

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

- 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。
数年ごとに専門家(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。

■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。
- ランプ点灯時に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。

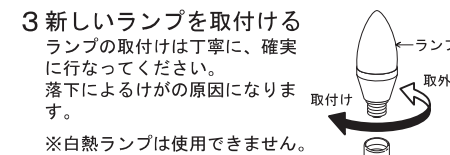
■ランプ交換について △ 注意 ランプ交換の際は安全のため電源を切ってください。感電の原因になります。

△ 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り外す



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。
- 保証期間も次の場合には原則として有料にさせていただきます。
 - 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

電話 ()

KOIZUMI コイズミ 照明器具

施工 取扱説明書

型 番 AA40897L

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。		器具のすきまや放熱穴などに金属類を差し込む不得 →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。		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。
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。
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。

△ 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。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。		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。

■定格

型 番	定格電圧	入力電流	消費電力	使用ランプ
AA40897L	AC100V	1.26A	72W	LDC4L-E17(KOI8317BB-NVW15H1) × 18

■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

取付ボルトはW3/8またはM10を使用する。

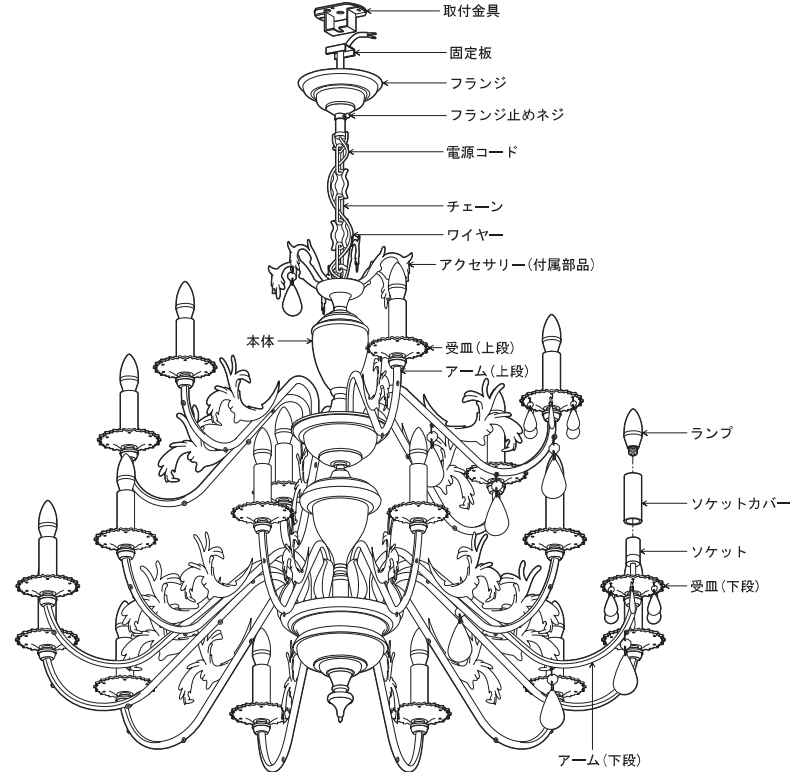
2 取付面がクロス貼りの場合

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。



〈付属品〉



回り止め用木ネジ ···· 1本



接続端子 DT-150 ···· 1個



棒端子 ···· 2本



ワイヤー止め金具 ···· 1セット



飾りA(小) ···· 42個(予備2個)



飾りB(中) ···· 90個(予備3個)



飾りC(大) ···· 36個(予備2個)



