

ご使用方法

●点灯・消灯は、壁スイッチで操作してください。

LEDについて

- LEDユニットは交換できません。
- LEDにはバラツキがあるため、商品ごとに発光色、明るさが異なる場合があります。
- 設置してから約8～10年、LEDは寿命が来ても暗くなりますが点灯し続けます。外観に異常がなくても内部の劣化は進行しています。器具を点検のうえ、交換してください。
- LED器具の近くで、ほかの光高周波方式リモコン器具を使用しないでください。誤動作の原因となります。
- LED器具の近くで、室内アンテナ使用のテレビやラジオを使用した場合、画像の乱れや雑音などが発生することがあります。
- LEDを長時間直視するのはおやめください。目に悪影響を及ぼすおそれがあります。

ご使用上のご注意

- 器具には殺虫剤等をかけないでください。カバー、グローブ等の落下・変質・変色の原因となります。
- 点灯時、消灯後には若干のきしみ音が発生しますが、異常ではありません。

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時間連続仕様など、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

1. 明るく安全に使用するために6カ月に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	(2)清掃										
<ul style="list-style-type: none"> ●LEDが切れていませんか。 ●正常に点灯しますか。 ●スイッチは正常に切り替わりますか。 ●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。 ●可動部は異常なく動作しますか。 ●異常な臭い、音、発熱はありませんか。 ●ガラス、プラスチック部品等に、ひび、割れ、変形等が発生していませんか。 	<p>器具やLEDにホコリがつくと、明るさを損なうばかりか、器具自体の寿命を短くします。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>清掃箇所</th> <th>清掃方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>金属メッキ処理 金属塗装処理</td> <td>傷つきやすい部分ですから、柔らかい布で1～2回軽く拭いてください。</td> </tr> <tr> <td>アクリル プラスチック</td> <td>薄めた中性洗剤を使用し、洗剤が残らないようによく水洗いしてそのまま乾かしてください。乾いた布で拭くと静電気が生じ、ホコリが付きやすくなります。(但し、金属部は除く)</td> </tr> <tr> <td>木・竹・藤 布・和紙</td> <td>こまめにハタキや柔らかいハケ、ブラシでホコリを落とし、目の細かい柔らかな布で軽く拭いてください。</td> </tr> <tr> <td>ガラス</td> <td>中性洗剤またはスプレー式ガラスクリーナーを使用したのち水洗いし、自然乾燥してください。消しグローブは素手でさわると指紋がつかます。ゴム手袋等を使用してください。</td> </tr> </tbody> </table> <p>※ガソリン、シンナー、みがき粉、サンドペーパー、たわし等は使用しないでください。</p>	清掃箇所	清掃方法	金属メッキ処理 金属塗装処理	傷つきやすい部分ですから、柔らかい布で1～2回軽く拭いてください。	アクリル プラスチック	薄めた中性洗剤を使用し、洗剤が残らないようによく水洗いしてそのまま乾かしてください。乾いた布で拭くと静電気が生じ、ホコリが付きやすくなります。(但し、金属部は除く)	木・竹・藤 布・和紙	こまめにハタキや柔らかいハケ、ブラシでホコリを落とし、目の細かい柔らかな布で軽く拭いてください。	ガラス	中性洗剤またはスプレー式ガラスクリーナーを使用したのち水洗いし、自然乾燥してください。消しグローブは素手でさわると指紋がつかます。ゴム手袋等を使用してください。
清掃箇所	清掃方法										
金属メッキ処理 金属塗装処理	傷つきやすい部分ですから、柔らかい布で1～2回軽く拭いてください。										
アクリル プラスチック	薄めた中性洗剤を使用し、洗剤が残らないようによく水洗いしてそのまま乾かしてください。乾いた布で拭くと静電気が生じ、ホコリが付きやすくなります。(但し、金属部は除く)										
木・竹・藤 布・和紙	こまめにハタキや柔らかいハケ、ブラシでホコリを落とし、目の細かい柔らかな布で軽く拭いてください。										
ガラス	中性洗剤またはスプレー式ガラスクリーナーを使用したのち水洗いし、自然乾燥してください。消しグローブは素手でさわると指紋がつかます。ゴム手袋等を使用してください。										

