

品番

LZD-93103AWB・LZD-93103NWB・LZD-93103YWB

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。


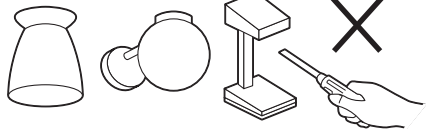


お客様へ

- 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。
- 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><b>！</b> 厳守</p>	<p>この器具は天井取付専用器具です。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>壁面 傾斜天井 不安定な場所 補強のない天井</p>	<p><b>禁止</b></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><b>！</b> 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><b>分解禁止</b></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><b>アース工事</b></p>	<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>	<p><b>！</b> 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><b>禁止</b></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><b>！</b> 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にご相談ください。</p> 
<p><b>禁止</b></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。

<p><b>！</b> 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><b>！</b> 注意</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●照明器具には寿命があります。</li> <li>●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。</li> <li>●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。</li> <li>●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。</li> <li>●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。</li> </ul>

- 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。

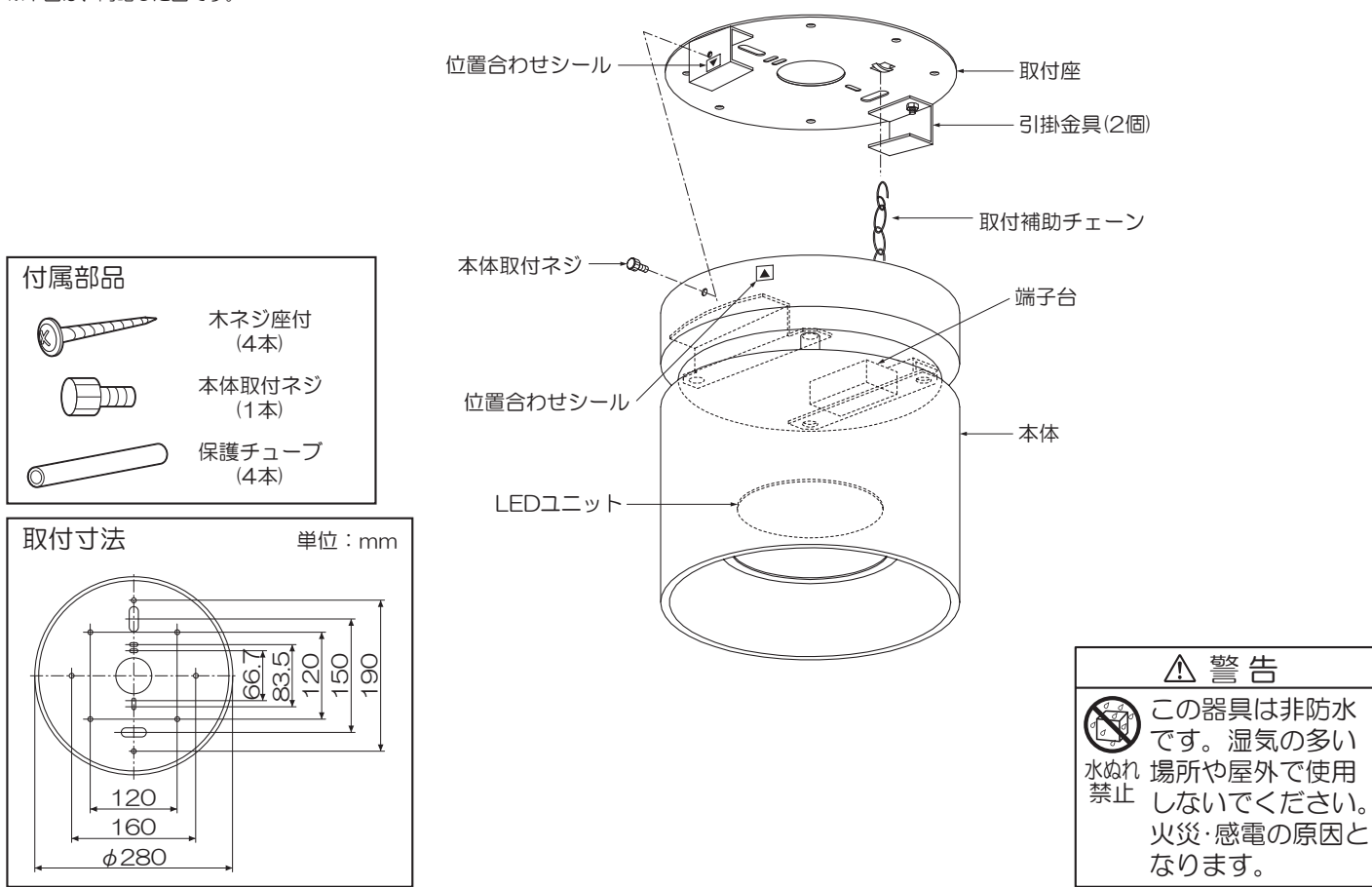
## 仕様

- 屋内天井取付専用器具です。
- 器具にはポリカーボネートを使用しております。取扱いは丁寧に行ってください。
- 木ネジ(4本)またはボルト(2本)吊り取付器具です。
- 取付補助ワイヤー付です。
- LEDユニットは交換できません。

品番	LZD-93103AWB	LZD-93103NWB	LZD-93103YWB
配光	1/2照度角 80°		
定格電圧	交流 100/200/242V		
周波数	50/60Hz兼用		
消費電力	63W(100V時)/62W(200V・242V時)		
入力電流	0.65A(100V時)/0.33A(200V時)/0.27A(242V時)		
LEDユニット	演色性 Ra83 温白色(3500K) (48灯)	演色性 Ra83 白色(4000K) (48灯)	演色性 Ra83 電球色(3000K) (48灯)
	LED光源寿命：40,000時間		
器具重量	約6.9kg		
電源接続	端子台(送り容量最大20A)		

