

## MP40403

このたびは、マックスレイ照明器具をお買い上げいただきまことにありがとうございます。ご使用になる前に必ず本説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。

## 施工者様へのお願い

器具の取付け、電気工事は電気設備技術基準に従って、有資格者が行って下さい。一般の方の工事は法律で禁止されています。工事終了後、この説明書は必ずお客様にお渡し下さい。

## 安全に施工していただくために

## △警告

- この器具は一般屋内用天井吊り下げ照明器具です。床や壁に取付けたり、下記の使用環境、条件では使用しないでください。**感電・火災・落下の原因**となります。
  - ・周囲温度が35°C以上の所
  - ・屋外の水のかかる所や、風呂場など湿気の多い(湿度85%以上)所
  - ・振動・衝撃の激しいところや、腐食性ガス・可燃性ガスの生じる所
  - ・粉塵の多い所
- 器具の施工は取扱説明書に従い確実に行ってください。施工に不備があると、**火災・感電・落下の原因**となります。
- 器具を改造しないでください。**火災・感電の原因**となります。

## △注意

- 器具に表示された電源電圧の±6%以内で使用してください。**火災・感電の原因**となることがあります。
- 器具の取付け方向には制限のあるものがあります。器具表示にしたがって正しい向きに取付けてください。**火災や落下の原因**となります。

## ■付属品 商品には下記の物が同梱されています

- 取扱説明書×1
- 木ビス×2

## ■取付方法 図は抽象化した共通図です

## 1.取付け前の確認。

- 器具重量や電球(ランプ)の交換など器具の保守・点検の際にかかる力に十分に耐える様、取付け部の強度を確保してください。

## 2.電源線とリード線を結線する。

- 右図参照
- リングスリーブ(別途)で結線後、電気設備技術基準や内線規定に従って、確実に絶縁処理を行ってください。
- 送り配線不可。

## 3.取付金具を取付ける。

- 右図参照
- 付属の木ビスで確実に固定してください。

## 4.電線を取付金具内にまとめる。

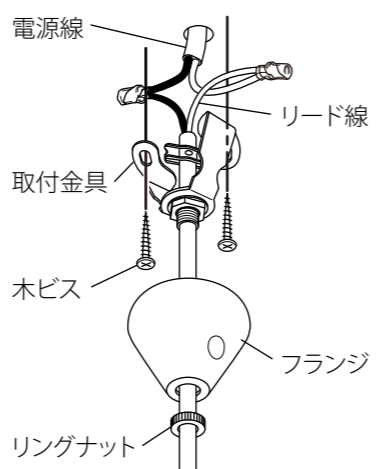
- 電源線やリード線を取付金具とフランジの間にはさみ込まない様、取付金具内にまとめてください。

## 5.フランジをかぶせ、リングナットを締め付ける。

- 右図参照

## 5.電球(ランプ)を取付ける。

- 右面電球(ランプ)交換参照
- 本体表示・裏面適合電球(ランプ)一覧表にしたがって、指定された電球(ランプ)を使用してください。指定以外の電球(ランプ)を使用すると、**火災の原因**となることがあります。



## 適合電球(ランプ)一覧表 (口金E 26)

電球 (ランプ)	使用可能範囲
J プチランプ	60Wまで
シャンデリア球	40Wまで
ビーム球	120Wまで
レフレクター球	150Wまで
屋外用レフレクター球	135Wまで
ハロゲンエナジーセーバー	45Wまで
ハロゲンビーム球	100Wまで
小型ハロゲンビーム球	50Wまで
PAR20ハロゲンビーム球	50Wまで
EFD	25W形まで
S-EFD	25W形まで
EFA	25W形まで
EFGΦ95	25W形まで
EFGΦ70	15W形まで
EFTC	15W形まで
EFT	15W形まで
EFR	25W形まで
EFBR	16Wまで

ご使用前に、この説明書を必ずお読みの上正しくお使いください。

## 安全にご使用いただくために

### ⚠ 警 告

- 器具や電球(ランプ)を布や紙など燃えやすいもので覆わないでください。火災・感電の原因となります。
- 電球(ランプ)交換の際には、本体表示にしたがって、指定された電球(ランプ)を使用してください。指定以外の電球(ランプ)を使用すると、火災や器具故障の原因となります。
- 器具を改造しないでください。火災・感電・器具故障の原因となります。
- 万一、煙が出たり、変な臭いがするなどの異常状態のまま使用すると、火災・感電の原因となります。すぐにスイッチを切ってください。異常がおさまったことを確認して、電器店・工事店に修理をご依頼ください。

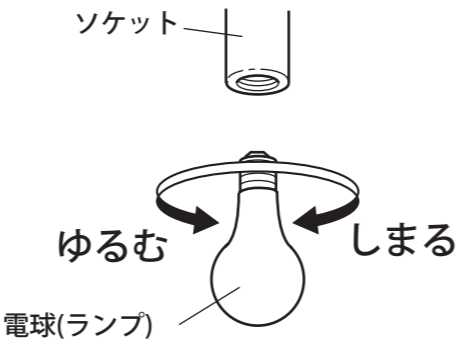
### ⚠ 注 意

- 電球(ランプ)交換や、お手入れの際は、安全のため電源を切ってから行ってください。やけど・感電の原因となることがあります。
- 電球(ランプ)と商品などの被照射物との距離には制限があるものがあります。器具表示にしたがって十分な距離をとってください。商品の退色だけでなく、火災の原因となることがあります。

## ■電球(ランプ)交換

※必ず電源を切ってから行なってください。

- 電球(ランプ)の交換は、電源を切り器具の温度が下がってから行ってください。点灯中や消灯直後は、やけどや感電の原因となることがあります。
- 電球(ランプ)交換の際には、本体表示にしたがって指定された電球(ランプ)を使用してください。指定以外の電球(ランプ)を使用すると、火災の原因となることがあります。



## ■器具の寿命

- 照明器具には寿命があります。設置して10年（使用条件は周囲温度30°C、1日10時間点灯、年間3000時間点灯です。）経つと、外観に異常がなくとも内部の劣化は進行しています。点検・交換してください。
- 周囲温度が高い場合、点灯時間が長い場合などでは寿命が短くなります。

## ■器具の保証

- この商品の保証期間は1年間です。ただし、安定器は3年間です。ランプ・グローランプ等の消耗品は除きます。詳細は弊社カタログ及びホームページの最新版をご参照ください。
- 保証書が必要な場合は、弊社代理店または弊社営業所へお申入れください。
- 弊社はこの照明器具の補修用性能部品（電気部品）を製造打ち切り後、6年間保有しています。補修用性能部品には、同等機能を有する代替品を含みます。

## ■器具の点検

- 1年に1回は弊社ホームページ記載の「安全チェックシート」に基づき自主点検してください。3年に1回は工事店等の専門家による点検をお受けください。点検せずに長時間使い続けると、火災・感電・落下の原因になります。

## ■器具のお手入れ

- 汚れを落とす場合は、必ず電源を切って行なってください。感電・やけどの原因となります。石鹼水にひたした柔らかい布を、よく絞ってふきとり、乾いた布で仕上げてください。シンナー・ベンジンなどの揮発性のものでふいたり、殺虫剤をかけたりしないでください。変色・変質の原因となります。

### 本製品に関する相談窓口

**ウシオライティング株式会社** 東京 03-3552-8287  
大阪 06-6734-6100  
<http://www.maxray.co.jp>

## MEMO