

お客様へ

! 警告



ランプ交換・お手入れの際は電源を切る
ランプ交換やお手入れの際は電源を切ってください。
感電・やけどの原因になります。



可燃物などを近づけない

器具を布や紙などの可燃物で覆ったり、被せたり、燃えやすいものに近づけたりしないでください。また、ドアの開閉範囲や家具などが近づかない場所に取り付けてください。近すぎると被照射物の変形・変色・火災の原因になります。



点灯異常の際は電源を切る
異常を感じたときは速やかに電源を切ってください。放置しますと火災・落下によるけがの原因になります。工事店・電気店にご相談ください。



分解・改造しない

器具の分解、改造及び、部品を追加変更したり塗装しないでください。落下・感電・変形・火災などの原因になります。



適合ランプを使用する
ランプ交換の際は、必ず取扱説明書通りの種類・ワット数の適合ランプをご使用ください。適合ランプ以外をご使用の場合には、過熱により器具が変形・変色したり、火災の原因になります。



器具の直下や近くにストーブなどの熱器具を置かない

器具が過熱し、火災・感電・落下の原因になります。



定期的に点検する
設置して8~10年経つと、外観に異常がなくても劣化は進行します。
数年に1回は専門家(工事店・電気店)による点検を実施してください。点検せずに長時間使用を続けますと、まれに、発煙・発火・感電などの原因になります。
※使用条件:周囲温度30°C、1日10時間点灯、
年間3,000時間点灯した場合。
(JIS C8105-1解説による)

! 注意



光を直視しない

点灯時直視しないでください。目を痛める可能性があります。



使用中・使用直後に触らない

点灯中や消灯直後は器具が高温のため触らないでください。やけどの原因になります。



灯具に無理な力を加えない

可動範囲を超えて動かそうとしたり、強い力を加えないでください。器具破損の原因になります。

使用上のご注意

- 器具の近くでリモコン(コントローラ)を操作した場合、誤動作することがあります。器具とコントローラ受信部を離してご使用ください。
- 器具の近くや電波状況の弱い場所では音響製品に雑音が入る場合があります。器具と音響製品を離してご使用ください。

ご使用に関するお知らせ

- LEDにはバラツキがあるため、同一型番でも発光色、明るさが異なる場合があります。
- 表示が発光するスイッチに使用した場合、表示が暗くなったり点灯しないことがあります。
- 照射面や照射距離が近い場合、光ムラが発生する場合があります。

お手入れ方法

- お手入れの際は必ず電源を切り、本体が冷えたことを確認してから行ってください。
- 器具を清掃する際は、乾いた柔らかい布で拭きとるか、水で浸した柔らかい布をよく絞ってから拭いてください。
- シンナー、ベンジンなどの揮発性のもので拭いたり殺虫剤をかけたりしないでください。変色・破損の原因になります。

保証とアフターサービス

必ずお読みください。

保証期間

保証期間は、お買い上げ日より3年間です。

24時間連続使用など、1日20時間以上の長時間使用の場合は、上記の半分の保証期間となります。保証期間中に故障した場合は、お買い上げの販売店にて、お買い上げ日を特定できるものをお提示の上、修理をご依頼ください。無料にて修理させていただきます。詳しくは保証規定をご覧ください。

保証期間経過後の修理

お求めの販売店にご相談ください。修理により製品の機能が維持できる場合には、ご要望により有料にて修理いたします。

補修用性能部品の保有期間にについて

当社はこの製品の補修用性能部品を製造打ち切り後、最低6年間保有しています。性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

アフターサービスについて

ご不明な点はお買い求めの販売店またはアイリスコールにお問い合わせください。

保証規定

- 取扱説明書、本体貼付ラベル等の注意書に従った正常な使用状態で故障及び損傷した場合には、弊社が無料修理致します。お買い上げの販売店にご依頼ください。
- 保証期間内に故障して無料修理をお受けになる場合には、商品と本書をご持参、ご提示の上、お買い上げの販売店にご依頼ください。
- 保証内容は無料修理(製品に限る)のみとさせて頂きます。その他の保証は致しかねます。
- 保証期間内でも次の場合には有料修理になります。
 - ①使用上の誤り及び不当な修理や改造による故障及び損傷
 - ②お買い上げ後の落下等による故障及び損傷
 - ③火災、地震、その他の天災地変による故障及び損傷
 - ④納品後の移動、輸送又は什器備品等との接触による故障及び損傷
 - ⑤お買い上げ日を特定できるものの提示がない場合
- 本書は日本国内においてのみ有効となります。
- 本書は再発行致しませんので紛失しないよう大切に保管してください。

