MP40606 • 40607 • 40608 • 40609

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

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。火災・感電・落下の原因となります。
 - ・周囲温度が30℃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・衝撃の激しい所や、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。
- ●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。チラツキ発生の原因となります。

■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 ●木ネジ×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。

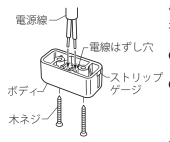
- ●器具重量や電球(ランプ)の交換など器具の保守・点検 の際にかかる力に十分に耐える様、取付け部の強度 を確保してください。
- ●調光器と組合せて使用する際は、 OP01230取付時: 単独取付時27台、連接取付時24台 OP01346取付時: 単独取付時47台、連接取付時39台 までとなります。
- 2.引っ掛けシーリングのボディを取付ける。
- ●右図 参照
- 3.引っ掛けシーリングのボディに引っ掛けシーリングの キャップを取付ける。
 - ●右図 参照
 - ●取付け後フランジを引き上げてください。

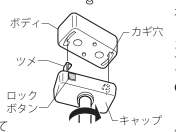
4.電球(ランプ)を取付ける。

- ●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。
- 5.コード長さを調整する。

(MP40608・MP40609のみ)

●右図 参照





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 一などを差し込み、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。

カギ穴の巾が広くな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。

- ①固定ナットをゆるめる。
- ②コード長さの調整を行う。
 - コードを短くする時は灯具内にコードを押 しこみ、長くする時は灯具からコードを引 きだす。
- ③固定ナットを取付ける。



安全にご使用いただくために

⚠警告

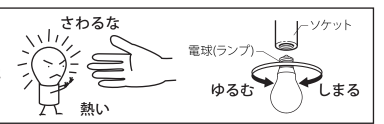
- ●器具や電球 (ランプ) を布や紙など燃えやすいもので覆わないでください。 **火災・感電の原因**となります。
- ●電球 (ランプ) 交換の際には、本体表示に従って、指定された電球 (ランプ) を使用してください。指定以外の電球 (ランプ) を使用すると、火災・器具故障の原因となります。
- ●器具を改造しないでください。火災・感電・器具故障の原因となります。
- ●万一、煙が出たり、変な臭いがするなどの異常状態のまま使用すると、**火災・感電の原因**となります。すぐにスイッチを切ってください。異常がおさまったことを確認して、電器店・工事店に修理をご依頼ください。

⚠ 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。
- ●調光する際は、指定の位相制御調光器と組み合わせてで使用ください。チラツキ発生の原因となります。

■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。



■設計性能データ

器具型番	入力電圧	入力電流	定格消費電力	指定LEDランプ	LEDランプ寿命	調光	適合調光器
MP40606 MP40607	AC100V	0.04A	2.5W	がオライティング 製 LDA3L-G/D/22/6A× 1 ME99215-87(2200K)	20,000時間	可 (3~100%)	OP01230 (位相制御)
				がわ行か製 LDG3L-G/D/22/9A × 1 ME99216-87(2200K)			OP01346 (位相制御)
MP40608 MP40609				がお行か製 LDG3L-G/D/22/12A × 1 ME99217-87(2200K)		可 (5~100%)	
		0.13A	7.8W	東芝製 LDA8L-G/60W/2 × 1 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。

■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

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