

## ■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。

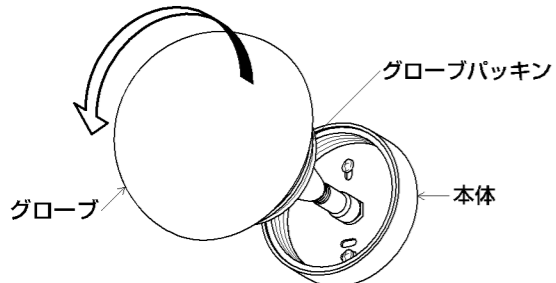
△警告 指定のランプ以外は使用しないでください。  
間違った種類、ワット数のランプを使用すると火災の原因になります。

△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

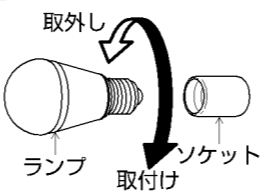
### 2 グローブを取り外す

グローブを矢印方向に回して本体より取外す。



### 3 古くなったランプを取り外す

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



※白熱ランプは使用できません。

### 5 グローブを取り付ける

■施工手順5を参考にグローブを取り付ける。

### 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、指定外の使用電源電圧、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)本体:1年間 安定器・LED電源/モジュール:3年間

お買上年月日

お客様 お名前  
ご住所

電話 ( )

取扱販売店名・工事店名・住所・電話番号

※This warranty is valid only in Japan.

# KOIZUMI コイズミ照明器具

型 番 AU42378L

施工取扱説明書

保存用

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		
<b>!</b> 厳守	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> 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。	
<b>!</b> 禁止	器具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	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> 禁止	タイル面などの取付面に凹凸がある場合はすき まを埋めてください。本体パッキンと取付面とのすきまを防水シールな どで埋めてください。 →火災・感電の原因になります。 パッキン外周部にもシール剤を塗りつけてください。	
<b>!</b> 厳守	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> 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		
<b>!</b> 接触禁止	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> 禁止	点灯中や消灯直後は器具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> 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。	
<b>!</b> 厳守	ガス機器など、温度が高くなるものの近くへの 取付けや、器具の近く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> 厳守	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 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。	

## ■定格

型番	光色	入力電流	消費電力	使用ランプ
AU42378L	昼光色相当(6700K)	0.15A	9.0W	LDA9-G/KU/YK/W(E26)×1
	電球色相当(2000K)	0.12A	6.6W	

