

品番 LZA-93326・LZA-93327・LZA-93328・LZA-93329・LZA-93330・LZA-93331

このたびは、お買い上げいただき、まことにありがとうございます。

お客様へ

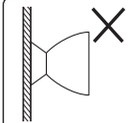
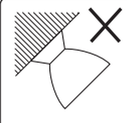
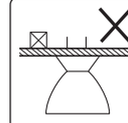
- ご使用前に安全上のご注意と取扱説明をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。
- 施工には電気工事士の資格が必要です。必ず販売店・工事店にご依頼ください。
- 本説明書は大切に保管してください。

工事店様へ

- 施工前に安全上のご注意と施工説明をよくお読みのうえ、正しく施工してください。

安全上のご注意 (必ずお守りください。)

 <h3>警告</h3>	<p>この表示は「取扱いを誤った場合、使用者が死亡または重傷を負うことが想定される内容」を示します。</p>
 <h3>注意</h3>	<p>この表示は「取扱いを誤った場合、使用者が傷害を負うか物的損害の発生が想定される内容」を示します。</p>

 <h3>警告</h3>	
<p>厳守</p> <p>この器具は天井取付専用です。指定場所以外には取付けしないでください。火災・落下の原因となります。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>壁面</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>傾斜天井</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>不安定な場所</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>補強のない天井</p> </div> </div> <p>器具本体表示または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。</p>	<p>禁止</p> <p>周囲温度$-5\sim 35^{\circ}\text{C}$以外では使用しないでください。火災の原因となります。</p> <p>器具に荷重をかけたり、布や紙等の可燃物で覆わないでください。器具の近くにストーブ等の温度の高くなるものを置かないでください。火災・感電・落下の原因となります。</p>
<p>水ぬれ禁止</p> <p>この器具は非防水です。湿気の多い場所や屋外では使用しないでください。火災・感電の原因となります。</p>	<p>分解禁止</p> <p>器具の改造、部品の変更は行わないでください。火災・感電・落下等の原因となります。</p>
	<p>厳守</p> <p>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、お買い上げの販売店、または弊社「CSセンター」にご相談ください。</p>

 <h3>注意</h3>	
<p>厳守</p> <p>電気工事が必要な場合は、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。</p> <p>●照明器具には寿命があります。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・交換してください。 ※使用条件は周囲温度30°C、1日10時間点灯、年間3000時間点灯。周囲温度が高い場合、点灯時間が長い場合は、寿命が短くなります。</p> <p>●1年に1回は「安全チェックシート」により、自主点検をしてください。「安全チェックシート」については弊社ホームページをご覧ください。</p> <p>●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。点検せずに長時間使い続けると、まれに、発煙、発火、感電等に至るおそれがあります。</p>	

仕様

●屋内専用

●天井取付専用(直付、吊ボルト、レースウェイ取付兼用)

品番	LZA-93331		LZA-93330		
器具重量	約1.5kg		約1.5kg		
適合器具(別売)	クラス	埋込穴 φ150用		埋込穴 φ125用	
	LZ4C	LZD-92012◆▲●・LZD-92013◆▲●		LZD-91951◆▲●・LZD-91952◆▲● LZD-93514◆▲●	
	4500クラス			LZD-93348◆▲●・LZD-93349◆▲● LZD-93365◆▲●・LZD-93366◆▲●	
	3500クラス			LZD-93348◆▲●・LZD-93349◆▲● LZD-93365◆▲●・LZD-93366◆▲●	
	白熱灯100W相当 (電源内蔵)	LZD-93144◆▲●		LZD-93141◆▲●	
	白熱灯60W相当 (電源内蔵)	LZD-93143◆▲●		LZD-93140◆▲●	

