

型番 AP37395L・AP37396L・AP37397L・AP37398L

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。	！	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	このような場所には取付けしないでください。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。ただし、コードハンガー使用時のみ45°以内の傾斜天井に取付けできます。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しないでください。 →器具の落下によるけがの原因になります。  45°を超える傾斜天井 壁面 補強のない場所	禁止	下図のような配線器具の場合、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。配線器具の交換が必要です。配線器具の交換には資格が必要です。工事店・電器店に依頼してください。 ●破損している ●電源端子露出形  ヒビ割れ 欠けている グラスキヤ ガタツキ 電源端子
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。	！	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。
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。	！	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。
！	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。	！	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	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。
水ぬれ禁止	この器具は非防水です。湿気が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用しないでください。 →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。

■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。
- 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。
- 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。

■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。

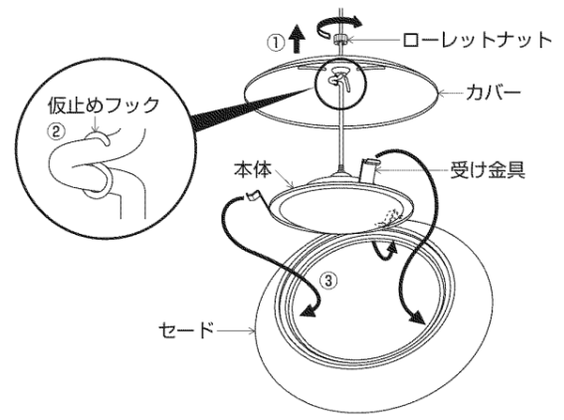
1 電源を切る

2 セードを取外す

- ローレットナットをゆるめカバーを持ち上げる。
- カバーの下側で仮止めフックを電源コードに引っ掛け仮止める。
- セードを持ち上げ、3ヶ所の受け金具から1ヶ所ずつセードを取外す。

3 セードを取付ける

■取付手順3を参考にセードを取付ける。



■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。	
<保証について>		<アフターサービスについて>	
<ol style="list-style-type: none"> 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。 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。 <ol style="list-style-type: none"> 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、落下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、指定外の使用電源(電圧、周波数)など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。 		<ol style="list-style-type: none"> 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。 	
<p>※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。</p> <p style="text-align: right;">※This warranty is valid only in Japan.</p>			
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 ()	

■ 定格

型番	定格電圧	入力電流	消費電力	使用ランプ
AP37395L・AP37396L	AC100V	0.61A	58W	LED
AP37397L・AP37398L		0.51A	49.4W	

