

品 番 LZK-91311XW・LZK-91313XW

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。

	この器具は壁面取付専用器具です。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。		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。
			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。
	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。		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。
	アース工事は、電気設備の技術基準に従って確実に行なってください。アースが不完全な場合は、感電の原因となります。		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。
	周囲温度ー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。		
	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。		ストーブ

### !**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。

	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。
	<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°C、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>

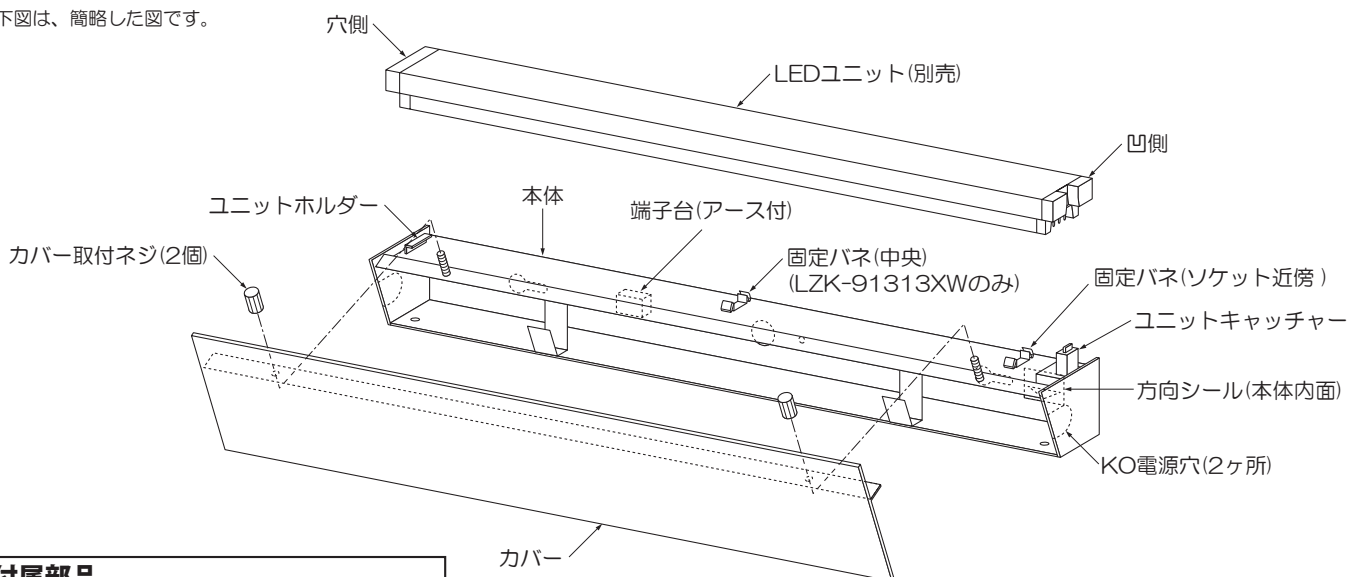
## 仕様

- 屋内壁面専用器具です。
- 木ネジ(3本)取付専用器具です。
- 調光器との併用はできません。
- 適合LEDユニット以外の使用はできません。
- LEDユニットは別売です。
- 別売のエンドプレート(LZA-91315)使用可能です。

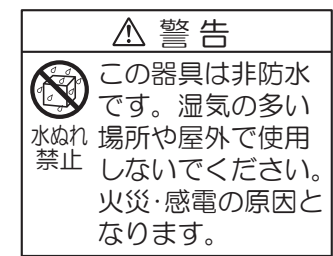
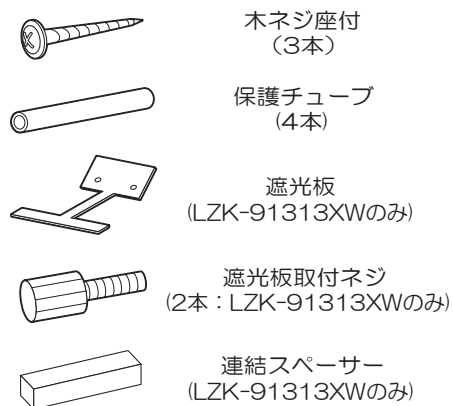
品番	LZK-91311XW			LZK-91313XW		
定格電圧	交流 100V/200V					
周波数	50/60Hz兼用					
消費電力	24W			48W		
入力電流	0.25A(100V時)/0.13A(200V時)		0.49A(100V時)/0.25A(200V時)			
適合LEDユニット (別売)	LZA-91436A 温白色(3500K)	LZA-91436N 白色(4000K)	LZA-91436W 昼白色(5000K)	LZA-91437A 温白色(3500K)	LZA-91437N 白色(4000K)	LZA-91437W 昼白色(5000K)
	寿命平均(h) : 40,000					
器具重量	約1.3kg			約2.3kg		
電源接続	端子台(送り容量最大20A)					