品番	LZA-93328・LZA-93329		LZA-93326・LZA-93327		
器具重量	約0.9kg		約0.9kg		
適合器具(別売)	クラス	埋込穴 φ100用		埋込穴 φ75用	
	4500クラス	LZD-93344◆▲●・LZD-93345◆▲● LZD-93362◆▲●・LZD-93363◆▲●			
	3500クラス	LZD-93344◆▲●・LZD-93345◆▲● LZD-93362◆▲●・LZD-93363◆▲●			
	LZ2C	LZD-91947◆▲●・LZD-91948◆▲● LZD-92019◆▲●・LZD-92020◆▲●			
	2500クラス	LZD-93502◆▲●・LZD-93507◆▲●		LZD-93500◆▲●・LZD-93505◆▲●	
	LZ1C	LZD-91945◆▲●・LZD-91946◆▲● LZD-92006◆▲●・LZD-92007◆▲● LZD-92017◆▲●・LZD-92018◆▲● LZD-92548◆▲●・LZD-92564◆▲●		LZD-92799◆▲●・LZD-92800◆▲● LZD-92807◆▲●・LZD-92808◆▲●	
	1500クラス	LZD-93501◆▲●・LZD-93506◆▲●		LZD-93499◆▲●・LZD-93504◆▲●	
	LZ0.5C			LZD-91943◆▲●・LZD-91944◆▲● LZD-92004◆▲●・LZD-92005◆▲● LZD-92015◆▲●・LZD-92016◆▲●	
	800クラス			LZD-93498◆▲●・LZD-93503◆▲●	
	白熱灯100W相当 (電源内蔵)	LZD-93138◆▲●			
	白熱灯60W相当 (電源内蔵)	LZD-93137◆▲●			

※◆▲●は、色温度や塗装色などを意味するアルファベットになります。例：93344WWW(2文字や4文字の場合もあります。)

施工説明

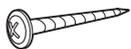
仕様	別売電源用取付アダプター(別売)									
品番	LZA-93227				LZA-93226					
適合電源ユニット(別売)	非調光タイプ、PWM信号調光タイプ、位相調光タイプ、DALI制御タイプ									
適合電源取付ピッチ	220mm	259mm	273mm	303mm	145mm	158mm	167mm	175mm	199mm	220mm
重量	約0.8kg				約0.7kg					
仕様		適合延長ケーブル(別売)								
クラス		重量	LZ6C	LZ4C	LZ3C	LZ2C	LZ1C	LZ0.5C		
長さタイプ	3mタイプ	約0.2kg	LZA-93220	LZA-93219	LZA-93218	LZA-93217	LZA-93216	LZA-93215		
	1mタイプ	約0.1kg	LZA-93225	LZA-93224	LZA-93223	LZA-93222	LZA-93221	LZA-93228		

施工説明

各部の名称

※下図は、簡略した図です。

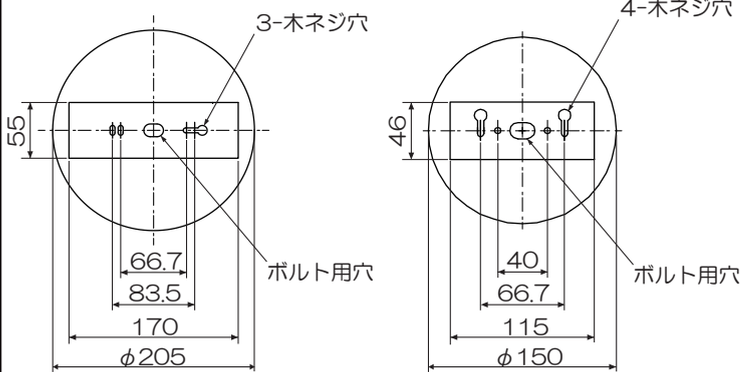
付属部品



木ネジ座付
(2本)

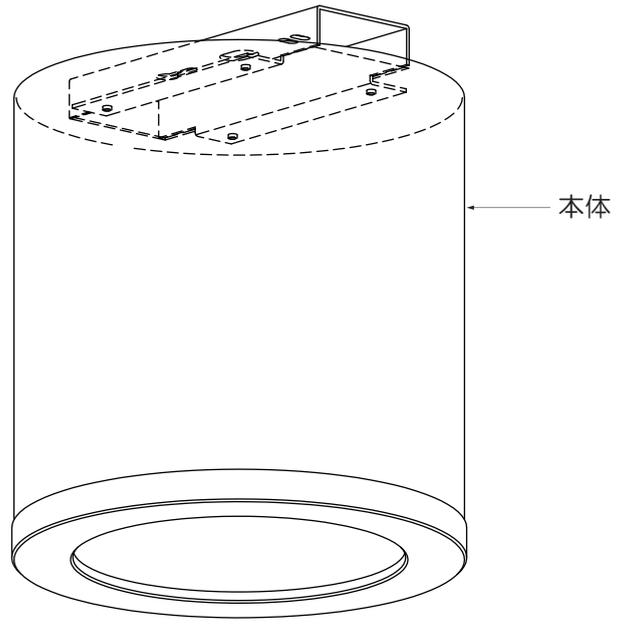
取付寸法

単位：mm



LZA-93331・LZA-93330

LZA-93328・LZA-93329
LZA-93326・LZA-93327



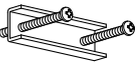
別売電源用取付アダプター(別売)

