

品 番 LZB-92695XW

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

- ご使用の前に安全上の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。

安全上の注意

必ずお守りください。

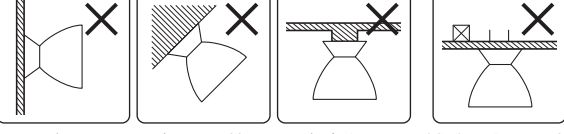
! 警告

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。

! 注意

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。

! 警告

 厳守	<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ないでください。火災・落下の原因となります。</p> <p>※レースウェイ取付けなど不安定な場所では、傾き・落下の原因となります。</p>  <p>壁面 傾斜天井 不安定な場所 補強のない天井</p>	 禁止	<p>周囲温度-5~35°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。器具の真下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>屋内配線の電源・ケーブル等が本体に接触しないように施工してください。施工に不備があると、火災・感電の原因となります。</p>
			 分解禁止
 水ぬれ禁止	<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>	 調光器との併用はできません。火災の原因となります。調光機能が付いた壁スイッチの場合は、一般の入切用スイッチに交換が必要です。	
 アース工事	<p>アース工事は、電気設備の技術基準に従って確実に行ってください。アースが不完全な場合は、感電の原因となります。</p>	 厳守	<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>

! 注意

 厳守	<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>
	<ul style="list-style-type: none">●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。●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。●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。