アイリスオーヤマ株式会社

〒980-8510 仙台市青葉区五橋2丁目12番1号
ホームページ http://www.irisohyama.co.jp/お問い合わせはお気軽にアイリスコールに
アイリスコール 受付時間 9:00~17:00
0120-311-564

MADE IN JAPAN

LEDスポットライト器具 ダクトレール型 EZ10口金用
IRLDSP-EZ10-RV1-W

専用ランプを必ず使用してください

誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負うおそれがある内容を示しています。

誤った取り扱いをすると、人がケガをしたり、物的損害が発生するおそれがある内容を示しています。

図記号の意味
（）してはいけない「禁止」内容です。 ! しなければならない「強制」内容です。

安全上のご注意

安全にご使用いただくために下記の事項を必ずお守りください。

ご使用になる前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ正しくお使いください。

ここに示した注意事項は、お使いになる方や他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するためのもので、「警告」「注意」の2つに分けて説明しています。いずれも安全に関する重要な内容ですので、必ずお守りください。

施工者様へ

! 警告



点灯異常の際は電源を切る

異常を感じたときは速やかに電源を切ってください。放置しますと火災・落下によるけがの原因になります。ご購入の販売店、またはアイリスコールにお問い合わせください。



取り付け及び保守作業の際は、必ず電源を切る

通電した状態で取り付け工事などを行うと、感電や器具破損の原因になります。



施工は、施工説明にしたがい確実に行なう

施工は電気工事士の有資格者が電気設備の技術基準・内線規程にしたがって行なってください。施工に不備がありますと、落下・感電・火災の原因になります。

! 注意



定格電圧(100V)±6%内の電源電圧で使用する

器具に表示された電源電圧(定格電圧±6%以内)以外の電圧で使用しないでください。間違って使用すると、短寿命・火災の原因になります。定格電圧は器具を取り付ける前に必ず確認してください。



適正温度・屋内で使用する

この器具は屋内専用で、5~30°C・湿度10~85%の範囲で使用するように設計しております。高温で使用すると火災の原因になります。屋外や雨の吹き込みを受ける場所、湿気・水気のある場所での使用は、湿気の浸入による絶縁不良、感電の原因になります。



湿気の多い場所、雨水のかかる場所に取り付けない

屋外や雨の吹き込みを受ける場所、湿気・水気のある場所には取り付けないでください。湿気により絶縁不良となり、漏電や感電の原因になります。

振動・衝撃をあたえない
振動や衝撃のあるところでは使用しないでください。落下や器具破損の原因になります。

直射日光・腐食性ガスの発生する場所に取り付けない
直射日光の当たる場所、酸などの腐食性ガスの発生する場所では使用しないでください。器具の腐食や落下の原因になります。

