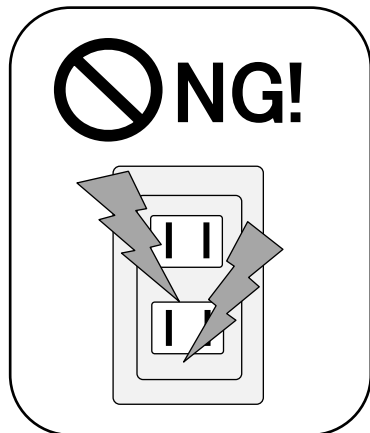


# ⚠ 施工時の注意

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！



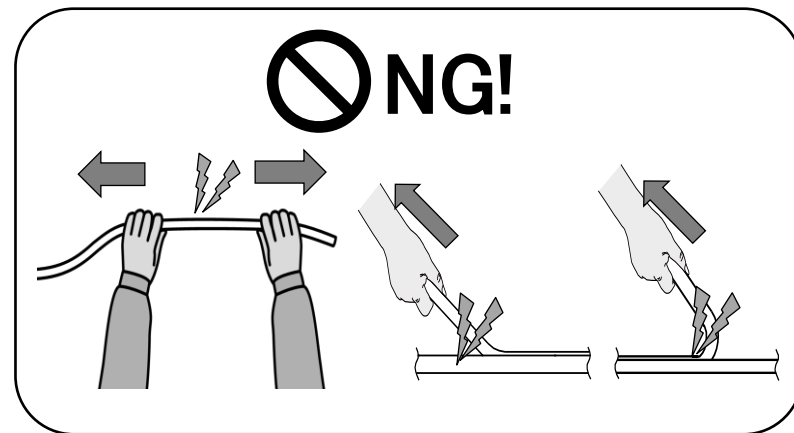
■ 尖った工具を  
使わない！



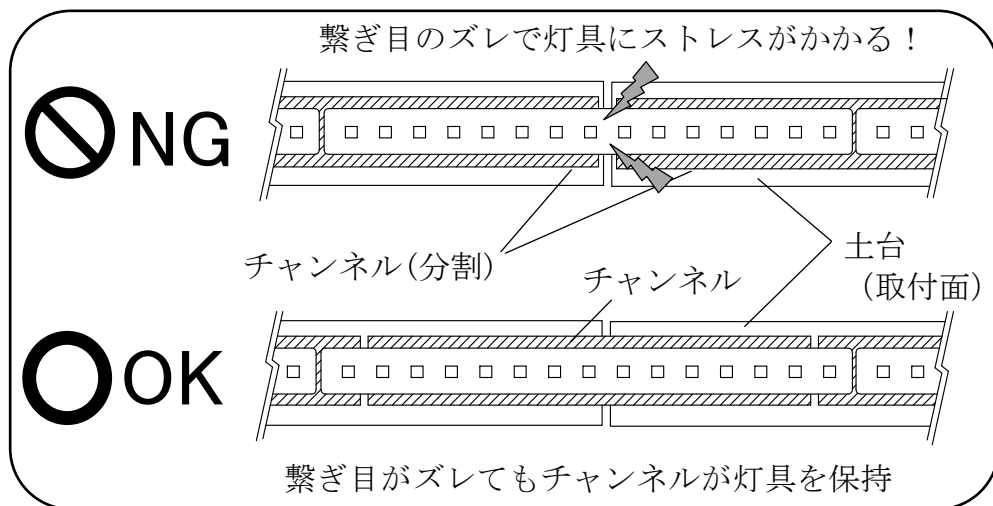
■ 足で踏まない！



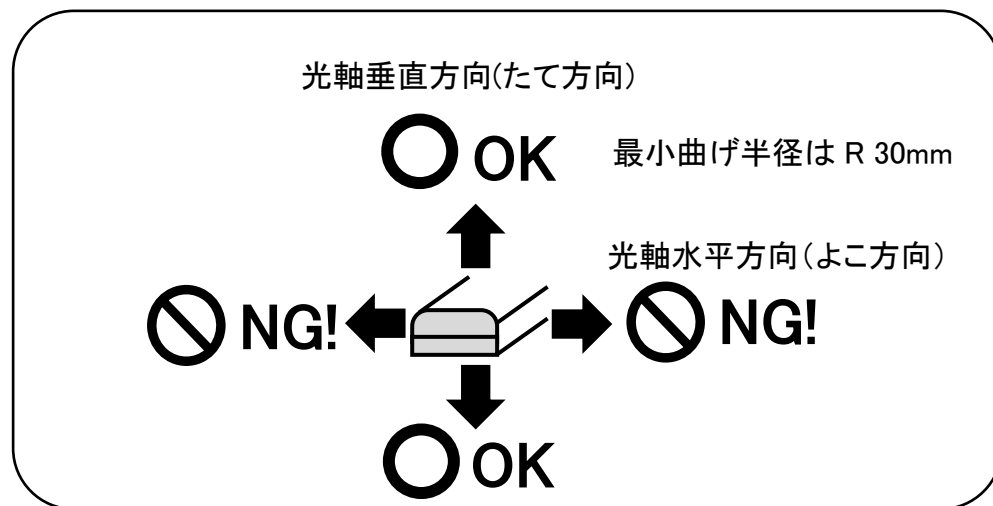
■ 灯具を引っ張ったり、ねじったりしない！



■ 土台（取付面）の繋ぎ目でチャンネルを分割しない！



■ 光軸水平方向(よこ方向)に曲げない！



# テープライトインドア 10 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  
ZTE2TMV10J ver.20230609

## 製品仕様

### ■ 製品本体

|         |   |
|---------|---|
| 品番      | TMV10-□□K<br>(□□は色温度上 2桁を示す)                          |
| 色温度(K)  | 2200 / 2500 / 2700 / 3000 / 3500 / 4000 / 5000 / 6500 |
| 消費電力(W) | 9W/m  |
| 重量(Kg)  | 90g/m   |
| 入力電圧    | DC24V ±5%   |
| 使用環境    | 屋内 -10 ~ +40°C  |
| 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  | R30mm (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。
- 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                                 |
|---------|-----|------------------------------------|