- 施工前に施工説明をよくお読みのうえ、正しく施工してください。
- 本説明書は必ずお客様にお渡しください。

仕様

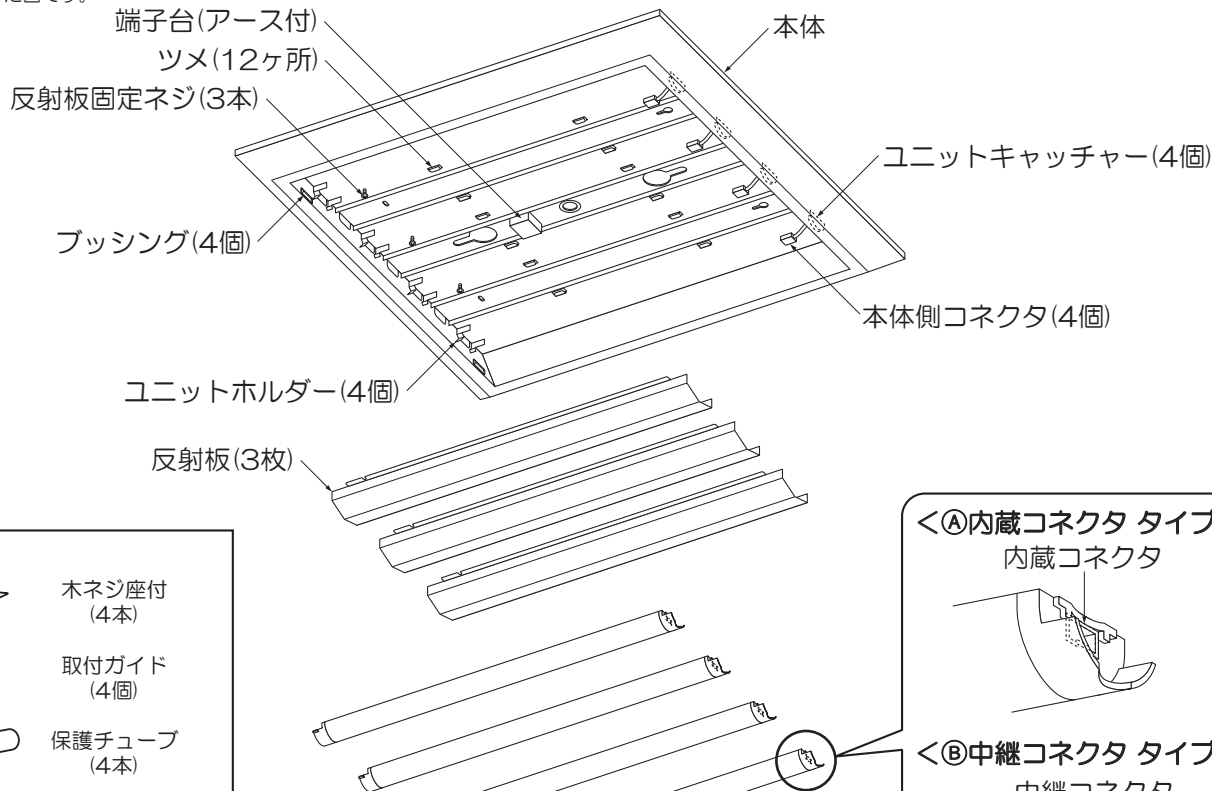
- 屋内専用
- 天井取付専用
- 木ネジまたはボルト取付方式

- 適合LEDユニット以外は使用不可
- 調光不可

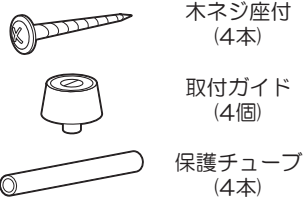
品番	LZB-92695XW							
定格電圧	交流 100/200/242V兼用							
周波数	50/60Hz兼用							
消費電力	78W			96W			108W	
入力電流	0.78A(100V時)/0.40A(200V時)/0.34A(242V時)			0.96A(100V時)/0.48A(200V時)/0.40A(242V時)			1.08A(100V時)/0.54A(200V時)/0.46A(242V時)	
適合 LEDユニット (別売)	標準出力ユニット			高出力ユニット			超高出力ユニット	
	LZA-92704A X4灯 温白色(3500K)	LZA-92704N X4灯 白色(4000K)	LZA-92704W X4灯 昼白色(5000K)	LZA-92705A X4灯 温白色(3500K)	LZA-92705N X4灯 白色(4000K)	LZA-92705W X4灯 昼白色(5000K)	LZA-92706A X4灯 温白色(3500K)	LZA-92706N X4灯 白色(4000K)
								LZA-92706W X4灯 昼白色(5000K)
LED光源寿命：50,000時間								
器具重量	約6.1kg							
電源接続	端子台(送り総容量20A)							

各部の名称

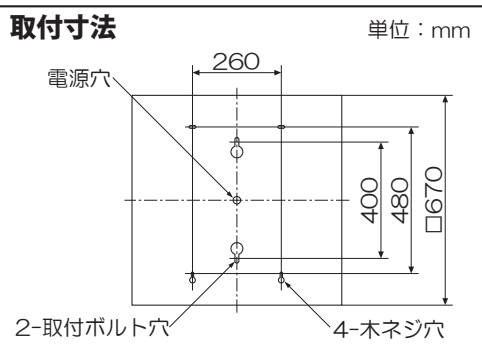
※下図は、簡略した図です。



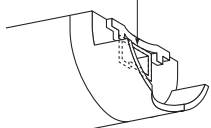
付属部品



取付寸法



<Ⓐ内蔵コネクタ タイプ>
内蔵コネクタ



<Ⓑ中継コネクタ タイプ>
中継コネクタ



LEDユニット(別売：4個)
(※1)

※1：適合するLEDユニットはⒶおよびⒷの2種類あります。
どちらのLEDユニットも同一器具でご使用できます。

施工説明

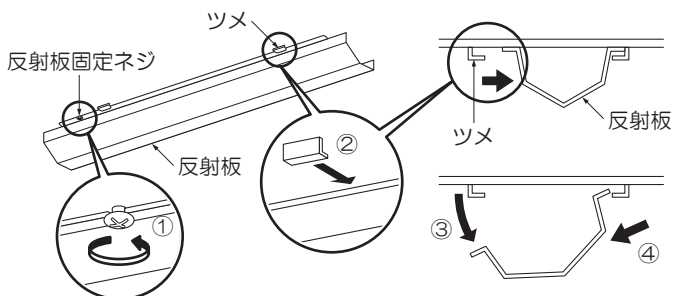
① 取付け前の注意事項について

- 天井面の補強材のある位置、吊り木等で補強された野縁またはこれと同等以上の強度、構造を有する場所へ取付けてください。
- 取付面が充分乾燥してから器具を取付けてください。乾燥が不充分だと器具のメッキ部や塗装部が侵されたり、絶縁不良の原因となります。

