

注意 外側から引き出して ください。

LEDモジュールは外側から引き出して
ください。内側から引き出すとねじれやす
く故障の原因となります。

屋外用フレキシブルLEDモジュール FXA-T28-WP

【DC24V】

注意 適合直流電源装置を必ず使用してください。
AC100Vを入力した場合、一瞬で故障します。

取扱説明書 保存用

お買い上げありがとうございます。
ご使用前に必ずお読みください。
この説明書は取付工事が終わりましたら
製品をご使用になるお客様に必ずお渡しください。

25年02月12

営業本部/東京都品川区西五反田1-13-5:03-3492-4460 最新の連絡先はホームページhttp://www.dnlighting.co.jpをご確認ください。

安全上の注意

警告

<ul style="list-style-type: none"> 取付工事やLEDモジュール交換、清掃のときは、必ず電源を切ってください。直流電源装置の故障、感電の原因となります。 万一、煙がでたり、変な臭いがあるなどの異常状態が発生した場合はすぐに電源を切ってください。そのまま使用すると、感電、火災の原因となります。また、異常状態がおさまったことを確認してから工事店、電器店に修理を依頼してください。 	<ul style="list-style-type: none"> LEDモジュールの分解、改造は絶対にしないでください。故障、落下、感電、火災の原因となります。(指定切断箇所での切断は除く)
<ul style="list-style-type: none"> 取付工事は、取扱説明書にしたがって確実にこなしてください。感電、火災、ケガの原因となります。 LEDモジュールの取り付けは、LEDモジュールの質量に耐えるところに取扱説明書にしたがって確実にこなしてください。取り付けに不備があると落下し、感電、ケガの原因となります。 電源線の接続の際は、取扱説明書にしたがって確実にこなしてください。接続や接続部の処理が不完全ですと、感電、火災の原因となります。 1) スリッパ等により確実に接続し、絶縁処理をおこなってください。 2) 接続部は自己融着テープ等で防水処理を確実にこなしてください。(送り電線を使用しない時も絶縁処理と防水処理をおこなってください) 	<ul style="list-style-type: none"> LEDモジュールに内蔵されている電子部品には、絶対に触れないでください。感電の原因となります。 紙や布や断熱材などでおおったり、燃えやすいものに近づけないでください。故障、火災の原因となります。 LEDモジュール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、火災の原因となります。 適合直流電源装置(別売)以外は使用しないでください。LEDモジュールの破損、発煙、点灯回路損傷の原因となります。(適合直流電源装置:ELD24100FD、ELD2-24240FD、ELD24150FDD、ELD24320FD) LEDモジュールを無理に引っ張る、ねじる、押さえつける、最小曲半径150mm未満で曲げる(裏面の「本体の取り付け」参照)行為はしないでください。故障、火災の原因となります。

注意

<ul style="list-style-type: none"> 下記の使用環境・条件下では使用しないでください。早期の錆発生、故障、落下、ケガ、感電、火災の原因となることがあります。 1) 水に浸かるおそれのあるところ(取付面が凹状の場所など) 2) 常時高温高湿になるところ(サウナ、ホールの大浴場など) 3) 振動、衝撃のあるところ 4) 明らかに強風が吹く場所・地域(離島含む)と判断されるところ(風避けのない建物の屋上、橋など) 5) 腐食性雰囲気のあるところ(温泉地など) 6) 引火する危険性の雰囲気(ガンリン、可燃性スプレー、シンナー、ラッカーなど) 7) 粉塵の多いところ 8) 荷重がかかる場所 9) 人がぶら下がったり、足で踏みつけられたりするおそれのあるところ 10) 草や木が成長し、LEDモジュールが覆われるようなところ 11) 異物(落ち葉など)が堆積するようなところ 12) つららが発生するような寒冷地や積雪地域 	<ul style="list-style-type: none"> 暖房機器、火気などの上や近接したところでは使用しないでください。故障、火災の原因となることがあります。 可燃性造管材に取り付ける場合にはLEDモジュールとの間隔をとってください。火災の原因となることがあります。 点灯しているLEDモジュールを長時間監視するのはおやめください。目を痛めたり、目に悪影響を及ぼすおそれがあります。 LEDモジュールを被照射面に近接した位置に取り付けしないでください。被照射面の変色や変質、火災の原因となることがあります。 LEDモジュール取り付け時は、アルミレール(別売)を用いて確実に取り付けてください。LEDモジュール落下によるケガの原因となることがあります。 過度な荷重をかけないでください。故障、落下の原因となることがあります。 LEDモジュールの温度上昇は収納部の容積やLEDモジュールと周囲の造管材との距離に影響されますので、放熱には十分注意してください。放熱が悪いと、故障、火災の原因となることがあります。 LEDモジュールに塗料などを塗らないでください。故障、破損、感電、火災の原因となることがあります。 点灯中や消灯後しばらくは、LEDモジュールが熱いので絶対に手や肌などを触れないでください。ヤケドの原因となることがあります。 取付穴をあけないでください。故障、感電、火災の原因となることがあります。 誤って落下させたLEDモジュールは使用しないでください。故障、火災の原因となることがあります。
--	---

