

【種別】直管LEDランプ 110形

品番	光源色	色温度 (K)	全光束 (lm)	定格消費電力 (W)			定格入力電流 (mA)
				ランプ表記	100V	200V	
LDRdR110S-D/35/45	昼光色	6500	4500	35.0	34.8	34.5	345-152
LDRdR110S-N/33/45	昼白色	5000	4500	33.0	32.8	32.5	329-147
LDRdR110S-W/35/45	白色	4000	4500	35.0	35.4	34.8	358-157
LDRdR110S-WW/37/45	温白色	3500	4500	37.0	37.4	36.7	378-165
LDRdR110S-D/41/54	昼光色	6500	5400	41.0	41.7	41.0	405-178
LDRdR110S-N/39/54	昼白色	5000	5400	39.0	39.6	39.0	396-172
LDRdR110S-W/41/54	白色	4000	5400	41.0	41.7	41.0	418-179
LDRdR110S-WW/44/54	温白色	3500	5400	44.0	44.7	44.0	439-188

【安全上のご注意】

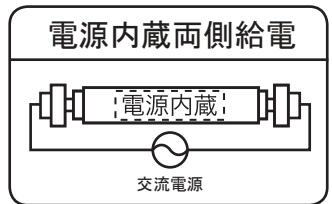
■警告

- ・左右の口金の角度は必ず同じ角度にご使用ください。(器具への取付不良、落下、器具破損の原因)
- ・紙や布などでおったり、燃えやすいものに近づけないでください。(火災・器具加熱の原因)
- ・調光(明るさを調節できる)機能のついた電球器具や回路、非常用照明器具、誘導灯器具、水銀灯器具、省エネシステムなどを有する制御システムなどでは絶対に使用しないでください。(破損、発煙の原因)
- ・取り付け、取り外しや清掃の時は必ず電源を切ってください。(感電、破損の原因)
- ・ランプは分解しないでください。(感電、ケガ、漏電の原因)
- ・薄型の器具(Hf蛍光ランプ用器具)には取り付けしないでください。(不点灯・落下の原因)
- ・110形を取り付けの際には必ず落下防止パーツをご使用ください。(落下の原因)
- また、落下防止パーツ(シリコンゴム、バンドタイプ)を取り付ける際は、ゴムとランプが触れる程度に調整して締め付けてください。締め付けすぎるとランプを変形させ、ソケットとランプの接触不良の原因となります。

■注意

- ・ソケット及びランプホルダーに確実に取り付けてください。(落下、怪我、過熱の原因)
- ・精密機器ですので、落としたりぶつけたり、無理な力を加えたりしないでください。(破損、怪我の原因)
- ・雨や水滴がかかる状態や湿度の高いところ、オイルミストが発生するところで使用しないでください。(破損の原因)
- ・メッキ工場などの腐食性ガス、蒸気、気体にさらされる可能性のある場所、器具周辺に硫黄成分が存在する場所では使用しないでください。(一般の食品や薬品、紙類などには硫黄成分が含まれています。)
- ・光学性能に影響を与える場合があります。(破損の原因)
- ・ランプを長時間直視しないでください。(健康を害する恐れ)
- ・点灯中や消灯後しばらくは、ランプが熱いので手や肌などを触れないでください。(ヤケドの原因)
- ・直流電源では使用しないでください。(火災、不点灯、破損の原因)
- ・屋内専用の為、周囲温度5°C~35°Cの範囲でご使用ください。(火災、不点灯の原因)
- ・白熱灯や蛍光灯などの一般光源と比較して、白色LEDは色バラツキが大きいので、LEDユニット内のLED個々および同一商品でも商品ごとに発光色・明るさが異なる場合があります。
- ・色味は時間の経過にともない変化します事をご認識ください。
- ・LED電源の寿命の考え方は、基本的にインバータ式電源と同じです。
- ・赤外線リモコン方式の機器は離してご使用ください。雑音が入ったり正常に動作しない場合があります。
- ・誘導無線をご使用される場合、雑音が入る場合があります。事前に確認して対応を施してください。

△ ご使用になる前に、取扱説明書に記載の「安全上の注意」を必ずお読みの上、正しくご使用ください。



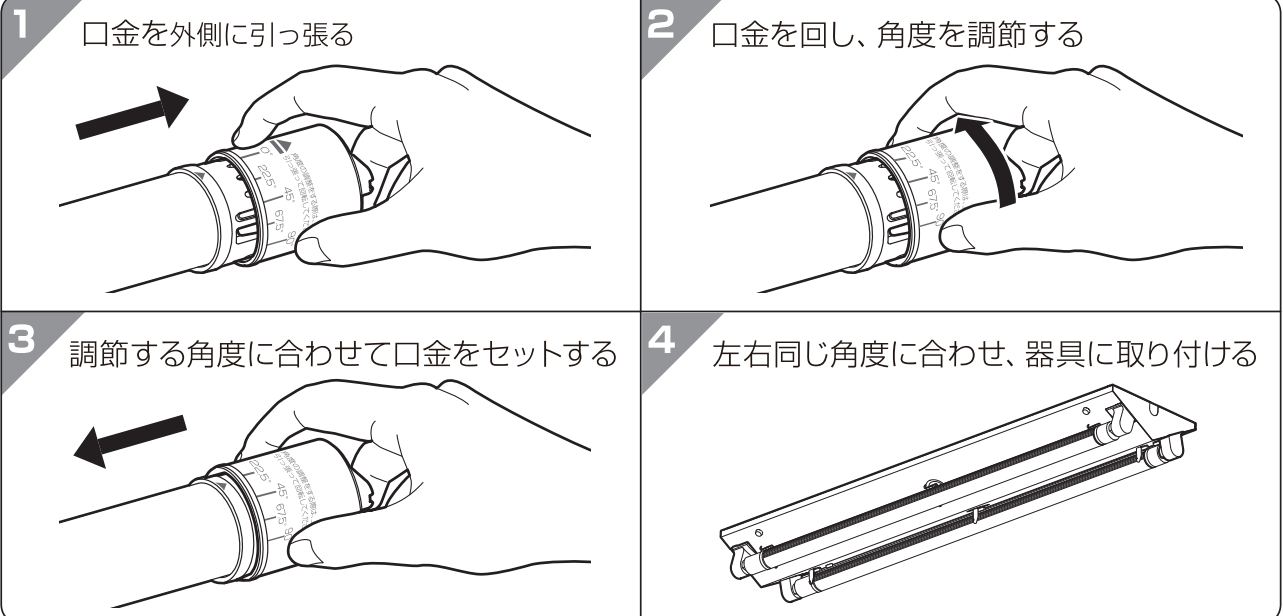
**特記事項**  
 ・演色性 Ra85  
 ・設計寿命 約40,000時間

				品名	直管LEDランプ回転口金タイプ				
3	R17d口金	ポリカーボネート、真鍮	2	定格電圧	100-242V	口金	R17d	訂正日	2014年 12月 25日
2	カバー	ポリカーボネート	1	器具質量	940 g	定格周波数	50/60 Hz	初回作成日	2014年 3月 23日
1	本体	アルミニウム	1	作成	検図	承認	 アイリスオーヤマ株式会社		
No.	部品名	材質	数量	備考	島山	谷藤			

第三角法 (単位: mm)

## 取り付けかた

取り付ける器具の角度に合わせて、口金角度を調節する



### 警告



必ず実施

#### 口金の角度は左右同じ角度にする

左右の口金の角度は必ず同じ角度にてご使用ください。左右の角度が異なる場合は器具に取り付けできなったり、ランプの落下や器具破損の原因になります。