

## ■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。

△注意 ランプホルダー(ソケット)やランプ支持バネを強く弾かないでください。ランプの破損・けがの原因になります。

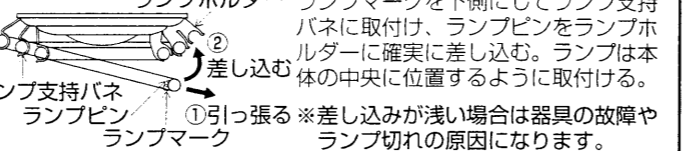
### 1 電源を切る

### 2 木枠・セードを取り外す

■取扱手順 10・9 を参考に木枠・セードを取り外す。

### 3 古くなったランプを取り外す

### 4 新しいランプを取付ける

ランプの取付けは丁寧に、確実に行なってください。  
落によるけがの原因になります。  
  
ランプホルダー ランプマークを下側にしてランプ支持バネに取付け、ランプピンをランプホルダーに確実に差し込む。ランプは本体の中央に位置するように取付ける。  
ランプ支持バネ ランプピン ランプマーク  
①引っ張る ※差し込みが浅い場合は器具の故障やランプ切れの原因になります。

### 5 セード・木枠を取り付ける

■取扱手順 9・10 を参考にセード・木枠を取り付ける。

### 6 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。  
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。
- 蛍光ランプの両端が黒ずみだしたら交換時期です。  
長い間使用していると知らないうちに暗くなっています。定期的に交換しましょう。
- 木・和紙の部分の汚れはハタキでホコリを払ってから乾いた柔らかい布で軽く拭いてください。  
変質の原因になるので水拭きしないでください。  
シンナー・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器具の安定器は3年間です。
- ランプ・グローブ点灯管・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。
  - 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、指定外の使用電圧(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。

#### 保証期間(お引き渡し日より)

お買上年月日

本体: 1年間 安定器: 3年間

取扱販売店名・工事店名・住所・電話番号

お客様 お名前

ご住所 \_\_\_\_\_

電話 ( )

コイズミ照明株式会社

**KOIZUMI コイズミ照明器具**

施工 取扱説明書

型番 ACN415646・ACN415648・ACN415666  
GCN515065・GCN515117

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。

## 【安全上の注意】

### ! 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。	 器具のすきまや放熱穴などに金属類を差し込んでください。 →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。	 禁止
 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。
 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。
 厳守	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。
 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	周波数	消費電力	使用ランプ
ACN415646・ACN415648・ACN415666 GCN515065・GCN515117	AC100V	50/60Hz 共用	101W	FCL 30+FCL 32+FCL 40 (豆球5W付)