ご使用上の注意

<ul style="list-style-type: none"> 周囲温度は-10℃～35℃の範囲で使用してください。LEDモジュールの短寿命、不点灯、チラツキの原因となることがあります。 点灯および消灯直後にLEDモジュールからの熱による金属の膨張収縮で、きしみ音が発生する場合がありますが、安全上に問題ありません。 清掃する際は、シンナーやベンジンなどの溶剤を使用しないでください。水を濡らした柔らかい布でよく絞ってから拭いてください。 近くで赤外線リモコン機器を使用しないでください。リモコン機器が正常に動作しないことがあります。リモコンの受信部には、LEDモジュールの光が入らないよう配慮してください。 LEDモジュールを並列に取り付ける場合は、LEDモジュール1台分の間隔以上離してください。熱干渉により光束が落ちたり、LEDモジュールの短寿命の原因となることがあります。 電源波形に歪みや変動があるときはチラツキを生じる場合があります。 ラジオやテレビなどの音響および映像機器の近くで点灯しますと、雑音が入ることがありますのでご注意ください。雑音が入るときはLEDモジュールから1m以上離して使用してください。 	<ul style="list-style-type: none"> LED素子にはバツキがあるため、同一形式商品でも商品ごとに発光色、明るさが異なる場合があります。ご了承ください。 交換の際はLEDモジュールごとと交換してください。LED素子単体では交換できませんのでご注意ください。 LED素子は、経時的に光色、明るさが変化する場合があります。ご了承ください。 什器等の絶縁性能試験を実施する際は、LEDモジュールを必ず取り外しておこなってください。LEDモジュールが故障します。 調光する際は、指定の調光用直流電源装置と調光器を必ず使用してください。 被照射物の染料や顔料の特性によって、LEDの可視光により退色や変色する場合があります。 LEDモジュールの自重によるツリを防ぐよう、アルミレール(別売)を配置してください。 通電したままLEDモジュールを脱着しないでください。直流電源装置、LEDモジュール故障の原因となることがあります。 扉の開閉箇所など、LEDモジュールが繰り返し曲げられる場所へ取り付けしないでください。故障の原因となることがあります。 施工時の一時的な点灯を除き、日中の直射日光や西日の強く当たる状態では点灯させないでください。故障の原因となることがあります。
--	--

保守・点検

<ul style="list-style-type: none"> 照明器具および関連部品(直流電源装置・調光器・モジュール)には耐用年があります。耐用年限とは、照明器具等が部材の経年劣化等によって不具合が生じる、または不具合が生じる頻度が高くなり交換を要するまでの使用期間をいい、「適正交換時期(8~10年)」と「耐用の限度(15年)」があります。 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。点検・交換をおすすめします。 ※使用条件は周囲温度30℃、1日10時間点灯、年間3000時間点灯。(日本照明工業会ガイドA111-2024) ※LED光源は光束維持時間を過ぎても、暗くなりますが点灯し続けます。点灯できるからといって継続して使用が可能というわけではありません。 周囲温度が高い場合、点灯時間が長い場合は、耐用年数が短くなります。 1年に1回は、「安全チェックシート」により、自主点検してください。(弊社のホームページまたは製品カタログに掲載) 3年に1回は、工事店等の専門家による点検をお受けください。 点検せずに長期間使い続けると、まれに、発煙、発火、感電などに至る恐れがあります。
--

