

■使用上のご注意

- 器具の近くでリモコン(コントローラ)を操作した場合、誤動作することがあります。
器具とコントローラ受信部を離してご使用ください。
- 器具の近くや電波状況の弱い場所では音響製品に雑音が入る場合があります。
器具と音響製品を離してご使用ください。
- 電源OFF時に表示が点灯するタイプのスイッチを使用する場合、壁スイッチの使用は4個までとしてください。壁スイッチを5個以上使用される場合は、表示が点灯するタイプ以外のスイッチを使用してください。

■LEDユニットについて

- LED光源寿命(光束維持時間)は40,000時間です。光束が70%以下になるか、不点灯になるまでの時間で、照明器具の保証寿命とは異なります。
- LEDのみの交換はできません。
- LEDは輝度が高いため、直視しないでください。
- LEDにはバラツキがあるため、同一型番でも発光色、明るさが異なる場合があります。ご了承ください。
- 電源ON時にスイッチが点灯する表示付スイッチを使うと、表示が暗くなったり点灯しないことがあります。

■器具のお手入れ △注意 器具のお手入れの際は安全のため電源を切ってください。

感電の原因になります。

- 明るく安全に使用していただくために6ヶ月に1回程度の清掃・点検をしてください。
- 器具の汚れは乾いた柔らかい布か薄めた中性洗剤を浸透させた柔らかい布によく絞ってから拭き取ってください。シンナーやベンジンなどの揮発性のもので拭いたり、殺虫剤をかけたりしないでください。また、薄めた中性洗剤を使用した場合は、洗剤が残らないよう、よく拭き取ってください。変質・故障の原因になります。

コイズミ照明器具 保証書

- <保証について>
- 取扱説明書、本体添付ラベルなどの注意書きに沿った使用状態で保証期間内に故障した場合には、無料修理させていただきます。
 - 保証期間は製品お買い上げ日より1年間です。
 - 車両、船舶などに搭載された場合に生ずる故障及び損傷
 - 施工上の不備に起因する故障や不具合
 - 法令、取扱説明書で要求される保守点検を行わないことによる故障及び損傷
 - 保証書及び領収書あるいは販売店様発行の保証書のご提示のない場合
 - 保証書は日本国内においてのみ有効です。
 - 保証書は再発行いたしませんので大切に保管してください。

※お客様へ 保証書の記載内容をよくお読みいただき、販売店様発行の領収書と合わせて大切に保管してください。

<アフターサービスについて>

- 保証期間中に万一故障がおきた場合は、保証書を添えて、お買い上げの販売店・工事店までお申し出ください。
- 保証期間を過ぎているときは、お買い上げの販売店・工事店にご相談ください。修理によって機能が維持できる場合は、ご希望により有料修理させていただきます。
- 販売店・工事店にご依頼にならない場合や修理についてのご相談は弊社サービスセンターにご連絡ください。
- 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。性能部品とは、その製品の機能を維持するため必要な部品です。補修用性能部品には、同等機能を有する代替品を含みます。従いまして主に電気部品が中心でセードなどの意匠部品は対象外です。

※保証書に明示した期間、条件のもとにおいて無償修理をお約束するものです。
従ってこの保証書によって、お客様の法律上の権利を制限するものではありませんので、保証期間経過後の修理や、製品修理に関するご相談並びにご不明な点は、お買い上げの販売店・工事店または別紙記載のコイズミ照明「お客様相談室」・サービスセンターにお問合せください。

※This warranty is valid only in Japan.

保証期間(お引き渡し日より) 本体: 1年間 LED電源/モジュール/LED電球: 3年間

お買上年月日

取扱販売店名・工事店名・住所・電話番号

お客様

お名前

ご住所

電話 ()

KOIZUMI コイズミ照明器具

型 番 AS47894L・AS47895L
AS47896L・AS47897L

施工 取扱説明書

保存用

お客様へ

器具の取付けの際、電気工事は工事店・電器店へ依頼してください。一般の方の電気工事は法律で禁止されています。

工事店様へ

施工前には、この説明書をよくご覧の上、正しく施工してください。この説明書は必ずお客様へお渡しください。

【安全上のご注意】

警 告		
この表示を無視して誤った取り扱いをすると死亡または重傷を負う可能性が想定される内容です。		
 嚴守	器具の取付けは、説明書に従い確実に行なってください。 →器具の取付けに不備があると火災・感電・落下によるけがの原因になります。	
 禁止	このような場所には取付けないでください。この器具は天井・傾斜天井・壁に設置されているスライドコンセント取付専用器具です。傾斜天井・壁などにおいて縦方向に取付けたスライドコンセントには取付できません。 →器具の落下によるけがの原因になります。	
 禁止	縦方向に傾斜したスライドコンセント 縦付けのスライドコンセント スライドコンセントのない場所	
 分解禁止	器具を改造したり、部品を追加・変更して使用しないでください。 →火災・感電・落下によるけがの原因になります。	
 禁止	器具のすきまや放熱穴などに金属類を差し込まないでください。 →感電・故障の原因になります。	
 嚴守	異常を感じた場合は、速やかに電源を切ってください。 →放置しますと火災・落下によるけがの原因になります。工事店・電器店にご相談ください。	

