

■LEDユニットについて

- 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。
- セードにほこりがついた時は、ハンディモップや乾いた柔らかい布で軽く落としてください。
決して強く擦らないでください。セードが破損する恐れがあります。また、変質の原因になるのでセードは水拭きしないでください。

KOIZUMI コイズミ照明器具

施工取扱説明書

型 番 AP57403・AP57405・AP57407

お客様へ

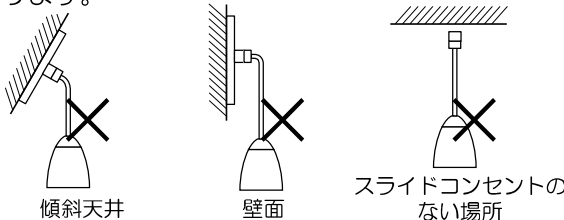
器具の取付けの際、電気工事は工事店・電器店へ依頼してください。
一般の方の電気工事は法律で禁止されています。

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】

<div>⚠ 警 告</div> <div>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。</div>			
<div>⚠ 厳守</div>	<div>器具の取付けは、説明書に従い確実にこなってください。→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。</div>		
<div>🚫 禁止</div>	<div>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。→器具の落下によるけがの原因になります。</div> <div><div>傾斜天井 壁面 スライドコンセントのない場所</div></div>		
	<div>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。</div>		
<div>🔧 分解禁止</div>	<div>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。</div>		
<div>🚫 禁止</div>	<div>🚫 禁止</div>	<div>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。</div>	
		<div>器具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。</div>	
		<div>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。</div>	
<div>⚠ 厳守</div>	<div>⚠ 厳守</div>	<div>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。</div>	
		<div>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。</div>	

<div>⚠ 注 意</div> <div>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。</div>		
<div>🚫 接触禁止</div>	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。	<div>⚠ 厳守</div> <div>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。</div> <div>照明器具の耐用年限は、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。</div> <div>照明器具の耐用年限を越えた長期使用や異物混 入のまま使用しないでください。照明器具の耐 用年限を越えた長期使用により、合成樹脂材料 の変色・黒化に至る場合があります。黒化は、 経年劣化(周囲温度、湿度、紫外線、ほこりや虫 などの付着部への光の集中等)による変色・黒化 です。燃焼現象ではありません。</div>
<div>🚫 水ぬれ禁止</div>	この器具は非防水です。湿気の高い場所や屋外 では使用できません。→火災・感電の原因にな ります。	
<div>🚫 禁止</div>	周囲温度5～35℃、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。	
	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。	
	使用条件と異なる環境で使用すると、合成樹脂 材料の変色が促進される場合があります。	

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。
<div>＜保証について＞</div> <div>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。</div> <div>2. 保証期間は製品お買い上げ日より1年間です。但し、LED電源、LEDモジュール、LED電球は3年間です。</div> <div>3. グロー点灯管・電池などの消耗品は、対象外といたします。</div> <div>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。</div> <div>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</div> <div>6. 保証書は日本国内においてのみ有効です。</div> <div>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。</div>		<div>＜アフターサービスについて＞</div> <div>1. 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。</div> <div>2. 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。</div> <div>3. 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。</div> <div>4. 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に必要な部品です。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。</div> <div>※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。</div>
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		取扱販売店名・工事店名・住所・電話番号
お買上年月日		
お客様様	お名前	
	ご住所	
	電話 ()	

