

MS10509

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

- この器具は防雨形直付け照明器具です。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
 - ・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
 - ・粉塵の多い所や、水はけの悪い所、風呂場など湿気が多い(湿度85%以上)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
- 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。

- 器具重量や照射角度の調節など器具の保守・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する。
- 調光器と組合せて使用する際は、指定調光器の容量80%以内でご使用ください。
 - ・位相調光器は施工条件によって接続容量(VA)が変化します。(施工条件ごとの接続容量(VA)については、調光器の取扱説明書をご確認ください。)

2.フランジから取付板を取外す。

- 袋ナットをゆるめて取外してください。

3.電源線・アース線をパッキンと取付板の電源穴に通し、取付板を取付ける。

- 取付板と取付け面との間にパッキンを入れてください。
- 壁面取付時はパッキンのミシン目を切り離して水抜き穴を作り、水抜き穴が下側になるように取付方向シールを上向きにして取付けてください。
- 木ネジ(絶縁ブッシング付)2本で確実に取付けてください。

- 右図参照

- 取付ピッチ：67mm

4.電源線をリード線に結線する。

- アース線は必ずフランジ内面のアース端子に接続し、D種接地工事を行ってください。

5.本体を取付ける。

- フランジを取付板にかぶせ、ゴムワッシャー、ワッシャー、袋ナットで確実に取付けてください。ワッシャー類を省略すると、浸水により、**漏電の原因**となります。

6.取付け面を防水シールする。

- 防水パッキンの外周部分を防水シール剤などで埋めてください。

- 右図参照

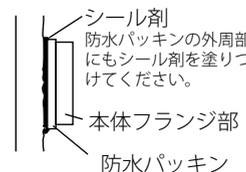
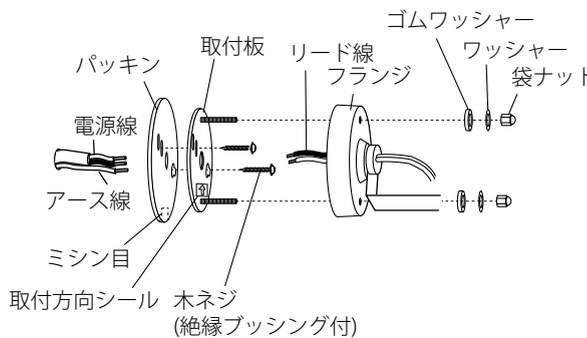
- 壁面取付の場合は水抜き穴を防水シール剤などで埋めないでください。

7.電球(ランプ)を取付ける。

- 裏面 カバーの脱着・電球(ランプ)交換 参照

8.照射角度を調節する。

- 裏面 照射角度の調整 参照



適合オプション一覧(別売)

ハニカムルーバー	OP01684
----------	---------

※オプションの装着方法はオプション側取扱説明書をご参照ください。

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でご使用ください。チラツキ発生の原因となります。

■カバーの脱着

取外し

本体を固定しカバーを反時計方向に回して取外してください。

取付け

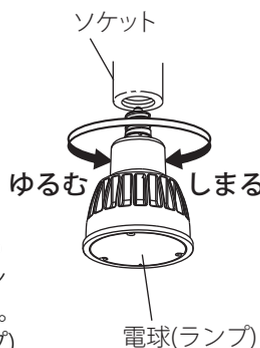
本体を固定しカバーを本体に被せて時計方向に回し、確実に締め込んでください。



■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。

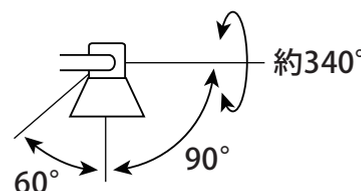
- 電球（ランプ）交換の際には、本体表示に従って指定された電球（ランプ）を使用してください。指定以外の電球（ランプ）を使用すると、火災の原因となることがあります。



■照射角度の調整

下図の可動範囲内でご使用ください。

- 点灯中にやむを得ず照射角度の調整をする際は、やけど防止のため、布製の手袋などをしてください。
- 点灯中は衝撃を与えないでください。



■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
			6.4W	LDR6 inside 調光調色 (USHIO製) ME99961-99~99962-99		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

■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>