定格 入力電圧 DC24V

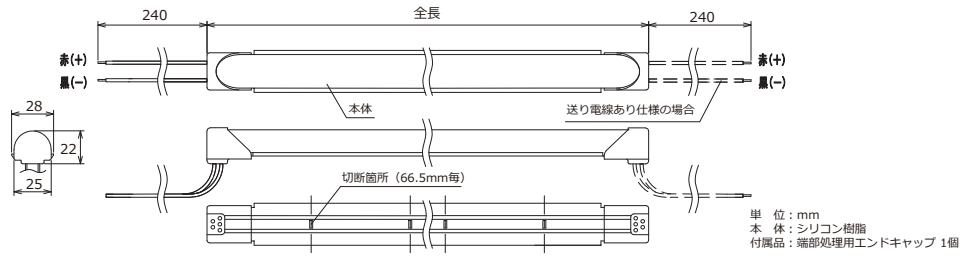
形式 <small>※1, ※2</small>	全長 (mm)	本体質量 (kg)	LEDモジュール入力電力 (W) <small>※5</small>
FXA-T28- 539□□-WP(S)	539	0.16	5.9(4.8)
FXA-T28-1005□□-WP(S)	1005	0.28	11.0(9.0)
FXA-T28-1537□□-WP(S)	1537	0.42	16.9(13.8)
FXA-T28-2002□□-WP(S)	2002	0.55	22.0(18.0)
FXA-T28-2534□□-WP(S)	2534	0.69	27.9(22.8)
FXA-T28-3000□□-WP(S)	3000	0.83	33.7(27.0)
FXA-T28-4046□□-WP(S)	4046	1.10	44.7(36.6)
FXA-T28-5061□□-WP(S)	5061	1.37	55.7(45.6)

※1 形式の□□は色記号(V2L22-L22-L24-L27-L30は電球色、WW34は温白色、W38は白色、N52は昼白色)
 ※2 形式のSは送り電線なし仕様
 ※3 最大使用W数は、LEDモジュール入力電力を使用し、LEDモジュールを組み合わせたときの値です。
 ※4 直流電源装置は周囲温度5℃~40℃の範囲で使用してください。ただし、直流電源装置を天井裏など40℃近傍で使用の場合は()内の電力で使用してください。
 ※5 ()はV2L22の値です。

(仕様と定格は予告なく変更することがあります。)

適合直流電源装置形式 ^{※4}	最大使用W数 ^{※3}	LEDモジュール 連結合計長
ELD24100FD	70W(60W) ^{※4} まで	4662mm以内
ELD2-24240FD (非調光・PWM調光兼用)	168W(144W) ^{※4} まで	10122mm以内
ELD24150FDD (非調光・DALI調光兼用)	105W(90W) ^{※4} まで	9524mm以内
ELD24320FD	224W(192W) ^{※4} まで	10122mm以内

各部の名称と外形寸法



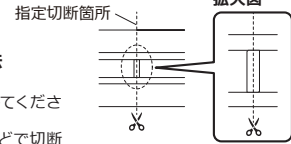
取付方法

1. 本体の取り付け

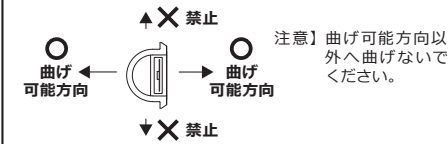
●LEDモジュールの長さ調整方法

- ① 本体の切断と端部の加工
 - 1) 指定の切断箇所(右図)を確認してください。(66.5mm毎で切断可能)
 - 2) 金属用ハサミ、モールカッターなどで切断してください。
 - 3) 切断した端部の両側(2箇所)のリブをカッター等で取り除いてください。(右図)

