

器具の取外しは工事店・電器店に依頼してください。→感電の原因になります。

■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。
- ホタルスイッチなど、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4個までとしてください。壁スイッチを5個以上使用される場合は、ホタルスイッチタイプ以外のスイッチを使用してください。

■ランプ使用上のご注意

- 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。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を使うと、表示が暗くなったり点灯しないことがあります。

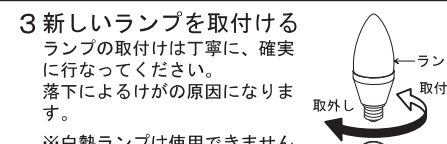
■ランプ交換について △注意 ランプ交換の際は安全のため電源を切ってください。感電の原因になります。

△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



■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。
- 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。

<保証について>

- 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。
- 保証期間は製品を買い上げ日より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)・グローポジション・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効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、落と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
 - 単向、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
 - 保証書は再発行いたしませんので大切に保管してください。

※This warranty is valid only in Japan.

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

お名前

ご住所

お名前

ご住所

電話 ()

コイズミ照明株式会社

再生紙を使用しています。

KOIZUMI コイズミ 照明器具

施工 取扱説明書

型 番 AA40903L・AP40904L

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	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。	倾斜天井 壁面 補強のない場所
! 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。一火災・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。一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。	
! 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。		

! 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。	
! 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	ライコン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。	
! 厳守	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。	

■定格

型 番	定格電圧	入力電流	消費電力	使用ランプ
AA40903L	AC100V	0.42A	24.0W	LDC4L-E17 (KOI8317BB-NWV15H1) × 6
AP40904L		0.21A	12.0W	LDC4L-E17 (KOI8317BB-NWV15H1) × 3

取説No. A103-190 NB/S-T-01

■施工前の確認

1 器具重量に耐えられるよう、取付部の強度を確保する

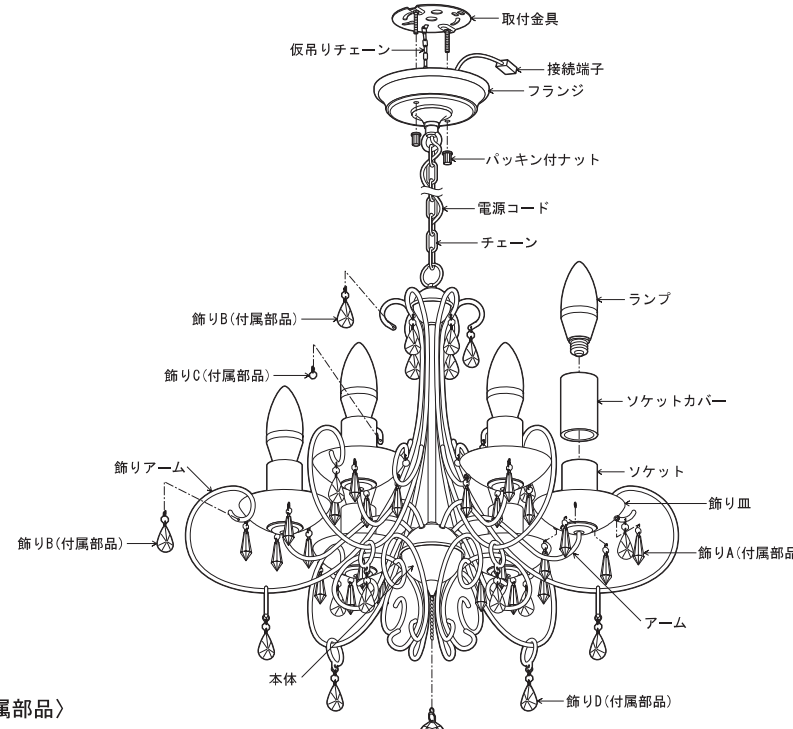
2 取付面がクロス貼りの場合

接着剤が十分に乾燥してから器具を取付ける。
変色やサビの原因になります。

■施工手順 △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。

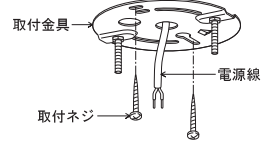


〈付属部品〉

	取付ネジ ······ 2本
	チェーンジョイント ··· 1個
	<AA40903L> 飾りA ······ 24個
	<AP40904L> ······ 12個
	飾りB ······ 12個
	····· 6個
	飾りC ······ 6個
	····· 3個
	飾りD ······ 6個
	····· 3個
	飾りE ······ 1個
	····· 1個

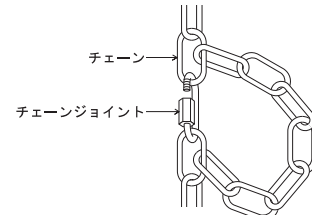
1 取付金具を取付ける

取付金具に電源線を通し、取付ネジで天井面に取付ける。



2 チェーンの長さを調節する

チェーンジョイントをゆるめ、チェーンのコマ数を調節し、チェーンジョイントを締め付ける。



あまたのチェーンを取り外す場合は、図のようにチェーンを開いて取り外す。



△警告 一度開いたチェーンは再度利用しないでください。

再度利用した場合、破損・落下によるけがの原因になります。

あまたのチェーンを取り外さない場合は、余分なチェーンが本体に当たらない位置にチェーンジョイントを取付けてください。
本体が傾く原因になります。

3 仮吊りチェーンを取付ける

仮吊りチェーンを取付金具に取付ける。



4 電源線を接続する

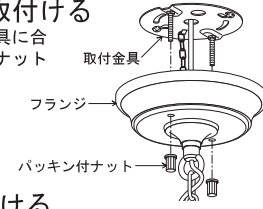
ストリップゲージに合わせて電源線の被覆をむき、接続端子に確実に差し込む。
はずす時ははずし穴に幅6mmのマイナスドライバーを差し込み、電源線を抜く。

△警告 電源の接続を行なってください。
接続が不完全な場合は火災の原因になります。



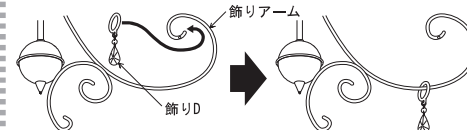
5 フランジを取付ける

フランジを取付金具に合わせ、パッキン付ナットで取付ける。



6 飾りDを取付ける

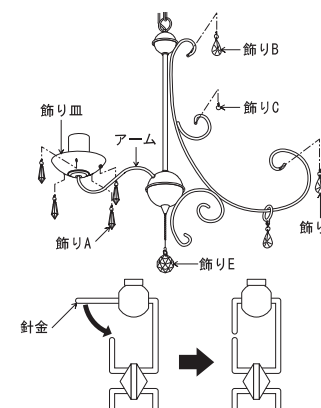
飾りDを飾りアームに通す。



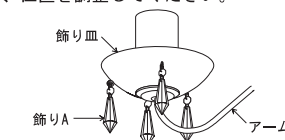
7 飾りA・B・C・Eを取付ける

飾りA・B・C・Eを引っ掛け、針金の先端を曲げる。

△警告 針金の先端は確実に閉じてください。
取付けが不完全な場合、落下の原因になります。

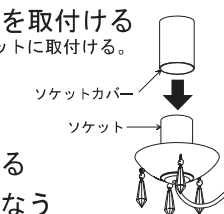


※飾りAがアームに当たる場合は、飾り皿を回転させて、位置を調整してください。



8 ソケットカバーを取付ける

ソケットカバーをソケットに取付ける。



9 ランプを取付ける

10 点灯の確認を行なう