

TRIM LINE LED照明器具／PWM方式調光兼用型



TIE-APL

(100V , 50/60Hz共用)

取扱説明書

保存用

26年01月07

ご購入ありがとうございます。ご使用前に必ずお読みください。
取付工事には電気工事士の資格が必要です。必ず電気工事店へご依頼ください。
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。

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<https://www.dnlighting.co.jp>をご確認ください。

安全上の注意

警告

- 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。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。
- 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。
- 電源送り容量は合計5Aまでとし、器具間での電源送りによる連結使用可能灯数は、取扱説明書のご使用上の注意にしたがってください。容量オーバーした場合、火災の原因となります。
- 器具の取り付けは、器具の質量に耐え、かつ取付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。接続が不完全ですと、感電、火災の原因となります。
- 器具の分解、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。
- 器具に搭載している直流電源装置やLEDモジュールの部品には、絶対に触れないでください。感電の原因となります。
- 器具の取り付け時は、工具やLEDモジュール端部などで電線被覆にキズをつけないでください。感電、火災の原因となります。
- 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。
- 器具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LEDモジュール以外は使用しないでください。LEDモジュールの短寿命、不点灯、火災の原因となります。
- アース工事は、電気設備技術基準にしたがって確実にこなしてください。アースが不完全ですと感電の原因となります。

注意

- 電源電圧は、AC100V±6V以内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、直流電源装置の故障、火災の原因となることがあります。
- 屋外では使用しないでください。故障、感電、火災の原因となることがあります。
- 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。
- 雨や水滴のかかる状態や温度の高いところで使用しないでください。故障、感電、火災の原因となることがあります。
- 床、什器等の清掃の際は、器具に水や薬品がかからないように注意してください。故障、感電、火災の原因となることがあります。
- 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。カバが劣化し破損の原因となることがあります。
- 振動や衝撃のあるところでは使用しないでください。故障、落下によるケガ、火災の原因となることがあります。
- 引火する危険性の雰囲気(ガソリン、可燃性スプレー、シンナー、ラッカーなど)で使用しないでください。火災、爆発の原因となることがあります。
- 硫黄や塩素などが存在する腐食性雰囲気のあるところ(温泉地など)では使用しないでください。故障、落下の原因となることがあります。
- 粉塵の多いところでは使用しないでください。火災の原因となることがあります。
- 器具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。
- 濡れた手でコネクタを抜き差ししないでください。感電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。
- 器具の温度上昇は収納部の容積や器具と周囲の造営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。
- 誤って落下させた器具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。
- 器具の樹脂部分に塗料などを塗らないでください。樹脂部分が劣化し、故障、感電、火災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。
- 点灯しているLEDモジュールを長時間直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。
- 磁石には非常に強い吸引力が働きますので体の一部を挟まれないように注意してください。ケガの原因となることがあります。
- この他、工事上の制約がありますので、器具の取り付けに際しては「電気設備技術基準」にしたがって施工してください。