LZA-93226・LZA-93227

付属部品



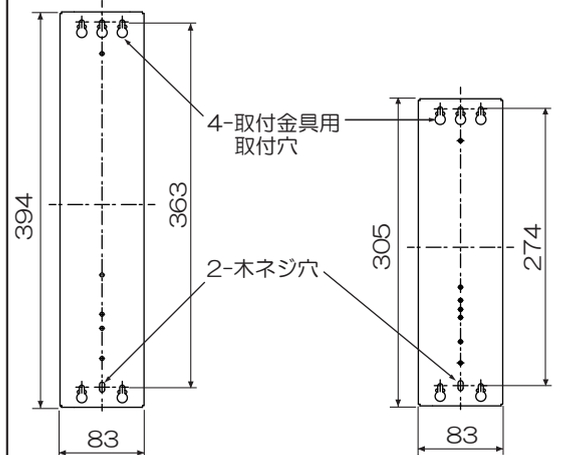
木ネジ座付
(2本)



取付金具(ネジ付)
(2個)

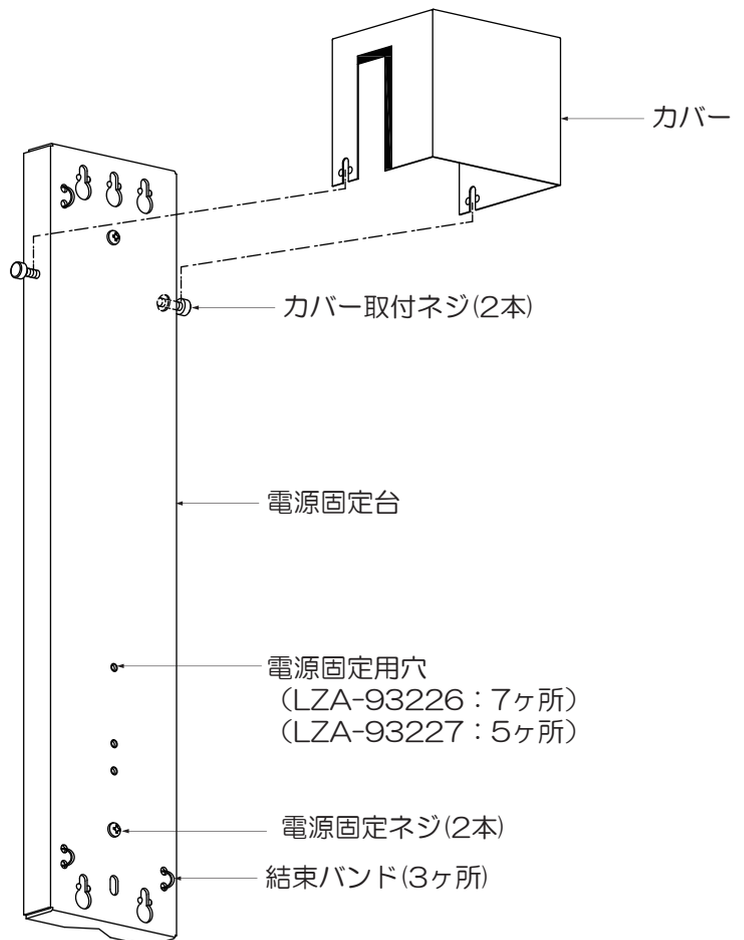
取付寸法

単位：mm



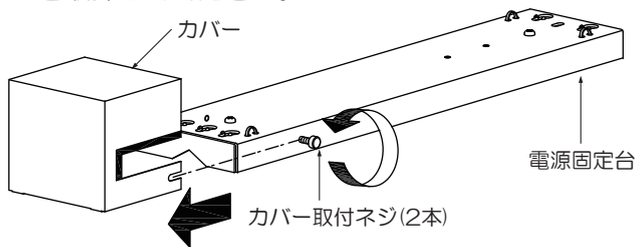
LZA-93227

LZA-93226

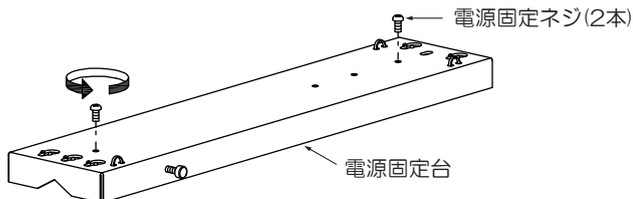


① 電源用取付アダプター(別売)に電源(別売)を取付ける

- カバー取付ネジ(2本)をゆるめて、電源固定台からカバーを取外してください。

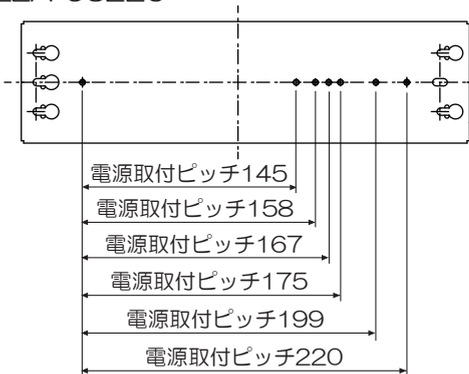


- 電源固定台の電源固定ネジ(2本)を取外してください。

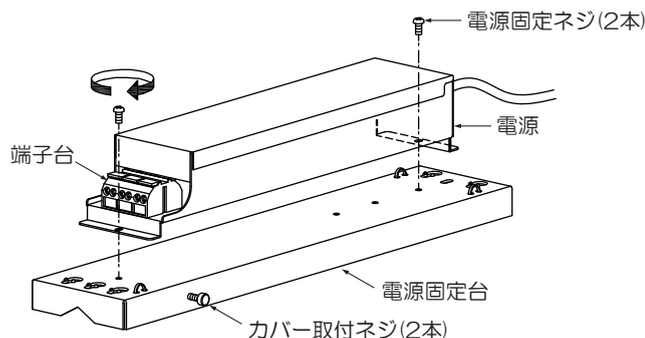
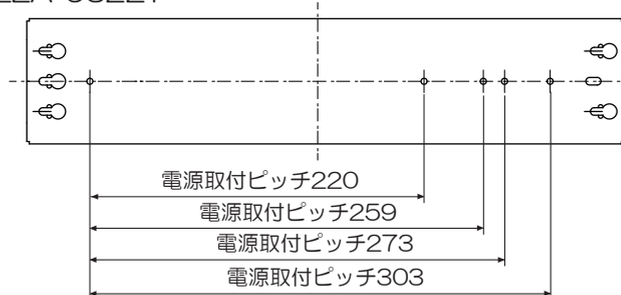