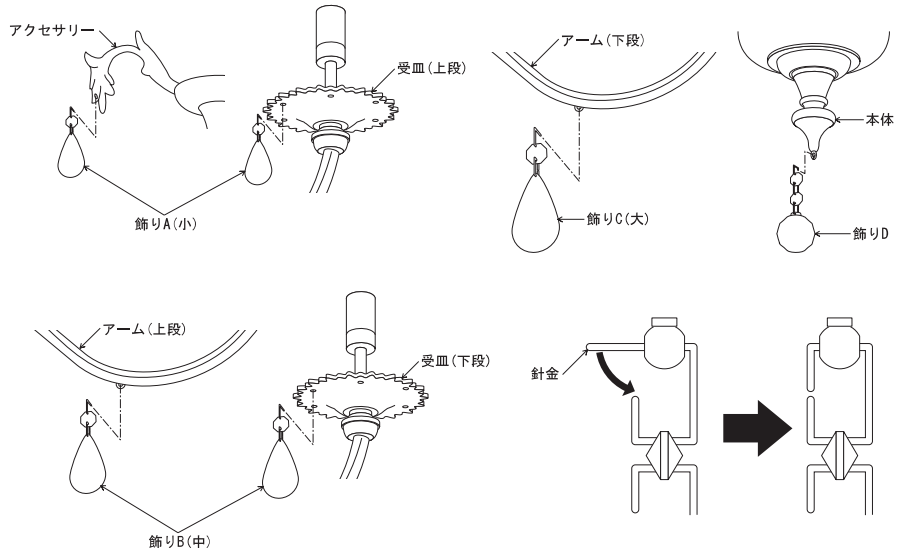
飾りD ···· 1個



アクセサリー ···· 6セット

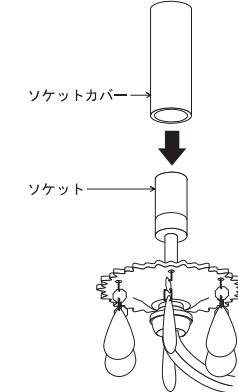
9 飾りA-B-C-Dを取付ける

飾りA-B-C-Dを引っ掛け、針金の先端を曲げる。



10 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。

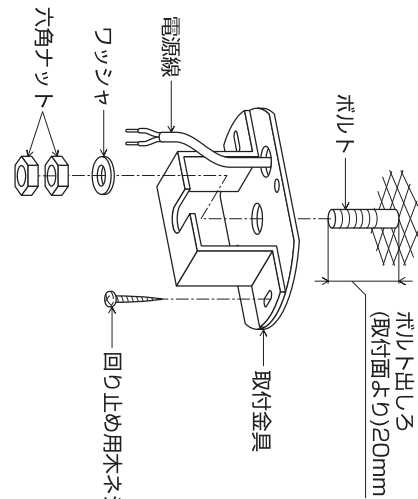


11 ランプを取付ける

12 点灯の確認を行なう

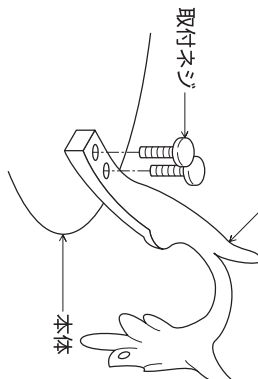
1 取付金具を取付ける

取付金具に電源線を通して、ボルトにワッシャ、六角ナット(市販品)で取付ける。回り止め用木ネジで固定する。



2 アクセサリーを取付ける

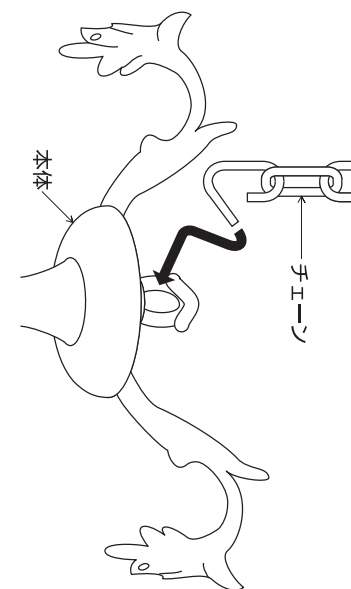
アクセサリーを取りねじで本体に取付ける。



3 チェーンを取付ける

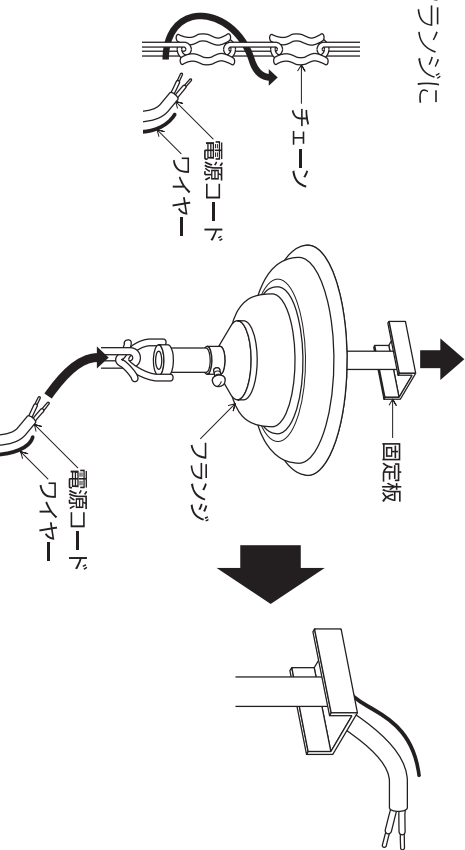
図のようにチェーンを開き、チェーンのコマ数を調節して、チェーンの長さを決めてから本体に取付けける。抜けたチェーンは確実に閉じる。