② 反射板を取外す

- ①ドライバー等で反射板固定ネジをゆるめてください。
- ②③④反射板をせばめながら、片側ずつツメから取外してください。

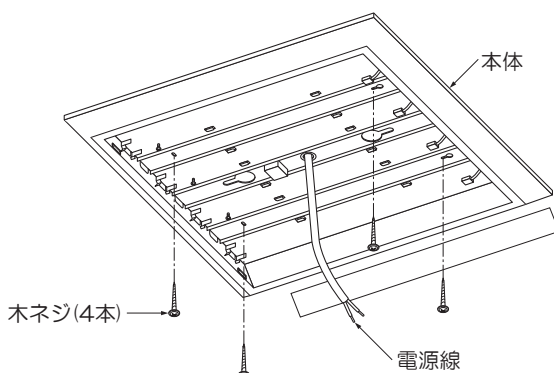
※残りの反射板も同様に取外してください。



③ 本体を取付ける

<木ネジで取付ける場合>

- 本体の電源穴に電源線を通し、木ネジ(4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

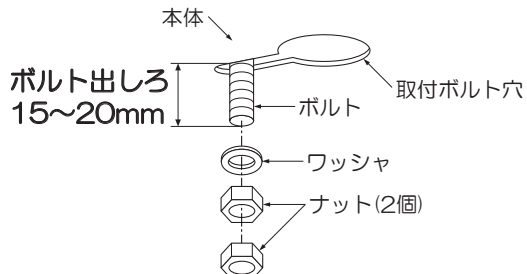
取付部、補強材へのねじ込み寸法が20mm以下の場合は、落下の原因となります。

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。

<ボルトで取付ける場合>

- 本体の電源穴に電源線を通し、ボルトに取付ボルト穴を合わせ、本体を押し上げてください。
- それぞれにワッシャ(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、ナットは器具に付属していません。M8～M10のものを別途ご用意ください。



⚠ 警告

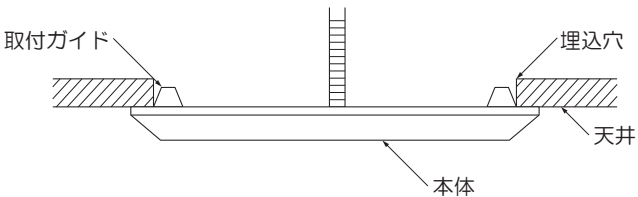
取付けが不完全な場合、落下・ガタツキの原因となります。器具が天井の造営材・ダクト等の設備に触れないようしてください。火災・感電の原因となります。