| 直線チャンネル | VS1 | 透明ポリカ 寸法(mm): W19 × H8 × L1000     |
| 固定具     | VB1 | 透明ポリカ 寸法(mm): W38 × H7 × L10 5 個入り |
| 端末処理キット | VE1 | エンドキャップ 5 個、固定用テープシート 5 片入り        |



### ■ 適合調光器(オプション)

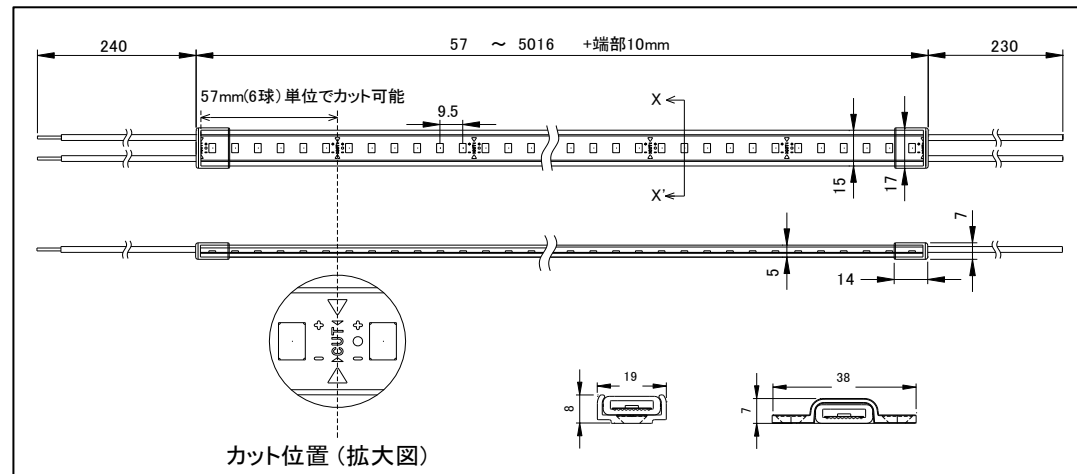
| 品番   | 電源電圧                | 指定負荷              | 最大接続電源台数                                   | 調光              |
|------|---------------------|-------------------|--|-----------------|
| CN10 | AC100V<br>(50/60Hz) | 以下の適合電源装置をご使用ください | 30W 電源: 6 台<br>90W 電源: 7 台<br>150W 電源: 3 台 | PWM 制御<br>5~90% |

### ■ 適合電源装置(オプション)

| メーカー   | 品番                        | 定格出力電力 | 入力定格電圧         | 定格出力電圧 | 調光               |
|--------|---------------------------|--------|----------------|--------|------------------|
| OSRAM  | OT30/100-242/24 DIM P 30W | 30W    | AC<br>100-200V | DC24V  | 上記の適合調光器をご使用ください |
| maxray | 36-71088-99               | 90W    | AC<br>100-242V |        |                  |
|        | 36-71089-99               | 150W   |                |        |                  |