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、または当社「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

照明器具の機能・性能のお問い合わせは、下記までお電話ください。
CSセンター (0570)003-937(ナビダイヤル)
 受付時間 (月～土曜) 9:00～17:00 日曜・祝祭日は受付していません。

品番 LZB-90789YWE・LZB-90789AWE・LZB-90789WWE

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。
 - 本説明書は大切に保管してください。

安全上のご注意

警告 取扱いを誤った場合、使用者が死亡又は重傷を負うことが想定されます。

<p>！ 厳守</p> <p>この器具は配線ダクト取付専用器具です。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>傾斜天井のダクト 壁面のダクト 床面のダクト 不安定なダクト</p>	<p>禁止</p> <p>器具にその他の荷重をかけたり、布や紙等の可燃物で覆わないでください。火災・感電・落下の原因となります。</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・転倒等の原因となります。</p>
<p>！ 厳守</p> <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>！ 厳守</p> <p>電源電圧は、器具銘板または本説明書に記載されている定格電圧でご使用ください。過電圧を加えるとLED寿命が短くなるほか、部品が過熱し火災・感電の原因となります。</p>
<p>禁止</p> <p>周囲温度-5～35℃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>！ 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、または当社「CSセンター」にご相談ください。</p>
<p>禁止</p> <p>器具の直下や近くでは、火気等を使用しないでください。火災・感電・落下の原因となります。</p>	

注意 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ます。

- ！ 厳守** 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。
- ！ 注意**
- 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。
 - 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。
 - 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、感電などに至る恐れがあります。

- 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

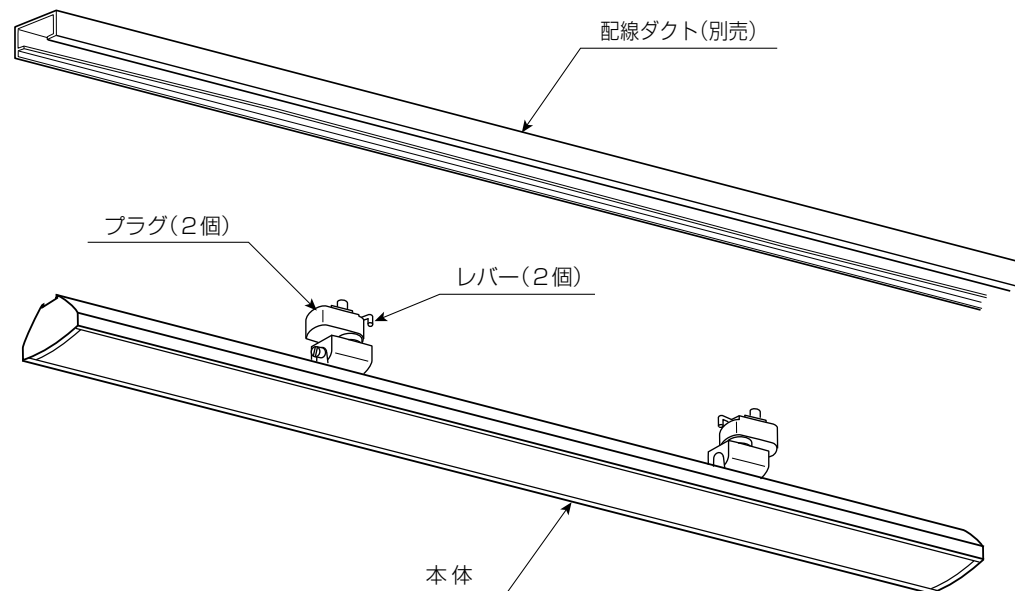
- 屋内配線ダクト取付専用器具です。
- 器具にはアクリルを使用しております。取扱いは丁寧に行ってください。

- 調光器との併用はできません。
- LEDユニットは交換できません。
- 配線ダクト別売。(ルミライン)

