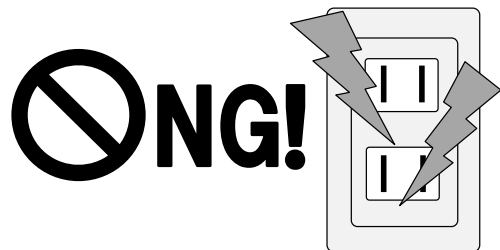


⚠ 施工時の注意

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。

ZTE2TLADR Ver.210128

■ AC100Vに接続しない！



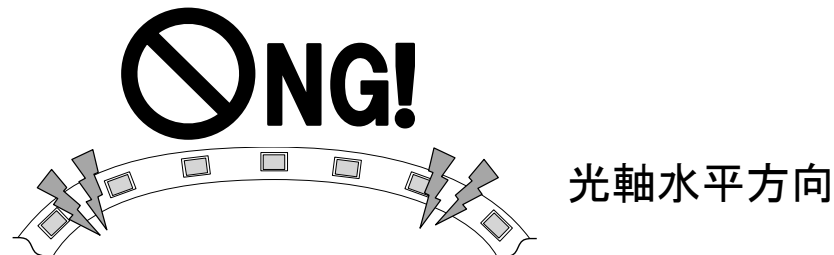
■ 灯具を引っ張ったり、ねじったりしない！



■ 尖った工具を使わない！

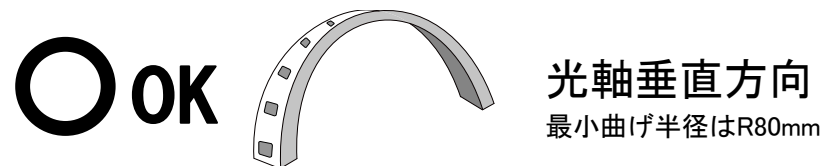


■ 光軸水平方向に曲げない！



光軸水平方向

■ 足で踏まない！



光軸垂直方向
最小曲げ半径はR80mm

テープライト アドレスابل取扱説明書(設置説明書)

要保管

エイテックス株式会社

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。

ZTE2TLADR Ver.210128

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**DC24V専用**です。AC100Vなど、DC24V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。
- 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。
- 本製品は防滴仕様です。常時水の掛かる場所、水中、水の溜まる場所で使用できません。
- 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 $-10 \sim +50^{\circ}\text{C}$ 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、可燃性ガスが発生する場所で使用しないでください。
 - ・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。
- LEDの特性にはバラつきがあります。各LEDの明るさ、色味が異なる場合がありますが、不良ではありません。

製品仕様

本製品はDMX制御回路を組み込んだクリアタイプのテープライトで、DMXコントローラを直接接続してフルカラーで制御することができます。

本体仕様			
品名	テープライトアドレスابل		
	ファインピッチ	スタンダードピッチ	ロングピッチ
製品品番	TL-ADR-F	TL-ADR-S	TL-ADR-L
製品寸法	122mm ~ 2060mm		179mm ~ 2060mm
製品寸法	W:17(20)×H:8(12)mm ※()内はエンドキャップを含む		
製品重量	180g/m		
入力電圧	DC24V±5% ※弊社推奨の電源をご使用ください		
消費電力	13W/m	12W/m	
発光色	赤・緑・青及びそれらの合成色		
全光束	赤:150 / 緑:310 / 青:50 lm/m		
最小曲半径	R80mm (光軸垂直方向) ※光軸水平方向への曲げは不可		
調光信号規格	DMX512規格準拠		
適合DMXコントローラ	DMX512規格に準拠したDMXコントローラ ※推奨機種は弊社営業までお問い合わせください		
DMXアドレス	先頭から 1ch:R / 2ch:G / 3ch:B ... のオートアドレスとなります 連結した場合は、前段からの連結したアドレスとなります		
DMX調光制御長	57mm単位	114mm単位	171mm単位
使用DMXチャンネル数	54チャンネル/m	27チャンネル/m	18チャンネル/m
最大DMX制御長	9,690mm (57mm×170モジュール)	19,380mm (114mm×170モジュール)	29,070mm (171mm×170モジュール)
最大直列連結長	6.2m (2060mm×3本) ※この長さを超えて接続すると明るさや色味のばらつきが大きくなります		
使用温度 / 環境	$-10 \sim +50^{\circ}\text{C}$ / 屋内/屋外 (IP67 耐塵防湿形) ※水中使用不可		

施工補助部材(オプション)