コイズミ照明株式会社

■定格

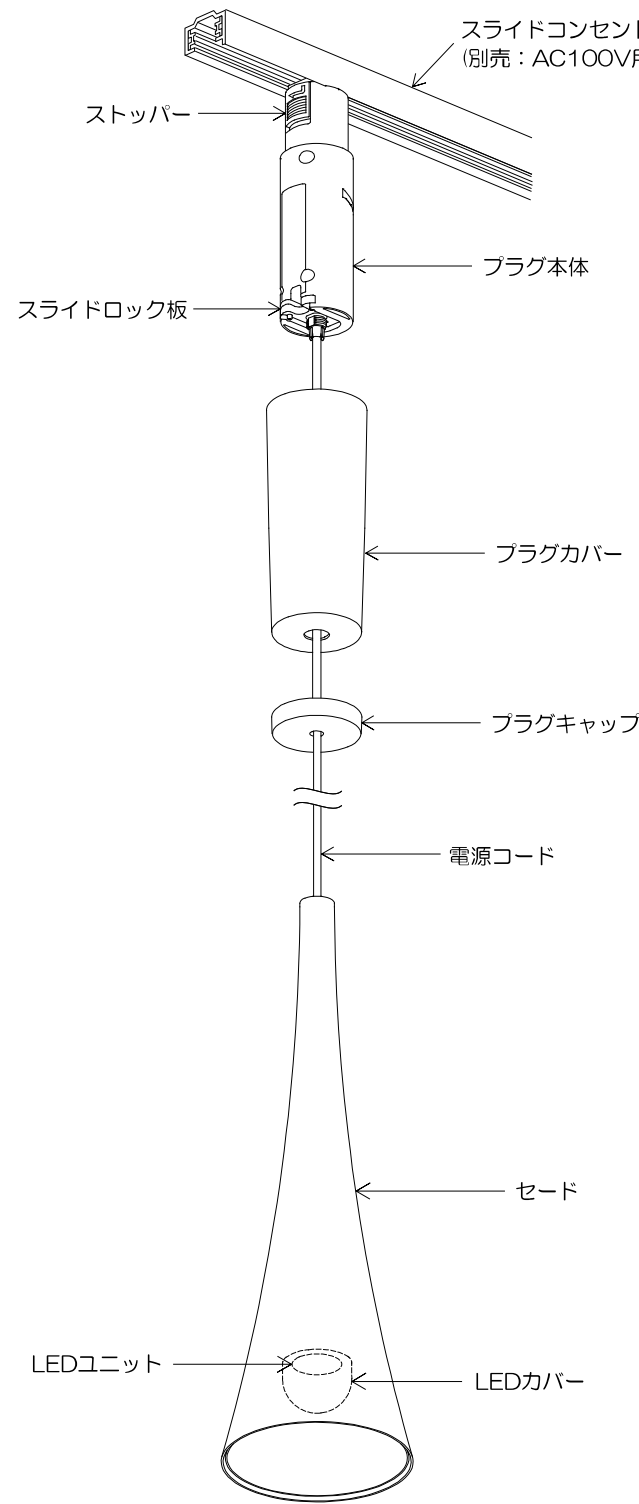
型 番	定格電圧	入力電流	消費電力	使用ランプ
AP57403・AP57405・AP57407	AC100V	0.07A	4.7W	LED

■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

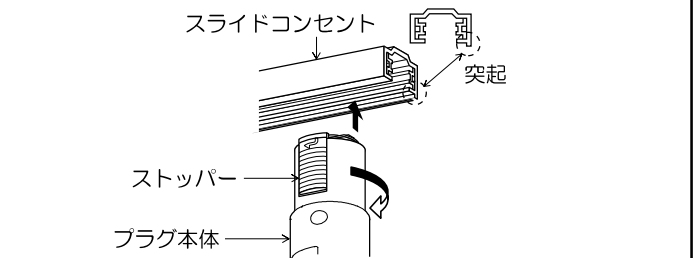
■取付手順 △注意 取付けの際は必ず電源を切ってください。感電の原因になります。

