

MD2115

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。

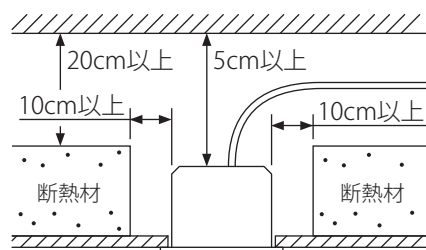
施工者様へのお願い

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埋込照明器具です。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30℃以上の所
 - ・屋外の水のかかる所や、風呂場など湿気が多い(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。
- 断熱材や防音材を器具にかぶせないでください。器具の過熱により、**火災の原因**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LED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。
- 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

■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、単独取付時11台、接続取付時8台までとなります。

2.埋込穴(φ40mm)を開ける。

3.電源線を端子台に接続する。

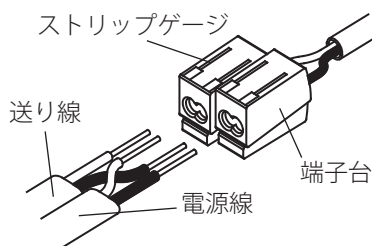
- 右図参照

4.本体を取付ける。

- 右図参照
- 灯具など熱源部へWFコードを触れさせない様に施工してください。**火災・漏電の原因**となります。

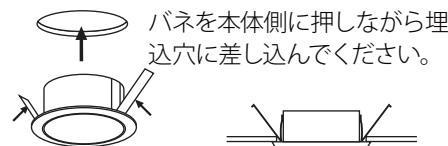
5.電球(ランプ)を取付ける。

- 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。



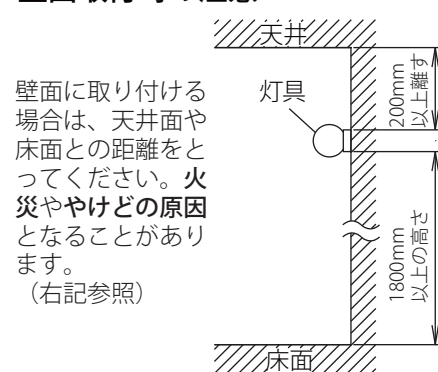
Cu単線 φ1.6~2.0専用
送り容量 20Aまで

- 電源線の外部被覆をストリップゲージに合わせて剥ぎ取り、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。
 - 外す際は端子台を左右に回しながら、引き抜いてください。



- 取付け可能な板厚は5~15mmです。
- ロックウールなどの柔らかい天井には取付けしないでください。

壁面取付時の注意



壁面に取り付ける場合は、天井面や床面との距離をとってください。**火災ややけどの原因**となることがあります。(右記参照)

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、**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

電球(ランプ)	定格電圧	入力電流	消費電力	指定電球(ランプ)	電球(ランプ)寿命	調光	適合調光器(位相制御)
LDA E17	AC100V	0.08A	4.2W	東芝製 LDA4L-G-E17/S/40W2 × 1 ME99867-91(2700K)	40,000時間	不可	—
	AC100V	0.10A	5.3W	東芝製 LDA5L-G-E17/S/D40W × 1 ME99861-91(2700K)	40,000時間	可(0~100%)	東芝製 WDG9001
プチランプ	AC100V	0.25A	25W	KR100/110V25W × 1	2,000時間	不可	—
	AC100V	0.25A	25W	ME9494-01			
	AC100V	0.25A	25W	KR100/110V25W × 1			
	AC100V	0.25A	25W	ME9495-01			
	AC100V	0.25A	25W	KR100/110V25W × 1			
	AC100V	0.25A	25W	ME9496-01			
	AC100V	0.25A	25W	KR100/110V25W × 1			
AC100V	0.25A	25W	ME9497-01				
AC100V	0.25A	25W	KR100/110V25W × 1				
AC100V	0.25A	25W	ME9498-01				
AC100V	0.25A	25W	KR100/110V25W × 1				
AC100V	0.25A	25W	ME9499-01				
AC100V	0.25A	25W	KR100/110V25W × 1				
AC100V	0.25A	25W	ME9500-01				

■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>