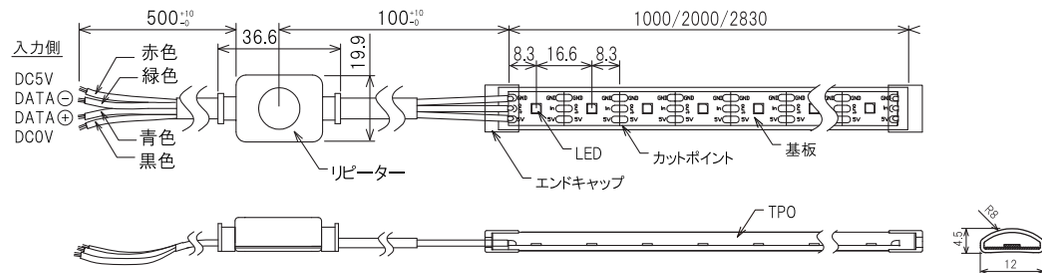


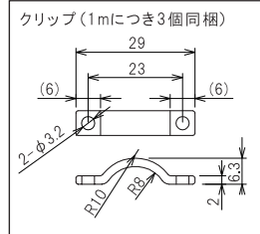
■仕様

型番	詳細	長さ	入力電圧	定格電流	消費電力	制御信号
TLVDM5-16.6P	本体 L2830 170灯	2830mm	DC5V	6.8A	34W	SP1
	本体 L2000 120灯	2000mm		4.8A	24W	
	本体 L1000 60灯	1000mm		2.4A	12W	

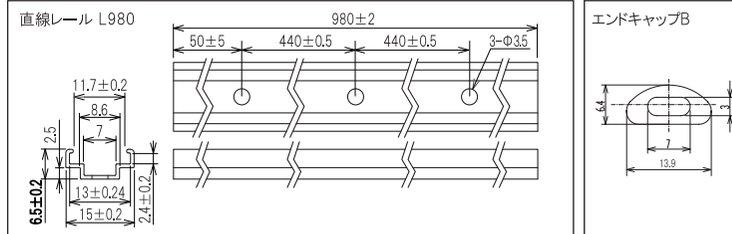
■各部の名称と寸法



■付属品

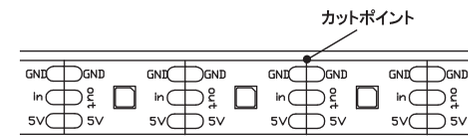


■オプション品



■テープライトの断面

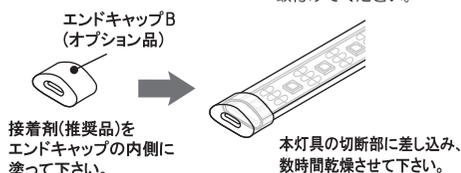
※切断箇所は1球単位です。



注意)切断箇所を誤りますと、不具合の原因となります。

■エンドキャップの取付

任意の長さでカットした後、
末端部にエンドキャップを
取付けてください。



■環境について

- ・直接日光が当たる場所は、紫外線により灯具が劣化する為、不具合の原因となりますのでご使用できません。
- ・本製品は屋内仕様です。※軒下でご使用される場合は、防滴加工が別途必要です。(但し、施工環境は直射日光の当たらない場所に限る)
- ・温泉地などの腐食性ガスの発生する場所ではご使用できません。
- ・密閉器具やケース内でご使用頂く場合、-10~40℃以内の温度環境になるよう調整してください。

tlight トライト株式会社

施工・取扱説明書

保存用

名称 アドレスマルチテープライト 型番 TLVDM5-16.6P

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

- 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。
- 配線工事は、必ず工事店・電気店(有資格者)にご依頼ください。
- 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。
- この説明書は必ずお客様にお渡しください。

工事店様へ

安全上のご注意

警告

この表示を無視して誤った取り扱いをすると
死亡または重傷を負う可能性が想定されます。



厳守

本説明書に従って施工してください。
施工に不備があると、火災・感電・落下
の原因となります。



厳守

電源電圧は、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。



禁止

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。



厳守

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、お買上げの
販売店、または当社にご相談
ください。



注意

この表示を無視して誤った取り扱いをすると
傷害を負う可能性または物的損害が発生する可能性が想定されます。



厳守

施工・点検には、電気工事士の資格が必要です。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。

保証について

本製品の保証期間は納入後1年間です。
※弊社以外で、カット加工等を行った場合や灯具を改造した場合は保証対象外となります。

ご使用前にお読みください

- 安全上、LEDを直視しないでください。目を傷める可能性があります。
- 灯具を無理に曲げたり、ねじったりすると不点灯の原因となります。※最小曲げ許容範囲はR50です
- 取付の際、ホコリ・油分・水分をよく拭き取って下さい。汚れていると灯具が外れる可能性があります。
- 必ず、付属の取付クリップで灯具を固定してください。両面テープのみでは落下等の危険性があります。
- 取付、または取外しは必ず電源を切ってから作業を行ってください。
- 製品の特性上、LEDの色目に若干のばらつきがありますのでご了承ください。