品名	品番	備考
直線チャンネル	FJS00-TA	樹脂(PC)、長さ1m
固定具	KATA-S	樹脂(PC)、1m当り5個使用(5個入り、曲面施工用)
XLR3用入力ケーブル	WCADR-XLR3C	XLR3出力のDMXコントローラ接続用、非防水、長さ1m
XLR5用入力ケーブル	WCADR-XLR5C	XLR5出力のDMXコントローラ接続用、非防水、長さ1m
RJ45用入力ケーブル	WCADR-RJ45C	RJ45出力のDMXコントローラ接続用、非防水、長さ1m
DMX中継ケーブル	WCADR-DMXRC	防水、長さ1m
電源/DMX中継ケーブル	WCADR-DCDMXRC	非防水、長さ1m、VCTF 2sq 4芯

- 使用方法は「取付方法」および「配線方法」の項を参照してください。

推奨電源(別売)

メーカー	品番	接続可能な製品長		使用環境	備考
		ファインピッチ	スタンダードピッチ ロングピッチ		
MEAN WELL	HLG-60H-24	4m	5m	屋内、屋外	IP67
	HLG-100H-24	7m	8m		
	HLG-150H-24	11m	12m		
	HLG-240H-24	18m	20m		
	HLG-320H-24	24m	26m		

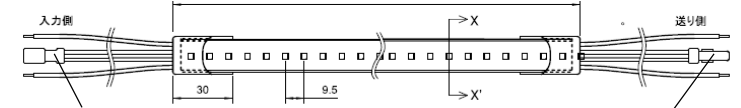
- 電源の長期信頼性を確保するために、上記接続可能な製品長を超える接続は行わないでください。
- 本製品を直列に連結できる最大の長さには制限があります。「系統図(例)」の項を参照してください。
- 推奨電源以外の電源を使用する場合は、出力電圧が $24\text{V} \pm 5\%$ で、過電流・過電圧保護機能の付いた電源を必ず使用してください。

適合DMXコントローラ(別売)

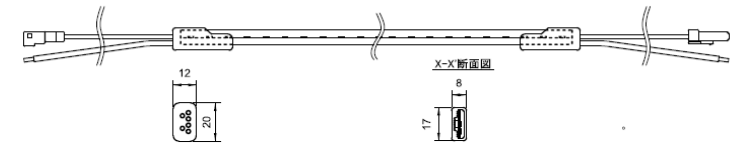
DMXコントローラについては、弊社営業までお問い合わせください。

寸法・外観

TL-ADR-F: 製品長 = 57mm (6球) × N(2~36) + 8mm (エンドキャップ)
 TL-ADR-S: 製品長 = 114mm (12球) × N(1~18) + 8mm (エンドキャップ)
 TL-ADR-L: 製品長 = 171mm (18球) × N(1~12) + 8mm (エンドキャップ)

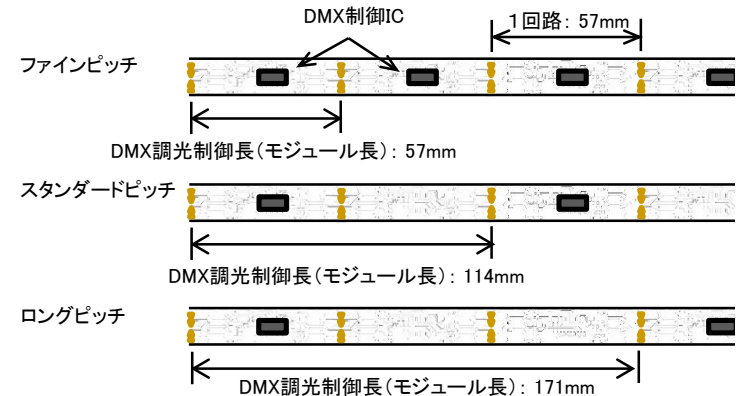


DMX信号入力コネクタ(黒) DMX信号送りコネクタ(白)
 赤リード線: +24V 赤リード線: +24V
 黒リード線: グランド 黒リード線: グランド



【底面(拡大図)】

- ・1回路 57mmで、LED 6個を制御します。
- ・DMX制御ICで制御する回路数により、DMX調光制御長(モジュール長)はファイン: 57mm / スタンダード: 114mm / ロング: 171mmピッチとなります。



保証

- 本製品の保証期間は納入後1年間です。
- 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

系統図 (例)