## ■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

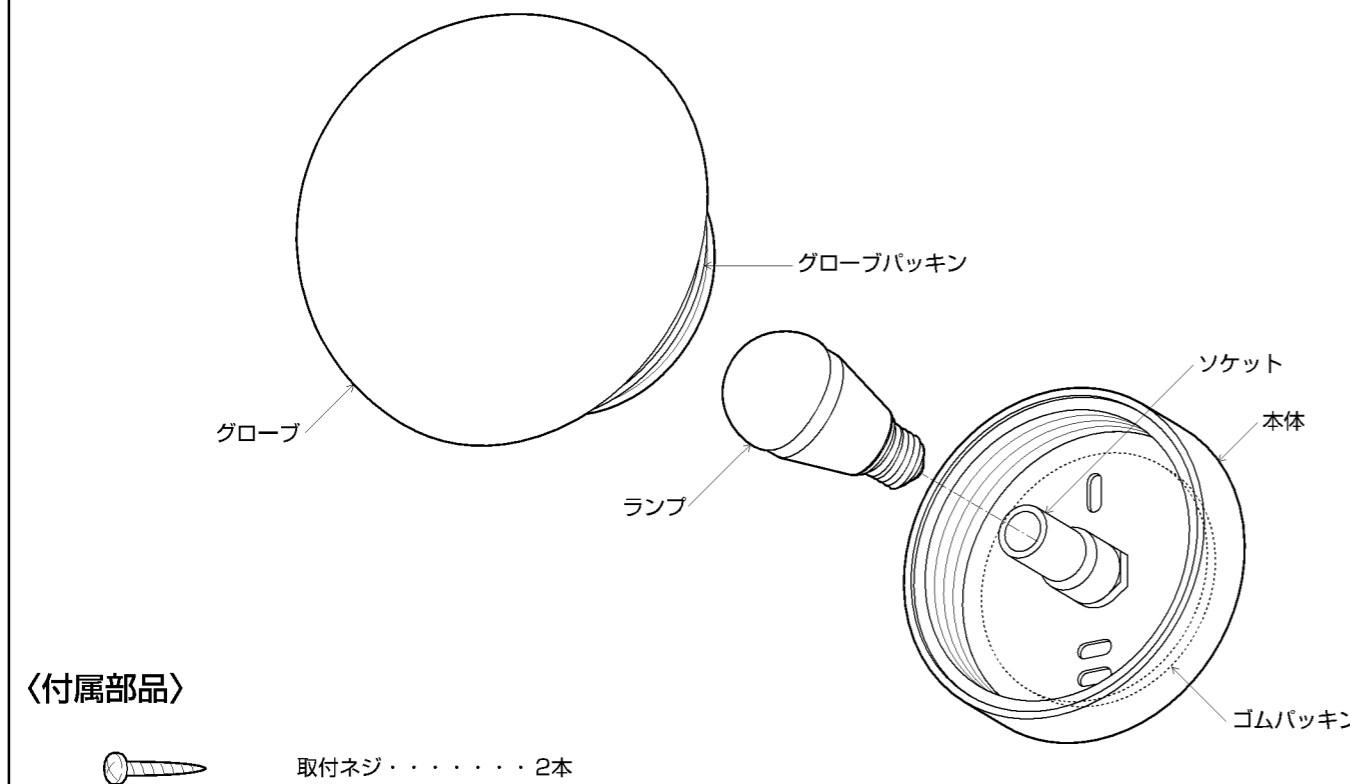
### 2 取付面が十分乾燥していることを確認する

器具や取付面の変色の原因になります。

## ■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。

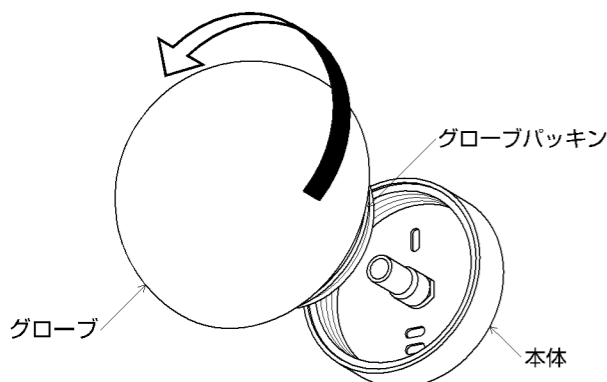
※この図は一部抽象化した共通部品図です。

※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。



### 1 グローブを取外す

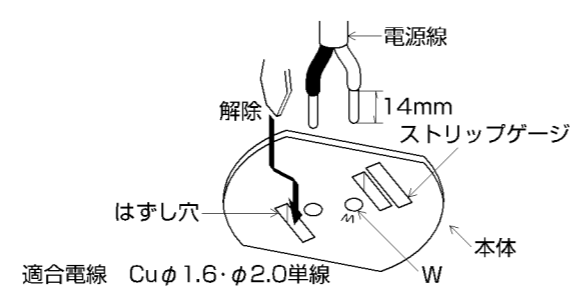
グローブを矢印方向に回して取外す。



### 2 電源線を接続する

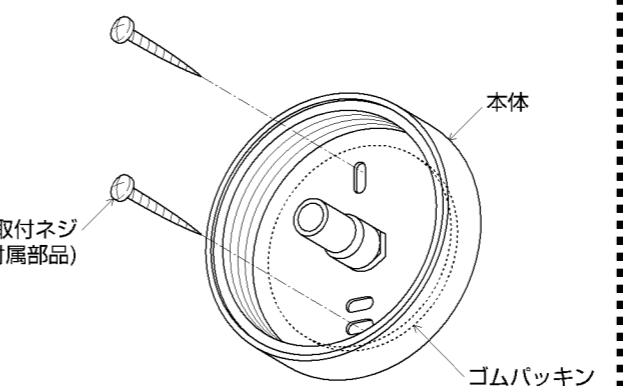
本体のストリップゲージに合わせて電源線の被覆をむき、確実に差し込む。  
はずす時ははずし穴にマイナスドライバーを差し込み、電源線を抜く。

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



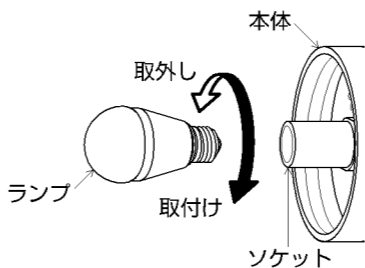
### 3 本体を取付ける

ゴムパッキン、本体を付属の取付ネジで取付ける。



### 4 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。  
落下によるけがの原因になります。



### ■光色を切り替える (プルレス操作)

#### ●壁スイッチをONにすると点灯します。

- ・壁スイッチをOFFにし、約2秒以内にONにすると光色の切り替えができます。
- ・壁スイッチをOFFにし、約20秒以上過ぎてからONにすると昼光色相当で点灯します。

#### ●1つの壁スイッチで2台以上の器具をプルレス操作することは避けてください。

#### <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(5路配線)までとしてください。5個(6路配線)以上使用されますとプルレス動作が正常にはたらかない場合があります。  
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。



### ! 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。
- ・点灯および消灯後に器具構成材料の熱伸縮により若干のきしみ音が発生することがありますが、異常ではありません。
- ・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に使うと、表示が暗くなったり点灯しないことがあります。