

## ■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。

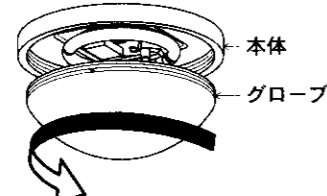
△注意 点灯中や消灯直後は器具やランプが高温のため触らないでください。やけどの原因になります。  
しばらくしてから行なってください。

△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 グローブを取外す

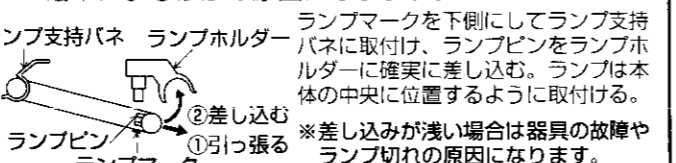
グローブを矢印方向に回して本体より取外す。



### 3 古くなったランプを取り外す

### 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。  
落下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4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。
- 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しまいます。定期的に交換しましょう。
- 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。

<アフターサービスについて>

- 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・H.I.D.器具の安定器は3年間です。
- ランプ・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、指定外の使用電圧(電圧、周波数)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)

お買上げ月日

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 AUG536210・AUG536211

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			
	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。
	この器具は一般住宅用防雨・防湿型です。業務用浴室・サウナ風呂などの高温多湿な場所では使用できません。 →火災・感電の原因になります。		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。
	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45°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。 →火災・感電・落下によるけがの原因になります。		アース端子(線)がついている器具は必ず電気設備の技術基準に従って、接地(アース)工事を行ってください。 →アースが不完全な場合、感電の原因になります。
	45°を超える傾斜天井 不安定な場所 補強のない場所		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。
	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。		パッキン外周部にもシール剤を塗りつけてください。
	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。		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。
	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			
	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。		ガス機器など、温度が高くなるものの上への取付けや、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。
	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。		この器具は周波数が50Hz用と60Hz用の区別があります。必ず取付ける地域の周波数と器具の周波数が合っているか確認してください。 →間違って使用すると火災の原因になります。

## ■定格

型番	定格電圧	周波数	消費電力	使用ランプ	使用電子点灯管
AUG536210・AUG536211	AC100V	50または60Hz	32W	FCL 30×1	FE-1EX1