△注意

この表示を無視して誤った取り扱いをすると傷害を負う可能性
または物的損害が発生する可能性が想定される内容です。

 接触禁止 点灯中や消灯直後は器具が高温のため触らないでください。
→やけどの原因になります。

 水ぬれ禁止 この器具は防水ではありません。湿気の多い場所や屋外では使用できません。
→火災・感電の原因になります。

 禁止 周囲温度5~35°C、湿度45~85%の環境以外では使用しないでください。
→火災・感電の原因になります。

 禁止 ライトコントローラなどの調光器との併用はできません。
→火災の原因になります。調光器の取外しが必要です。調光器の取外しには資格が必要です。工事店・電器店に依頼してください。



ガス機器など、温度が高くなるもの上への取付けや、器具の下にストーブなどの高温のものを置かないでください。また、燃えやすいものを近づけて使用しないでください。

→火災の原因になります。

表示された電源電圧(AC100V)以外の電源で使用しないでください。
→火災・感電の原因になります。

照明器具の寿命は、使用条件、使用環境で異なりますが、一般的な使用状態で8~10年が目安です。数年に1回は、専門家(工事店・電器店)による点検を実施していただき、不具合がありましたら適切な処置を施してください。
→放置すると、火災・感電・故障の原因になります。



■定格

型番	定格電圧	入力電流	消費電力	使用ランプ
AS47894L・AS47895L AS47896L・AS47897L	AC100V	0.11A	5.8W	LED

■取付前の確認

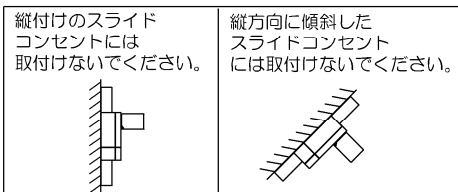
1 器具重量に耐えられるよう、取付部の強度を確保する

2 設置場所を確認する

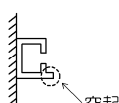
※壁面へのスライドコンセントの取付けは、人が容易に触れることのできない場所に取付けてください。

△警告 右図のような場所には取付けないでください。

器具の火災・落下によるけがの原因になります。



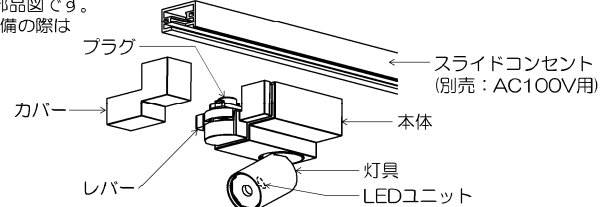
3 傾斜天井・壁に取付けられたスライドコンセントの場合、スライドコンセントの突起が下側に取付けられていることを確認する



4 スライドコンセントにガタツキがないことを確認する

■取付手順 △注意 取付けの際は必ず電源を切ってください。感電の原因になります。

※この図は一部抽象化した共通部品図です。
※部品の有無・損傷を確認し、不備の際は取付けないでください。



1 カバーを取外す

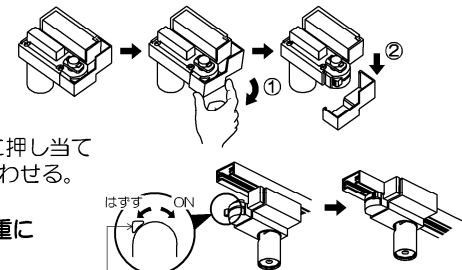
図のようにカバーを持ち、矢印方向へ引っぱり本体から取外す。

2 プラグを取付ける

本体を持ってプラグをスライドコンセントに押し当てながらレバーを操作し、「ON」の位置に合わせる。
確実に取付いていることを確認する。

△警告 プラグのレバーを操作する際は慎重に行なってください。

プラグが損傷しますと火災・落下によるけがの原因になります。



3 カバーを取付ける

カバーのツメ部を本体のミゾに合わせて矢印方向へスライドさせ、パチッと鳴るまではめ込む。

△警告 カバーがしっかりととはまっていることを確認してください。
カバーがしっかりとはまっていない場合、落下によるけがの原因になります。

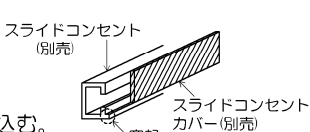
<器具を取り外す>

■取付手順1を参考にカバーを外し、本体を片手で保持した状態でレバーを操作し、「はずす」の位置に合わせる。

4 傾斜天井・壁に取付けた場合、スライドコンセントカバー(別売)を取付ける

スライドコンセントの開口部の長さに合わせて、スライドコンセントカバー(別売)を切断し、スライドコンセントにはめ込む。

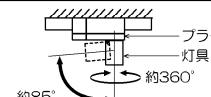
△警告 スライドコンセントカバーの取付けは確実に行ってください。
取付けが不完全な場合、火災の原因になります。



5 点灯の確認を行なう

■照射方向の調節について

●照射方向を調節する場合はプラグを持って行ってください。
指定範囲以上、無理に動かさないでください。



■照射距離について

●照射距離により被照射面が変色・変質するおそれがあります。
被照射面との距離は0.1m以上離してください。

