取扱説明お客様へ●ご使用の前に説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

●器具の取付工事は、必ず工事店・電器店(有資格者)にご依頼ください。

本製品について

- ●LEDユニットは交換できません。
- ●LEDにはバラツキがあるため、商品ごとに発光色、明るさが異なる場合があります。
- ●製品の特性上、点灯するまでに時間がかかる場合があります。

で使用上のご注意

- ●LED器具の近くで室内アンテナ使用のテレビやラジオを使用した場合、画像の乱れや雑音などが発生することがあります。
- ●安全上LEDを直視しないでください。
- ●赤外線リモコンを採用したテレビなどの近くで点灯しますと、誤動作する場合があります。
- ■調光器との併用は出来ません。
- ●器具に殺虫剤等をかけないでください。カバー、グローブ等の落下·変質·変色の原因となります。
- ●設置してから約8~10年、LEDは寿命が来ても暗くなりますが点灯し続けます。外観に異常がなくても内部の劣化は進行しています。 器具を点検のうえ交換してください。(周囲温度30℃、一日10時間点灯)

保証について

- ●本製品の保証期間は、屋内・常設でご使用の場合、納入後3年間です。 お買い上げ日から保証期間中に、取扱説明書、本体ラベルに従った正常な使用状態で故障した場合には、 本記載にもとづき無償修理あるいは無償交換いたします。 但し、以下の場合は保証期間中であっても無償修理及び無料交換はできません。
- 1) 使用上の過失、衝撃、不注意、浸水故障した場合。
- 2) 製品を分解又は改造して生じた故障。
- 3) 火災、地震、水害等の天災地変で生じた故障。
- 4) 当社の販売店以外での修理で生じた故障及び損傷。
- 5) 電源接続不備による故障。
- 6) ロット番号等が損傷され製品追跡が不可能な製品。
- 7) 輸送過程での取り扱いによる損傷及び故障。
- 8) 本取扱説明書に従わなかったためによる損傷及び故障。
- 9) 製品の使用条件以外で使用したために発生した損傷及び故障。
- ※ 保証期間経過後に発生した性能、機能上の欠点については、無償修理及び無料交換はできません。

点検とお手入れ方法

- 照明器具には寿命があります。
- 2. 周囲温度が高い場合は、寿命が短くなります。
- 3. 設置して8~10年経つと、外観に異常がなくても内部の劣化が進行しています。 明るく安全に使用するために6ヵ月に1回程度、点検および清掃を行うことをおすすめします。 ※使用条件は周囲温度30℃、1日10時間点灯、年間3000時間点灯(JIS C8105-1 解説による)
- 4. 安全の為に1年に1回は「安全チェックシート」に基づき自主点検をしてください。 ※安全チェックシートは社団法人 日本照明器具工業会より発行されています。(社団法人 日本照明器具工業会 http://www.jlma.or.jp/)

(1)点検項目

- LEDが切れていませんか。
- 正常に点灯しますか。
- •取付部、各部品の合わせ目に異常なガタツキ、 ゆるみはありませんか。
- 異常な臭い、音、発熱はありませんか。
- ・プラスチック部品等に、ひび、割れ、変形等が 発生していませんか。
- ※不明な点および異常を感じた場合は、速やかに 電源を切って、販売店、工事店、または、当社 までお申し出ください。

(2)清掃 器具やLEDにホコリがつくと、明るさを損なうばかりか、 器具自体の寿命を短くします。

清掃箇所	清掃方法				
金属塗装処理	傷つきやすい部分ですから、柔らかい布で 1~2回軽く拭いてください。				
ポリカーボネート 樹脂	薄めた中性洗剤を使用し、洗剤が残らないように よく水洗いしてそのまま乾かしてください。 乾いた布で拭くと静電気が生じ、ホコリがつき やすくなります。(但し、金属部は除く)				

※ガソリン、シンナー、みがき粉、サンドペーパー、たわし等は 使用しないでください。

LED寿命(切れ)以外の異常は、工事店(購入先)にご相談ください。(部品等の取り替えは勝手にしないでください。)

tight トライト株式会社 施工・取扱説明書

保存用

名称

シームレス照明

型 番

TLSML1200NA **F,TLSML900NA **F, TLSML600NA * * F.TLSML300NA * * F

この度は、お買上げ頂き、誠にありがとうございます。

お客様へ

- ●で使用の前に説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
- ●器具の取付工事は、必ず工事店・電器店(有資格者)にご依頼ください。