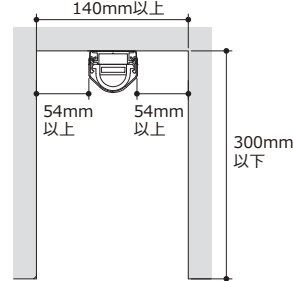
＜LEDモジュール裏面＞



曲げ可能方向(最小曲げ半径150mm)

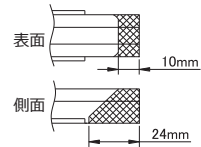


＜埋め込み最小施工寸法＞

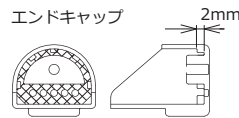
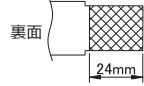


②端部処理用エンドキャップの装着方法

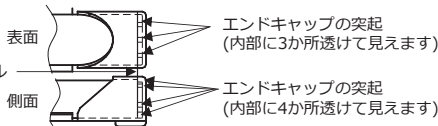
- 1) LEDモジュール端部およびエンドキャップ内部へ推奨接着剤(セメダイン製AX-083、別売)を下図にしたがって塗布してください。
注意] 本体の発光部分にはみ出した接着剤はふき取ってください。光の色ムラの原因となります。



ハッチング部に接着剤塗布



内側のハッチング部に2mmの厚みに塗布

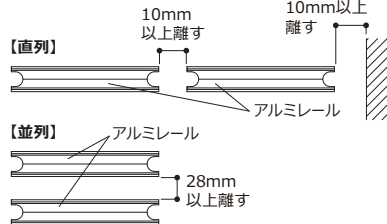
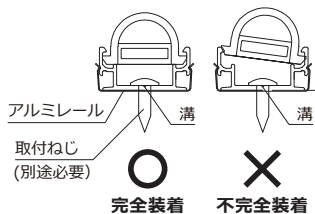


- 2) 約5～10分放置した後、エンドキャップの突起がLEDモジュールの端部に突き当たるまでエンドキャップを押し込んでください。
- 3) 接着剤が固まるまで放置してください。
※約1～2時間で動かなくなり、約24～48時間で実用強度に達します。

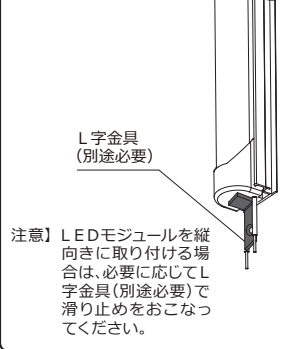
LEDモジュールの端部

●アルミレールとLEDモジュールの取り付け

- ① アルミレールをLEDモジュールの全長に合わせて切断し、切断部のバリを除去してください。
- ② アルミレールをステンレス製ねじ(呼び径4mm、長さ3.0mm以上、別途必要)で造営材に確実に固定してください。
※新たに取付穴をあける場合は、アルミレールの溝にφ4.5mm程度の穴をあけてください。
注意] アルミレールTR-FXAT28-36A(別売)は取付ピッチ約30.0mm以下で取り付けてください。
- ③ アルミレールにLEDモジュールを装着してください。



＜縦向き取付時＞



④落下防止ワイヤー(アルミレールに付属)は下図にしたがって460mmの間隔を目安に装着してください。

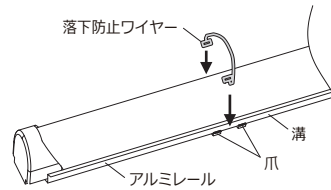
注意] アルミレールの溝に落下防止ワイヤーの端部が確実に固定されていることを確認してください。