- 電源の端子台側を電源固定台のカバー取付ネジ側に向けて電源固定台に電源をセットし、電源固定ネジ(2本)で確実に締付け固定してください。

- LZA-93226



- LZA-93227



⚠ 警告

取付けが不完全な場合、落下の原因となります。

② 電源固定台を取付ける

<天井に取付ける場合>

- 木ネジ(2本)で天井面の補強材のある位置に取付けてください。

⚠ 警告

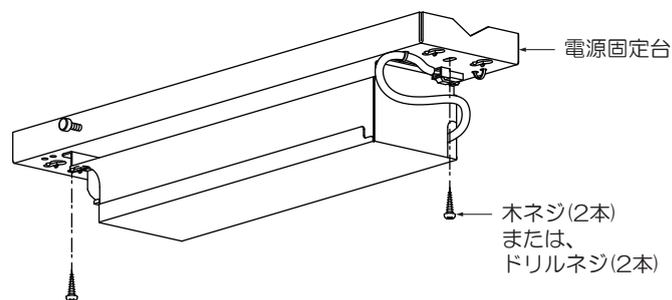
取付部、補強材へのねじ込み寸法が20mm以下の場合、落下の原因となります。

既に使用されたネジ穴の再利用はしないでください。落下の原因となります。

<レースウェイに取付ける場合>

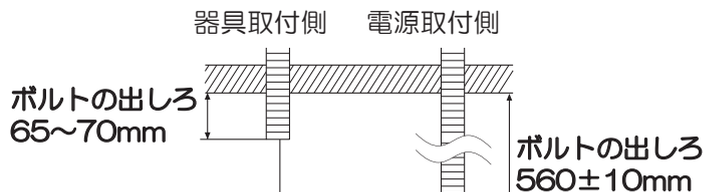
- ドリルネジ(2本)でレースウェイのある位置に取付けてください。

※ドリルネジは付属していません。別途ご用意ください。(L=30mm以上)

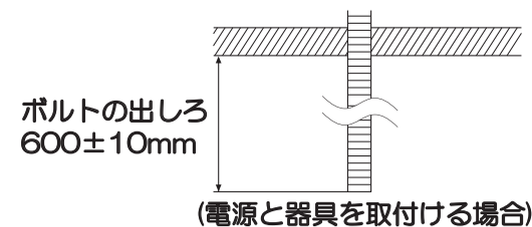


<吊ボルトに取付ける場合>

- 天井からのボルトの出しろを確認してください。



ボルトピッチ
300mm以上
(単体取付けの場合)



