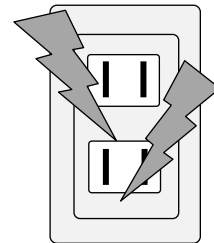


⚠ 施工時の注意

必ずお守りください。灯具が損傷し、感電、発煙、発火の原因になります。

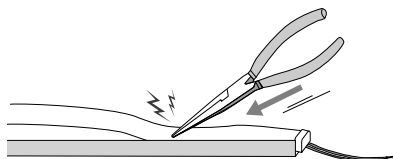
■ AC100Vに接続しない！

NG!



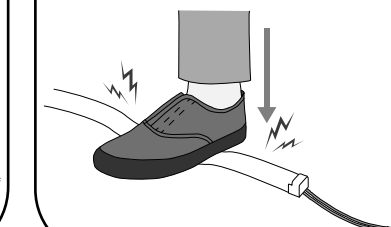
■ 尖った工具を使わない！

NG!



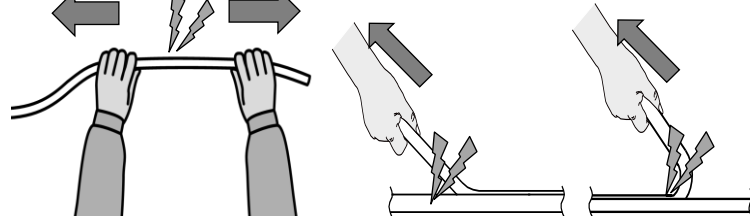
■ 足で踏まない！

NG!



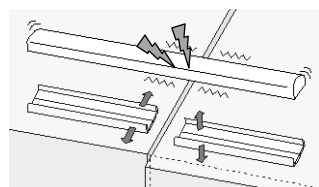
■ 灯具を引っ張ったり、ねじったりしない！

NG!



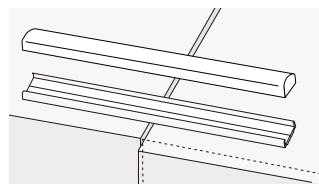
■ 土台(取付面)の繋ぎ目でチャンネルを分割しない！

NG!



土台の振動やズレが直接灯具に影響し、断線しやすい！

OK

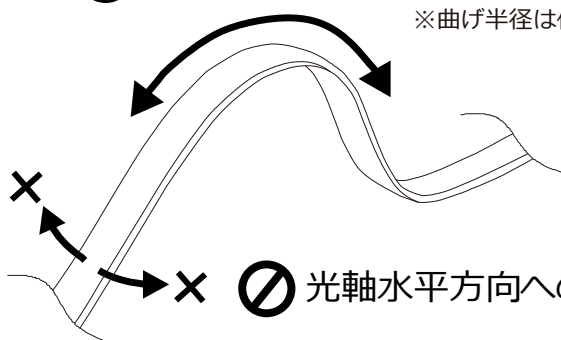


土台の振動やズレをチャンネルが抑制できるので、灯具が断線しにくい。

■ 光軸水平方向(よこ方向)に曲げない！

○ 光軸垂直方向に曲げ可能

※曲げ半径は仕様を参照



NG

○ 光軸水平方向への曲げはNG

テープライトディフューザー インドア TMVD 取扱説明書

このたびは、本製品をお買い求めいただき、誠にありがとうございます。ご使用前に本書をよくお読みの上、正しく安全にご使用ください。工事終了後、本書はお客様が大切に保管してください。本書に記載の内容は、予告なく変更される場合があります。ご了承ください。

エイテックス株式会社

要保管

ZTE2TMVDJ ver.20251127

△警告

感電・火災などの原因となります。必ずお守りください。

- 電気設備の工事・取り扱いは、電気工事士の資格が必要です。
- 本製品はDC 24V 専用です。
AC 100V など、DC 24V 以外の電圧を絶対に入力しないでください。
- 本製品の分解・改造をしないでください。(カット加工を除く)
- 本製品の取付け・取外しは、必ず電源を切ってから行ってください。
- 本製品に直接ネジを打ち込まないでください。
- 本製品の取り付け方法については、「取付け方法」の項をご確認ください。
- 本製品を破損するようなことをしないでください。
(引っ張る、踏みつける、極端に曲げる、ねじる など)
- 濡れた手で本製品の施工・点検をしないでください。
- 本製品は屋内専用です。以下ののような場所で使用しないでください。
 - 水回りなど水がかかる可能性のある場所、湿度の高い場所、湿気が残りやすい場所
 - 周囲温度が製品仕様に規定された範囲外となる場所
 - 密閉された空間など、灯具の放熱が悪い場所
 - 直射日光が当たる場所、
 - 応力、振動、衝撃などの機械的ストレスが加わる場所
- 定期的に、清掃・点検を実施してください。
- 長期間放置して使い続けると、発煙、発火、感電などに至る可能性があります。
チェックシートは、日本照明工業会のホームページに掲載されています。
- 自主点検、清掃 (1年に1回)
(https://www.jlma.or.jp/anzen/pdf/anzenCS_SISETUshomei.pdf)
- 工事店などの専門家による点検、清掃 (3年に1回)
(https://www.jlma.or.jp/anzen/pdf/anzenCS_LED.pdf)
- 本製品に異常が発生した場合はただちに電源を切り、販売店・工事店にご相談ください。

