

取扱説明書 (シーリング)

ML30141-01 2021.0827

保管用

ML30141

(OP01688+OP01689)

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直付け照明器具です。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35℃以上の所(掘り込み天井等で使用する場合は、十分ご注意ください。)
 - ・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。
- スプリンクラーなどの防火設備に器具や直流電源装置の熱が影響しないように施工してください。**防火設備の誤作動などの原因**となります。
- 壁面に取付けしないでください。接触不良による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の組み合わせでご使用ください。**チラツキ発生の原因**となります。

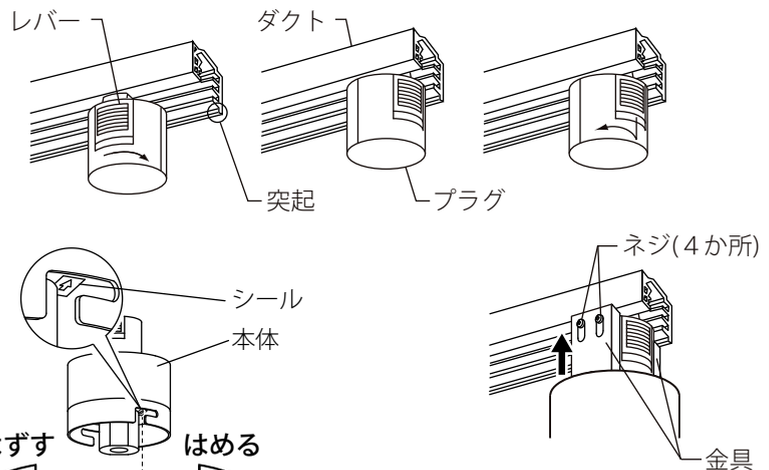
■付属品 商品には下記の物が同梱されています

- 取扱説明書×1

■取付方法 図は抽象化した共通図です

1.プラグをダクトに取付ける。

- レバー部分をダクトの突起部と逆側に合わせ、ダクトに押し込んだまま90°時計方向に回転させてください。
- 極性を間違えたまま無理に取付けると、**破損の原因**となります。
- 取付後ガタつく場合はネジ(4か所)を緩め、金具を持ち上げてネジ(4か所)をしっかりと固定してください。
- 外す時はレバーを押さながら反時計方向に回転させてください。
金具を上げている場合は、ネジ(4か所)を緩め金具を下げてから行ってください。
- 調光器と組合わせて使用する際は、適合調光器の容量80%以内でご使用ください。

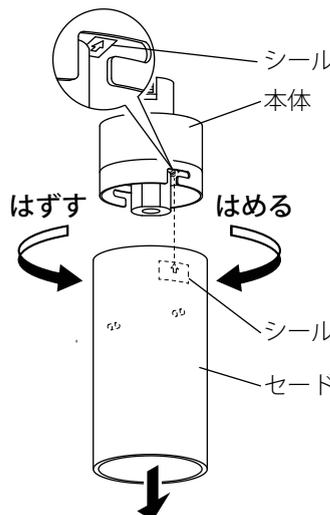


2.電球(ランプ)を取付ける。

- 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。

3.セード(別梱)を取付ける。

- 右図セードの脱着参照



【セードの脱着】

取付け

セード内面貼付のシール位置と、本体貼付のシール位置を合わせてセードを差し込み、カチッと鳴るまで回転させて固定してください。

取り外し

セードを回転させ、引き抜いてください。

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・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、**火災の原因**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。

■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、**やけどや感電の原因**となる場合があります。
- 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**となる場合があります。



■設計性能データ

入力電圧	入力電流	定格容量	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）
AC 100V	0.07A	7VA	5.9W	LDR6 inside(USHIO製) ME99950～99958 ME99970～99978	40,000時間	可(14～100%)	ウシオライティング製 OP01230-04
						可(14～100%)	ウシオライティング製 OP01346-00
						可(11～100%)	パナソニック製 WTC57582W
AC 100V	0.06A	6VA	5.0W	LDR5 Cシリーズ(USHIO製) ME99980～99982	30,000時間	可(5～100%)	ウシオライティング製 OP01230-04
						可(8～100%)	ウシオライティング製 OP01346-00

■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>