■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。

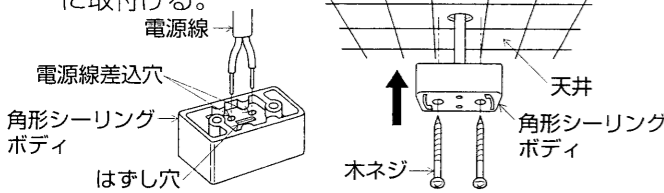
### 1 天井に右図の配線器具がついている場合

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。

※丸形シーリングボディ・フル引掛シーリング・フル引掛け口ゼットの場合は、工事店・電器店へ配線器具の交換を依頼する。

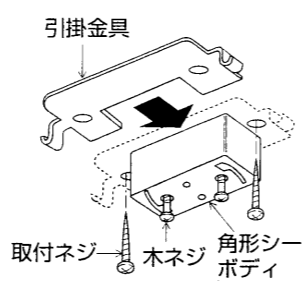
### 2 配線器具がついていない場合

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。



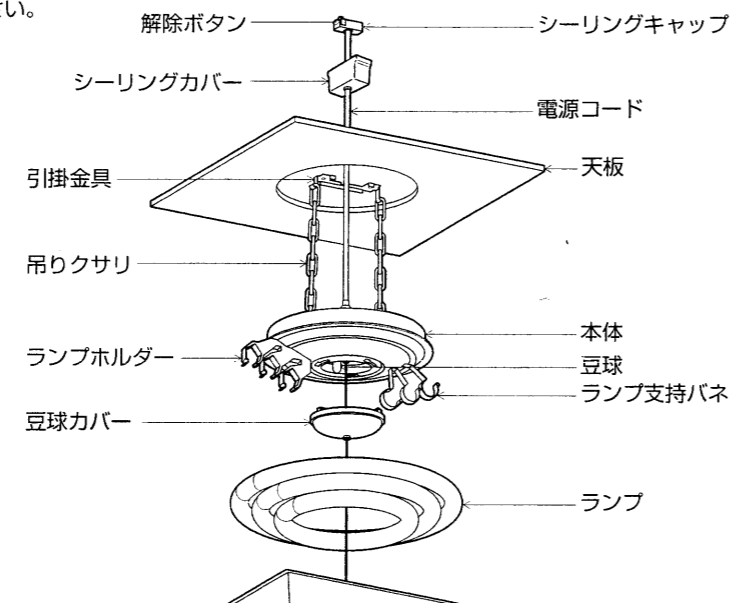
### 3 引掛金具を

角形シーリングボディの木ネジをゆるめ、天井と角形シーリングボディの間に引掛金具をはめ込み、木ネジを締め付けて取付ネジで取付ける。



■取扱手順 △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〉

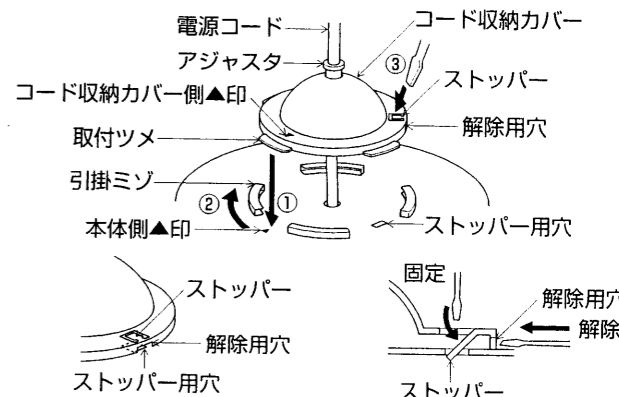
- 角形シーリングボディ 1個
- 木ネジ  $\phi 3.8 \times 38mm$  2本
- 取付ネジ  $\phi 3.8 \times 38mm$  2本

### 1 コード収納カバーを取付ける

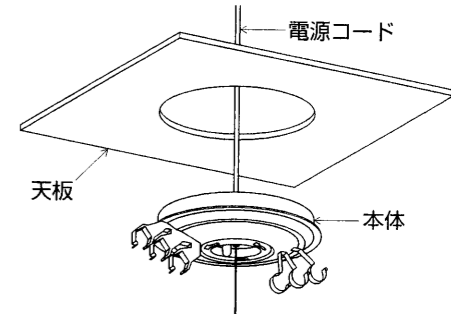
- ①コード収納カバーの▲印と本体の▲印を合わせる。
- ②右に回し、取付ツメを本体の引掛ミゾにはめ込む。
- ③ストッパーを曲げ込む。
- ④左に回し、はずれないことを確認する。

