

### MB50338

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、有資格者が行ってください。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ください。

## 安全に施工していただくために

### ⚠ 警告

- この器具は防雨形壁面直付け照明器具です。天井や床に取付けたり、下記の使用環境、条件では使用しないでください。**火災・感電・落下の原因**となります。
  - ・周囲温度が 35℃以上の所
  - ・粉塵の多い所
  - ・振動・衝撃の激しい所や、腐食性ガス・可燃性ガスの生じる所
- 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。
- 凹凸のある面に取付けしないでください。防水性能が損なわれ、**火災・感電・漏電の原因**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。器具表示に従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。
- アース工事は、電気設備の技術基準に従って確実に行ってください。アースが不完全な場合は、**感電の原因**となります。
- LEDには光色や明るさにバラツキがあります。同じ品番でも商品ごとに違いがでる場合があります。
- 調光回路では使用出来ません。

### ■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
- 木ネジ(絶縁ブッシング付)×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.取付板を外す。

- 右図参照
- フランジ固定ナットを緩めフランジをずらし、本体固定ナットを外して取付板を外す。

#### 3.防水パッキン・取付板を取付ける。

- 右図参照
- 防水パッキン・取付板に電源線・アース線を通し木ネジ(絶縁ブッシング付)で確実に取付けてください。

#### 4.電源線とリード線を結線し、アース線をアースターミナルに接続する。

- 右図参照
- この時、必ずD種接地工事を行ってください。

#### 5.本体を取付ける。

- 右図参照

#### 6.フランジを固定し、取付面を防水シールする。

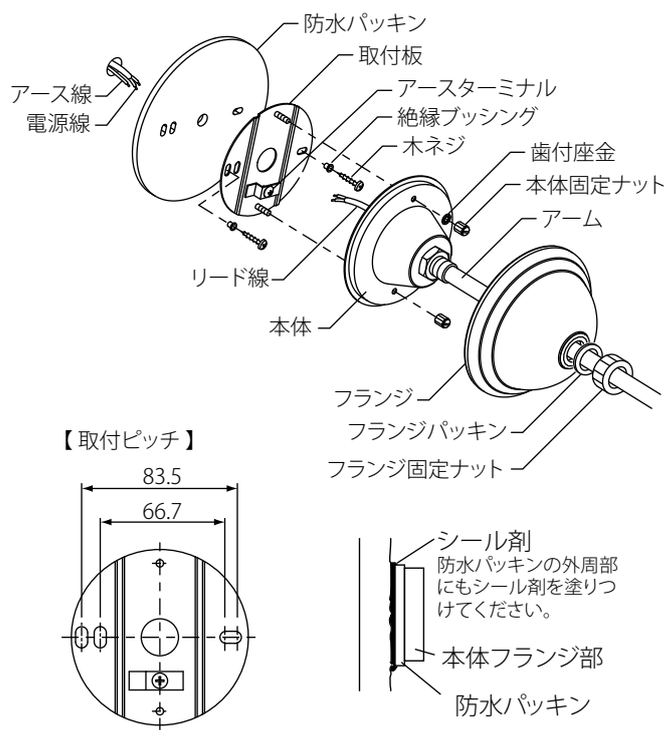
- 右図参照

#### 7.電球(ランプ)を取付ける。

- 裏面電球(ランプ)交換参照
- 本体表示に従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。

#### 8.グローブを取付ける。

- 裏面グローブの脱着参照



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。

**保管用**

## 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、本体表示に従って、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。

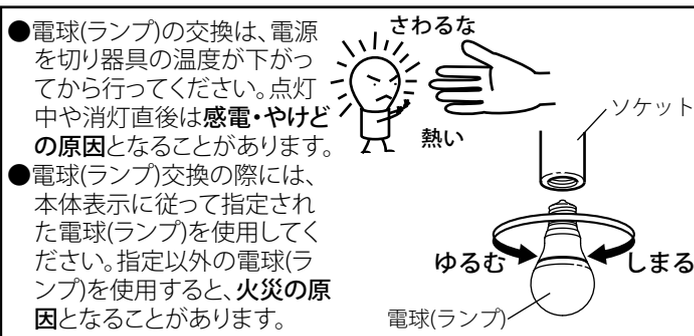
### ⚠ 注意

- 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。**感電・やけどの原因**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。器具表示に従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。
- LEDには光色や明るさにバラツキがあります。同じ品番でも商品ごとに違いがでる場合があります。
- 調光回路では使用出来ません。

### ■グローブの脱着



### ■電球(ランプ)交換



### ■設計性能データ

| 器具型番    | 定格電圧   | 入力電流  | 消費電力 | 指定LEDランプ                                  | LEDランプ寿命 | 調光 |
|---------|--------|-------|------|---|----------|----|
| MB50338 | AC100V | 0.14A | 7.8W | 東芝製 LDA8L-G/60W/2×1<br>ME99865-91 (2700K) | 40,000時間 | 不可 |

### ■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℃、1日10時間点灯、年間3000時間点灯です。)経つと、外観に異常がなくて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ってください。**感電・やけどの原因**となります。石鹸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。

### ■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・グロー点灯管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し入れください。
- 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。

#### 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>