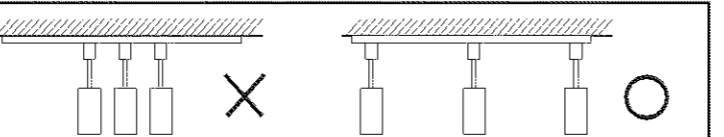


■2台以上取付ける場合は

- セードどうしがぶつからないように、間隔を十分あけて取付けてください。

※破損・落下によるけがの原因になります。



■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。

■電球形蛍光ランプ使用上のご注意

- 点滅を頻繁に繰り返す場所ではランプ寿命が短くなりますので不向きです。
- 点灯直後は暗く約30秒で明るくなります。
- 点灯直後約20分間は明るさや光色が若干変化します。

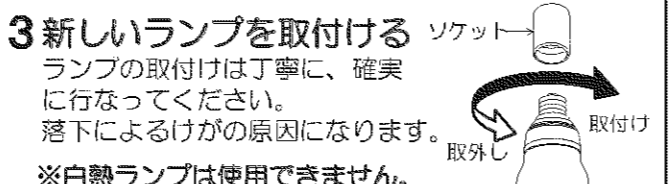
■ランプ交換について △注意 ランプ交換の際は安全のため電源を切ってください。感電の原因になります。

△警告 指定のランプ以外は使用しないでください。
間違った種類、ワット数のランプを使用すると火災の原因になります。

△注意 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。
しばらくしてから行なってください。

1 電源を切る

2 古くなったランプを取外す



3 新しいランプを取付ける
ランプの取付けは丁寧に、確実に行ってください。
落によるけがの原因になります。
※白熱ランプは使用できません。

4 使用済みのランプは必ず市区町村の指示に従い、処理してください。

■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>

- 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。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。
- ランプ(LED電球等)・グロー点灯管・電池などの消耗品は、対象外となります。
- 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。
- 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。
 - 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
 - お買い上げ後の取り付け場所の移設、輸送、落などによる故障及び損傷
 - 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
 - 車両、船舶などに搭載された場合に生ずる故障及び損傷
 - 施工上の不備による故障や不具合
 - 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。

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

お買上年月日

お客様	お名前 ご住所 電話
-----	------------------

型 番 APN615407・APN615409

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。

保存用

【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。		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 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・壁などに設置されているスライドコンセントには取付けできません。 →器具の落によるけがの原因になります。		器具やランプを布や紙などでおおって使用しないでください。 →火災の原因になります。
	禁止 傾斜天井 壁面 スライドコンセントのない場所 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。		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。
	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。		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。
	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。		

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。		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 この器具は防水です。温氣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。		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えないでください。 →火災の原因になります。
	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。		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	周波数	消費電力	使用ランプ
APN615407・APN615409	AC100V 50/60Hz 共用		10W	EFA 15形(E17)×1

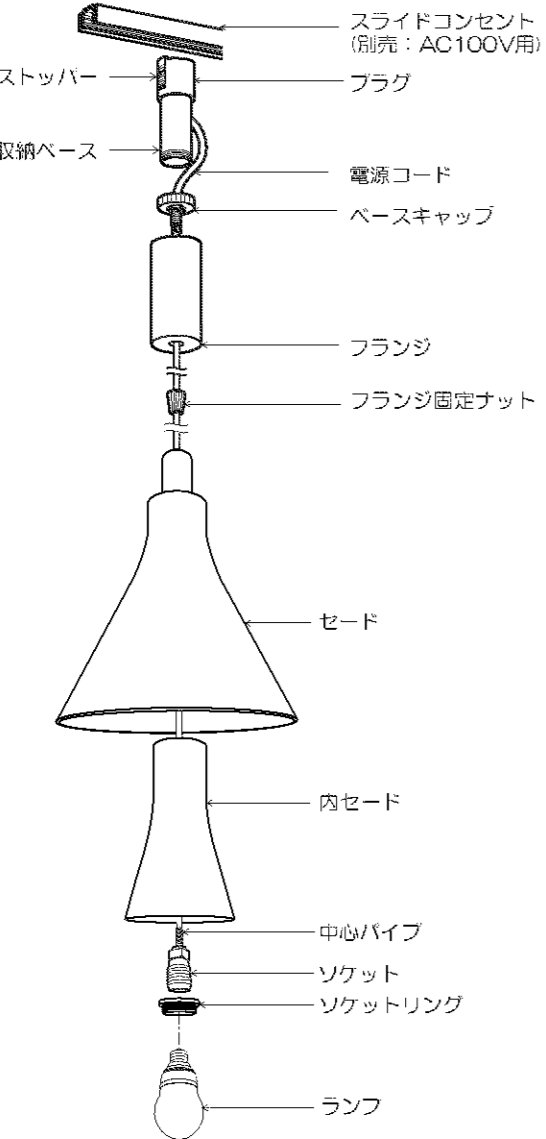
■取付前の確認 △警告 スライドコンセントの取付・交換は工事店・電器店へ依頼してください。火災・感電の原因になります。

1 器具重量に耐えられるよう、取付部の強度を確保する

2 スライドコンセントにガタツキがないことを確認する

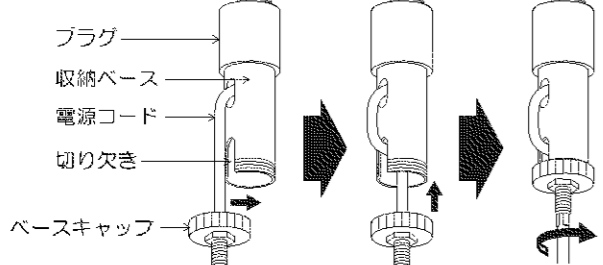
■取付手順 △注意 取付けの際は必ず電源を切ってください。感電の原因になります。