粉塵・ガスの発生する場所に取り付けない
粉塵の多いところ、または引火性ガスのあるところでは使用しないでください。発火・発煙・発熱の原因になります。

使用中・使用直後に触らない
点灯中や消灯直後は器具が高温のため触らないでください。やけどの原因になります。

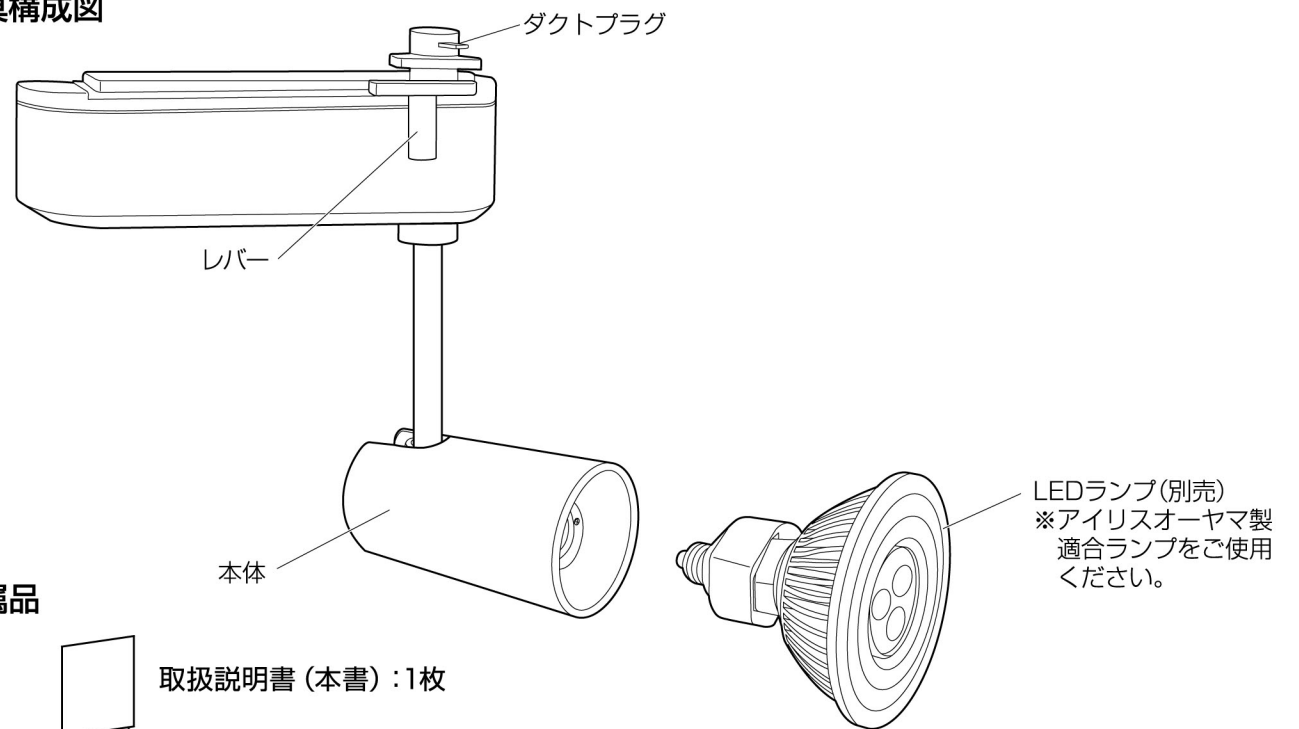
お願い

- ラジオ、ワイヤレス方式の機器は、なるべく照明器具から離してご使用ください。雑音が入る場合があります。
- 間引き点灯の場合は、分岐回路を設け、そのスイッチで消灯してください。

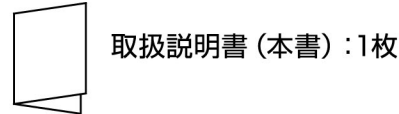
各部の名称

(説明図は、一部を省略抽象化した図です。)
(不足している部品があった場合には、お買い上げ店またはアイリスオーヤマまで連絡ください。)