△ 警告 一度開いたチェーンは再度開かないでください。
再度開いた場合、破損・落下によるけがの原因になります。

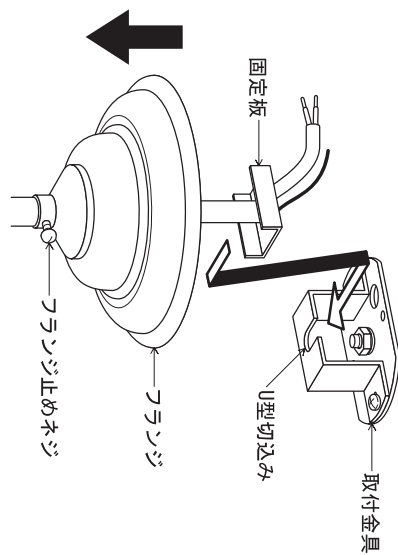


4 電源コード・ワイヤーをフランジに通す

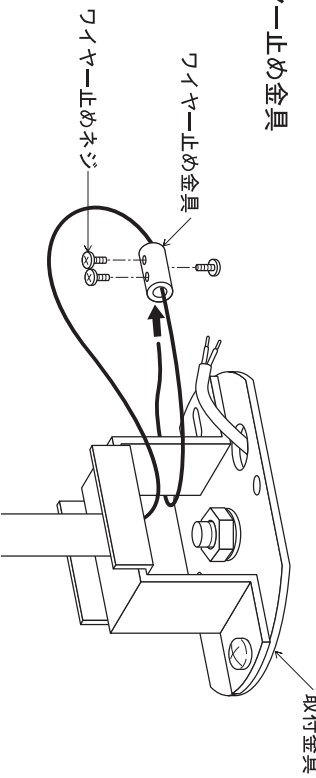
- q 電源コード、ワイヤーをチェーンに通す。
- w 電源コード、ワイヤーを穴からフランジに通して固定板から出す。



5 固定板を取付ける
フランジ止めネジをゆるめ、フランジを下げる、取付金具に固定板をはめ込む。



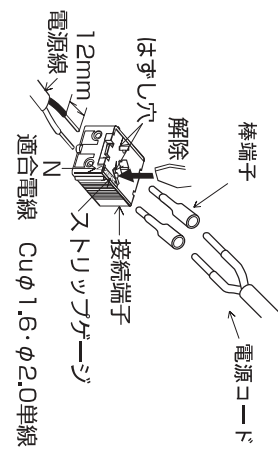
6 ワイヤーを取付ける
ワイヤーを取付金具に巻き付けてワイヤー止め金具で固定する。



7 電源線を接続する

電源コードに棒端子を圧着し、接続端子に確実に差し込む。
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
一を差し込み、電源線を抜く。

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



8 フランジを取付ける
フランジを天井面まで押し上げ、フランジ止めネジで締め付けて固定する。