■ 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。

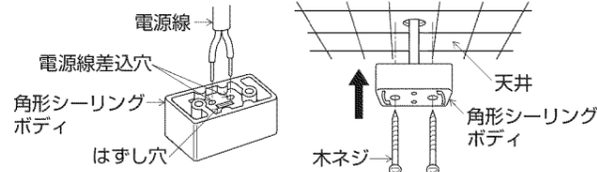
1 天井に右図の配線器具がついている場合

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 配線器具がついていない場合

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。

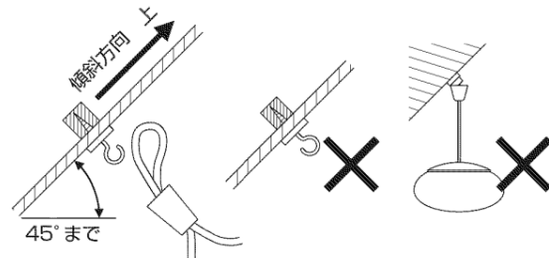


3 傾斜天井に取付ける場合

※コンクリート天井には取付けできません。

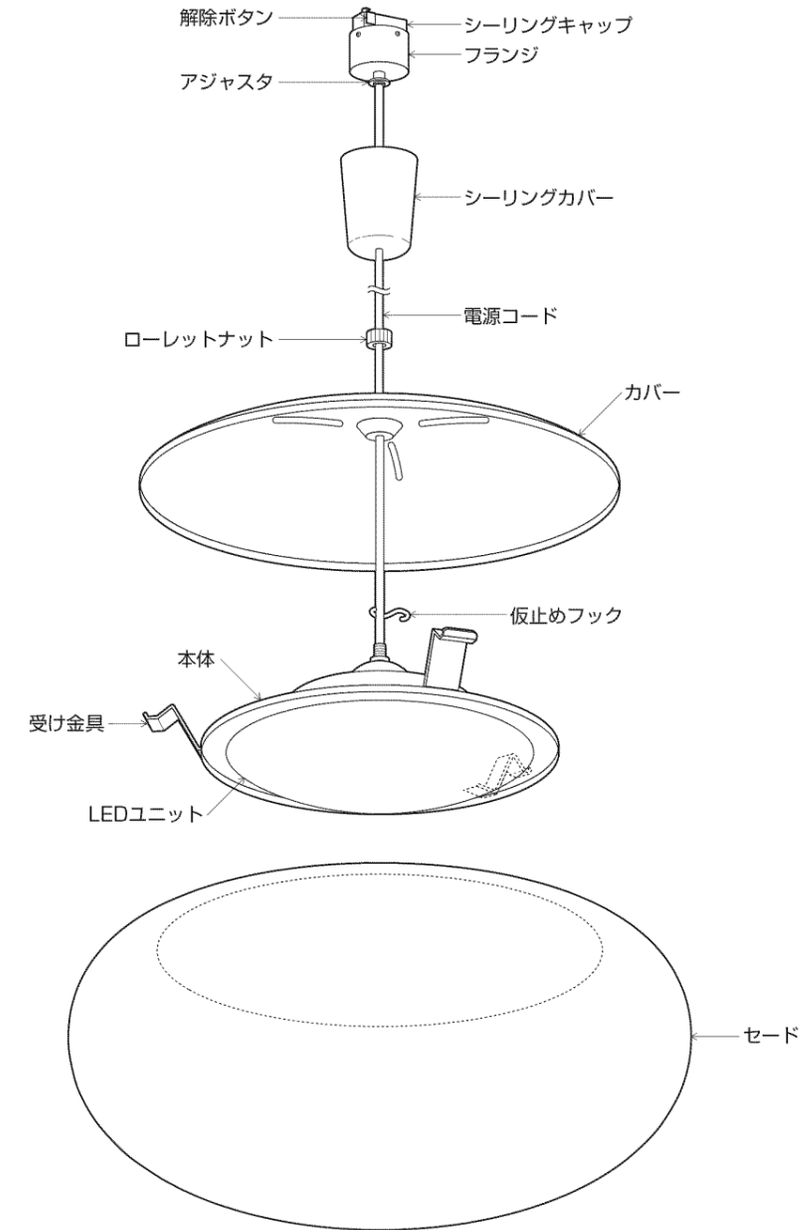
- ①必ずコードハンガーを使用する。
- ②ヒートンは天井内に補強材のある位置に取付ける。
- ③ヒートンの開口部を傾斜方向の上に向くように取付ける。

△ 警告 ベニヤ板などの強度の弱い場所には取付けしないでください。落下によるけがの原因になります。



■ 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、不備の際は取付けしないでください。

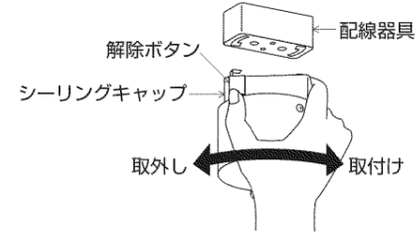


〈付属部品〉

- 角形シーリングボディ・・・1個
- 木ネジ・・・・・・・・・・2本
- ヒートン・・・・・・・・・・1個
- ハンガーカバー・・・・・・1個
- ハンガーベース・・・・・・1個

1 シーリングキャップを接続する

※取外すときは解除ボタンを押した状態で左に回す。

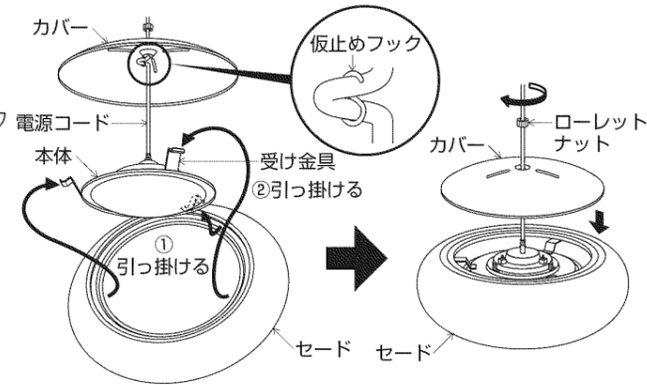


2 シーリングカバーを天井に押し上げる

3 セードを取付ける

カバーを持ち上げ、カバーの下側で仮止めフックを電源コードに引っ掛け仮止めし、セードを本体の受け金具1ヶ所ずつ確実に3ヶ所引っ掛ける。仮止めフックを外し、カバーをセードにのせかけ、ローレットナットを締め付ける。