工事店様へ

- ●施工前にこの説明書をよくお読みのうえ、正しく施工してください。
- ●この取扱説明書は必ずお客様にお渡しください。

安全上のご注意

⚠ 警告

なります。

⚠ 注意

取扱いを誤った場合、使用者が死亡又は重傷を負うことが想定されます。



不安定な場所では使用しないでください。器具 の転倒や落下により漏電や怪我の原因となります



器具の取付けは、器具質量に耐えるところに取 扱い説明書に従って確実に行ってください。取付 けに不備があると落下し、感電、怪我の原因と なります。



器具を造営材などへ埋め込んで使用しないでく ださい。放熱が悪くなり、故障、火災の原因と なります。

器具の隙間に、金属類や燃えやすいものなどを

差し込まないでください。感電、火災の原因と



この器具は防湿防滴形ではありません。湯気 湿気の多い場所、屋外では使用出来ません。 湿気の浸入による絶縁不良感電の原因となり ます。



火気の近くでは、使用しないでください。 火災・感電・落下の原因となります。



電源電圧は、器具銘板または本説明書に記載さ れている定格電圧でご使用ください。過電圧を 加えるとLED寿命が短くなるほか、部品が過 熱し火災・感電の原因となります。



器具にその他の荷重をかけたり、布や紙等の可 燃物で覆わないでください。火災・感電・落下の 原因となります。

火災·感電·落下·転倒等の原因となります。

器具の改造、部品の変更は行わないでください。



煙・臭い等の異常を感じたら、 すぐに電源を切ってください。

火災·感電の原因となります。 異常がおさまったことを確認し たのち、工事店、お買い上げの 販売店、または当社にご相談く ださい。



(1) 分解禁止





取扱いを誤った場合、使用者が傷害を負うか物的損害の発生が想定されます。



電気工事は、電気設備の技術基準に従って有資格者が行ってください。 一般の方の工事は法律で禁止されています。



照明器具の取り替え時期の目安は、通常の使用状態(周囲温度30℃、一日10時間点灯)において、約10年 です。(使用環境によって変わります)各種部品の劣化も進みますので、交換をおすすめします。 点検は、本説明書に従ってお願いします。(3~5年に1度は有資格者の点検をおすすめします。)

〒570-0066 大阪府守口市梅園町8-1 E-mail: info@tlight.ip **Light**トライト株式会社



2022.04.22-2T

■取付方法

- 1. 安全確保のため、電源ブレーカーおよび、電源スイッチを遮断してください。
- 2. 器具重量に耐えるよう、取付面の強度を確保してください。
- 3.取付クリップを取付けてください。(製品1本につき2ヶ所。両端から200mm)

企注意

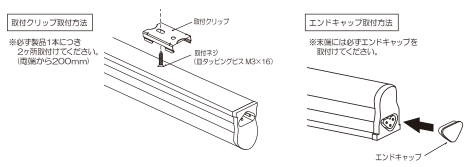
壁面に縦方向で取付けた場合、器具落下・破損の原因となります。

4. 取付クリップに本体を取付け、取付は奥まで確実に行ってください。

企注意

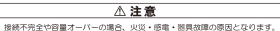
取付が確実にされていない場合、器具落下・破損の原因となります。

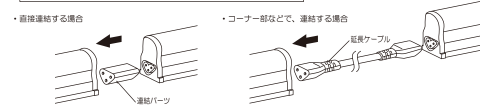
5. 灯具の末端部には必ずエンドキャップを取付けてください。



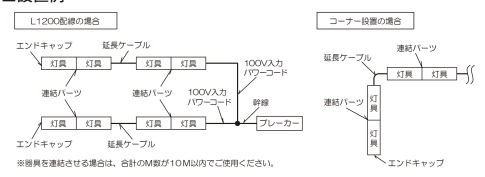
■連結部の接続

1. 灯具と灯具を接続する場合は、確実に奥まで差し込んでください。





■設置例



■型番

■仕様

型番	長さ	LED灯数	重量	入力電圧	入力電流	皮相電力	消費電力
TLSML1200NA**F	1200mm	96灯	300g		0.21A	21VA	21W
TLSML900NA**F	900mm	72灯	240g	AC100V	0.16A	15.5VA	15.6W
TLSML600NA**F	600mm	48灯	185g	~200V	0.1A	10.5VA	10.5W
TLSML300NA**F	300mm	24灯	120g		0.05A	5VA	5.5W

型番	詳細	型番	詳細
TLSM001	100V入力パワーコード L1000	TLSM004	皿タッピングビス M3×16
TLSM002	延長ケーブル L200	TLSM005	連結パーツ
TLSM003-01	取付クリップ	TLSM006	エンドキャップ

※連結については設置例を参照ください。