△注意

- 点灯中は発光部を直視しないでください。目を痛めことがあります。
- 静電気に注意してください。故障の原因になります。
- 光軸水平方向に曲げないでください。故障の原因になります。
- リード線が引っ張られた状態で施工しないでください。故障の原因になります。
- 周囲温度 -10~+40°C の環境でご使用ください。
収納部の空間や造営材との距離など、放熱にも注意してください。
- 本製品を硫黄成分などの腐食性ガスや可燃性ガスが発生する場所で使用しないでください。
(例) ゴム、ゴムを含む加工品、ダンボールなど、硫黄成分を含む部材の近く。
温泉地など、大気中に硫黄成分を含む場所。及び 海岸から近いところ。
- 最小曲げ半径(R150mm)より緩い曲げであっても、灯具を繰り返し曲げることは故障の原因になります。灯具を曲げる回数は 20 回以内にしてください。
また、扉の開閉箇所などには取付けないでください。

製品仕様

■ 製品本体

品番	TMVD-□□K (□□は色温度上 2 枚を示す)
色温度(K)	2200 / 2500 / 2700 / 3000 / 3500 / 4000 / 5000 / 6000
消費電力(W)	9.0W/m
重量(Kg)	150g/m
入力電圧	DC24V ±5%
使用環境	屋内 -10 ~ +40°C、45 ~ 85% RH
外形	「外形図」を参照してください。
カット単位	57 mm (6 球単位) でカット加工可能
最小曲げ半径	R150mm (光軸垂直方向) ※光軸水平方向曲げ禁止
最大直列連結長	5m (5016mm + 端部長)
光源ピッチ	9.5mm

- 本製品は LED 照明器具です。LED の特性にはバラつきがあります。
明るさ、色味が異なる場合がありますが、不良ではありません。
- LED の経時変化により、発光色のバランスが初期とは異なってくることがあります。
- 接続可能な製品長は、電源によっても制限されます。
「推奨電源(オプション)」および「配線方法」の項を参照してください。

■ 施工補助部材(オプション)

品名	品番	備考
直線アルミチャンネル	FAS00-01TD3	アルミ 寸法(mm):L1000
端部カバー	KATD3-EA	アルミ 寸法(mm):L25 2 個入り
固定具	KATD3-HA	アルミ 寸法(mm):L26 5 個入り
端末処理キット	KTTD3-C	エンドキャップ × 4、接着剤(透明 10ml) × 1



■ 適合調光器(オプション)

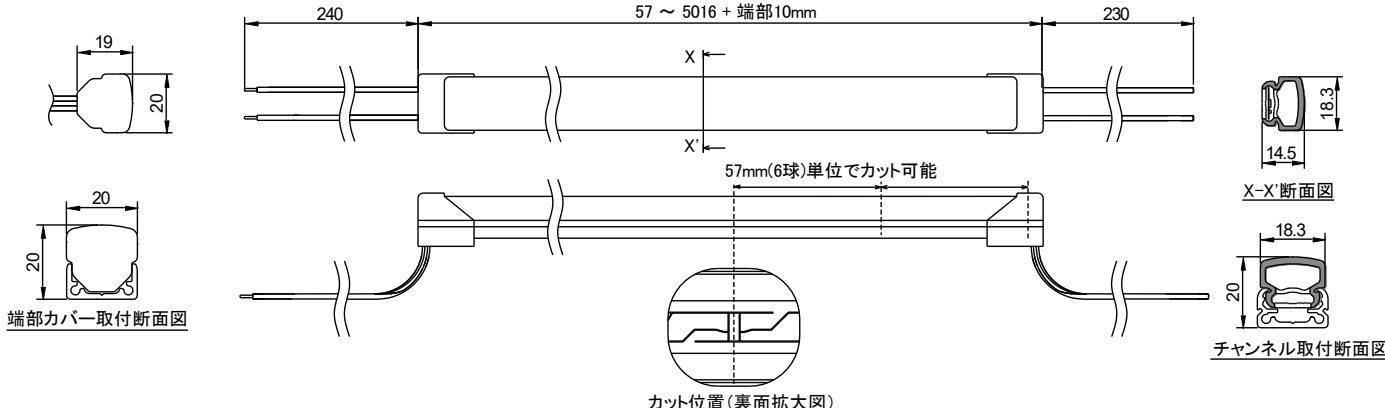
品番	電源電圧	指定負荷	最大接続電源台数
CN10	AC100V (50/60Hz)	以下の適合電源装置をご使用ください	30W 電源: 6 台 90W 電源: 3 台 150W 電源: 3 台

