

## 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。 <b>火災・感電の原因</b> 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、 <b>火災・器具故障の原因</b> となります。 ●器具を改造しないでください。 <b>火災・感電・器具故障の原因</b> 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、 <b>火災・感電の原因</b> 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。 <b>感電・やけどの原因</b> となる場合があります。 ●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、 <b>火災の原因</b> となる場合があります。 ●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。 ●調光回路では使用できません。

### ■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。

### MP40582・40583

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。 <b>火災・感電・落下の原因</b> となります。 <ul style="list-style-type: none"><li>・周囲温度が30℃以上の所</li><li>・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</li><li>・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</li><li>・粉塵の多い所</li></ul>
●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、 <b>火災・感電・落下の原因</b> となります。
●器具を改造しないでください。 <b>火災・感電の原因</b> 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。 <b>火災・感電の原因</b> となる場合があります。
●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。 <b>火災や落下の原因</b> 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。
●調光する際は、指定の位相制御調光器と組み合わせてご使用ください。 <b>チラツキ発生の原因</b> 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
- 木ネジ×2

### ■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	適合調光器(位相制御)
MP40582	AC100V	0.08A	4.2W	TOSHIBA製 LDA4L-G-E17/S/40W × 1 ME99116-91 (2700K)	40,000時間	不可	—
MP40583	AC100V	0.10A	5.3W	TOSHIBA製 LDA5L-G-E17/S/D40W × 1 ME99861-91 (2700K)	40,000時間	可(0~100%)	TOSHIBA製 WDG9001

### ■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

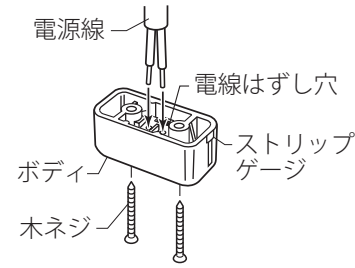
- 汚れを落とす場合は、必ず電源を切って行なってください。**感電・やけどの原因**となります。石鹸水にひたした柔らかい布を、よく絞ってふきとり、乾いた布で仕上げてください。シンナー・ベンジンなどの揮発性のものでふいたり、殺虫剤をかけたりしないでください。**変色・変質の原因**となります。

本製品に関する相談窓口
<b>ウシオライティング株式会社</b> 東京 03-3552-8287 大阪 06-6304-0505 名古屋 052-218-4521 http://www.maxray.co.jp 福岡 092-431-7824

■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する。
- 調光器と組合せて使用する際は、単独取付時11台、連接取付時8台までとなります。



電源線の外部被覆をストリップゲージに合わせて取り、確実に差し込む。

- 差し込みが不十分な場合、接触不良により**火災の原因**となります。
- 外す時は、電線はずし穴にマイナスドライバーなどを差し込み、電源線を引っ張ってください。

木ネジで確実に取付けてください。

2. 飾りセードの向きを変更する。

(MP40582のみ)