⚠ 注意

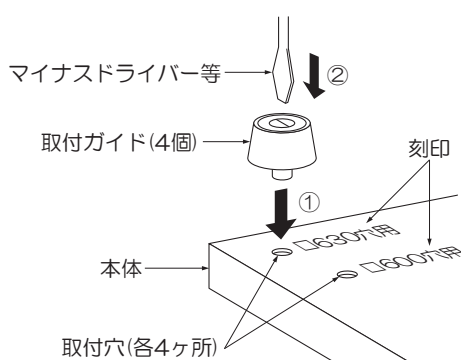
ナットを締め付け過ぎた場合、器具変形の原因となります。

<既存の埋込穴に直付けする場合>

※既存の□630、□600の埋込穴に直付けする場合は、取付ガイドを取り付けてから行ってください。取付ガイドを取り付けることで位置決めがしやすくなります。



- ①②本体裏側の刻印表示に従い、取付ガイド(4個)を本体の取付穴(各4ヶ所)に入れてから、マイナスドライバー等で確実に押し込んで取付けてください。

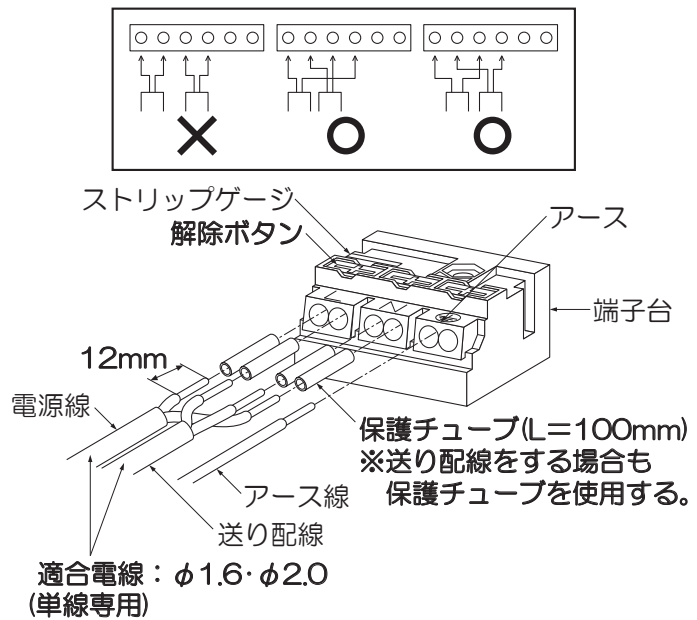


※埋込穴があいていない天井へ取付ける場合は、取付ガイドは不要です。

施工説明

④ 電源線を接続する(作業前、必ず電源を切る)

- 電源線を端子台に適切、確実に差し込んでください。



- 200V以上で使用する場合には必ずD種(第三種)接地工事を行ってください。

⚠ 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。

<電源線を取り外す場合>

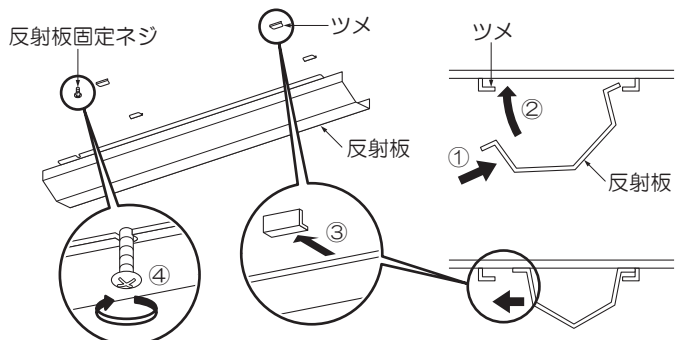
- ドライバー等で解除ボタンを押しながら、電源線を引き抜いてください。

⑤ 反射板を取付ける

①②③反射板をせばめながら、片側ずつツメに取付けてください。

④ドライバー等で反射板固定ネジを確実に締め付け固定してください。

※残りの反射板も同様に取付けてください。



⚠ 警告

取付けが不完全な場合、落下の原因となります。

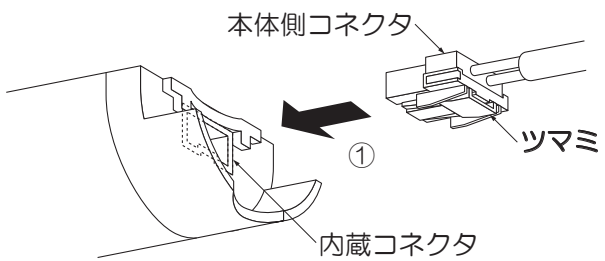
⑥ LEDユニット(別売)を取付ける

①本体側コネクタを内蔵コネクタまたは中継コネクタに、ツマミまで確実に差し込んでください。

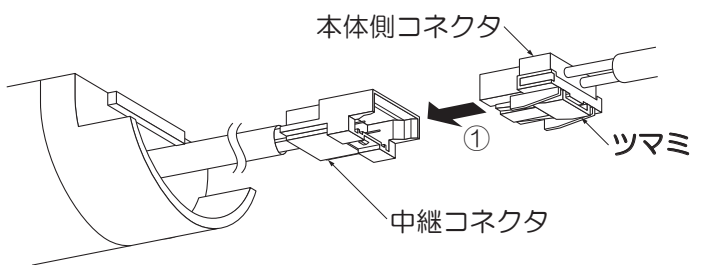
※接続後はコネクタを軽く引っ張り、抜けないことを確認した後に、再度押し込んでください。