※ボルトは付属していません。M12のものを別途ご用意ください。

施工説明

●天井から電源固定台まで、120~130mm離して取付けてください。

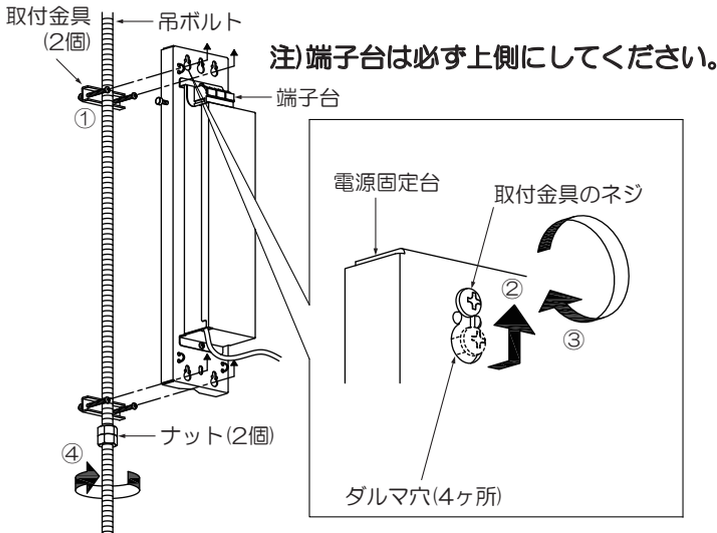
①吊ボルトを電源固定台と取付金具(2個)で挟んでください。

②電源固定台のダルマ穴に取付金具のネジを引掛けてください。

③取付金具のネジ(4本)を確実に締め付け固定してください。

④吊ボルトにナット(2個)を取付け、電源固定台に向けて締め付けて、固定してください。

※ナットは付属していません。M12のものを別途ご用意ください。



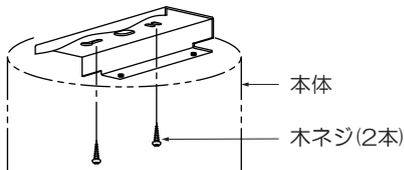
警告

無理な力を加え、挟み込まないでください。火災・感電・落下の原因となります。

③ 本体を取付ける

<木ネジで取付ける場合>

●木ネジ(2本)で天井面の補強材のある位置に取付けてください。



警告

取付部、補強材へのねじ込み寸法が20mm以下の場合、落下の原因となります。

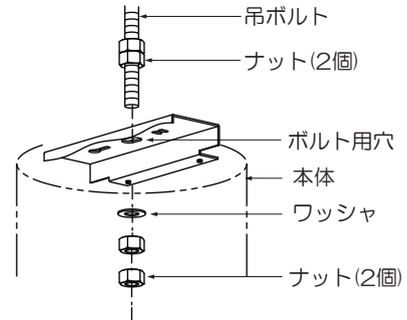
既に使用されたネジ穴の再利用はしないでください。落下の原因となります。

<吊ボルトに取付ける場合>

●P4②でボルトの出しろを確認してください。

●吊ボルトにナット(2個)を取付け、ボルトを本体のボルト用穴に通し、ワッシャ(1枚)、ナット(2個)で確実に締め付け固定してください。

※ボルト、ワッシャ、ナットは付属していません。M12のものを別途ご用意ください。