ご使用上の注意

- 周囲温度は5℃～35℃の範囲で使用してください。不点灯、チラツキ、明るさ低下、故障の原因となることがあります。特に、周囲温度が高い場合など設置環境によっては、樹脂部品(照明カバーやコネクタなど)の変色を伴う劣化・破損の原因となりますので次の事項を守ってください。
 - ①2台以上並べて設置する場合には、相互の熱の影響を受けますので50mm以上間隔を空けて通風に注意してください。
 - ②狭く周囲に空気の対流がなく熱がこもりやすい場所での埋め込み設置は、最小施工寸法より大きくとりLED照明器具が過熱しないようにしてください。
 - ③他の光源近傍や付近に熱源を置かないでください。
 - ④直射日光の当たる場所や紫外線の多い場所には設置しないでください。
- 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。
- 塗料や接着剤などの揮発性の溶剤が使用される場所では使用しないでください。樹脂部品(照明カバーやコネクタなど)の劣化・破損の原因となることがあります。
- 周囲に硫黄成分が存在する場所では使用しないでください。光色変化、光束低下、不点灯の原因となることがあります。
- 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。
- 器具を並列に取り付ける場合は、器具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、直流電源装置やLEDモジュールの短寿命の原因となることがあります。
- 器具間の電源送りをする場合は、渡りコードSK2P(別売)を使用し、連結使用可能灯数は10灯以内としてください。
- 電源波形に歪みや変動があるときはチラツキを生じたり、照明器具に若干のうなり(音)を生じる場合があります。
- 動力機器からのアースと照明回路のアースが近い場合など、アース線にノイズが乗るとLEDモジュールのチラツキ、うなり(音)、故障の原因となることがあります。
- 施工方法、使用方法によっては、電波障害が生じることがありますので次の事項を守ってください。
 - ①器具およびその配線と通信ケーブルなどは、近接しないように施工してください。
 - ②器具およびその配線と電子機器とをあまり近づけないようにしてください。
 - ③器具に接近してワイヤレスマイクを使用すると、雑音が入り正常に動作しない場合があります。また、赤外線リモコン機器や盗難防止センサーを近接して使用しますと機器が正常に動作しない場合があります。
- 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。雑音が入るときは器具から1m以上離して使用してください。
- LED素子は、経時的に光色、明るさのバラツキが発生する場合があります。ご了承ください。
- 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素子にはバラツキがあるため、同一形式商品でも商品ごとに光色、明るさが異なる場合がございます。ご了承ください。
- 電源を投入しても点灯までに1～2秒かかることがあります。
- 調光する際は、指定調光器を必ず使用してください。
- 調光信号線にはFCPEV相当の0.9×1ベアまたはφ1.2×1ベアを総配線長100m以内で使用してください。
- 調光用照明器具は、直流電源装置内の使用部品の微動振動により若干のうなり(音)を生じます。竣工引渡し直後の未使用の部屋などにおいては、うなりが大きく聞こえることがあります。家具や空調が設置された実居住空間の中では暗騒音によるマスキング効果によって、うなり(音)がかき消され聞こえなくなりますが、特に静かな環境が要求される場所(録音スタジオや寝室など)への取り付けの際は、うなり(音)を考慮して設置してください。
- 点灯直後わずかに音が生じることがありますが異常ではありません。
- 漏電遮断器の種類によって直流電源装置からの高周波の漏洩電流の影響により漏電遮断器が動作する場合があります。この場合には高周波対応型漏電遮断器を使用してください。
- 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。
- LEDモジュールを接続しないまま電源を入れしないでください。万一、LEDモジュールを接続しないまま電源を入れた場合は電源を切り、1分以上経ってからLEDモジュールを接続して、再度、電源を入れてください。LEDモジュール故障の原因となることがあります。
- 磁石をパソコンやディスプレイ、時計などの磁気の影響を受けやすい電子機器に近づけないでください。磁気の影響により、故障の原因となることがあります。
- 磁石に磁気カードやメモリー等の電子記憶媒体などを近づけないでください。磁気の影響により、記録内容が消去されるおそれがあります。

保守・点検

- 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)には耐用年限があります。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、暗くなりませんが点灯し続けます。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、耐用年限が短くなります。
- 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。