【DMX】

1つのDMX調光制御回路(モジュール)で3ch(1ch:赤/2ch:緑/3ch:青)を使用します。

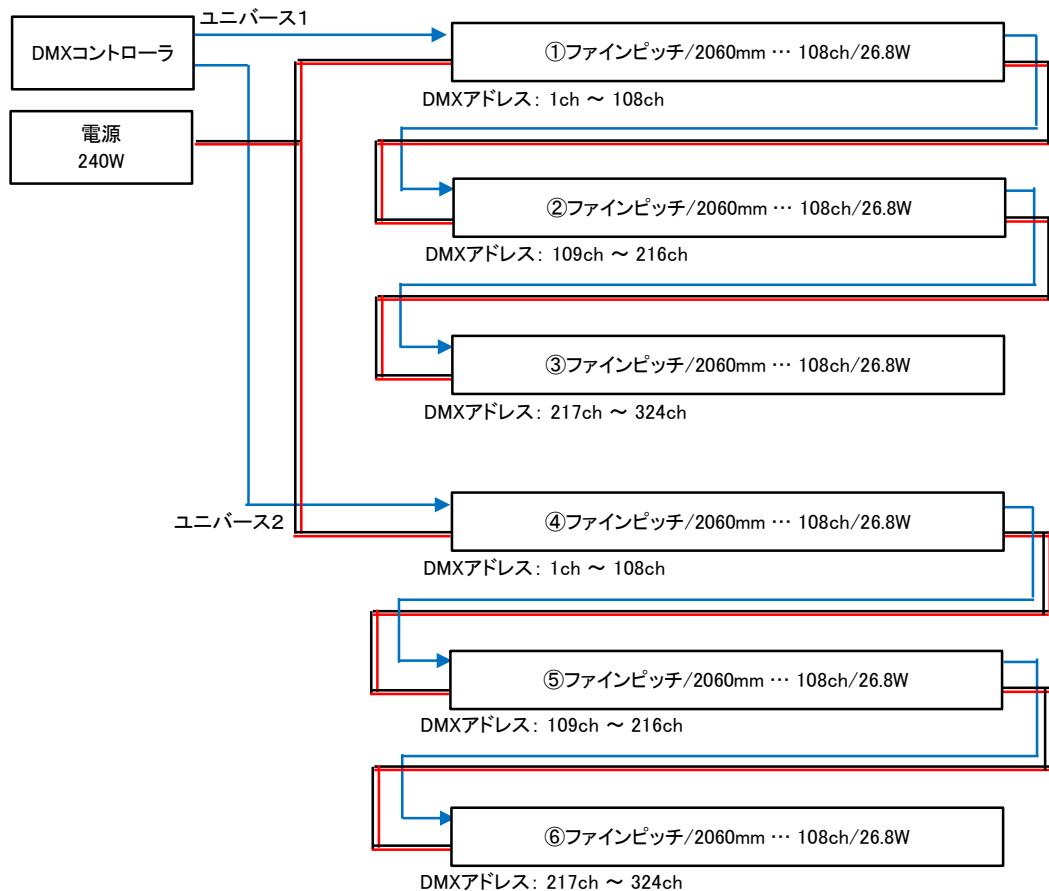
DMX1系統(512ch)で制御できるのは170モジュールまでとなります。170モジュール以上の色制御が必要な場合は、複数のDMX系統(ユニバース)で制御してください。

【電源】

電源出力容量に応じた製品を接続することができますが、直列に接続するのは最大直列連結長 6.2m以内にしてください。最大直列連結長を超える場合は電源から並列に接続してください。

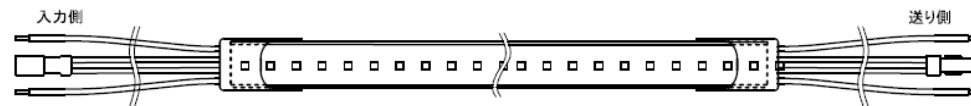
例) ファインピッチ/2060mm(36モジュール)、240W電源の場合 … $13W/m \times 2060mm \div 1000mm = 26.8W$

- ・ DMX … 36モジュール × 3ch = 108ch使用するため、1ユニバースで4本連結できます。
- ・ 電源 … $240W \div 13W/m = 18.4m$ まで接続できますが、最大直列連結長は6.2mのため3本ごとに並列に接続します。この例では分かりやすいようにDMX信号も電源も3本ごとに系統を分けています。



- 事前にDMXコントローラとのマッチングテストを行ってください。
- 製品や電源を並列に複数系統で接続する場合、製品間の明るさや色味の差を防ぐため、各系統の電線の種類と長さはなるべく同じにしてください。

配線方法



【入力側】

- 赤リード線 → DC24V電源+に接続
- 黒リード線 → DC24V電源グランドに接続
- DMX信号入力コネクタ(黒) → DMXコントローラに接続

※DMXコントローラに接続する場合は、オプションの入力ケーブルを使用してください。

【送り側】

- 連結する場合
赤リード線 → 次の製品の(入力側)赤リード線に接続
黒リード線 → 次の製品の(入力側)黒リード線に接続
DMX信号送りコネクタ(白) → 次の製品のDMX信号入力コネクタ(黒)に接続
- 連結しない場合
赤リード線と黒リード線がショートしないように適切に絶縁処理してください。