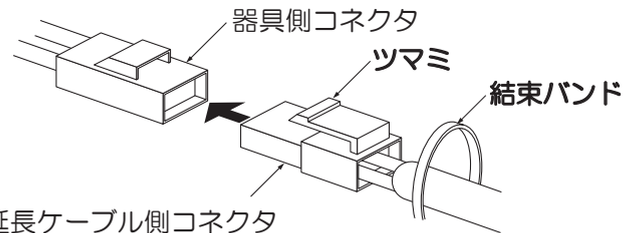
警告

取付けが不完全な場合、落下の原因となります。

④ 延長ケーブル(別売)を器具に接続する (作業前、必ず電源を切る)

●接続の際に、器具側と延長ケーブル側のコネクタラベル表示が合っているかを確認してください。

●延長ケーブル側コネクタを結束バンドに通して、器具側コネクタにツマミまで確実に差し込んでください。



警告

コネクタの差し込みが不完全な場合、火災の原因となります。

<コネクタを取外す場合>

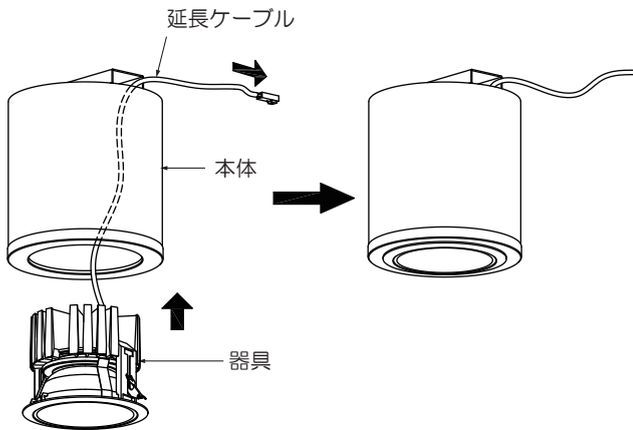
●ツマミを押しながら抜いてください。

施工説明

⑤ 器具を取付ける

- 器具に接続した延長ケーブルの先端を本体に通して出してください。

※器具の取付けは、器具の取扱説明書に従って、取付けてください。

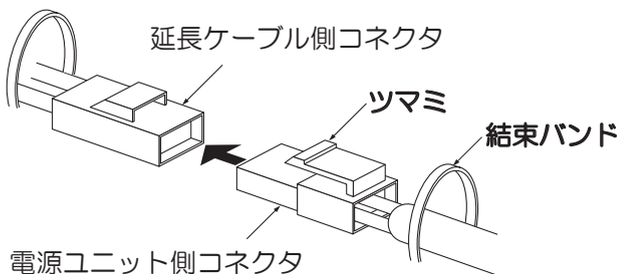


⚠ 警告

取付けが不完全な場合、落下の原因となります。

⑥ 延長ケーブルを電源ユニットに接続する (作業前、必ず電源を切る)

- 接続の際に、延長ケーブル側と電源側のコネクタラベル表示が合っているかを確認してください。
- 電源ユニット側コネクタと延長ケーブル側コネクタをそれぞれ結束バンドに通して、つまみまで確実に差し込んでください。



⚠ 警告

コネクタの差し込みが不完全な場合、火災の原因となります。

<コネクタを取外す場合>

- つまみを押しながら抜いてください。

⑦ 電源ユニットに電源線を接続する (作業前、必ず電源を切る)