※コネクタを取り外す場合は、ツマミを押しながら抜いてください。

<Ⓐ 内蔵コネクタ タイプの場合>



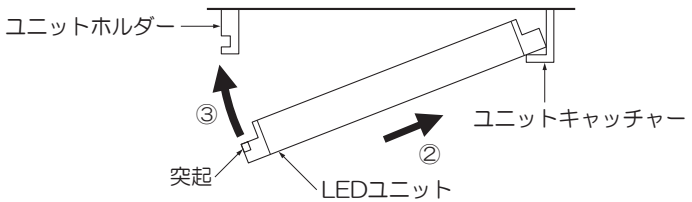
<Ⓑ 中継コネクタ タイプの場合>



⚠ 警告

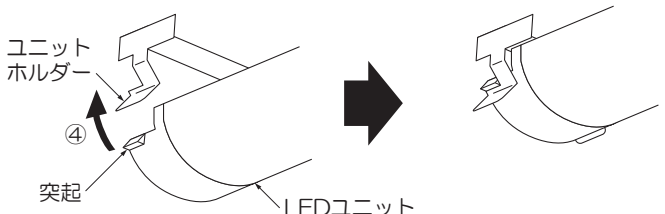
コネクタの差しこみが不完全な場合、火災の原因となります。

②③ユニットキャッチャーにLEDユニットの先端を差し込み、LEDユニットを持ち上げてください。



④LEDユニットをユニットホルダーに差し込んでください。

※LEDユニットの突起がユニットホルダーに掛かっていることを確認してください。



⚠ 警告

LEDの取付けが不完全な場合、落下・不点の原因となります。

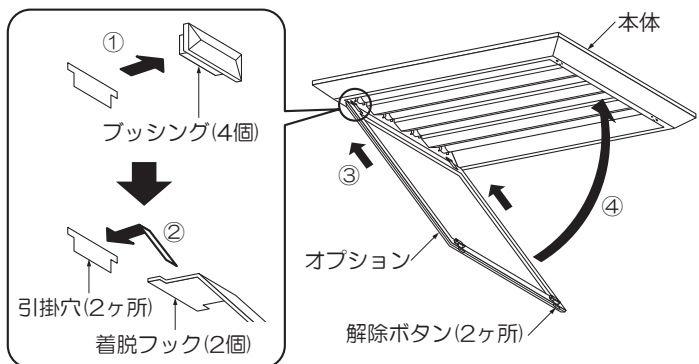
※残りのLEDユニットも同様に取付けてください。

施工説明

7 オプション(別売)を取付ける

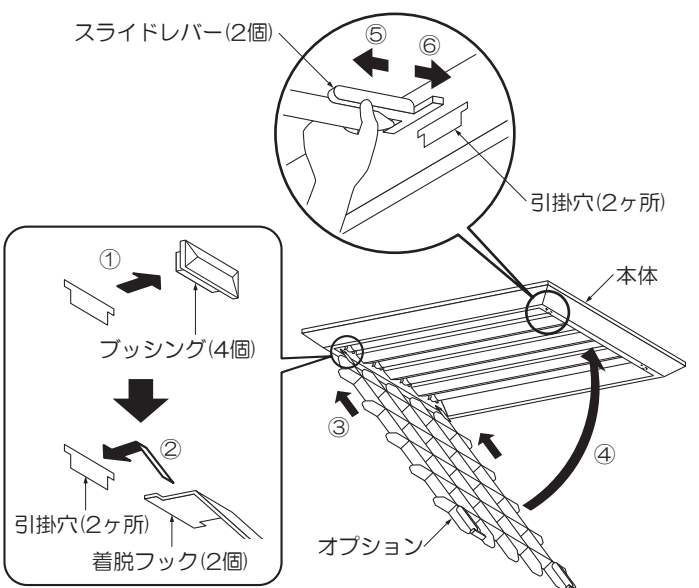
〈ルーバー・枠ありタイプ(別売: LZA-92699)、下面パネル(別売: LZA-92700)を取付ける場合〉