■器具構成図

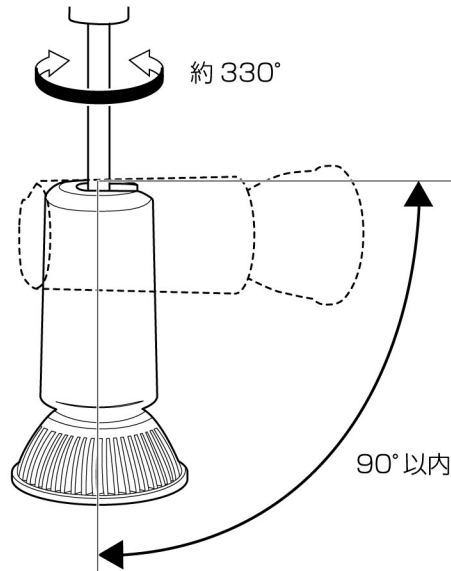


■付属品



取扱説明書(本書) : 1枚

可動範囲

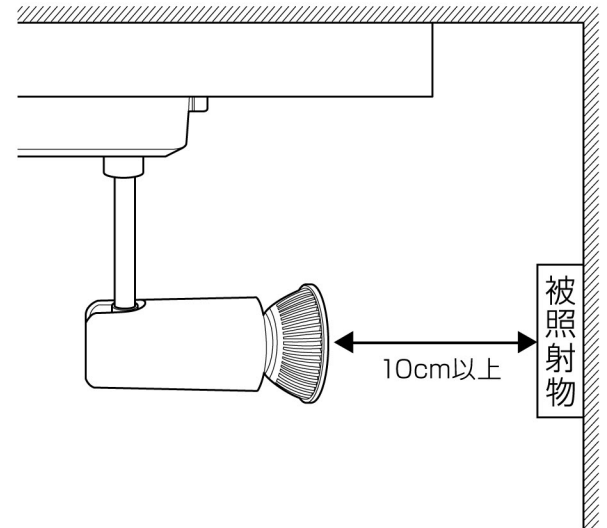


⚠ 警告

- 指定範囲以外可動させないでください。
破損・落下・感電の原因になります。
- 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。

照射距離について

- 照射距離により被照射物が変色・変質するおそれがあります。
被照射物との距離は10cm以上離してください。



■仕様

器具品番	定格電圧	周波数	器具質量	適合ランプ
IRLDSP-EZ10-RV1-W	AC100V	50/60Hz	0.4kg (ランプは除く)	アイリスオーヤマ製 EZ10口金 LEDランプ LDR4 消費電力: 4.0Wまで

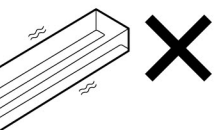
※商品の仕様は予告なく変更することがあります。

取り付け方

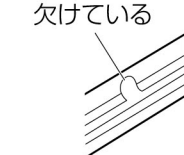
1

施工前の確認(配線器具ダクトレールを確認する)

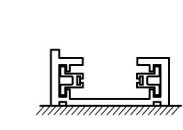
使用できないもの



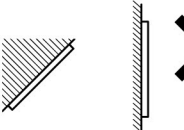
ぐらつくもの



破損・変形しているもの



上向きに施工



傾斜天井または壁面へ
縦方向に施工

⚠ 警告

上記のような配線部品や施工場所には、器具を取り付けないでください。火災・感電・落下的原因になります。配線部品の交換・取り付けは資格が必要です。工事店・電気店に依頼してください。

2

安全確保のため、電源ブレーカー及び電源スイッチを遮断する

⚠ 警告

感電の原因になります。

3

器具重量に耐えるよう、ダクトレールの取り付け状態を確認する

ご使用になるダクトレールの耐荷重以内でご使用ください。

⚠ 警告

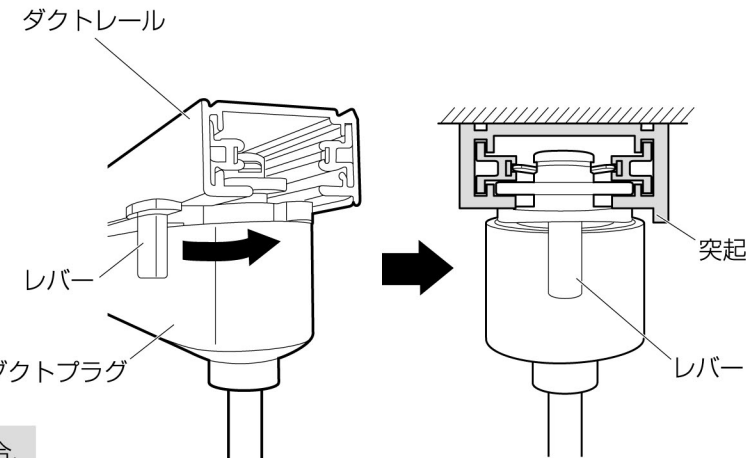
取り付け部の強度が不十分な場合、器具落下の原因になります。

4

本体をダクトレールに取り付ける

取り付け方法

- ①レバー部分をダクトレールの突起部の逆側にくる
ように合わせ、ダクトレールに押し込みます。
- ②レバーを時計方向に90°回転し、固定します。



取り外し方法

レバーを反時計方向に90°回転させて
取り外します。

⚠ 警告

取り付け部の強度が不十分な場合、
器具落下の原因になります。

5

LEDランプを取り付ける

指定されたランプを取り付けます。

⚠ 警告

- LEDランプの交換は、電源を
切り、器具の温度が下がって
から行なってください。やけど
や感電の原因になります。
- 人が光を直視しやすい照射方向
に取り付けないでください。長時
間直視すると目を痛める原因に
なります。