落下防止ワイヤーの取り付けに不備があるとLEDモジュール落下の原因となります。

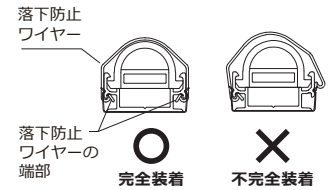
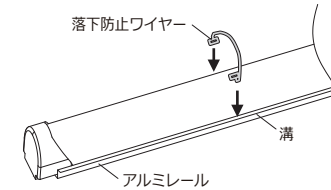
注意] LEDモジュール1本につき落下防止ワイヤー(付属)は2個以上使用してください。

注意] アルミレールTR-FXA-36Aには、落下防止ワイヤーを必ず1個装着してください。

●アルミレールの溝に爪がある場合

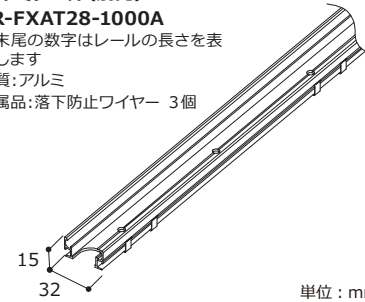


●アルミレールの溝に爪がない場合



アルミレール(別売) TR-FXAT28-1000A

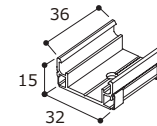
※末尾の数字はレールの長さを表します
材質:アルミ
付属品:落下防止ワイヤー 3個



単位: mm

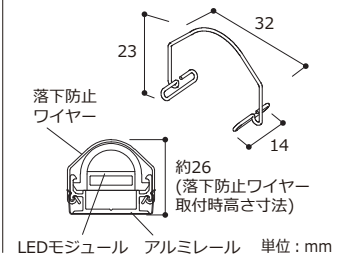
アルミレール(別売) TR-FXAT28-36A

※末尾の数字はレールの長さを表します
材質:アルミ
本体入り数:5個
付属品:落下防止ワイヤー 5個



単位: mm

落下防止ワイヤー (アルミレール付属品) 材質:ステンレス



LEDモジュール アルミレール 単位: mm

2. 直流電源装置(別売)の接続

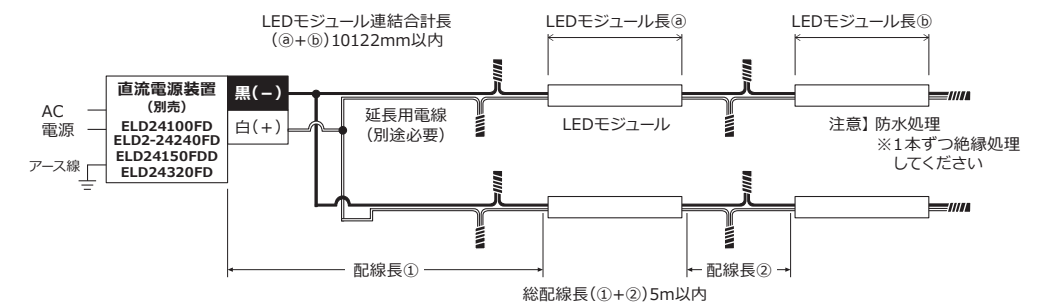
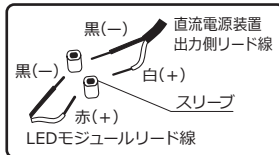
※必ず電源を切ってください。

注意] 直流電源装置の最大使用W数以下で使用。
(故障の原因)

直流電源装置の取り扱いについては、各製品の取扱説明書をご覧ください。

- ・LEDモジュールを別売の直流電源装置へ接続してください。
- ・電線の接続はスリーブ等を使って確実に接続し、自己融着テープを使って防水処理をおこなってください。
- ・延長配線する場合は1.25m以上の電線をご使用ください。
- ・LEDモジュールの末端の電線は自己融着テープを使って防水処理を確実にこなってください。

注意] 総配線長は5m以内、LEDモジュール連結合計長は10122mm以内。(チラツキや暗点灯の原因)



3. 電源の供給

全ての作業が終わりましたら電源を入れ、LEDが点灯することを確認してください。