## 各部の名称

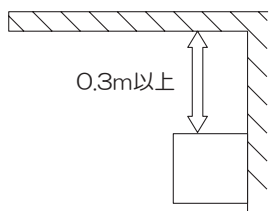
※下図は、簡略した図です。



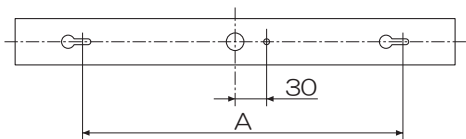
### 付属部品



0.3m以内で照射しないでください。照射物の火災・変色のおそれがあります。



### 取付寸法



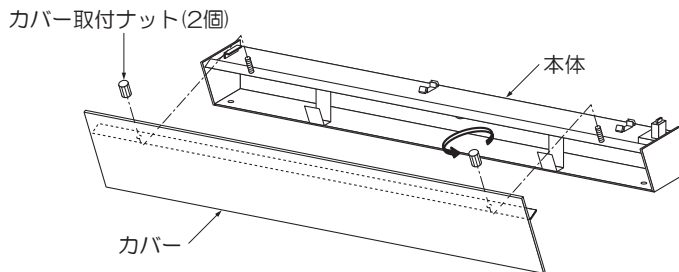
単位 : mm

品 番	A寸法
LZK-91311XW	500
LZK-91313XW	900

## 施工説明

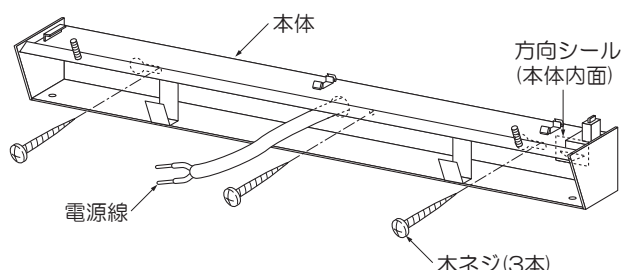
### ① カバーを取外す

- カバー取付ナット(2個)をゆるめ、本体からカバーを取り外してください。



### ② 本体を取付ける

- 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。
- 本体の方向シールの指示に従って、本体の電源穴に電源線を通し、木ネジ(3本)で壁面の補強材のある位置に取付けてください。



