

型番 AP39563L・AP39564L

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。

保存用

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。
 禁止	このような場所には取付けないでください。 この器具は天井取付専用器具です。傾斜天井・壁などには取付けできません。 不安定な場所やベニヤ板などの強度の弱い場所、使用後のネジ穴には取付けないでください。 →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。
 禁止	埋込ボックスに取付ける場合は、金属製のものをご使用ください。 →樹脂製ボックスの場合、器具の熱伝導により、樹脂の劣化が促進され火災・落下によるけがの原因になります。	 禁止	電源コードを無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったりしないでください。 →電源コードが損傷し、火災・感電の原因になります。
 厳守	電源コードが損傷した場合(芯線の露出・断線など)、速やかに電源を切り、工事店・電器店に修理を依頼してください。 →そのまま使用しますと、火災・感電の原因になります。	 厳守	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。

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。	
<保証について>	
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)・グローポジションランプ・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. 保証期間で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、落雷、その他天災地変、異常電圧、指定外の使用電圧(電圧、周波数)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証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での提示のない場合	
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	
お買上年月日	
お客様	お名前 ご住所 電話 ()
取扱販売店名・工事店名・住所・電話番号	
※This warranty is valid only in Japan.	

 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。	 禁止	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。
 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。	 水ぬれ禁止	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。
 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。	 厳守	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。

