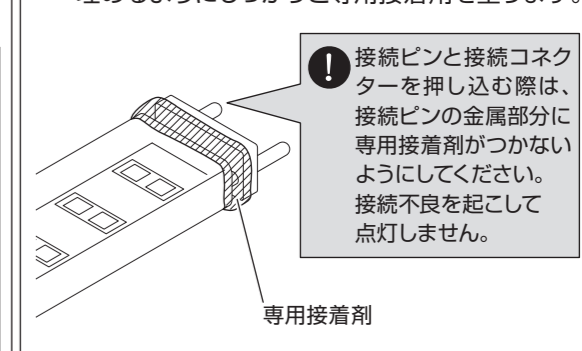
1 テープライトの切断面の電線に接続ピンの先が尖っている方を電線にしっかりと押し込みます。連結する側も同様に接続ピンをしっかりと押し込んでください。



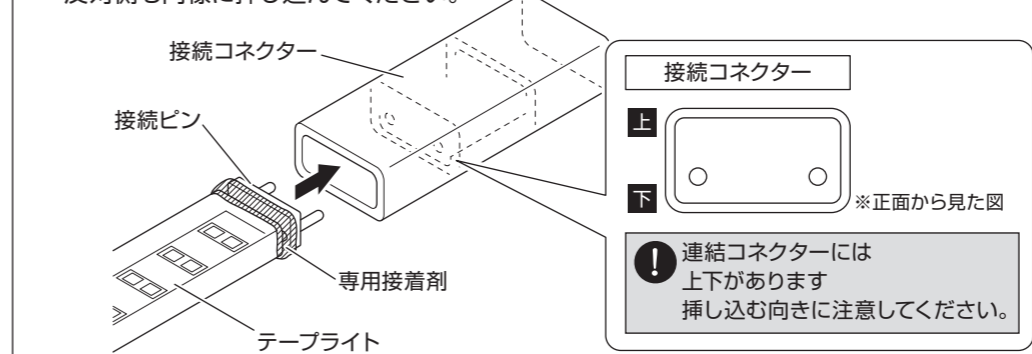
！ ピンの挿し込み方向に注意してください。



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。

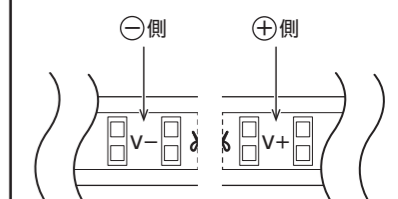


3 テープライトに接続ピンが挿さっている状態で、接続コネクタにしっかりと押し込みます。反対側も同様に押し込んでください。

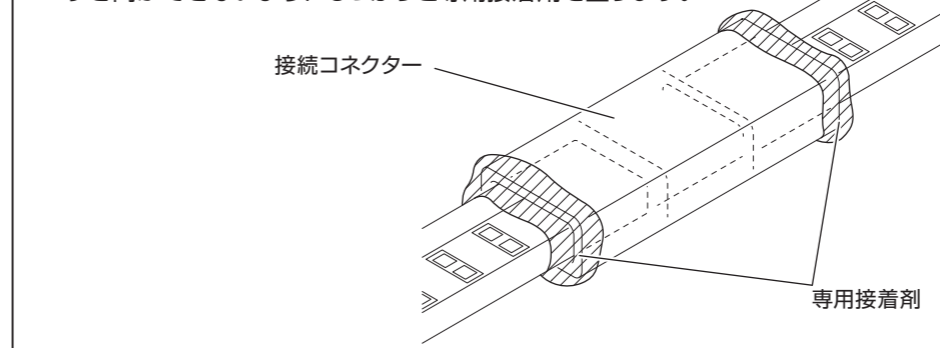


⚠ 注意

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

4時間以上