【オプション入力ケーブル】

DMXコントローラのDMX信号出力コネクタに合わせた入力ケーブルを使用してください。

- XLR3用入力ケーブル(WCADR-XLR3C) … DMX出力がXLR3ピン(3極キャノンコネクタ)の場合



1番ピン: Data Link Common (GND)、2番ピン: Data-、3番ピン: Data+

- XLR5用入力ケーブル(WCADR-XLR5C) … DMX出力がXLR5ピン(5極キャノンコネクタ)の場合



1番ピン: Data Link Common (GND)、2番ピン: Data-、3番ピン: Data+

- RJ45用入力ケーブル(WCADR-RJ45C) … DMX出力がRJ45(LANコネクタ)の場合



1番ピン: Data-、2番ピン: Data+、3番ピン: Data Link Common (GND)

【オプション連結ケーブル】

製品を離して連結する場合は中継ケーブルを使用してください。

- DMX中継ケーブル(WCADR-DMXRC) … DMX信号を延長する場合



- 電源/DMX中継ケーブル(WCADR-DCDMXRC) … DC24V電源とDMX信号を延長する場合



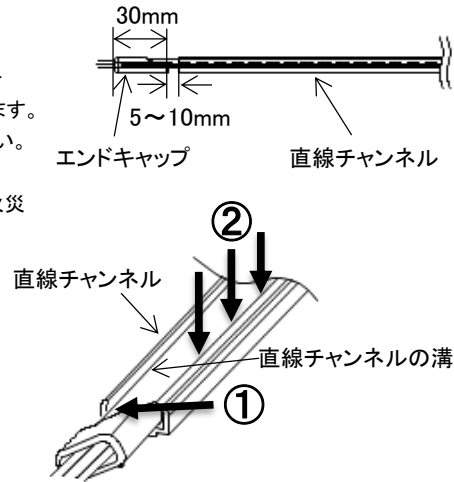
- 屋外で使用する場合は、DC24V電源リード線の接続部を防水処理してください。
- ケーブルの標準長は1mです。それ以外の長さについては、弊社営業にお問い合わせください。

注意 本製品はDC24V用です。一瞬でもAC100Vを加えると故障しますので、十分注意して配線してください。

取付方法

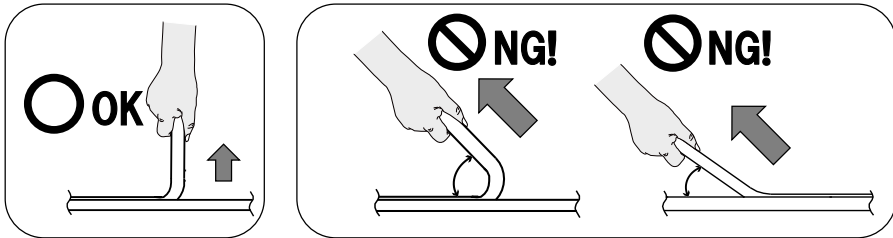
■直線チャンネルによる取付

- 1 直線チャンネル(品番:FJS00-TA)を必要長さに切断します。
※製品端部のエンドキャップ部はチャンネル内には入りません。
この部分の長さを考慮して切断してください。エンドキャップ部をチャンネル内に入れると不点灯や防滴性能低下の原因になります。
直線チャンネルとエンドキャップの隙間は5~10mmにしてください。
- 2 直線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・火災の故障・感電・火災の原因になることがあります。
- 3 直線チャンネルを平面にM4皿ネジで固定します。
※直線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。
- 4 右図のように直線チャンネルの溝へ①製品を斜めに入れ、
②ゆっくりと奥の方へ順次押し込み固定します。



⚠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。
特に、通電状態での取り付け/取り外しは避けてください。
- 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垂直方向に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。

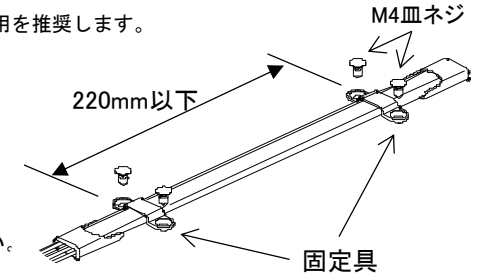


取付方法

■固定具による曲面への取付

- 取付面が曲面の場合、固定具(品番:KATA-S)の使用を推奨します。

- 1 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M4皿ネジで固定します。
※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。
※固定具を取り付けるピッチは220mm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半径はR80mmです。



⚠注意

- 必ず「施工補助部材(オプション)」に記載されたチャンネル、固定具をご使用ください。
- 製品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。
- 製品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未満に曲げないでください。LEDが不点灯になる可能性があります。
- エンドキャップは接着剤で防滴加工しています。強い力を加えないでください。
防滴性能低下の原因となります。
- 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。