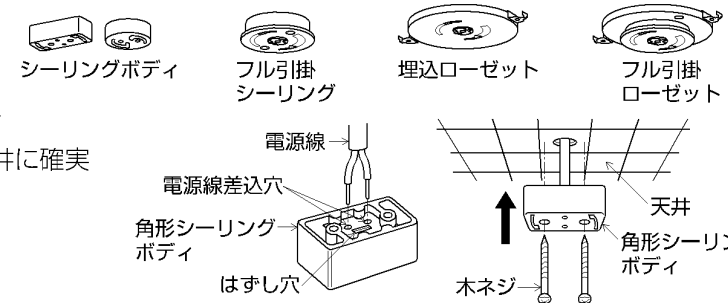
■定格

型番	定格電圧	入力電流	消費電力	使用ランプ
AP39563L・AP39564L	AC100V	0.19A	10.8W	LED1球モジュール

■取付前の確認 △警告 配線器具の取付・交換は工事店・電器店へ依頼してください。火災・感電の原因になります。

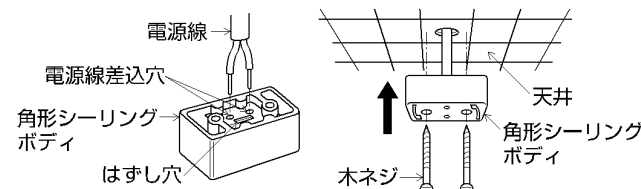
1 天井に右図の配線器具がついている場合

電気工事は不要。取付けられている配線器具が確実に固定されているか確認する。



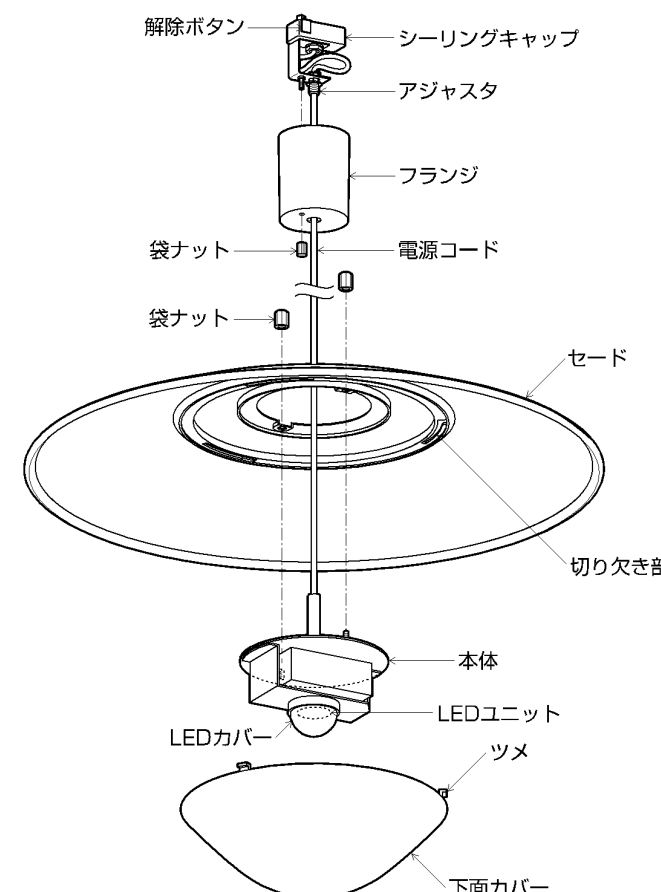
2 配線器具がない場合

付属の角形シーリングボディを木ネジで天井に確実に取付ける。



■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。