■ 推奨電源(オプション)

メーカー	品番	接続可能製品長	使用環境
OSRAM	OT30/100-242/24 DIM P	2.3 m	屋内専用
	OT60/100-242/24 DIM P	4.7 m	
	OT90/100-242/24 DIM P	7.0 m	
	OT150/100-242/24 DIM P	11.7 m	
	OT300/100-242/24 DIM P	23.3 m	
エイテックス	PU10-240	18.7 m	

- 電源の長期信頼性を確保するために、接続可能な製品長には制限があります。
「配線方法」の項を参照してください。
- 本製品を直列に接続できる最大の長さには制限があります。
「配線方法」の項を参照してください。
- 推奨電源以外の電源を使用する場合は、出力電圧が 24V で過電流・過電圧保護機能の付いた電源を必ず使用してください。

■ 外形図



配線方法

- 接続する製品の長さは以下の条件を両方とも満たす必要があります。
 - ・直列に連結する製品長が最大直列連結長以下であること。
 - ・直列接続／並列接続を含め、1台の電源に接続する製品の消費電力の合計が以下であること。

電源装置の定格電力×0.7(余裕率) ≦ 接続する製品の消費電力の合計
(例)

電源の定格出力	接続可能な灯具の消費電力
30W	21W
90W	63W
150W	105W

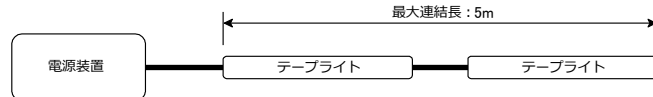
- 使用可能な電線の種類・長さについては、弊社営業にお問い合わせください。

△ 注意

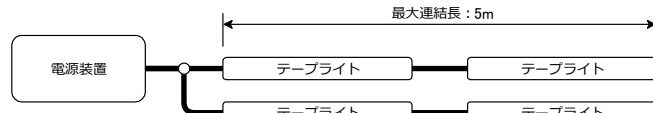
- 終端側のリード線は絶縁テープなどで絶縁処理を行ってください。
発熱・火災・感電・短絡の恐れがあります。
- 製品と電源を並列に複数系統で接続する場合、製品の明るさに差ができる場合があります。各系統の電線の種類と長さは等しくすることを推奨します。

■ 製品の連結制限について

□ 製品長の合計 ≦ 5m : 直列接続可能です。

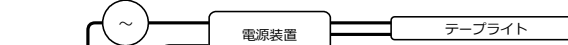


□ 製品長の合計 > 5m : 並列に分割してください。



■ 配線図

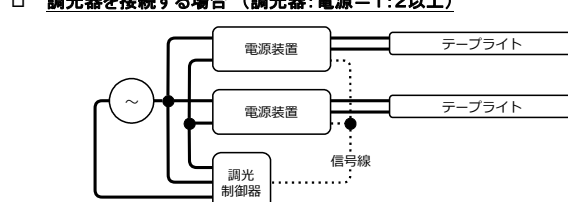
□ 調光器を接続しない場合



□ 調光器を接続する場合 (調光器: 電源=1:1)



□ 調光器を接続する場合 (調光器: 電源=1:2以上)



施工現場でのカット加工

△ 注意

- カット後、断面の切りくずやゴミは完全に除去してください。
ショートの原因になります。
- ショート・漏電等による発煙・発火防止のためカット後は端末処理キットでの処理が必要です。

- 施工現場で灯具を短くカットする場合は、カット加工が可能です。
カット可能な位置は右下図を参照してください。

事前に端末処理キット(品番: KTTD3-C)をご購入ください。

- 一度カットすると元に戻せません。

注意して作業してください。

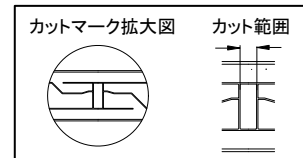
- 斜めにカットするとLEDの不点灯や、端末処理キットの接着不良の原因となります。

- 誤った位置でカットすると不点灯の原因となります。

- 施工現場でのカット加工に起因する不具合は、保証の対象外です。

1. カット位置を決めます。
2. モールカッターなどを使用し、本体をカットします。
3. カット断面に切りくずやゴミがないことを確認します。
4. カットした部分を端末処理キット(オプション)で処理します。