※取付けの際、電源コードをはさまないでください。

※取外すときはマイナスドライバーなどでストッパーを解除してからコード収納カバーを取り外す。

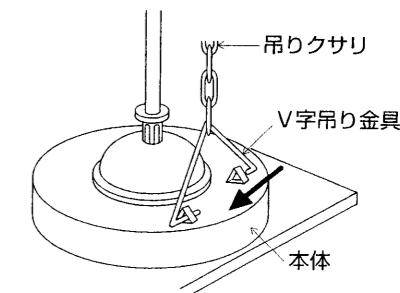


### 2 天板を本体にのせる

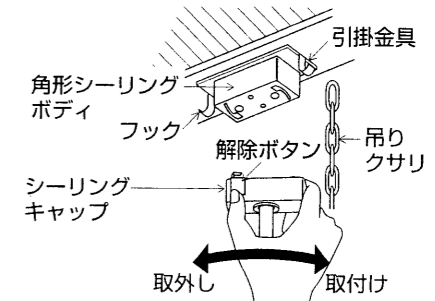


### 3 吊りクサリを本体に取付ける

V字吊り金具を吊りクサリに通してから本体に取付ける。

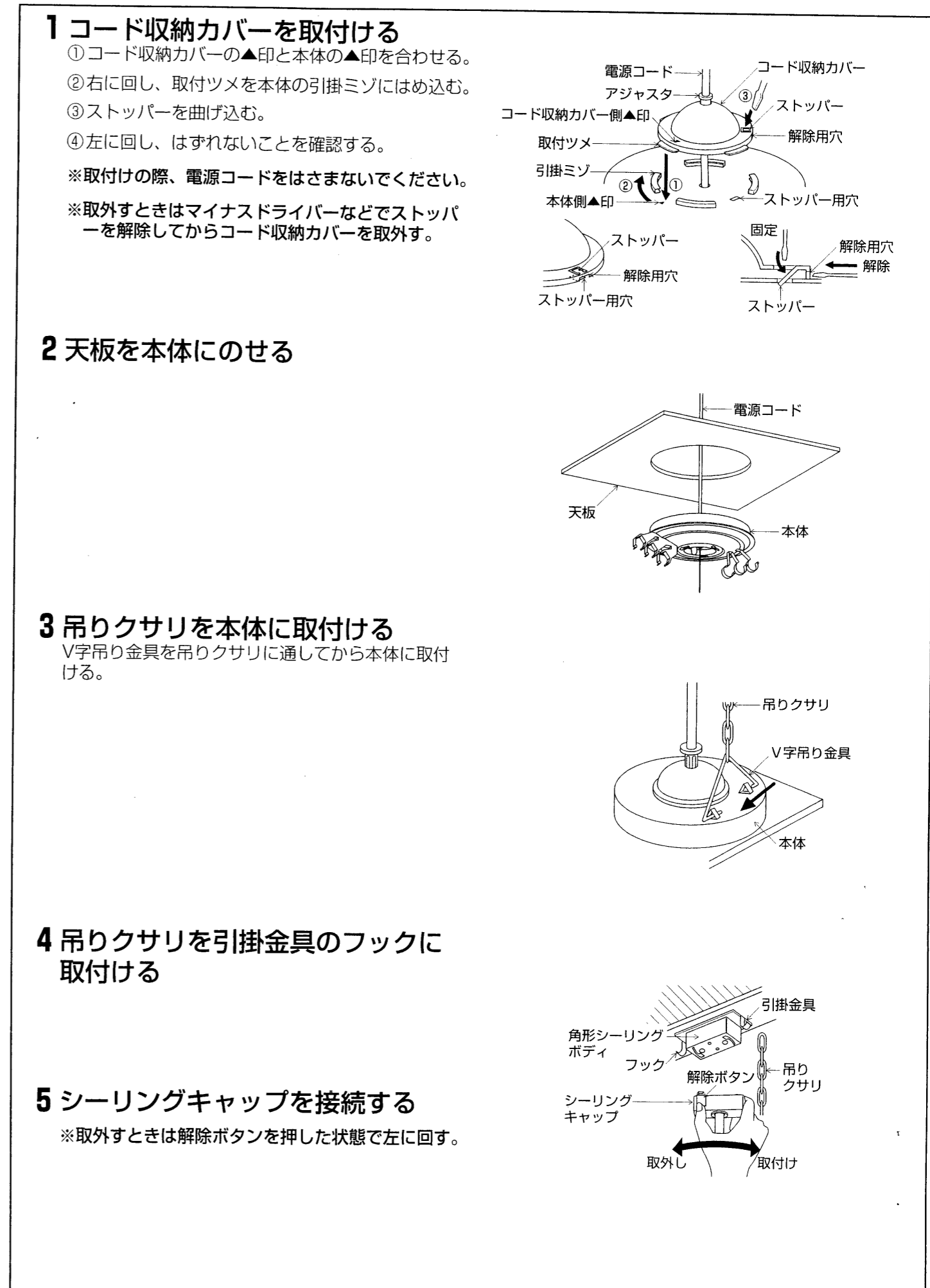


### 4 吊りクサリを引掛金具のフックに取付ける



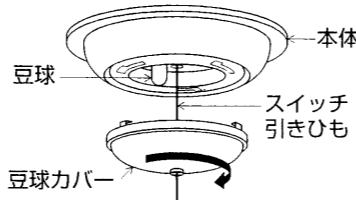
### 5 シーリングキャップを接続する

※取外すときは解除ボタンを押した状態で左に回す。



## 6 シーリングカバーを天井に押し上げる

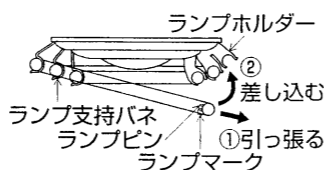
## 7 豆球カバーをはめ込み、右へ回す



## 8 ランプを取付ける

ランプマークを下側にしてランプ支持バネに取付け、ランプピンをランプホルダーに確実に差し込む。ランプは本体の中央に位置するように取付ける。

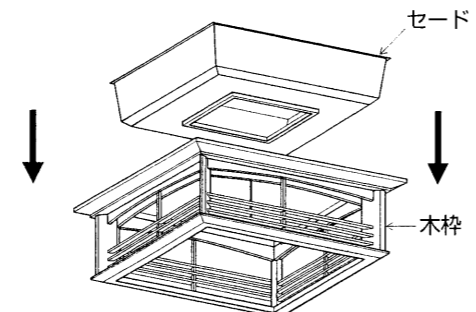
※差し込みが浅い場合は器具の故障やランプ切れの原因になります。



## 9 セードを取付ける

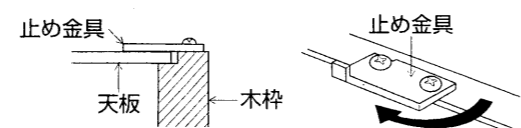
セードを木枠に落し込む。

※製品によってはセード一体形のものもあります。



## 10 木枠を合わせて止め金具を回す

(一部仕様の異なるものがあります。)

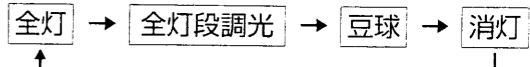


## 11 点灯の確認を行なう

### ■点灯順序

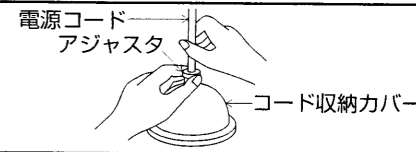
- スイッチ引きひもを引っ張ると、明るさが切り替わります。

※壁スイッチのある場合、あらかじめ壁スイッチをONにし、スイッチ引きひもを操作してください。