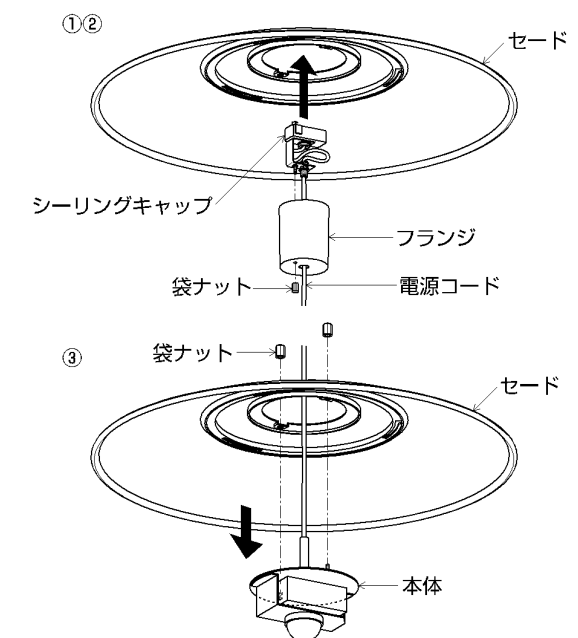


〈付属部品〉

- 角形
シーリングボディ …… 1個
- 木ネジ …… 2本
- フランジアダプタ …… 1個
- カバー …… 1個

1 セードを取付ける

- ①袋ナットを本体から取外す。
- ②シーリングキャップ、フランジ、電源コードをセードに通す。
- ③セードを本体にのせて、袋ナットで取付ける。

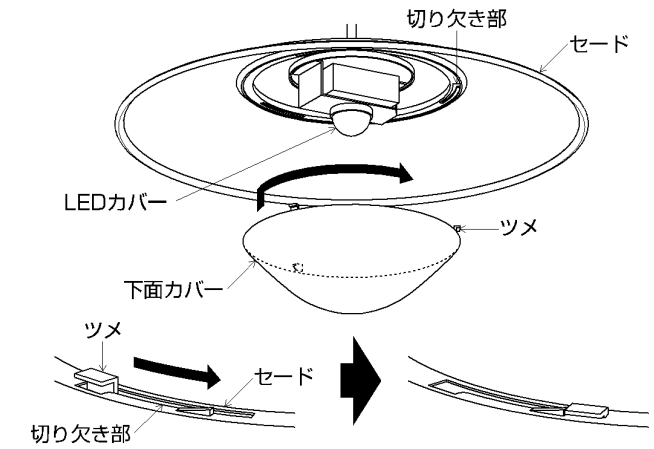


2 下面カバーを取付ける

下面カバーのツメ(3ヶ所)をセードの切り欠き部に合わせ、右に回して取付ける。

△警告 下面カバーのツメ(3ヶ所)がセードの切り欠き部の端まで入っていることを確認してください。取付けが不完全な場合、落下によるけがの原因になります。

△警告 LEDカバーを外さないでください。
やけどの原因になります。

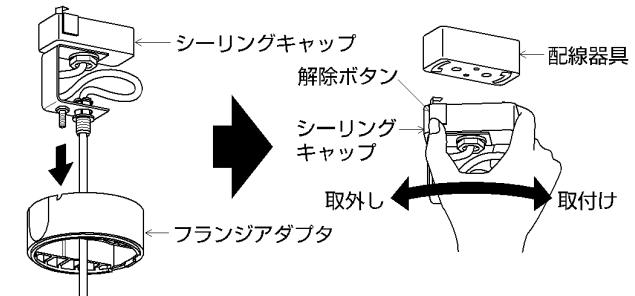