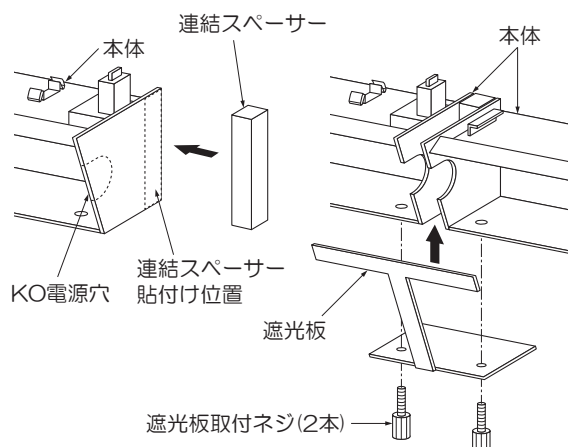
#### ⚠ 警告

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。

#### <連結する場合>

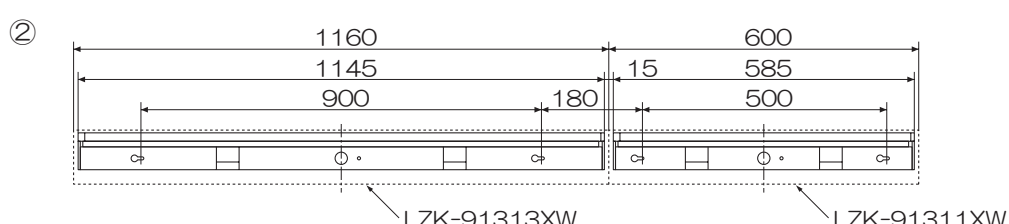
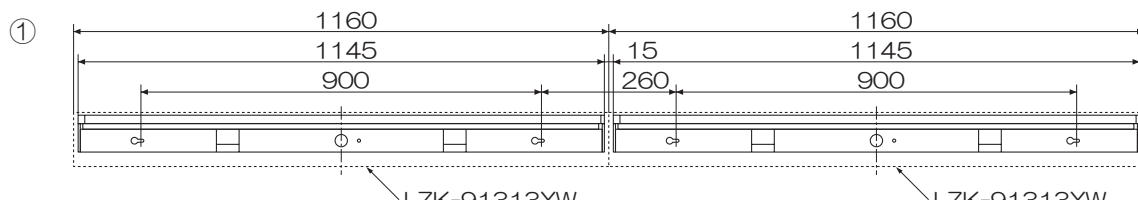
- 本体側面のKO電源穴を空けてください。
- 右図を参考に連結スペーサー(LZK-91313XWに付属)を器具側板に貼り付けてください。  
※連結スペーサーは連結部の光漏れ防止も兼ねています。
- 右図を参考に遮光板(LZK-91313XWに付属)を本体にセットし、遮光板取付ネジ(2本:LZK-91313XWに付属)で確実に締め付け固定してください。



#### ⚠ 警告

取付けが不完全な場合、落下・光漏れの原因となります。

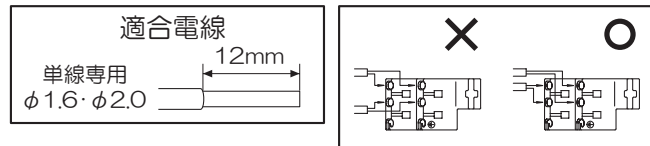
#### [連結パターン例]



## 施工説明

### ③ 電源を接続する

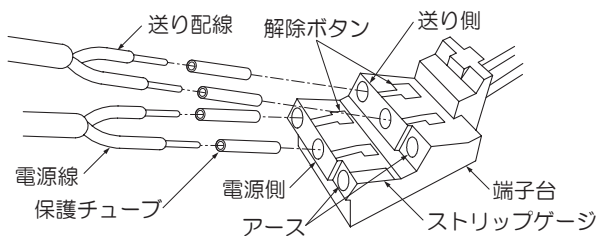
- 必ず電源を切ってから作業してください。
- 適合電線を使用しストリップゲージにあわせて段むきしてください。
- 付属の保護チューブ(L=150mm)で保護し、端子台に奥まで確実に差し込んでください。
- ※送り配線をする場合も保護チューブを使用してください。
- 200V時には必ずD種(第三種)接地工事を行ってください。