## 各部の名称

※下図は、簡略した図です。



### 1) 取付け前の注意事項について

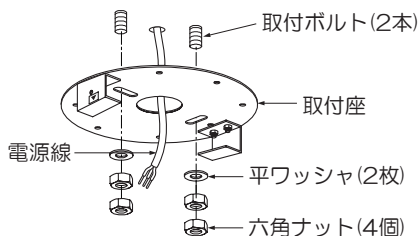
- 天井面の補強材のある位置に取付けてください。
- 取付ボルト(2本)を取付寸法に合わせて設置してください。(ボルトで取付ける場合)
- 取付ボルト(2本)の出しろは20mm~30mmにしてください。(ボルトで取付ける場合)
- 取付面が充分乾燥してから器具を取付けてください。取付面の乾燥が不充分ですと器具のメッキ部や塗装部が侵されたり、絶縁不良の原因となります。

## ② 取付座を取付ける

### ＜ボルトで取付ける場合＞

- 取付座の電源穴に電源線を通し、天井面の取付ボルト(2本)にセットし、平ワッシャ(2枚)、六角ナット(4個)で確実に締め付け固定してください。

※取付ボルト、平ワッシャ、六角ナットは器具には付属していません。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、落下の原因となります。

### ＜木ネジで取付ける場合＞

- 取付座の電源穴に電源線を通し、木ネジ(4本：ピッチ120mm 4ヶ所)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。

### ＜金属製アウトレットボックスに取付ける場合＞

- 取付座の電源穴に電源線を通し、金属製アウトレットボックスに取付ネジ(2本)で取付けてください。

※取付ネジは器具には付属していません。M4のものを別途ご用意ください。

### ⚠ 警告

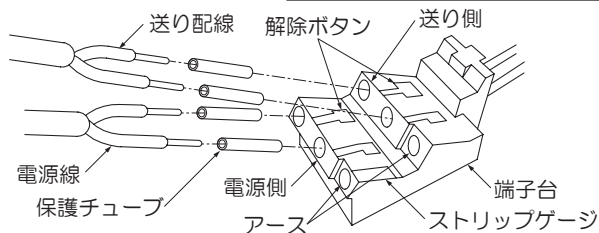
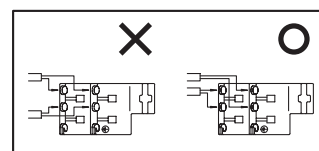
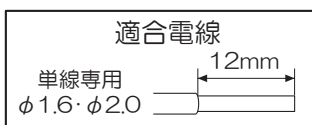
取付けが不完全な場合、落下の原因となります。

## ③ 電源を接続する

- 取付補助チェーンを取付座の引掛部に取付けてペンチなどではさんで締め付けてください。



- 必ず電源を切ってから作業してください。
- 適合電線を使用しストリップゲージにあわせて段むきしてください。
- 付属の保護チューブ(L=150mm)で保護し、端子台に奥まで確実に差し込んでください。
- ※送り配線をする場合も保護チューブを使用してください。
- 200V時には必ず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。

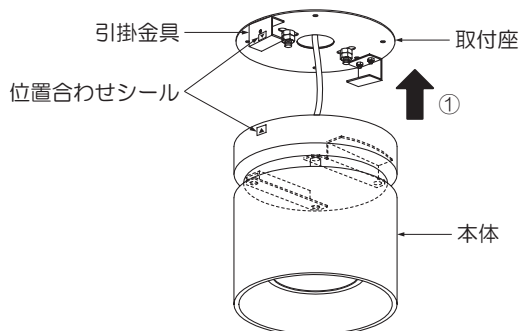
定格以外の電圧では使用しないでください。火災・感電の原因となります。

### ＜電源線を取外す場合＞

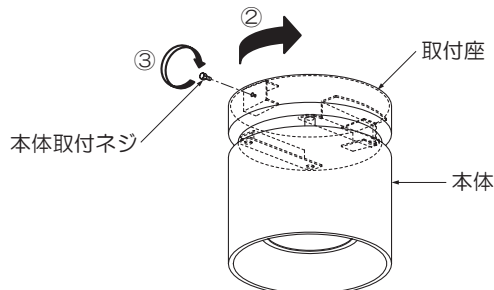
- 必ず電源を切ってから作業してください。
- ドライバー等で解除ボタンを押しながら、電源線を引き抜いてください。

## ④ 本体を取付ける

- ①引掛金具と本体の位置合わせシールを合わせて、本体を取付座にセットしてください。



- ②本体を天井面に押しあてながら、矢印の方向に止まるまで回してください。
- ③付属の本体取付ネジを確実に締め付け、本体を取付座に固定してください。



### ⚠ 警告

取付けが不完全な場合、落下の原因となります。

## ⑤ 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。

## ご使用方法

- 点灯・消灯は、壁スイッチで操作してください。

## 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。
  - トランシーバやラジオ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、工事店までお申し出ください。

## 〔ご注意〕

- 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。
- オフライト(ホタル)の付いた壁スイッチには使用しないでください。壁スイッチを切にしても器具が消灯しないことがあります。

## ⚠ 警告

LEDを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。

## 保証について

1. 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。
- ※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。

## 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

- 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。

- (2)清掃 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。

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、ホコリがつきやすくなります。(但し、金属部は除く)
木・竹・籐 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。消しグロブは素手でさわると指紋がつきます。ゴム手袋等を使用してください。

※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。

## 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・性能等のお問合せは、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 全国共通)

受付時間(月~金曜)9:00~17:00 土・日・祝祭日、夏季、年末年始休業日は受付しておりません。