3 シーリングキャップを接続する

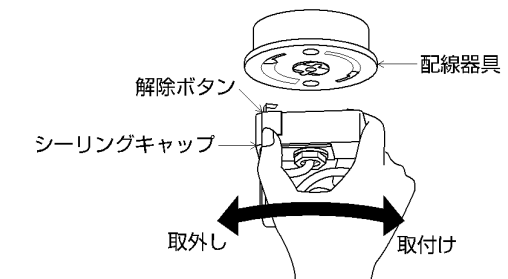
〈角形シーリングの場合〉

フランジアダプタをシーリングキャップに通してから接続する。

*取外すときは解除ボタンを押した状態で左に回す。

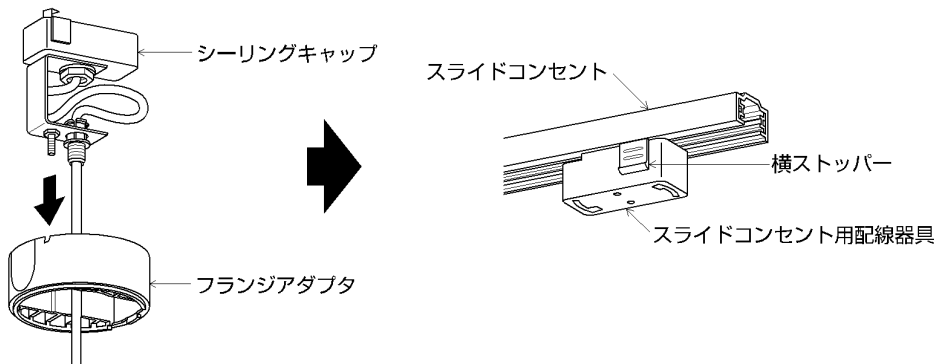


〈角形シーリング・スライドコンセント用配線器具以外の配線器具の場合〉



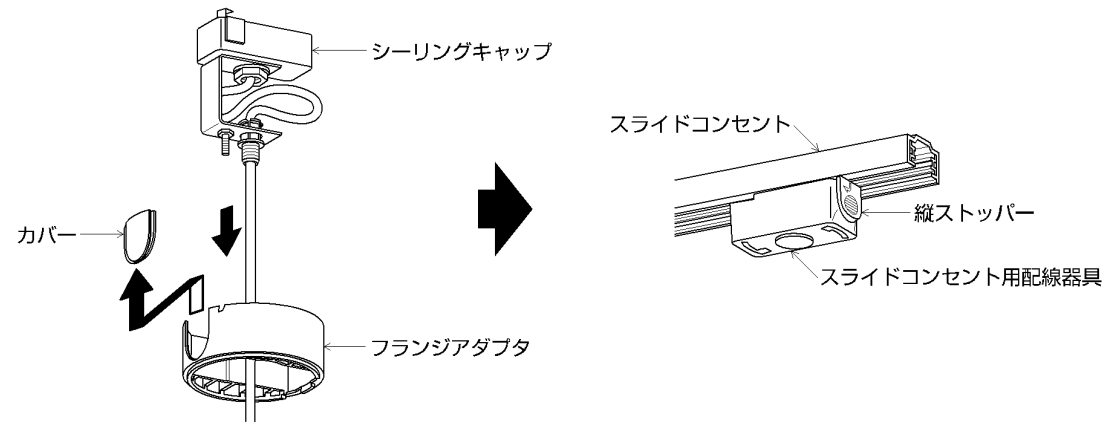
<スライドコンセント用配線器具(横ストッパー)の場合>

フランジアダプタをシーリングキャップに通してから接続する。



<スライドコンセント用配線器具(縦ストッパー)の場合>

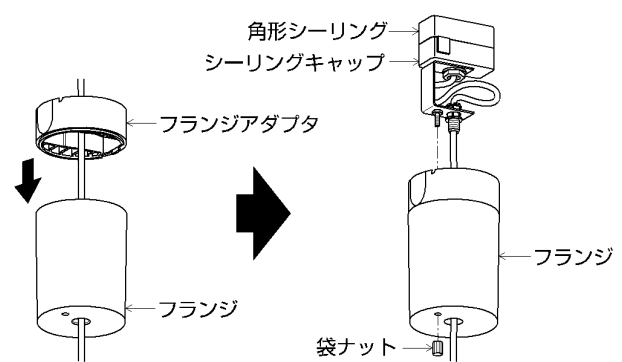
カバーをフランジアダプタから外し、フランジアダプタをシーリングキャップに通してから接続する。