※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。



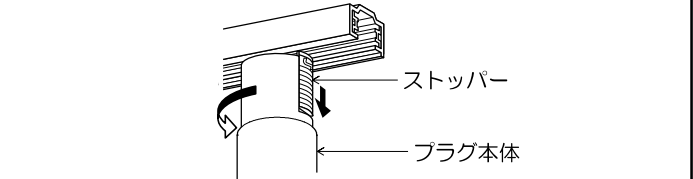
1 プラグ本体を取付ける

プラグ本体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。確実に取付けていることを確認する。



＜プラグ本体を取外す＞

プラグ本体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。

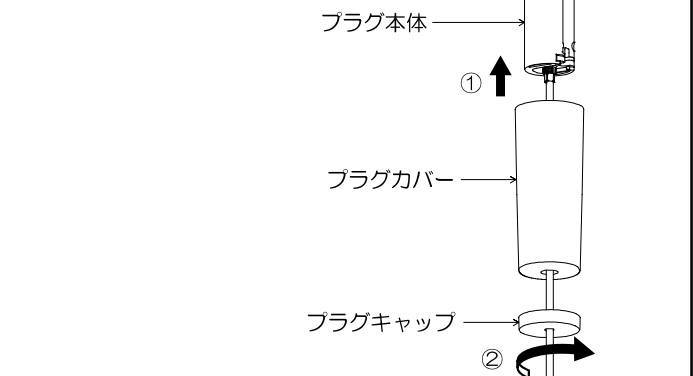


△警告 プラグ本体のストッパーを操作する際は慎重に行ってください。
プラグ本体が損傷しますと火災・落下によるけがの原因になります。

2 プラグカバーを取付ける

プラグカバーをプラグ本体まで押し上げ、プラグキャップで締め付けて固定する。

※過度なプラグキャップの締め付けは故障の原因となりますのでおやめください。



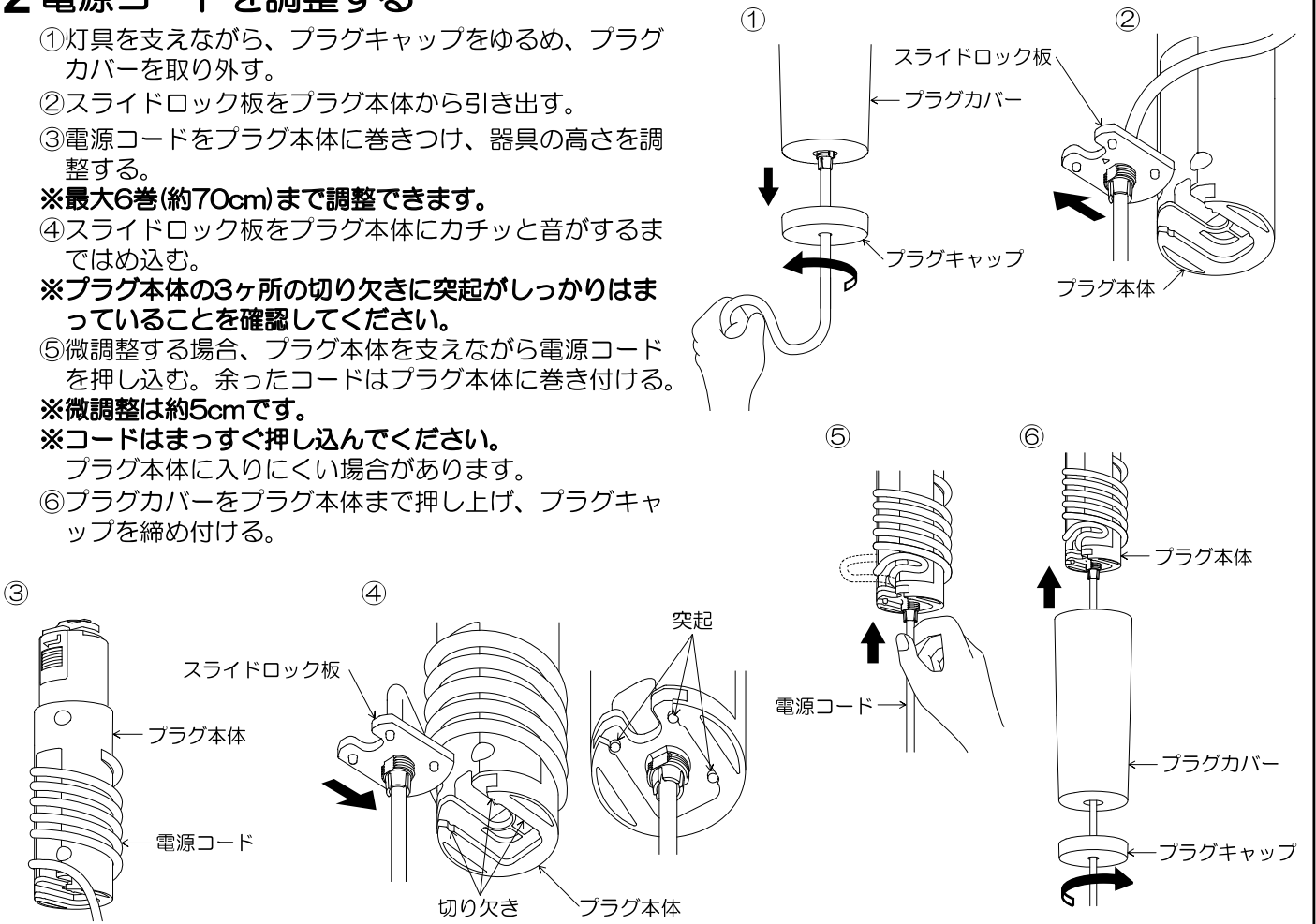
3 点灯の確認を行なう

■器具の高さ調整について

1 電源を切る

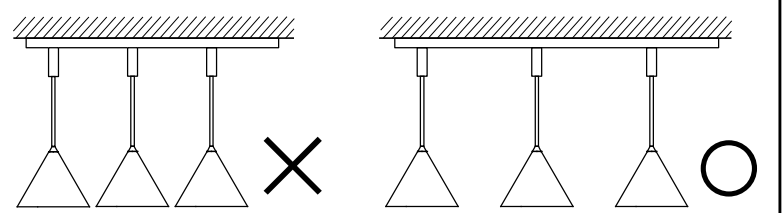
2 電源コードを調整する

- ① 灯具を支えながら、プラグキャップをゆるめ、プラグカバーを取り外す。
- ② スライドロック板をプラグ本体から引き出す。
- ③ 電源コードをプラグ本体に巻きつけ、器具の高さを調整する。
※最大6巻(約70cm)まで調整できます。
- ④ スライドロック板をプラグ本体にカチッと音がするまではめ込む。
※プラグ本体の3ヶ所の切り欠きに突起がしっかりはまっていることを確認してください。
- ⑤ 微調整する場合、プラグ本体を支えながら電源コードを押し込む。余ったコードはプラグ本体に巻き付ける。
※微調整は約5cmです。
※コードはまっすぐ押し込んでください。
プラグ本体に入りにくい場合があります。
- ⑥ プラグカバーをプラグ本体まで押し上げ、プラグキャップを締め付ける。



■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

- 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5個までとしてください。壁スイッチを6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。
- ライトコントローラ・調光器(別売)を使用しての調光時、および器具取付場所により、器具からのうなりが聞こえる場合がありますが、故障ではありません。
- ライトコントローラなどの調光器と組み合わせて使用する際は、必ず当社指定のライトコントローラ・調光器(別売)をご使用ください。チラツキ・誤作動の原因になります。