- 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。
- 本製品を直列に連結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



## 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。

- 本製品の施工・点検には、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、「取り付け方法」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。
- 本製品を以下のような場所で使用しないでください。
  - ・ 常時水の掛かる場所、水中、水の溜まる場所
  - ・ 湿気が残りやすい場所
  - ・ 灯具の放熱が悪い場所
  - ・ 浴室やサウナなど、高温高湿となる場所
  - ・ 激しい振動、衝撃の加わる場所
- 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](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](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。目を痛めることがあります。
- 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。
- リード線を強く引っ張らないでください。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。
- 最小曲げ半径(R30mm)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。

## 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5m以下であること。(最大直列連結長)
  - ・ 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         |

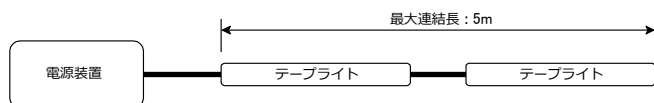
- 使用可能な電線の種類・長さについては、弊社営業にお問い合わせください。

### 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。**

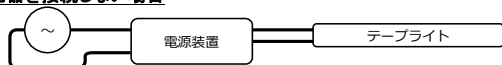


- **製品長の合計 > 5m : 並列に分割してください。**

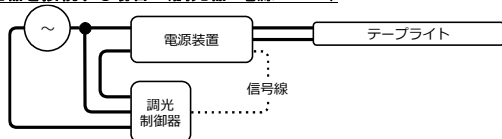


### 配線図

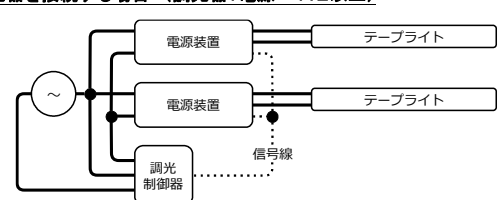
- **調光器を接続しない場合**



- **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、および防水のため、カット後は末端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。

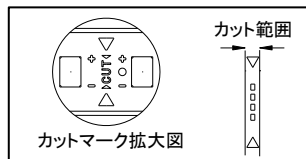
カット可能な位置は右下図を参照してください。事前に末端処理キット(品番:VE1)をご購入ください。

- 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、末端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. カットした部分を末端処理キット(オプション)で処理します。末端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

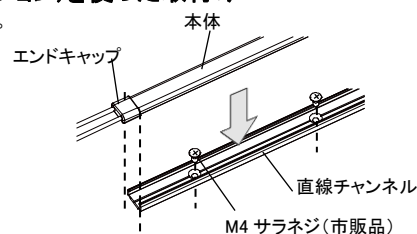
- チャンネルの取り付け面への固定、灯具のチャンネルへのはめ込みは確実に行ってください。取付けが不十分な場合、落下の危険性があります。

### 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(R30mm)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。
- リード線を強く引つ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。

### 直線チャンネル(オプション)を使った取付け

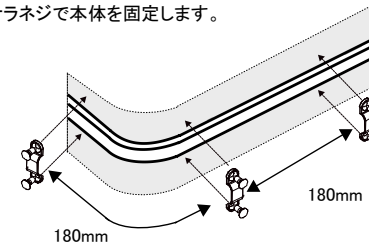
- 右図のように取付けてください。



## 固定具による曲面への取付け

- 取付け面が曲面の場合、固定具(オプション)のご使用を推奨します。

1. 約180mmの間隔を目安に、固定具の位置を決めます。
2. 固定具とM4サラネジで本体を固定します。

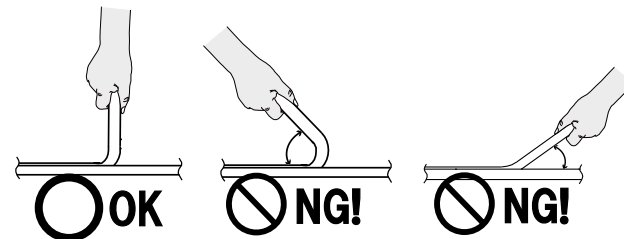


## チャンネルから製品を取り出す場合

### 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。

やむを得ず製品をチャンネルから取り外す場合は、製品と取付け面との間に指を入れ、ゆっくりとチャンネルに対して垂直方向に製品を取り外してください。チャンネルに対して斜めに製品を引き抜くと、製品が損傷する場合があります。



## 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