- ① ブッシング(4個)を取外してください。
 - ② オプションを少し斜めにし、着脱フック(2個)を引掛穴(2ヶ所)に引っ掛けしてください。
- ※ 着脱フック(2個)は本体のどちら側でも引っ掛け可能です。
- ③ ④ オプションを本体に押し当てながら、解除ボタン(2ヶ所)側を本体にカチッと音がするまで押し上げ、確実に取付けてください。



〈ルーバー・枠なしタイプ(別売: LZA-92756)を取付ける場合〉

- ① ブッシング(4個)を取外してください。
 - ② オプションを少し斜めにし、着脱フック(2個)を引掛穴(2ヶ所)に引っ掛けしてください。
- ※ 着脱フック(2個)は本体のどちら側でも引っ掛け可能です。
- ③ ④ オプションを本体に押し当てながら持ち上げてください。
 - ⑤ ⑥ スライドレバー(2個)を矢印方向にスライドさせ、引掛穴(2ヶ所)に差し込んでください。



△ 警告

- 取付けが不完全な場合、落下の原因となります。
オプション着脱の際は、無理な力は加えないでください。
オプションが変形し、落下の原因となります。

LEDユニット交換方法

△警告

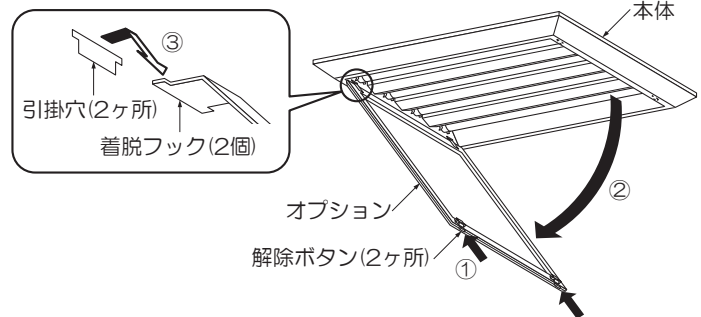
必ず電源を切り、器具とLEDユニットが冷めてから交換してください。感電・やけどの原因となります。

① オプションを取り外す

<ルーバー・枠ありタイプ(別売: LZA-92699)、下面パネル(別売: LZA-92700)が取付いている場合>

①②解除ボタン(2ヶ所)を押し、オプションを下げてください。

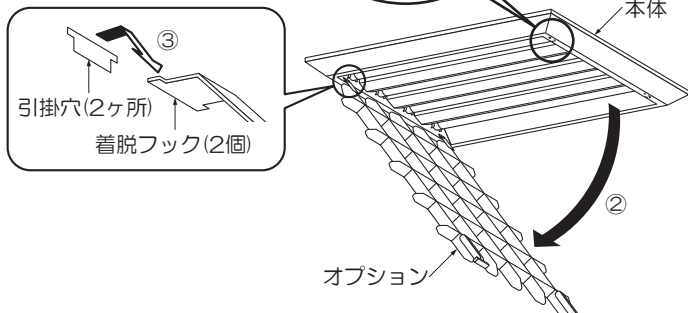
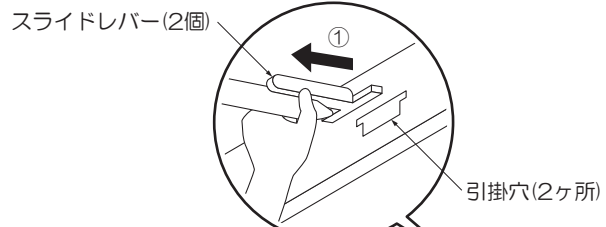
③本体からオプションを取り外してください。