- 飾りセードの向き変更方法 参照

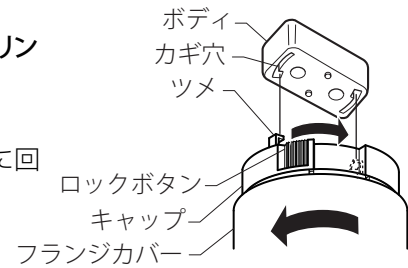
3. 引掛けシーリングのボディを取付ける。

- 右図 参照

4. 引掛けシーリングのボディに引掛けシーリングのキャップを取付ける。

- 右図 参照

- 取付け後フランジカバーを時計方向に回して、取付けてください。



フランジカバーを反時計方向に回して取外し、カギ穴の中が広がっている部分にツメを合わせて差し込み時計方向にカチッと音がするまで回して固定する。

- 取付けが不十分な場合**落下の原因**となります。
- 外す時は、ロックボタンを押しながら反時計方向に回してください。

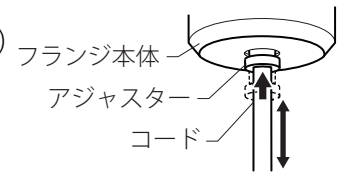
5. コード長さを調整する。

- 右図 参照

6. 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。



アジャスターをフランジ本体方向へ押し上げコード長を調整してください。調整後はアジャスターを引き下げ、確実にコードを固定してください。

■飾りセードの向き変更方法

1. 本体を取外す。

- シリコンセードを折り曲げた状態で、本体ユニットを上から押して取外してください。

- 右図 参照

2. ソケットカバーを取外す。

- ローレットナットを緩めて外し、アームの間からソケットカバーを取外してください。

- 下図 参照

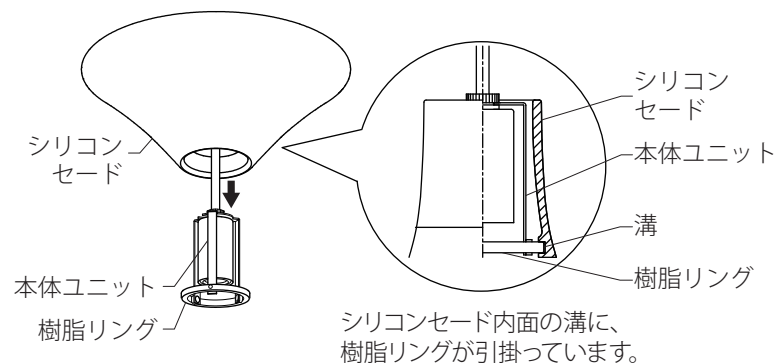
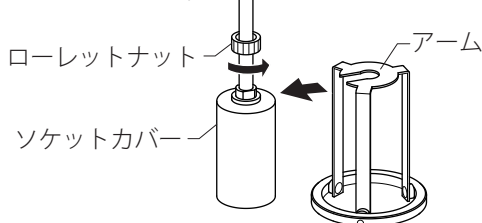
3. シリコンセードを取外す。

- 右図 参照

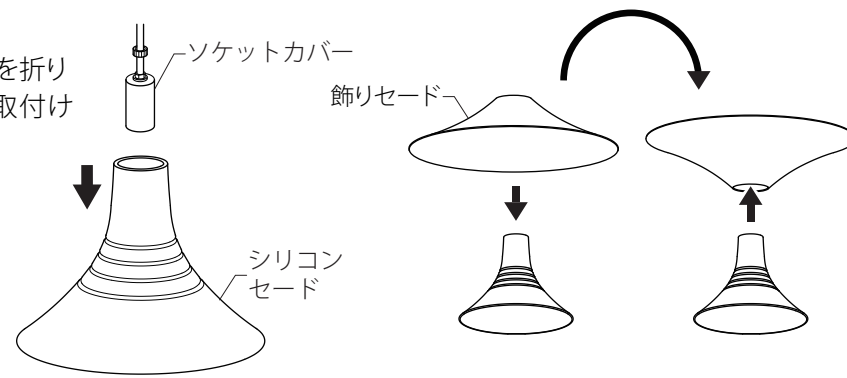
4. 飾りセードの向きを変更する。

- 右図 参照

- 飾りセード取付け後は、シリコンセードを折り曲げずに、逆の手順で本体ユニットを取付けてください。



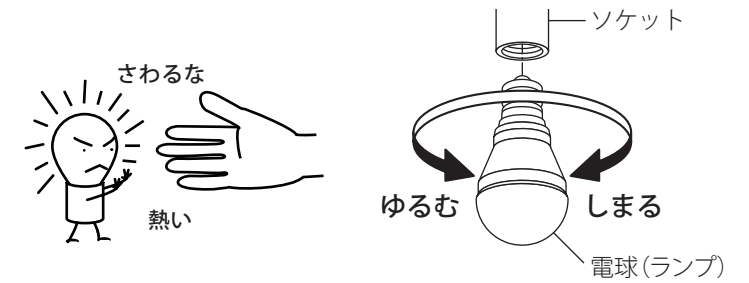
シリコンセード内面の溝に、樹脂リングが引掛っています。



■電球(ランプ)交換

- 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、**感電・やけどの原因**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。



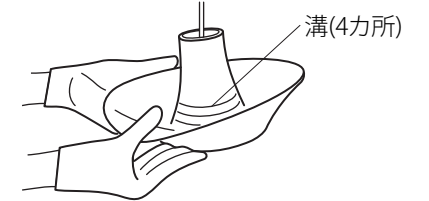
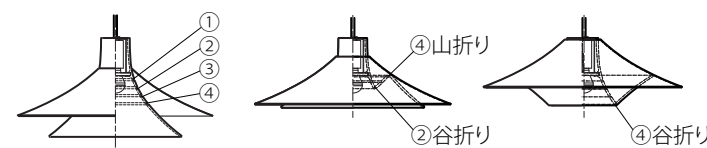
■シリコンセードの取扱い

- 溝部でセードを折り曲げることで、セード形状をアレンジできます。その際、器具に無理な力を加えない様にご注意ください。器具が破損し、**火災・感電・落下の原因**となります。

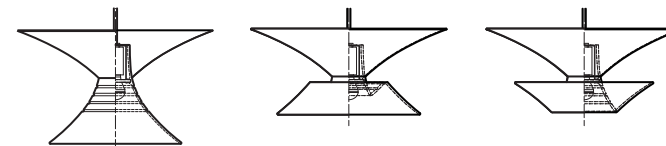
- 点灯中にやむを得ずセード形状の変更をする際は、やけど防止のために布製の手袋などをしてください。

セード形状変更例

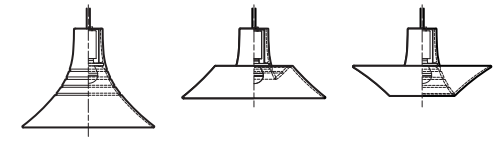
MP40582



MP40582(セード向きを変更した場合)



MP40583



- セードを折り曲げると多少のゆがみ、傾きが生じる場合があります。
- 折り曲げた状態で長期間使用すると、折り目がつく場合があります。
- シリコンゴムをセードの素材に使用している為、特有の臭いがありますが、徐々に無くなります。