〒570-0066 大阪府守口市梅園町8-1 E-mail: info@tlight.jp

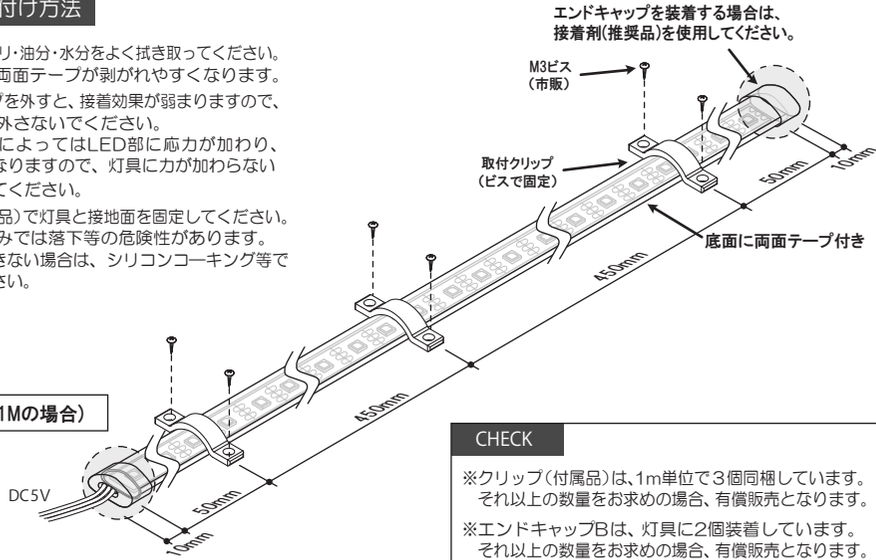
tlight トライト株式会社

■施工方法

灯具の取り付け方法

- ・取付箇所のホコリ・油分・水分をよく拭き取ってください。汚れていると両面テープが剥がれやすくなります。
- ・一度両面テープを外すと、接着効果が弱まりますので、本体から取り外さないでください。また、外し方によってはLED部に応力がかかり、不点の原因となりますので、灯具に力がかわらないよう取り外してください。
- ・クリップ(付属品)で灯具と接地面を固定してください。両面テープのみでは落下等の危険性があります。ビスを使用できない場合は、シリコンコーキング等で補強してください。

取付例(1Mの場合)

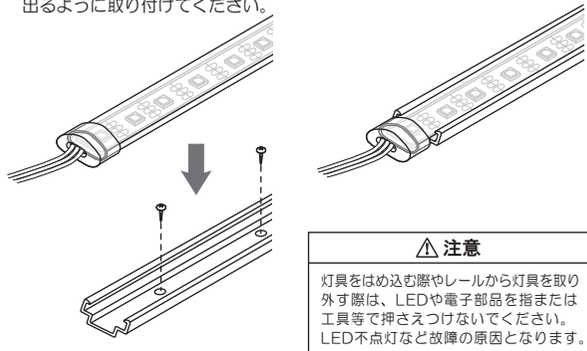


CHECK

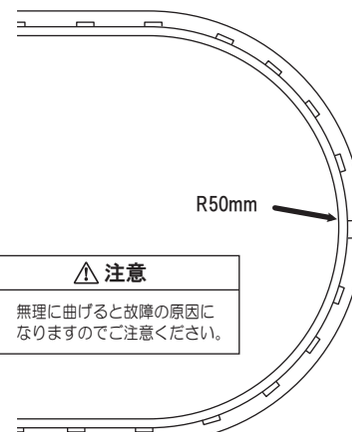
- ※クリップ(付属品)は、1m単位で3個同梱しています。それ以上の数量をお求めの場合、有償販売となります。
- ※エンドキャップBは、灯具に2個装着しています。それ以上の数量をお求めの場合、有償販売となります。

直線レールL980(オプション品)で取り付ける場合

- ・直線レールL980(付属品)を灯具のサイズに合わせカットし、取付穴にM3ビス(市販)で確実に固定してください。
- ・両端のエンドキャップはアルミレールの端から出るように取り付けてください。