4 フランジを取付ける

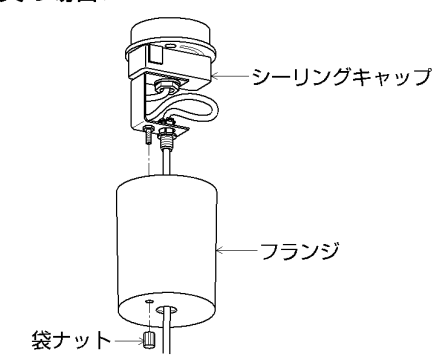
<角形シーリングの場合>

フランジアダプタをフランジに合わせ、フランジを天井に押し上げ、袋ナットで取付ける。



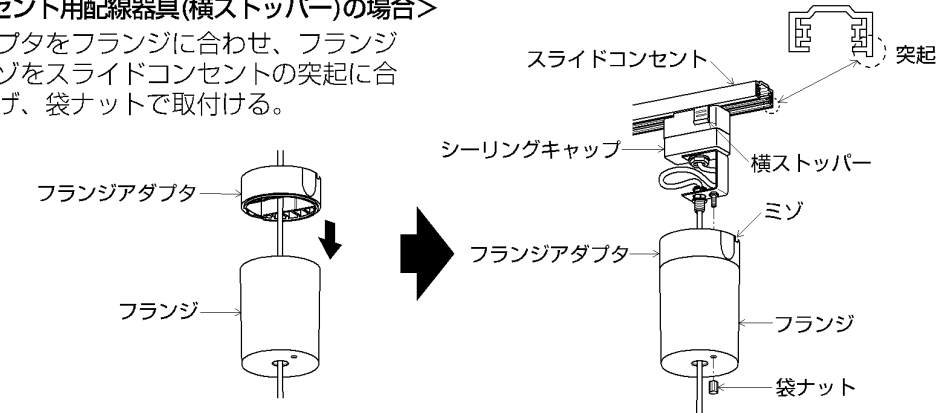
<角形シーリング・スライドコンセント用配線器具以外の配線器具の場合>

フランジを天井に押し上げ、袋ナットで取付ける。



<スライドコンセント用配線器具(横ストッパー)の場合>

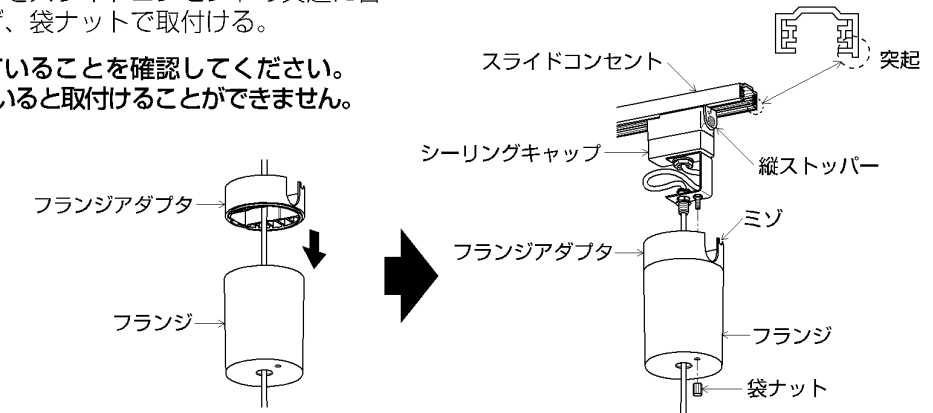
フランジアダプタをフランジに合わせ、フランジアダプタのミゾをスライドコンセントの突起に合わせて押し上げ、袋ナットで取付ける。



<スライドコンセント用配線器具(縦ストッパー)の場合>

フランジアダプタをフランジに合わせ、フランジアダプタのミゾをスライドコンセントの突起に合わせて押し上げ、袋ナットで取付ける。

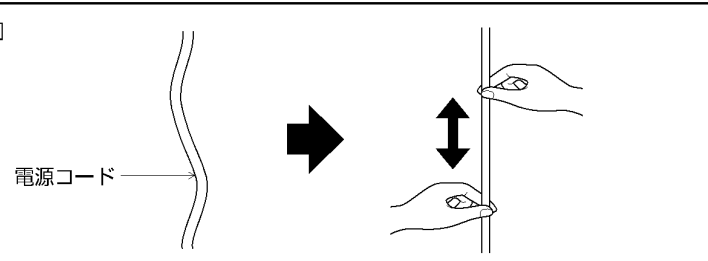
※カバーが外れていることを確認してください。
カバーが付いていると取付けられません。



5 点灯の確認を行なう

■器具の傾き調整について

- 電源コードにクセがついて器具が傾いた場合、電源コードを引っ張りクセを直してください。

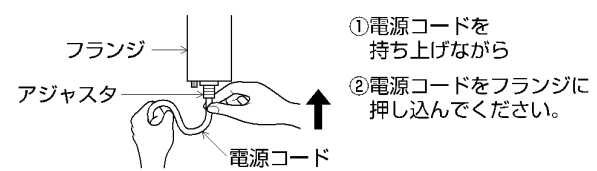


■器具の高さ調整について

1 電源を切る

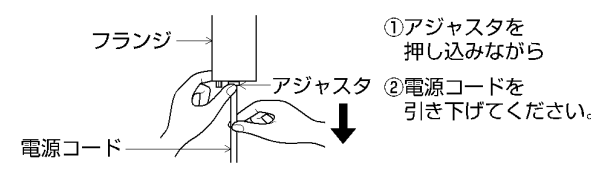
2 電源コードを調整する

<電源コードを短くする場合>



※調整後、アジャスタを引き下げて固定してください。

<電源コードを長くする場合>

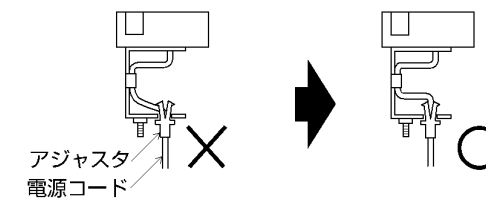


<フランジから引き出せない場合>

電源コードの調整ができない場合は、以下の手順で電源コードの引っ掛けを直してください。

- ① ■取付手順を参考にフランジを取り外す。
- ② 電源コードがアジャスタ中央にくるように直す。
- ③ ■取付手順を参考にフランジを取り付ける。

※取付けの際、電源コードをはさまないでください。



■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。
- 点灯および消灯後に器具構成材料の熱伸縮により若干のきしみ音が発生することがありますが、異常ではありません。

■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。
- LED点灯時に点灯する表示付スイッチに使うと、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。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。