- 電源ユニットの取扱説明書に従って電源線を接続してください。

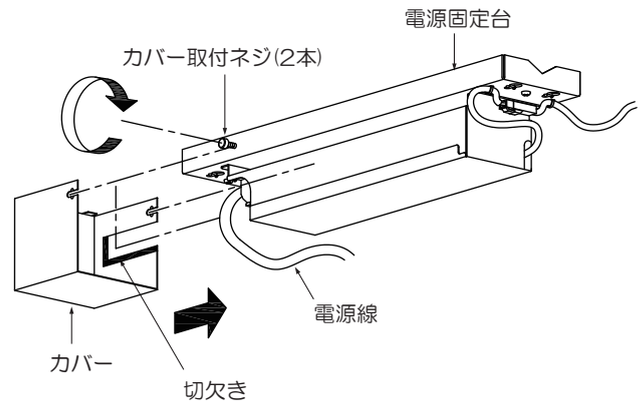
⚠ 警告

適合電線を使用し、確実に接続してください。接続が不完全な場合、火災の原因となります。

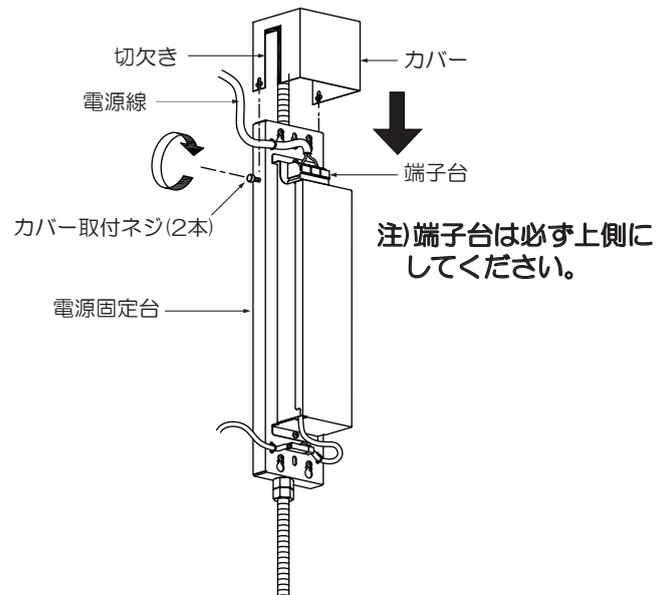
定格以外の電圧では使用しないでください。火災・感電の原因となります。

⑧ 電源固定台にカバーを取付ける

- カバーの切欠きに電源線が通る様に、電源固定台にカバーをセットし、カバー取付ネジ(2本)を確実に締め付け固定してください。



(天井・レースウェイ取付けの場合)



(吊ボルト取付けの場合)

⚠ 警告

取付けが不完全な場合、落下の原因となります。

ご使用に関して

〔ご注意〕

- 点灯時、消灯後には若干のきしみ音が発生することがありますが、異常ではありません。
- 器具に殺虫剤等をかけないでください。変質・変色の原因となります。

保証について

- 保証について
この商品の保証期間は3年です。但し、消耗品は除きます。詳細は弊社カタログをご参照ください。
※保証期間の例外
24時間連続使用など、1日20時間以上の長時間使用の場合は、上記の半分の期間とします。
- 保証書について
保証書が必要な場合は、下記「CSセンター」までお申し出ください。
- 補修性能部品の保有期間
弊社は照明器具の補修性能部品を、製造打ち切り後最低6年間保有しています。補修性能部品(同等の機能を有する代替品含む)とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

点検とお手入れ方法

1. 明るく安全に使用するために6ヵ月に1回程度、点検および清掃を行うことをおすすめします。

(1)点検項目

- ・LEDが切れていませんか。
- ・正常に点灯しますか。
- ・天井との取付部、各部品の合わせ目に異常なガタツキ、ゆるみはありませんか。
- ・異常な臭い、音、発熱はありませんか。

(2)清掃 (安全のため、電源を切ってから行ってください。) 器具のお手入れは柔らかい布で軽く拭いてください。

- ・汚れがひどい場合は、薄めた中性洗剤を含ませた布をよく絞って拭き、洗剤が残らないように水を含ませた布で2度拭きした後、乾いた柔らかい布で仕上げてください。
- ・シンナー、ベンジン等の揮発性のものは使用しないでください。

2. 異常時の処置

異常を感じた場合は、速やかに電源を切って、販売店、工事店、または弊社「CSセンター」までお申し出ください。(部品等の取り替えは勝手にしないでください。)

商品についてのご相談は

CSセンター (0570) 003-937 (ナビダイヤル 全国共通) へご連絡ください。

受付時間(月～金曜)9:00～17:00 土・日・祝日、夏季、年末年始休業日は受付していません。