

**!** 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。
- 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。

### ■電球形蛍光ランプ使用上のご注意

- 点滅を頻繁に繰り返す場所ではランプ寿命が短くなりますので向きません。
- 点灯直後は暗く約30秒で明るくなります。
- 点灯直後約20分間は明るさや光色が若干変化します。

### ■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。

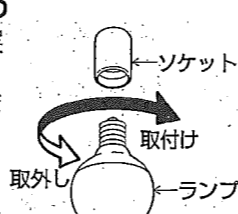
**△注意** 点灯中や消灯直後は器具やランプが高温のため触らないでください。やけどの原因になります。  
しばらくしてから行なってください。

#### 1 電源を切る

#### 2 古くなったランプを取外す

#### 3 新しいランプを取り付ける

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



#### 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>

1. 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。
2. 保証期間は製品お買い上げより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。
3. 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。
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、指定外の使用電圧(電圧、周波数)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。

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 ( )
-------------	----------------------

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 AHN600061  
GHN600028

**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> 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。 一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。
<b>!</b> 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・壁取付両用器具です。傾斜天井に取付ける場合は90°までにしてください。 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。	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> 厳守	90°を超える傾斜天井 補強のない場所	器具と被照射面の距離は表示および説明書に従って取付けてください。 →照射距離が制限より近すぎると被照射物の変質・変色または焼損による火災の原因になります。
<b>!</b> 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> 禁止	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。	

#### !**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> 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。
<b>!</b> 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わないでください。 →火災の原因になります。
<b>!</b> 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
AHN600061・GHN600028	AC100V	50/60Hz 共用	10W	EFG 15形(E26)×1

取説No. C118-223 HR/S-T-03

## ■施工前の確認

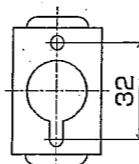
### 1 器具重量に耐えられるよう、取付部の強度を確保する

### 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り付ける。  
変色やサビの原因になります。

### 3 取付ピッチ

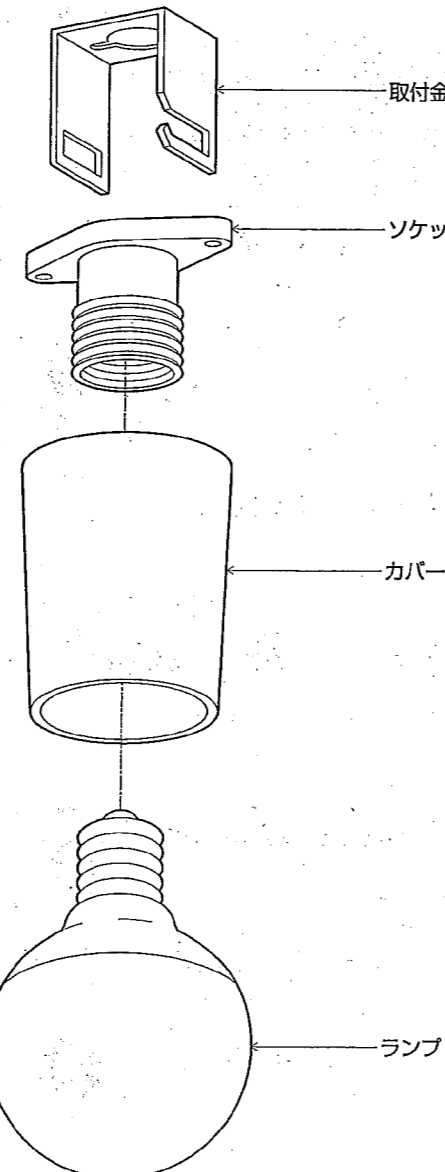
右図は器具を取付面から見た図です。



## ■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。



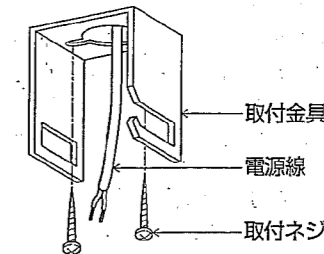
## 〈付属部品〉



取付ネジ ····· 2本

### 1 取付金具を取付ける

取付金具に電源線を通し、取付ネジで取付ける。



### 2 電源線を接続する

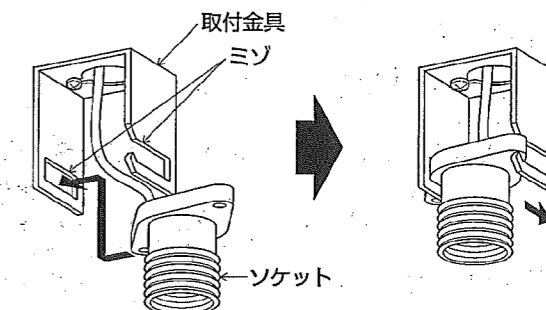
ソケットのストリップゲージに合わせて電源線の被覆をむき、確実に差し込む。また、送り配線は照明器具専用とする。(送り容量15A以下)  
はずす時ははずし穴にφ1.6の電線などを差し込み、電源線を抜く。

△警告 電源の接続は確実に行ってください。  
接続が不完全な場合や容量オーバーした場合は火災の原因になります。



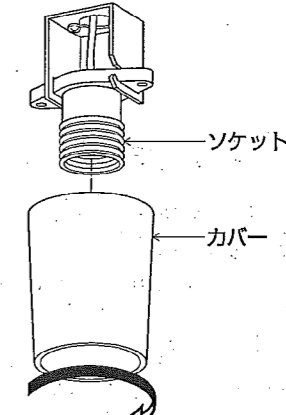
### 3 ソケットを取付ける

取付金具のミゾにソケットの端をはめ込む。



### 4 カバーを取付ける

カバーをソケットに合わせ、矢印方向に回して取付ける。



### 5 ランプを取付ける

### 6 点灯の確認を行なう

## ■照射距離について

- 照射距離により天井などの被照射面が変色・変質するおそれがあります。天井などの被照射面との距離は10cm以上離してください。