※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。



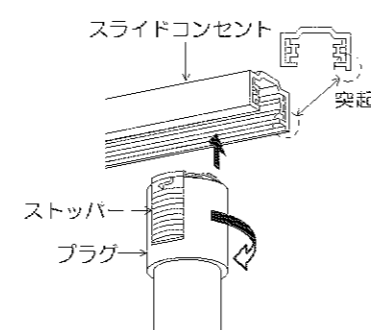
1 ベースキャップを取付ける

電源コードを収納ベースの切り欠きにはめ込み、ベースキャップを確実に締め付ける。



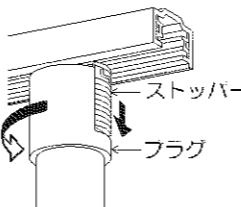
2 プラグを取付ける

プラグのストッパーをスライドコンセントの突起の逆側に合わせ、プラグをスライドコンセントへ押し当てながら右に90°回転させる。確実に取付いていることを確認する。



<プラグを取り外す>

プラグを片手で保持した状態で、ストッパーを引き下げて左に90°回転させる。

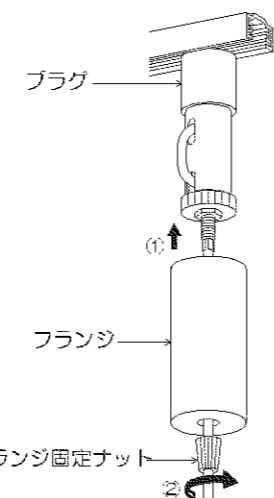


△警告 プラグのストッパーを操作する際は慎重に行ってください。

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。

3 フランジを取付ける

フランジをプラグまで押し上げ、フランジ固定ナットで締め付けて固定する。

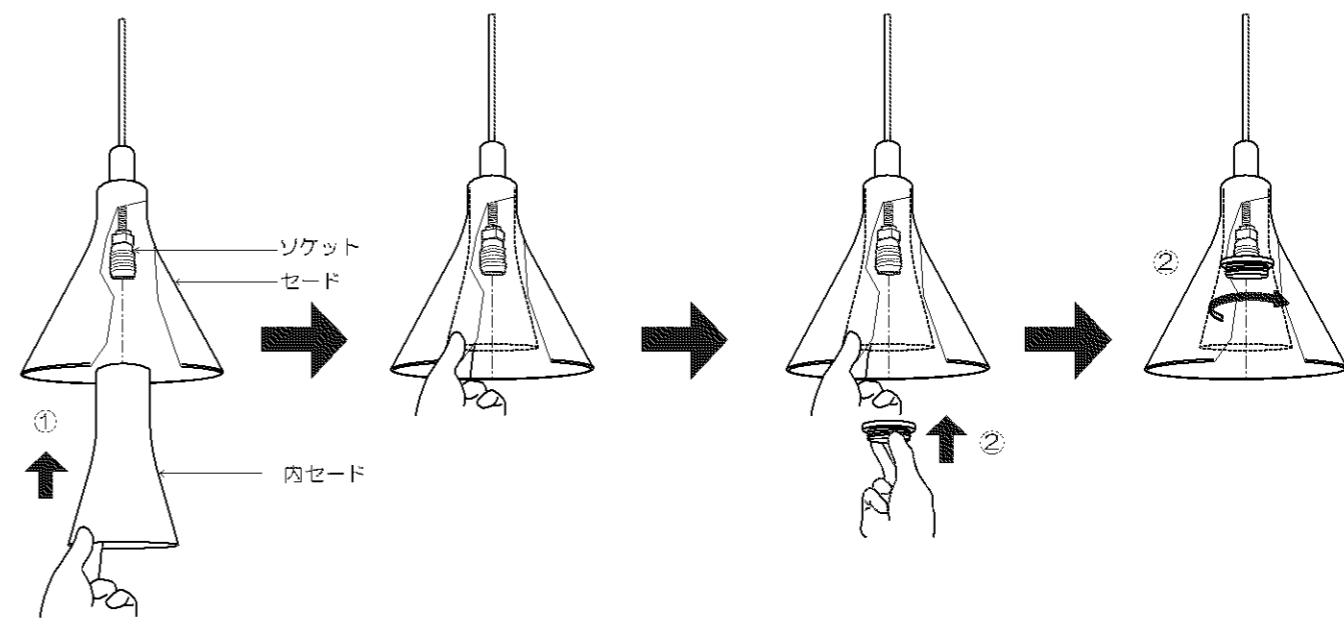


4 内セードを取付ける

①内セードをソケットに通す。

②もう片方の手でソケットリングを持ち上げていき、ソケットに取り付く様に回す。

△警告 セードが確実に取付いた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。



6 ランプを取付ける

7 点灯の確認を行なう

■器具の高さ調整について

①フランジ固定ナットをゆるめてフランジを取外す。

②ベースキャップをゆるめて収納ベースから取外す。

③電源コードを収納ベースに巻きつけ、器具の高さを調整する。

※1巻当たり約10cmを目安とし、最大7巻(約70cm)まで調整できます。

④電源コードを収納ベースの切り欠きにはめ込み、ベースキャップを確実に締め付ける。

⑤フランジをプラグまで押し上げ、フランジ固定ナットで仮止め(約2回転)する。

⑥微調整をする場合、灯具を支えながら電源コードを押し込む。

※微調整は約8cmです。

⑦フランジ固定ナットを締め付けてフランジを固定する。

