

# 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。

## ■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。

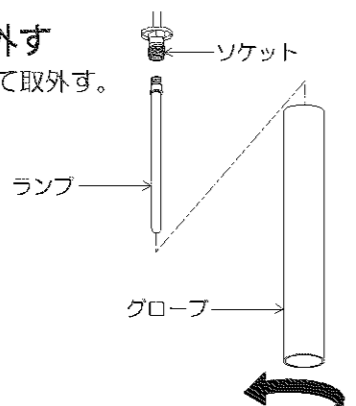
間違った種類、ワット数のランプを使用すると火災の原因になります。

### △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 グローブを取外す

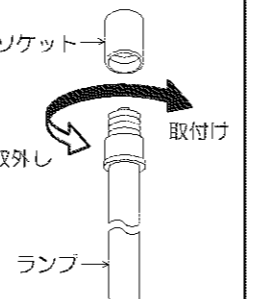
グローブをゆるめて取外す。



#### 3 古くなったランプを取外す

#### 4 新しいランプを取付ける

ランプの取付けは丁寧に、確実に行ってください。  
落によるけがの原因になります。



#### 5 グローブを取付ける

■施工手順5を参考にグローブを取付ける。

#### 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。
- 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>

1. 取扱説明書、本体添付ラベルなどの注記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。
2. 保証期間は製品お買い上げ日より1年間です。  
但し、当光灯安定器 HID 装置の安定器は3年間です。
3. ランプ／グローブ／点灯管／台座などの消耗品は、対象外といたします。
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。
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
  - (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
6. 保証書は日本国内においてのみ有効です。
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。

※This warranty is valid only in Japan.

### 保証期間 (お引渡し日より)

お買上年月日

取扱販売店名・工事店名・住所・電話番号

### 本体：1年間 安定器：3年間

お客様  
お名前  
ご住所  
電話 ( )

型 番 APE510415・APE510418

**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。

<b>!</b> <b>厳守</b>	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。	<b>!</b> <b>禁止</b>	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。
<b>!</b> <b>禁止</b>	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。 不安定な場所やペ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。	<b>!</b> <b>禁止</b>	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。
<b>!</b> <b>禁止</b>	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。	<b>!</b> <b>禁止</b>	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・電気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。
<b>!</b> <b>分解禁止</b>	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。	<b>!</b> <b>厳守</b>	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。
<b>!</b> <b>禁止</b>	器具のすきまや放熱穴などに金属性を差し込むないでください。 →感電・故障の原因になります。		

### !**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。

<b>!</b> <b>接触禁止</b>	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。	<b>!</b> <b>禁止</b>	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。
<b>!</b> <b>水ぬれ禁止</b>	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。	<b>!</b> <b>禁止</b>	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。
<b>!</b> <b>禁止</b>	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。	<b>!</b> <b>厳守</b>	