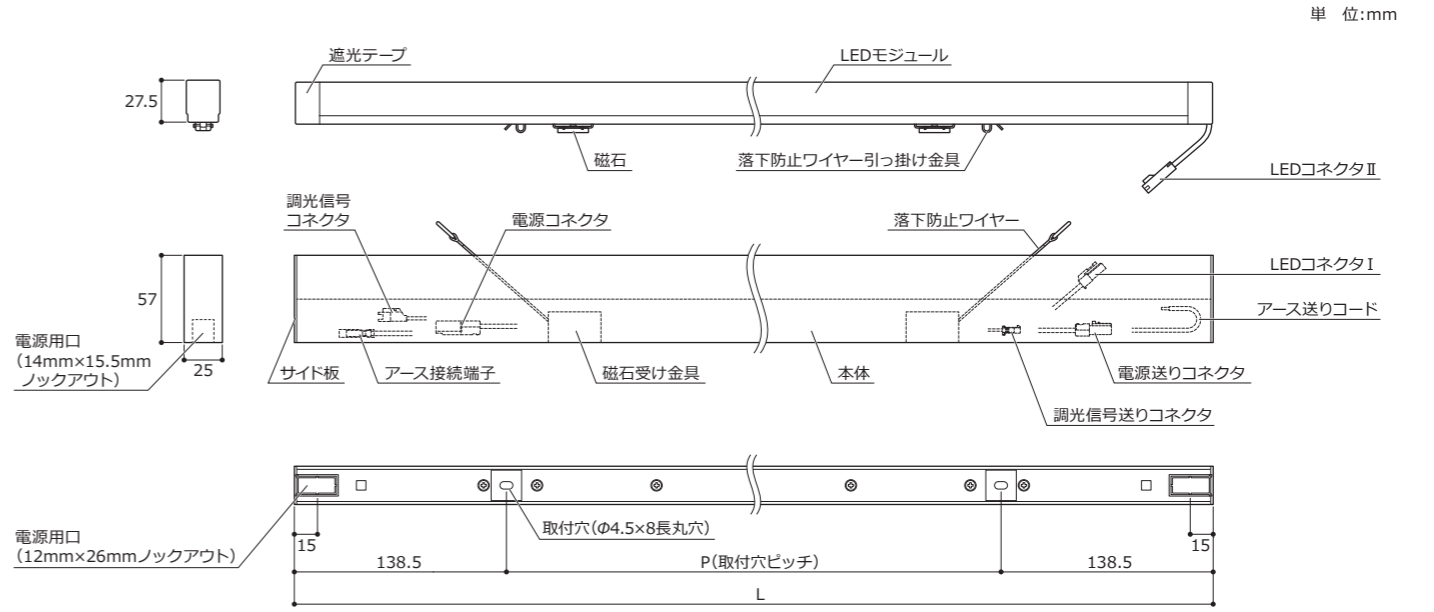
定格

(仕様と定格は予告なく変更することがあります。)

形式	全長 L (mm)	取付穴ピッチ P (mm)	本体質量 (kg)	入力電圧 (V)	入力電流 (A)	入力電力 (W)
TIE853□□(-BK)-APL	853	576	0.92	100	0.19	19.0
TIE1003□□(-BK)-APL	1003	726	1.05	100	0.23	22.9
TIE1253□□(-BK)-APL	1253	976	1.27	100	0.29	28.2
TIE1503□□(-BK)-APL	1503	1226	1.55	100	0.34	33.9

- ・周波数50/60Hz共用
- ・TIE-APLでの電源送りは最大10灯としてください。
- ・形式の□□は色記号(Nは昼白色、Wは白色、WWは温白色、L30、L28は電球色)
- ・形式の-BKは本体黒色、無記は本体白色

各部の名称と外形寸法



本体:アルミ

【付属品】

- ・ 連結パーツ x1
- ・ 取付ねじ x2 (3.5×20mm トラスタッピングねじ)
- ・ 配線補助金具 x2
- ・ 吸盤 x2
- ・ 結束バンド x2

適合・推奨調光器

	品名	形式/モデル番号(ルトロン)	接続可能灯数	
適合調光器	PWM信号制御調光器	PDC1500T	※25灯まで	
		PDC1000S	※25灯まで	
推奨調光器	ルトロン製	ウォールボックス(ディーバ)	DVF-153P-JA5/6+GRX-PWM(インターフェース)	※25灯まで
		グラフィックアイQS	QSGR-★PJA+GRX-PWM(インターフェース) QSGR-★★EJA+GRX-PWM(インターフェース)	※25灯まで
		LCP128	LCP128+PWM250モジュール	※25灯まで
		パワパック	RMP-5PWM-DV-B+Picoワイヤレスコントロール/ Radio Powr Savrワイヤレス人感センサー/ Radio Powr Savrワイヤレス昼光センサー	9灯まで

★ゾーンの数に合わせて3, 4, 6の数字が入ります。★★ゾーンの数に合わせて6, 8, 16の数字が入ります。

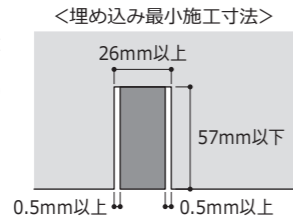
※ 電源はAC100Vで電源1系統は10灯まで。
【注意】調光器の取扱説明書をお読みください。調光範囲5%～100%
【注意】上記以外の調光器で使用する場合はご相談ください。