#### ⚠ 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。

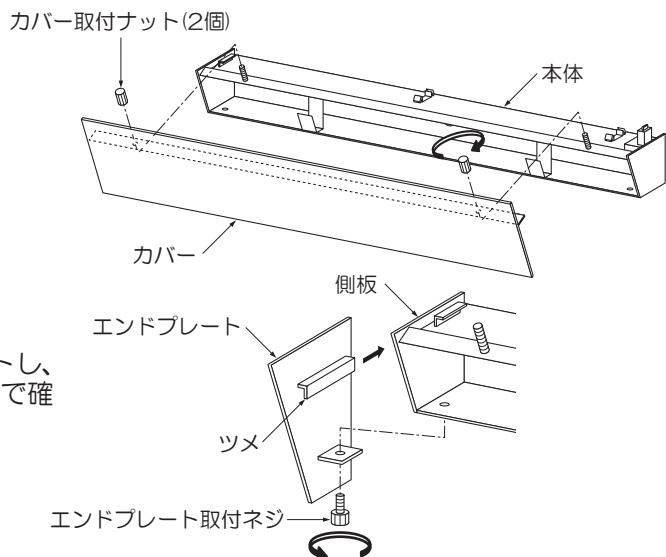


#### <電源線を取り外す場合>

- 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 カバーを取付ける

- カバーを本体にセットし、カバー取付ナット(2個)で確実に締め付け固定してください。



#### <オプション(別売)を使用する場合>

##### ●エンドプレート(LZA-91315)

- 右図を参考にエンドプレートのツメを本体の側板にセットし、エンドプレート取付ネジ(各1本: エンドプレートに付属)で確実に締め付けてください。

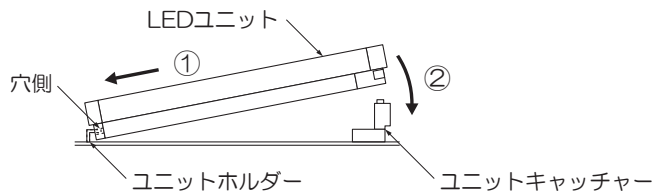
#### ⚠ 警告

取付けが不完全な場合、落下の原因となります。

## 施工説明

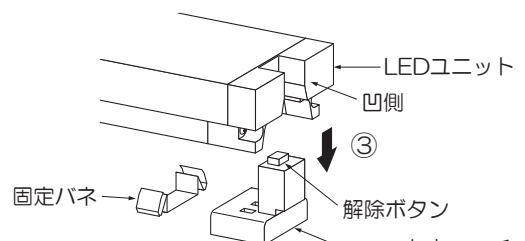
### ⑤ LEDユニットを取付ける

①②LEDユニット(別売)の穴側をユニットホルダーに差し込み、LEDユニットをユニットキャッチャーへ取付けてください。

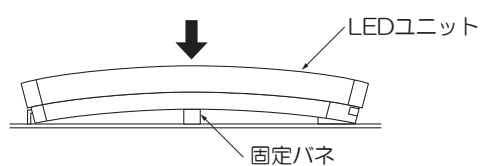


③LEDユニットの凹側をカチッと音がなるまで押し込み、確実に取付けてください。同時にユニットキャッチャー横の固定バネに固定されます。

※解除ボタンを押さずに上下に力を加え、はずれないことを確認してください。



※LZK-91313XWの場合、本体中央部近傍に固定バネがあります。上記手順でLEDユニット(別売)取付後、LEDユニット中央(固定バネ)部を押し込み、LEDユニットが確実に取付いていることを確認してください。



#### △ 警告

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。



## 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 LEDユニットを交換する

①②解除ボタンを押しながら、下の方向に引っ張ってください。

③矢印の方向にスライドさせ、ユニットホルダーから古いLEDユニットを取り外してください。

### △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。

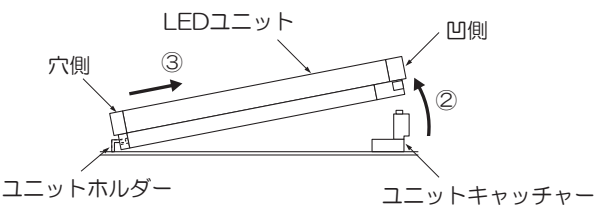
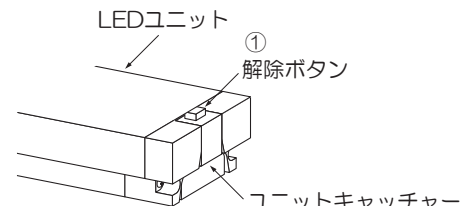
●5ページ目の⑤を参照し、新しいLEDユニットを確実に取付けてください。

※適合LEDユニット以外は使用不可。

### △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〕

●器具の近くでは、ラジオやテレビ等の音響、映像機器に雑音が入ることがまれにあります。

●器具のきわめて近くでは、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ことがまれにあります。

※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〕

●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

- 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。
- スイッチは正常に切り替えますか。
- 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。
- 可動部は異常に動作しますか。
- 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。消しグロー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。