## ■定格

型 番	定格電圧	消費電力	使用ランプ
APE510415・APE510418	AC100V	40W	キセノンボーランプ L=225 40W(E17)×1

## ■施工前の確認

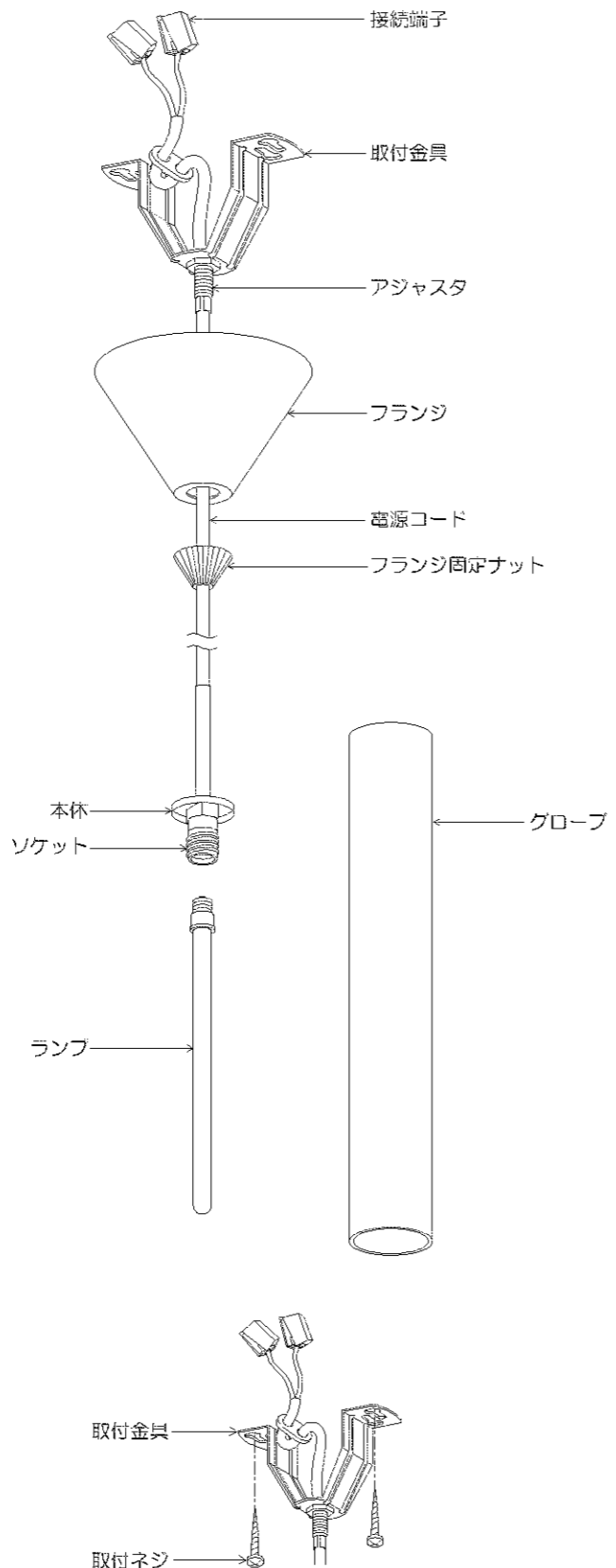
### 1 器具重量に耐えられるよう、取付部の強度を確保する

### 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。

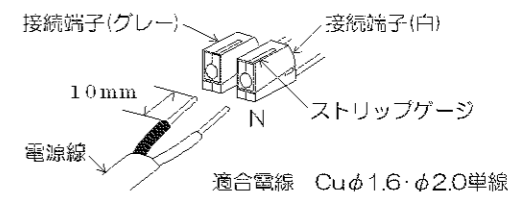
※この図は一部抽象化した共通部品です。  
※部品の有無・損傷を確認し、不備の際は取付けないでください。



### 2 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膜をむき、接続端子に確実に差し込む。

△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。



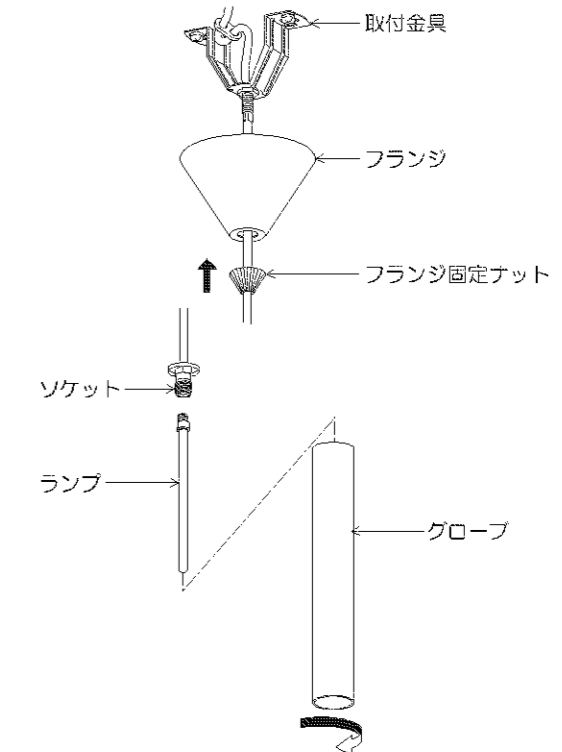
#### <電源線をはずす場合>

接続端子をねじりながら電源線を引き抜いてください。  
再結線の際は、傷ついた電源線を切り捨てて新しく  
むきなおしてから行なって下さい。  
曲がったり傷ついた電源線は接触不良、又は火災の  
原因となります。



### 3 フランジを取付ける

フランジを取付金具に合わせ、フランジ固定ナットで締め付ける。



### 4 ランプを取付ける

### 5 グローブを取付ける

グローブをソケットに合わせて締め付ける。

※グローブとランプがぶつからないように  
してください。  
破損・落下によるけがの原因になります。

### 6 点灯の確認を行なう

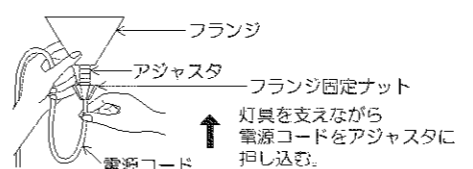
## ■器具の高さ調整について

### 1 電源を切る

### 2 灯具を支えながらフランジ固定ナットをゆるめる

### 3 電源コードを調整する

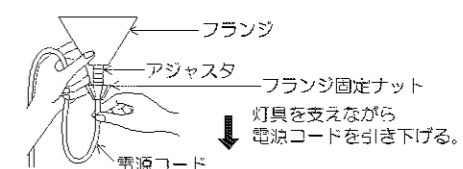
#### <電源コードを短くする場合>



※電源コードの調整が固い場合は、一旦、フランジ固定ナットをアジャスタ  
から取外し、もう一度2回転程締め付け、仮止めしてください。

※約75cmまで調整できます。

#### <電源コードを長くする場合>



### 4 フランジ固定ナットを締め付ける