取付方法

注意 ・電源線と調光信号線は間違えないように結線してください。間違えて結線した場合、照明器具が一瞬で故障し調光ができなくなります。

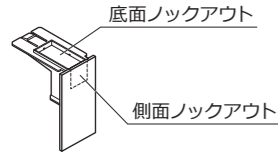
1.取付前の確認

器具質量に十分耐えるよう取付部の強度を確保してください。
注意 埋め込み最小施工寸法(右図)より大きい寸法で施工してください。



3.器具の取り付け

① 電源用口のノックアウトを取り除いてください。側面はペンチ等を、底面はマイナスドライバー等を使用してください。



② 器具を連結しない場合はサイド板を取り付けてください。連結する場合は、連結する部分のサイド板を取り外してください。

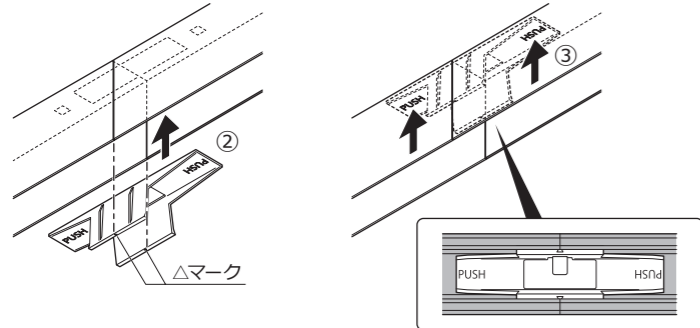
③ 平らな面に付属の取付ねじで取付穴を使用して器具が歪まないように確実に固定してください。

注意 取付穴をあけないでください。(故障、感電、火災の原因)

4.器具の連結方法(器具を複数設置する場合)

注意 電源送り灯数は10灯以内。(火災の原因)

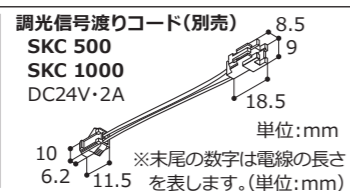
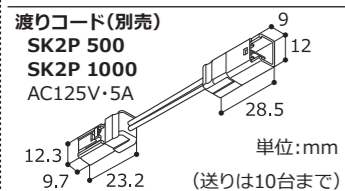
- 2台目の器具本体を1台目の本体の端に合わせて取り付けてください。このとき、取付ねじは仮締めにしてください。
- 付属の連結パーツの△マークを結合部に合わせて押し込んでください。
- PUSH部分を押し本体にしっかり固定されていることを確認してください。



④ 2台目の器具本体の取付ねじを本締めしてください。

・器具を近接して設置する場合は、各器具の送りコネクタとコネクタを接続してください。
 ・器具間の配線を延長する場合、渡りコード SK2P(別売)/調光信号渡りコード SKC(別売)を使用してください。