品番	LZB-90789YWE	LZB-90789AWE	LZB-90789WWE
配光	1/2照度角 60°		
定格電圧	交流 100V		
周波数	50/60Hz兼用		
消費電力	56W		
入力電流	0.56A		
LEDユニット	LED56W 演色性Ra83 電球色(3000K)	LED56W 演色性Ra83 温白色(3500K)	LED56W 演色性Ra83 昼白色(5000K)
	LEDモジュール寿命(h): 40,000		
器具重量	約3.1kg		

各部の名称

※下図は、簡略した図です。



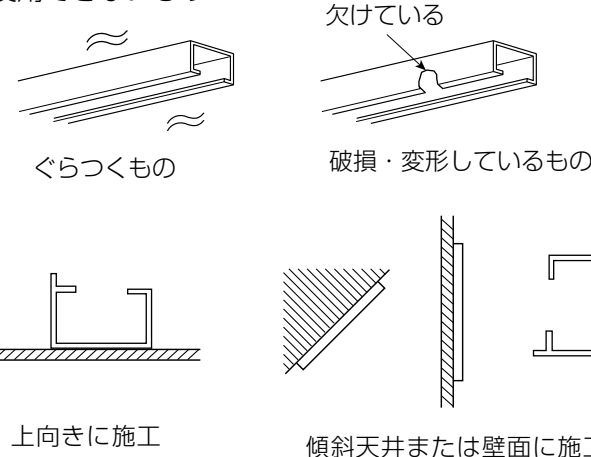
警告

この器具は非防水です。湿気の多い水ぬれ場所や屋外で使用しないでください。火災・感電の原因となります。

0.2m以内で照射しないでください。照射物の火災・変色の恐れがあります。

1 配線器具を確認する

- 使用できないもの

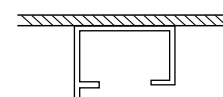


警告

上記のような配線部品や施工場所には、器具を取付けないでください。火災・感電・落下の原因となります。配線部品の交換・取付けは資格が必要です。工事店・電器店に依頼してください。

- 使用できるもの

※当社配線ダクト(ルミライン)でご使用ください。
<天井取付け専用>



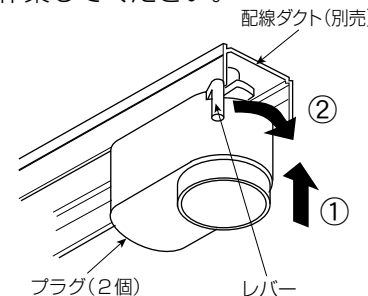
警告

配線部品は十分な強度で取付けられていることを必ず確認してください。火災・感電・落下の原因となります。

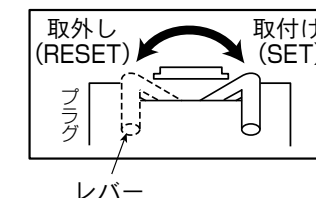
2 器具を取付ける

- 必ず電源を切ってから作業してください。
- 必ず本体中央部を持って作業してください。

- ①の方向にプラグ(2個)を配線ダクト(別売)に差し込んでください。
- 各プラグのレバーを②の方向に回してください。
- プラグが配線ダクト(別売)に確実にハマっていることを確認してください。



- 器具を外す時は、本体中央部を持って各プラグのレバーを、上記②の逆に回してください。



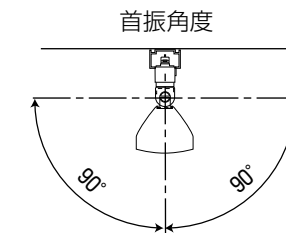
警告

取付けが不完全な場合、落下・焼損・不点・接触不良の原因となります。

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。

3 灯具の角度調整

- 灯具可動範囲



- 照射方向を設定する際は、無理な力を加えないでください。ストッパー機構が壊れる恐れがあります。
- 調節ツマミを緩めてから、照射方向を調整してください。
- 照射方向が決まりましたら調節ツマミを工具で増し締めしてください。



警告

灯具を同じ方向に回転しつづれたり、無理な力を加えないでください。火災・感電・落下の原因となります。

注意

点灯中や消灯直後はLED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 使用前に確認する

- 取付状態・点灯状態を確認してください。