最小曲げ半径



■適合コントローラー

名称	型番	機能	入力電圧	消費電力	
TDP-1000	TLTDP1000	DMXマスター	DC9V	2W	※ACアダプター付属
TDP-Switch	TLTDP SWITCH		DC5~12V	0.5W	
Distributor	TLDISTRIBUTOR	DMX4分配器	DC9~24V	2W	※ACアダプター付属
TLconverter1-LC	TLTFXCON1LC	DMXスレーブ	DC5~12V	0.3W	
TWS-100	TLTWS100	SP1マスター	DC5~12V	0.5W	

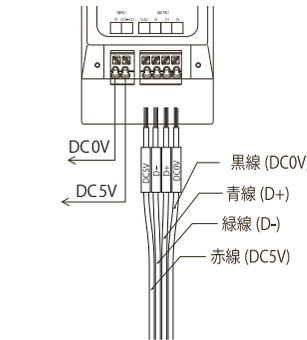
※アドレスマルチテープライト単体では点灯しないため、適合コントローラーと併せてご使用ください。

■TLconverter1-LCと灯具の接続方法について

⚠ FGは必ず接続すること

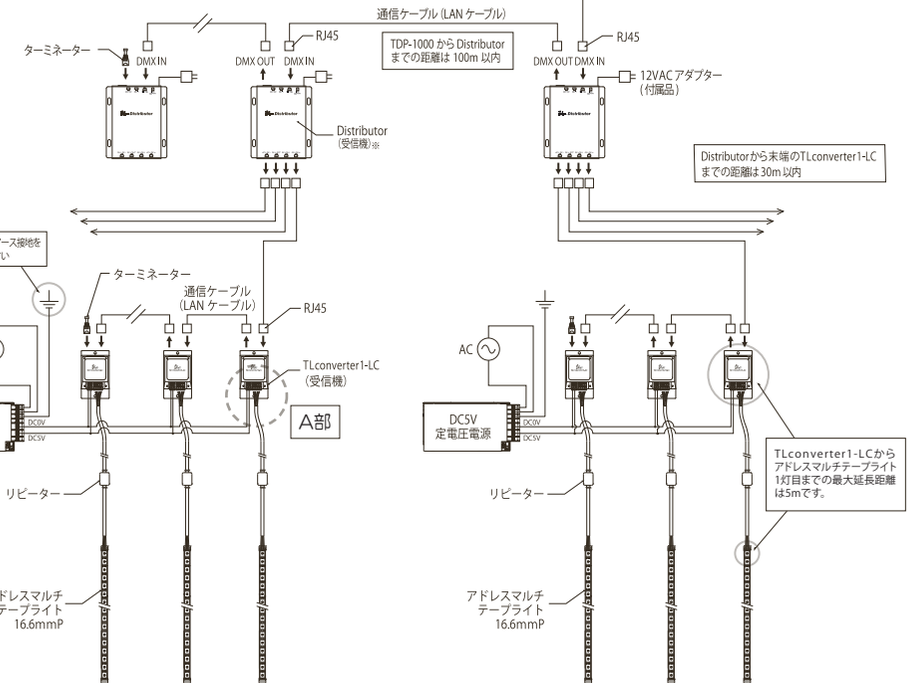
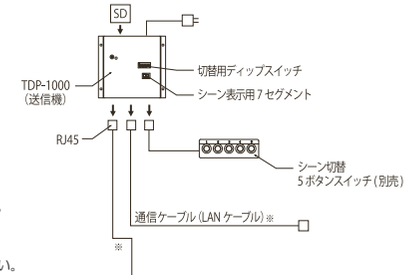
※FGが接続されていない場合、通信エラーが発生する可能性が非常に高くなります。

A部詳細



※電線の被覆を約4mmカットし、端子台の奥まで確実に挿入してください。
 ※屋外で使用される場合、結線部は必ず融着テープを巻きその上からビニールテープで密着性を高め、防滴効果を強化して下さい。
 融着テープは、メーカーの取扱説明書に基づき正確な装着を行ってください。

- ・電圧降下の影響で先頭と末端では色目が異なる場合があります。電圧降下の影響を最小限に抑えるために、電力容量の大きい電線(抵抗値の低い電線)をご使用ください。
- ・電源から灯具の末端が10m以内でご使用下さい。
- ・DC5Vの電源を入力してください。



※TDP-1000から直接接続されている受信機間は通常のストレートLANではなく専用のLANケーブルです。
 ※1系統あたり通信ライン32台までです。(送信機・受信機を含めた台数) 32台以上の連結はDistributor (DMX4分配器) を使用します。
 この場合、Distributorも連結数の1台と数えます。送信機から受信機の末端までの距離が30mを超える場合もDistributorを使用してください。(現場により異なります)
 ※末端には必ずターミネーターが必要になります。