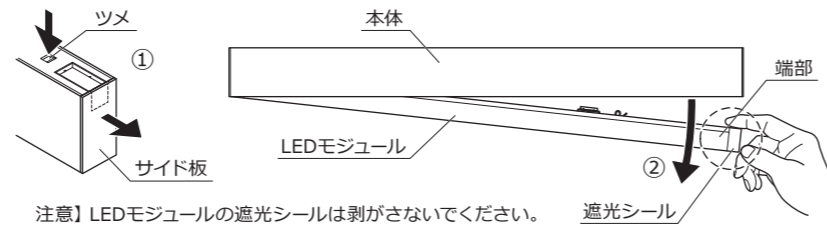
器具を離して使用する場合



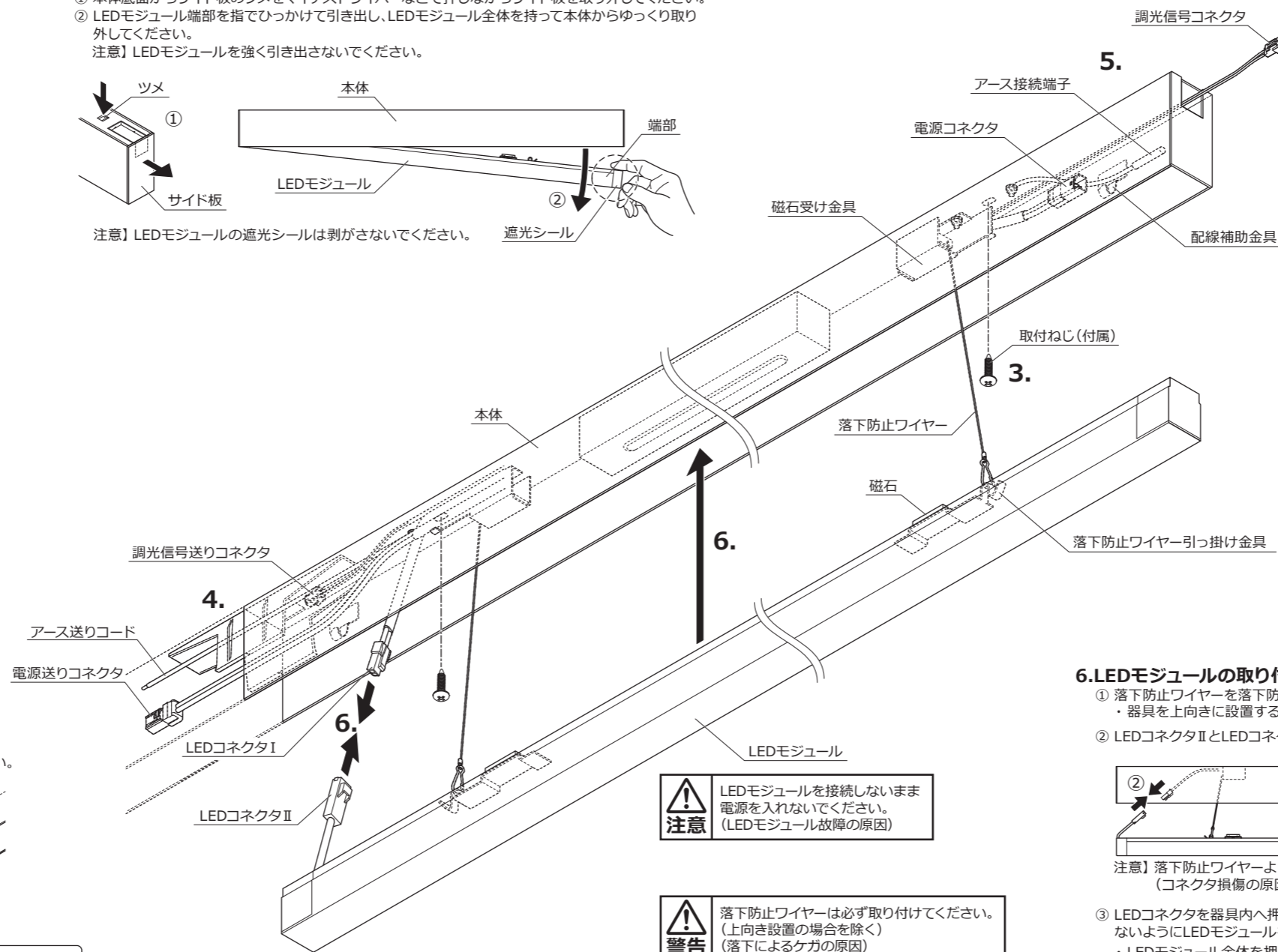
・アース送りコードとアース接続端子を圧着してください。
 ・結線が終わりましたら、電線、コネクタを器具内に収めてください。必要に応じて、配線補助金具で電線を固定してください。
 ・器具間の配線は連結パーツ突起部の下側を通してください。

2.LEDモジュールの取り外し

- 本体底面からサイド板のツメをマイナスドライバーなどで押しながらサイド板を取り外してください。
- LEDモジュール端部を指でひっかけて引き出し、LEDモジュール全体を持って本体からゆっくり取り外してください。
注意 LEDモジュールを強く引き出さないでください。