## ■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。

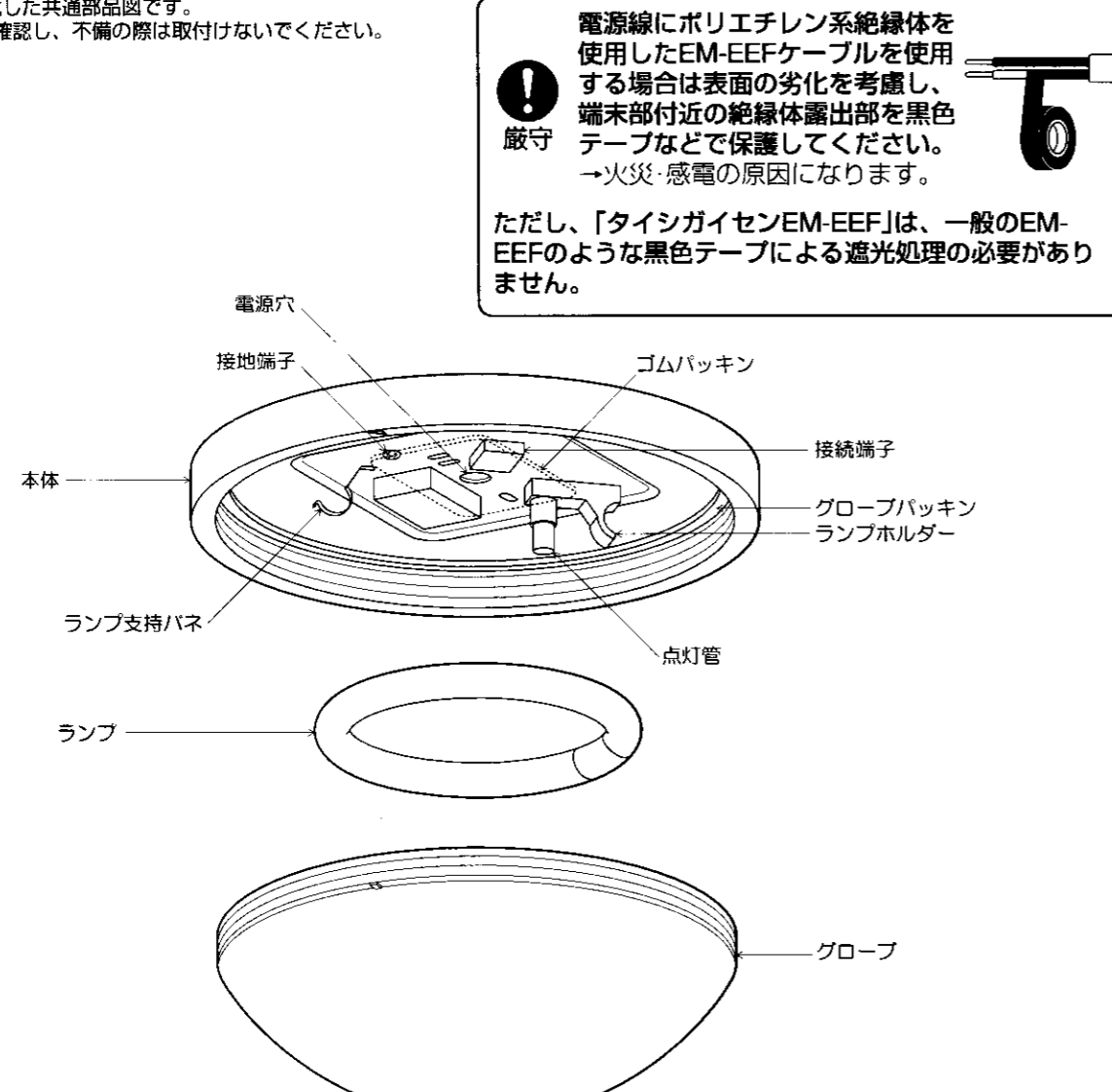
### 3 メタルラス張り、ワイヤラス張り、金属板張りの造営物に取付ける場合

器具の金属部分と電気的に接続しないように施工する。

## ■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



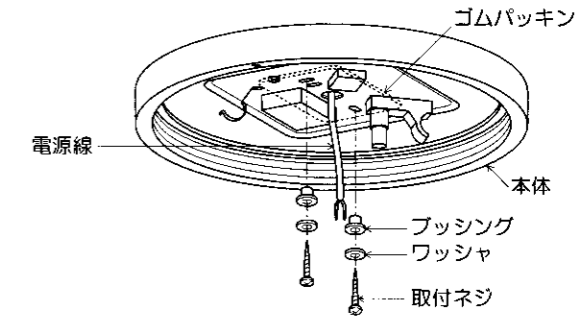
ワッシャ ······ 2枚



ブッシング ······ 2個

### 1 本体を取付ける

ゴムパッキン、本体に電源線を通し、ブッシング、ワッシャ、取付ネジで取付ける。

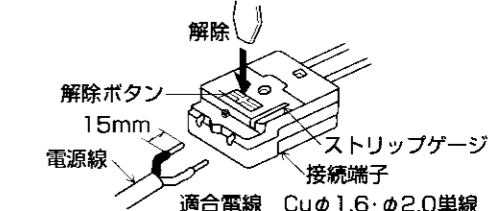


### 2 電源線を接続する

ストリップゲージに合わせて電源線の被覆をむき、接続端子に確実に差し込む。  
はずす時は解除ボタンを押し、電源線を抜く。

※D種(第三種)接地工事を行なう。

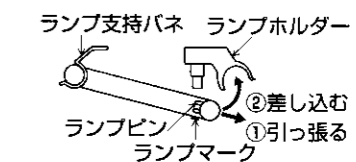
△警告 電源の接続を確実に行なってください。  
接続が不完全な場合は火災の原因になります。



### 3 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。

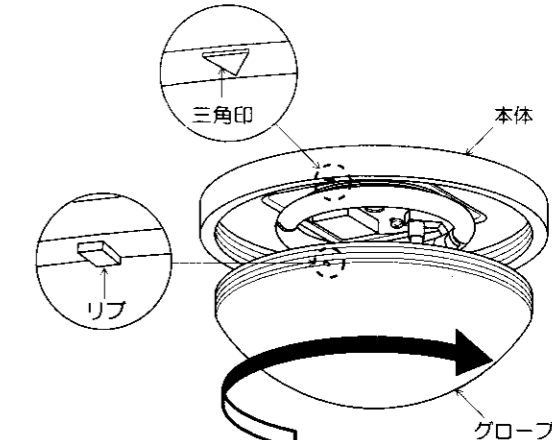
※差し込みが浅い場合は器具の故障やランプ切れの原因になります。



### 4 グローブを取付ける

グローブのリブと本体の三角印を合わせ、矢印方向に回して取付ける。

※無理な力は加えないでください。



### 5 グローブ取付け後の確認を行なう

グローブに傾きやゆるみ等がなく、正しく取付け出来ているか。

※取付けが不十分な場合、グローブ落下の原因になります。

### 6 点灯の確認を行なう

!  
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。
- ・この器具は電子スター式照明器具です。電子点灯管「FE-1E」を使用しています。グロースタータ式の点灯管を使用されますと瞬時に点灯せず、時間がかかります。
- ・点灯方式が電子スター式のため点灯する時に音が発生する場合があります。始動時の音は異常ではありません。
- ・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、異常ではありません。
- ・電源スイッチを繰り返し入り切りすると、点灯しなくなります。  
この場合は、電源スイッチを切って30秒以上経過後入れ直してください。