### ■器具の傾き調整について

- アジャスタ部の電源コードを屈曲させ、器具の傾きを調整してください。



### ■器具の高さ調整について

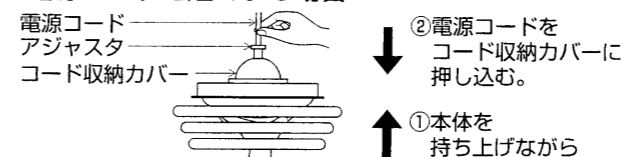
- 電源コードの長さは吊りクリアより短くしないでください。(電源コードで器具を吊らないでください。) 破損・落下によるけがの原因になります。

#### 1 電源を切る

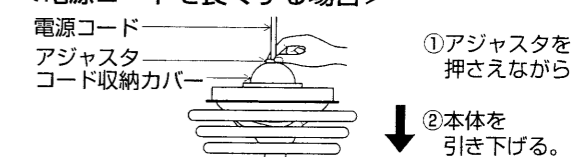
#### 2 電源コードを調整する

※調整後、アジャスタを引き上げて固定してください。

##### <電源コードを短くする場合>



##### <電源コードを長くする場合>



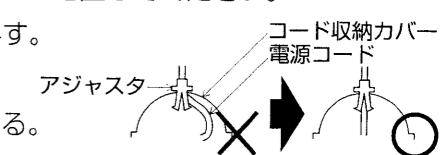
##### <コード収納カバーから引き出せない場合>

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り外し、コード収納カバーを本体から取外す。

② 電源コードがアジャスタ中央にくるように直す。

③ ■取付手順を参考にコード収納カバーを本体に取付け、器具を取り付ける。



### ■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。
- 点灯および消灯直後に音が発生する場合があります。熱による器具構成材料の収縮音です。ひどい場合は購入店にお申し出ください。
- 多灯用器具は間引き点灯しないでください。過大電流により安定器の短寿命の原因になります。

### ■故障ではありません

以下のような症状は、ランプが寿命末期になり、器具の保護回路が働いたためで、故障ではありません。

点灯中に突然ランプが...

- 消灯もしくは点滅する
- 消灯して暗くなったり、豆球が点灯する
- 調光操作ができなくなったりする

いずれの場合も電源を入れ直すと再び点灯するが、しばらくすると同じ状態になる

電源を切ってランプを交換して電源を入れ直せば正常に点灯します。