

■使用上のご注意

- ・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。
- ・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。

■LEDユニットについて

- ・明るさが70%になるまで平均約40000時間です。
- ・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。

■セードの取外し方 △注意 セードの取外し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。

<AS35209L・AS35776Lの場合>

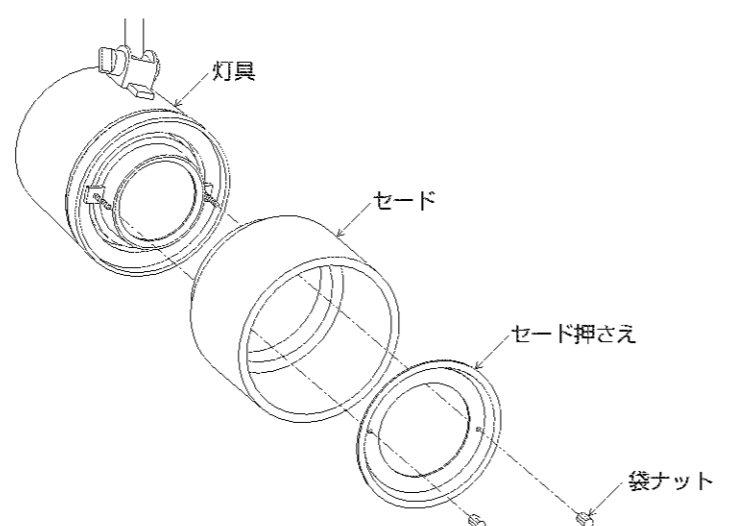
1 電源を切る

2 セードを取外す

セードを支えながら袋ナットをゆるめ、
セード押さえ・セードを取り外す。

3 セードを取付ける

セード・セード押さえを灯具に合わせ、
袋ナットで取付ける。



■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。
ダイニング・キッチンなどの汚れやすい場所は年4回程度の清掃が目安です。
- ・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を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

※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>

1. 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。
2. 保証期間は製品お買い上げ日より1年間です。但し、蛍光灯安定器・HID器具の安定器、LED電源、LEDモジュールは3年間です。
3. ランプ(LED電球含む)・グロー点灯管・電池などの消耗品は、対象外といたします。
4. 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。
5. 保証期間も次の場合には原則として有料にさせていただきます。
 - (1) 使用上の誤り及び不当な修理や改造による故障及び損傷
 - (2) お買い上げ後の取り付け場所の移設、輸送、落下などによる故障及び損傷
 - (3) 火災、地震、水害、落雪、その他天災地変、異常電圧、指定外の使用電源電圧、周波数)などによる故障及び損傷
 - (4) 車両、船舶などに搭載された場合に生ずる故障及び損傷
 - (5) 施工上の不備に起因する故障や不具合
 - (6) 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
 - (7) 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
 6. 保証書は日本国内においてのみ有効です。
 7. 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。

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

取扱販売店名・工事店名・住所・電話番号

お買上月日

お名前
お客様

ご住所

電話 ()

※This warranty is valid only in Japan.

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。		
 厳守 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 器具の直下は高温になっています。ドアや家具、ダンボールなどの可燃物を近づけて使用しないでください。 →被照射物の焼損による火災の原因になります。
 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。		
 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。		 厳守 器具と被照射面の距離は器具表示および説明書に従って、ドア開閉範囲や家具などの可燃物が近づかないように取付けてください。 →照射距離が制限より近すぎると被照射物の変質・変色または焼損による火災の原因になります。
 禁止 スライドコンセントに破損やガタツキのある場合は取付けできません。 →火災・感電・落下によるけがの原因になります。 スライドコンセントの交換が必要です。スライドコンセントの交換は工事店・電器店に依頼してください。		
 禁止 点灯中や消灯直後は器具やランプ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。		 アームなどの可動部のすきまに指を入れないでください。 →けがの原因になります。
 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。		 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。

! 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やランプ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。		 アームなどの可動部のすきまに指を入れないでください。 →けがの原因になります。
 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。		 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。

■定格

型番	定格電圧	入力電流	消費電力	使用ランプ
AS35207L・AS35209L	AC100V	0.095A	8.7W	LED6球モジュール
AS35774L・AS35776L				