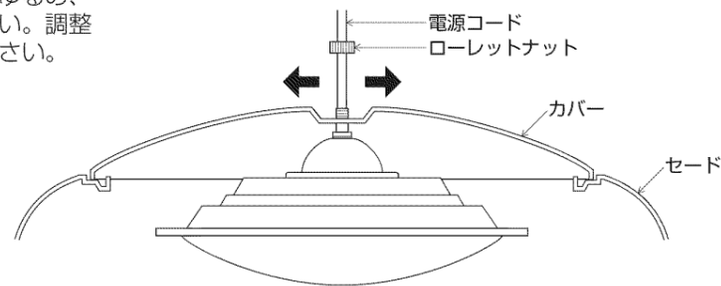
※仮止めフック使用後は器具内のパイプに引っ掛けて保管してください。



4 点灯の確認を行なう

器具の傾き調整について

●器具が傾いた場合、ローレットナットをゆるめ、セードをスライドさせて調整してください。調整後、ローレットナットを締め付けてください。

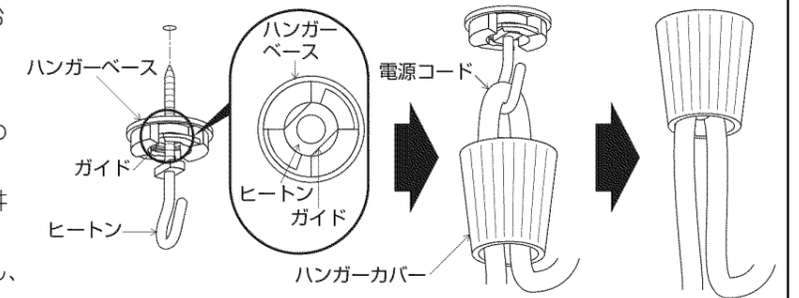


コードハンガーについて

●コードハンガーを使用して器具の移動やお好みの高さに調整してください。

※コンクリート天井には使用できません。

- ①ハンガーベースのガイドにヒートンをはめ込み、天井にねじ込む。
- ②電源コードをハンガーカバーに通し、天井に取付けたヒートンに引っ掛ける。
- ③ハンガーカバーを押し上げてから右に回し、ハンガーベースに固定する。



器具の高さ調整について

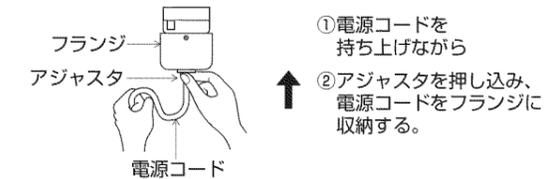
1 電源を切る

2 シーリングカバーを下げる

3 電源コードを調整する

※調整後、アジャスタを引き下げてください。

<電源コードを短くする場合>



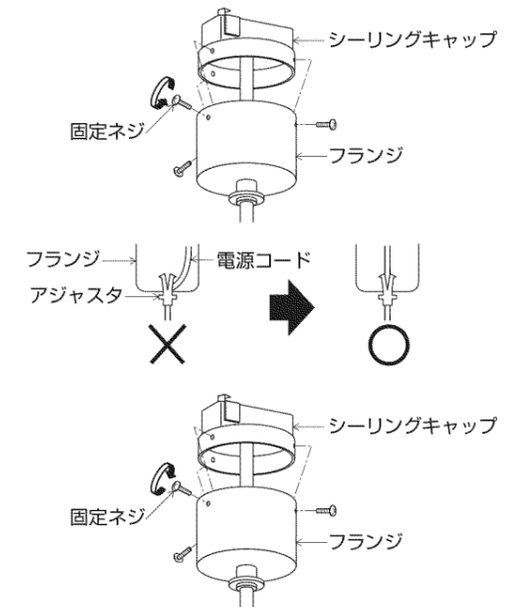
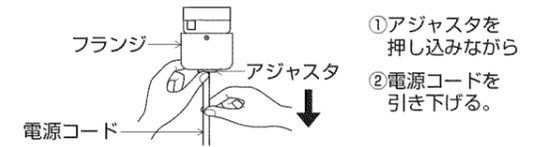
※約75cmまで調整できます。

<電源コードが引き出せない場合>

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かりを直してください。

- ①取付手順を参考に器具を取外す。
 - ②固定ネジをドライバーなどでゆるめ、フランジをシーリングキャップより取外す。
 - ③電源コードがアジャスタ中央にくるように直す。
 - ④フランジをシーリングキャップに合わせ、固定ネジで固定する。
- ※取付けの際、電源コードをはさまないでください。
- ⑤取付手順を参考に器具を取付ける。

<電源コードを長くする場合>



4 シーリングカバーを天井に押し上げる