<ルーバー・枠なしタイプ(別売: LZA-92756)が取付いている場合>

①②スライドレバー(2個)を矢印方向にスライドさせ、オプションを下げてください。

③本体からオプションを取り外してください。



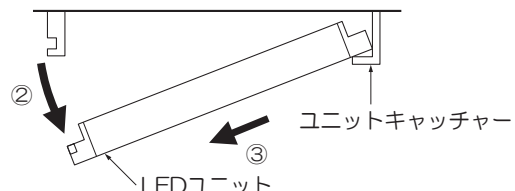
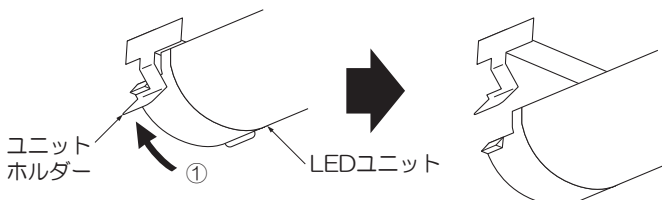
△警告

オプション着脱の際は、無理な力を加えないでください。
オプションが変形し、落下の原因となります。

② LEDユニットを交換する

①②ユニットホルダーを押し広げ、古いLEDユニットを下方向に引っ張ってください。

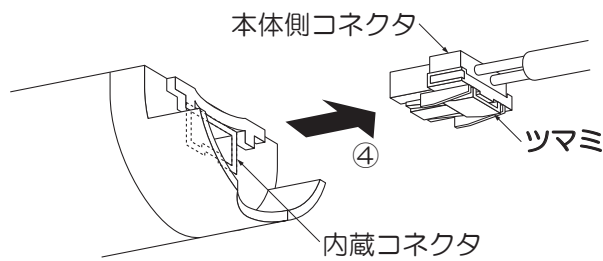
③矢印方向にスライドさせ、ユニットキャッチャーから古いLEDユニットを取り外してください。



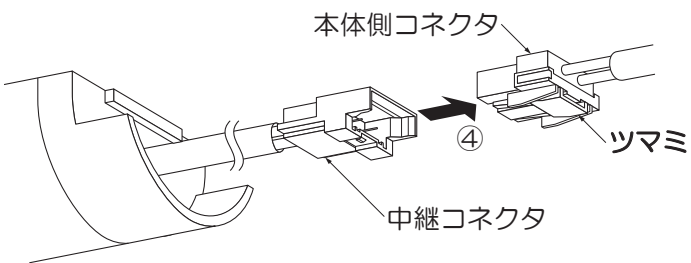
取扱説明

④ツマミを押しながら、内蔵コネクタまたは中継コネクタから本体側コネクタを取外してください。

<Ⓐ内蔵コネクタ タイプの場合>



<Ⓑ中継コネクタ タイプの場合>



△ 注意

点灯中や消灯直後はLEDユニットが高温になっていますので、さわらないでください。やけどの原因となります。

●4ページの⑥を参照し、新しいLEDユニットを確実に取付けてください。

※適合LEDユニット以外は使用不可。

●LEDユニット取付け後、オプションを取付ける場合は、5ページの⑦を参照し、オプションを確実に取付けてください。

△ 警告

LEDユニットは必ず器具表示または本説明書のものを使用してください。表示以外のLEDユニットを使用すると火災の原因となります。

LEDユニットの取付けが不完全な場合、落下・不点の原因となります。

ご使用に関して

[周囲の影響]

器具の近くで使用すると以下の現象がまれにあります。

- ラジオやテレビ等の音響・映像機器への雑音。
- リモコン機器(エアコン等)のリモコンが動作しにくくなる。
- トランシーバーやラジコンのコントローラ等の無線機により器具が点滅する。

※異常を感じた場合は、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。

[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。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。

△ 警告

LEDを直視するのをおやめください。目に悪影響を及ぼすことがあります。

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的
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。
- 補修用性能部品の保有期間
弊社は照明器具の補修用性能
部品を、製造打ち切り後最低
6年間保有しています。
補修用性能部品(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

- 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度拭きました後、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。
- 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おりません。