注意 LEDモジュールの遮光シールは剥がさないでください。

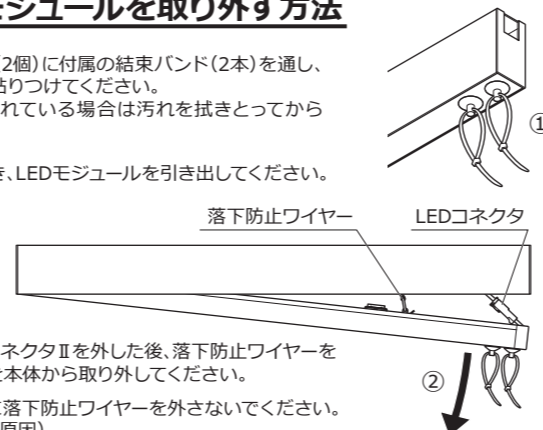


注意 LEDモジュールを接続しないまま電源を入れないでください。(LEDモジュール故障の原因)

警告 落下防止ワイヤーは必ず取り付けてください。(上向き設置の場合を除く)(落下によるケガの原因)

施工後にLEDモジュールを取り外す方法

- 付属の取り外し用吸盤(2個)に付属の結束バンド(2本)を通し、LEDモジュールの端に貼りつけてください。
 ・吸盤貼りつけ面が汚れている場合は汚れを拭きとってから貼りつけてください。
- 結束バンドを持って引き、LEDモジュールを引き出してください。



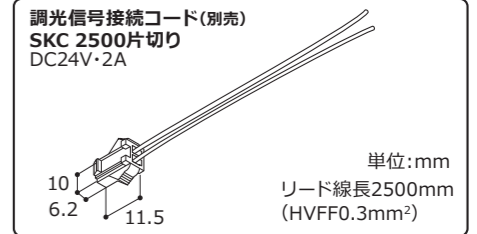
- LEDコネクタIとLEDコネクタIIを外した後、落下防止ワイヤーを外してLEDモジュールを本体から取り外してください。
注意 コネクタより先に落下防止ワイヤーを外さないでください。(コネクタ損傷の原因)

5.電源・アース・調光器(PWM制御方式)の接続

警告 必ず電源を切ってください。(感電の原因)

① 電源の接続
 器具の電源コネクタを切断して電源へ接続し、接続部は器具内へ収納してください。

② 調光信号の接続
 調光信号接続コードSKC2500片切り(別売)を使用して調光信号と接続してください。

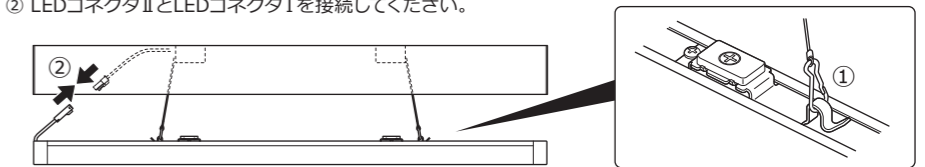


注意 コネクタは器具内へ収納してください。
注意 電源&調光信号の送りをしない場合、送りコネクタは器具内へ収納してください。

③ アースの接続
 アース線とアース接続端子を圧着してください。

6.LEDモジュールの取り付け

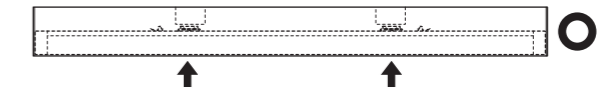
- 落下防止ワイヤーを落下防止ワイヤー引っ掛け金具に引っかけて吊り下げてください。
 ・器具を上向きに設置する場合は、落下防止ワイヤーを使用する必要はありません。
- LEDコネクタIIとLEDコネクタIを接続してください。



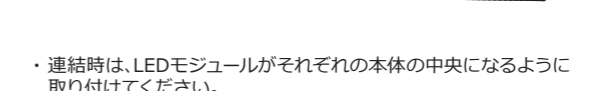
注意 落下防止ワイヤーより先にコネクタを接続しないでください。(コネクタ損傷の原因)

③ LEDコネクタを器具内へ押し込み、電線と落下防止ワイヤーを挟み込まないようにLEDモジュールを押し上げ本体に取り付けてください。
 ・LEDモジュール全体を押し、磁石が確実に貼り付いていることを確認してください。

注意 取り付けに不備があると落下の原因となります。



・連結時は、LEDモジュールがそれぞれの本体の中央になるように取り付けてください。



④ サイド板が器具本体に確実に取り付けられていることを確認してください。

7.電源の供給

・すべ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。