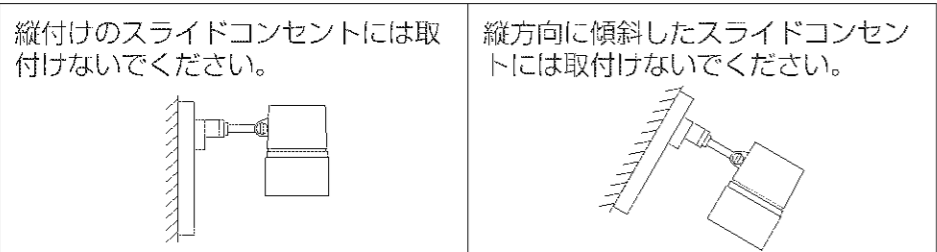
■取付前の確認

1 器具重量に耐えられるよう、取付部の強度を確保する

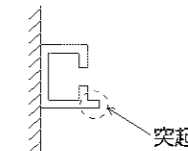
2 設置場所を確認する

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

△警告 下図のような場所には取付けないでください。
器具の火災・感電・落下によるけがの原因になります。



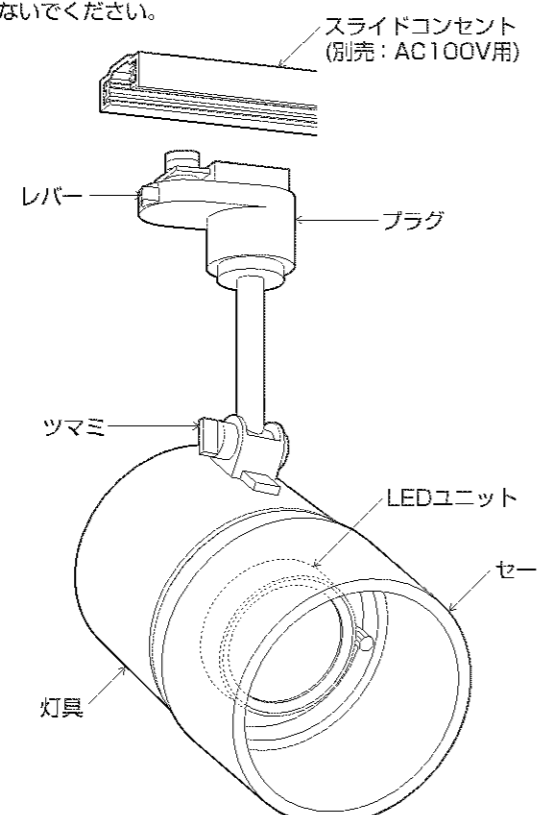
3 傾斜天井・壁に取付けられたスライドコンセントの場合、スライドコンセントの突起が下側に取付けられていることを確認する



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。

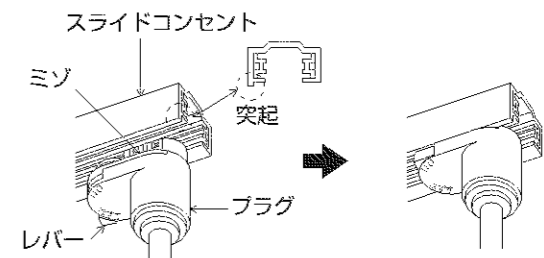


1 プラグを取付ける

プラグのレバーを「はずす」の位置に合わせる。プラグのミゾをスライドコンセントの突起に合わせて押し当てる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。

<プラグを取外す>

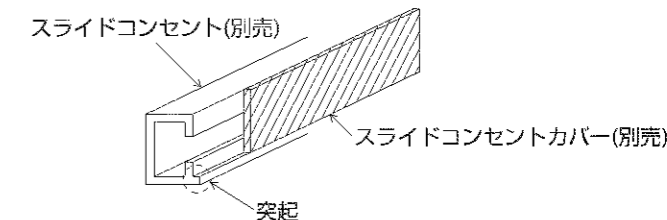
プラグを片手で保持した状態で、レバーを操作し、「はずす」の位置に合わせる。



△警告 プラグのレバーを操作する際は慎重に行ってください。
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。

2 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。

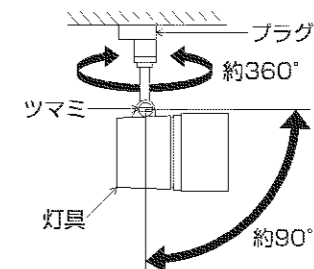


△警告 スライドコンセントカバーの取付けは確実に行ってください。
取付けが不完全な場合、火災の原因になります。

3 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ツマミをゆるめてから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。
調節後、ツマミを締め付けてください。



■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。

