

OP01184

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。

安全に設置していただくために

⚠ 警告

- この器具は一般屋内用スタンドです。下記の使用環境、条件では使用しないでください。**感電・火災・落下の原因**となります。
 - ・周囲温度が 35℃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・衝撃の激しいところや、腐食性ガス・可燃性ガスの生じる所
 - ・粉塵の多い所
- 毛足のながいじゅうたんの上など不安定な場所で使用しないでください。倒れたりして、**火災・けがの原因**となります。
- 布や布団などで覆ったり、カーテンなど燃えやすいものの近くで使用しないでください。**火災の原因**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。
- ブラックニッケル表面仕上は光の反射によりブラックニッケル特有の虹色紋様がでる事があります。

■付属品

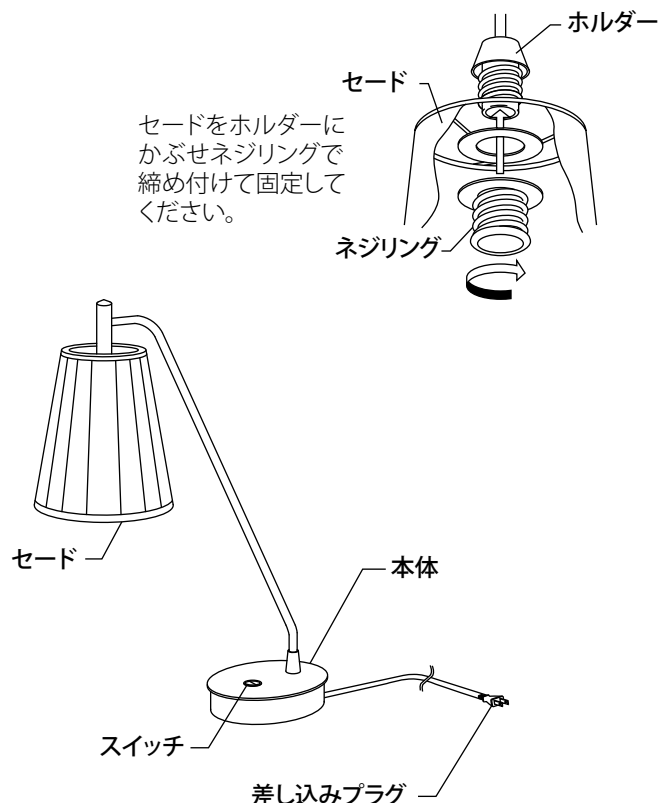
商品には下記の物が同梱されています

- 取扱説明書×1
- 電球(ランプ)×1

■取付方法

図は抽象化した共通図です

- 1.本体を安定した場所に置く。
 - 不安定な場所や、燃えやすいものの近くで使用しないでください。倒れたり、落ちたりして、**火災・けがの原因**となります。
- 2.セードOP01180(別売)を取付ける。
 - 右図参照
- 3.電球(ランプ)を取付ける。
 - 裏面電球(ランプ)交換参照
 - 本体表示にしたがって、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。
- 4.差し込みプラグをコンセントに差し込む。
 - この時コードを引っ張った状態にしないで、余裕を持たせてください。コードが損傷し、**火災・感電の原因**となります。
 - 濡れた手で差し込みプラグを抜き差ししないでください。**感電の原因**となります。
- 5.本体のスイッチで点灯(ON)させる。



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

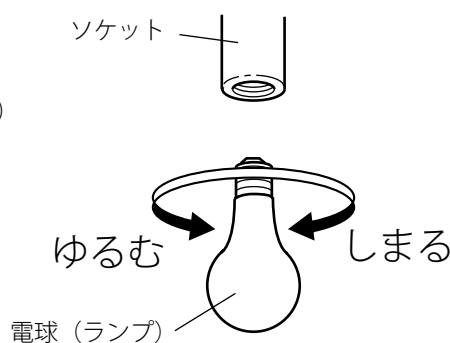
- この器具は一般屋内用スタンドです。水や湿気の多い場所で使用しないでください。**火災・感電の原因**となります。
- 器具や電球(ランプ)を布や紙など燃えやすいもので覆わないでください。**火災・感電の原因**となります。
- 電球(ランプ)交換の際には、本体表示にしたがって、指定された電球(ランプ)を使用してください。指定以外の電球(ランプ)を使用すると、**火災や器具故障の原因**となります。
- 布や布団などで覆ったり、カーテンなど燃えやすいものの近くで使用しないでください。**火災の原因**となります。
- 器具を改造しないでください。**火災・感電・器具故障の原因**となります。
- 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。**やけど・感電の原因**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。器具表示にしたが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。
- 濡れた手で差し込みプラグを抜き差ししないでください。**感電の原因**となることがあります。
- 差し込みプラグを抜くときに、電源コードを引っ張らないでください。コードが傷つき、**火災・感電の原因**となることがあります。

■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**となることがあります。
- 電球(ランプ)交換の際には、本体表示にしたが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。



■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。

お客様相談窓口

マックスレイ株式会社

<http://www.maxray.co.jp>

東京 03-3791-2711
大阪 06-6967-0123
名古屋 052-252-9556
福岡 092-431-7824