端末処理キットの説明書を参照してください。



取付け方法

△ 警告

- チャンネルの取り付け面への固定、灯具のチャンネルへのはめ込みは確実に行ってください。取付けが不十分な場合、落下の危険性があります。

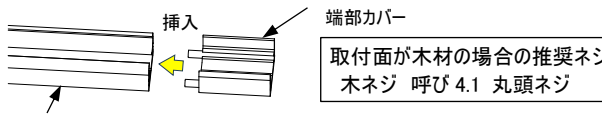
△ 注意

- 灯具両端のエンドキャップはチャンネルの外に出してください。
エンドキャップをチャンネルの中に押し込むと、故障の原因になります。
- 必ず、「施工補助部材(オプション)」に記載されたチャンネルを使用してください。
- 本体に直接ネジを打ち込まないでください。故障・感電・火災の原因となります。
- 本体裏面に両面テープの貼り付けや、接着剤の塗布をしないでください。
製品を最小曲げ半径(R150mm)よりきつく曲げないでください。不点灯になる可能性があります。
- リード線を強く引っ張らないでください。不点灯、防滴性能低下の原因となります。
- 縦方向に取り付ける場合は、固定具は使わないでください。

■ 直線アルミチャンネル(オプション)を使った取付け

1. 直線アルミチャンネル(品番: FAS00-01TD3)を必要な長さに切断します。
製品端部のエンドキャップ部はこのチャンネル内には入ません。

エンドキャップ部をカバーする場合は、端部カバー(品番: KATD3-EA)をご使用ください。



2. 直線アルミチャンネル切断面のバリはきれいに除去してください。
バリは製品本体やリード線を傷付け、LED不点灯や故障・感電・火災の原因になることがあります。



3. 直線アルミチャンネルを平面に固定します。

※直線アルミチャンネルおよび製品が落下しないように、取付面の材質に応じた適切なネジを選定し固定してください。
※浮き防止のため全てのネジ穴を固定してください。

4. 下図のように直線アルミチャンネルの溝へ

- ①製品の片側を斜めに入れ、
②ゆっくりと反対側を順次押し込み固定します。
はずす場合は、片側から斜め上にひねる様にしてはずしてください。



■ 固定具による曲面への取付け

取付面が曲面の場合、固定具(品番: KATD3-HA)の使用を推奨します。

製品を曲面部に沿うように配置します。

配置に合わせ、固定具をネジで固定します。

※固定具および製品が落下しないように、取付面の材質に応じた適切なネジを選定し固定してください。

※灯具の取り付け・取り外しは、直線アルミチャンネルの場合と同じです。

※固定具を取り付けるピッチは180mm以下にしてください。

曲面に沿い難い場合は使用する固定具の数を増やしてください。

※製品は横曲げ(光軸水平方向)厳禁です。

光軸垂直方向への最小曲げ半径はR150mmです

チャンネルから製品を取り出す場合

△ 注意

- チャンネルからの取外しは極力避けてください。
取り付け/取り外しの繰り返しは故障の原因となります。

やむを得ずチャンネルから取り外す場合は、製品とチャンネルとの間に指を入れ片方を取り外し その後、ゆっくりとチャンネルに対して鈍角方向にひねりながら製品を取り外してください。(下図参照)

チャンネルに対して鋭角に製品を引き抜くと、製品が損傷する場合があります。



- ・チャンネルを使用して製品を縦方向に取り付ける場合は、適切なL金具等を使って灯具を固定してください。

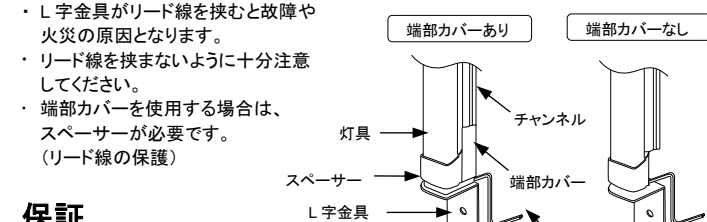
固定しないと、灯具がずれて落下する危険性があります。

- ・L字金具がリード線を挟むと故障や火災の原因となります。

- ・リード線を挟まないように十分注意してください。

- ・端部カバーを使用する場合は、スペーサーが必要です。

(リード線の保護)



保証

- 本製品の保証期間は納入後1年間です。(特注品を除く)

- 以下の不具合は、保証の対象外です。

- ・本書に記載の警告・注意事項が、守られなかったことによる不具合
- ・本書に記載していない施工がされたことによる不具合
- ・施工現場でのカット加工に起因する不具合