

【仕様】

種別	品番	光源色	質量 (g)	定格電圧 (V)	定格入力電流 (mA)	定格消費電力 (W)	周波数 (Hz)	全光束 (lm)	色温度 (K)	口金	設計寿命 (h)	演色性
直管LEDランプ 回転口金タイプ 110形	LDRdR110S-W/45/45	白色相当	940	100-242	429-185	45	50/60 共用	4500	4000	R17d	40000	Ra82

【安全上のご注意】

■警告

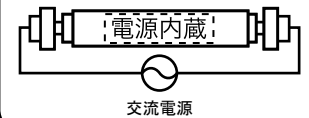
- ・左右の口金の角度は必ず同じ角度にて誤使用ください。(器具への取付不良、落下、器具破損の原因)
- ・紙や布などでおおったり、燃えやすいものに近づけないでください。(火災・器具加熱の原因)
- ・調光(明るさを調節できる)機能のついた電球器具や回路、非常用照明器具、誘導灯器具、水銀灯器具などでは絶対に使用しないでください。(破損、発煙の原因)
- ・取り付け、取り外しや清掃の時は必ず電源を切ってください。(感電、破損の原因)
- ・ランプは分解しないでください。(感電、ケガ、漏電の原因)
- ・点灯中や消灯後しばらくは、ランプが熱いので手や肌などを触れないでください。(ヤケドの原因)
- ・直流電流では使用しないでください。(不点灯、破損の原因)

■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で使用しないでください。(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)
- ・必ず落下防止パーツを使用してください。(落下、怪我の原因)

△
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。


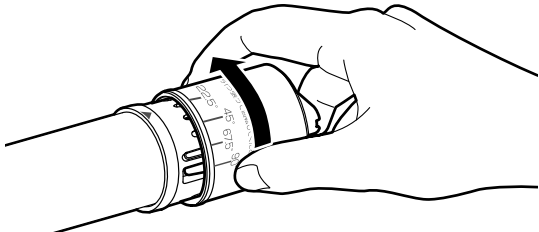

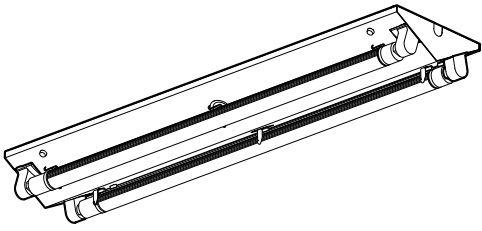
電源内蔵両側給電



品名	直管LEDランプ回転口金タイプ 110形 [R17d口金]	5				図法	第三角法 (単位: mm)		特記事項
		4				変更日	2013年 3月 4日		
品番	LDRdR110S・W/45/45	3	R17d口金	1	ポリカーボネート、真鍮	初回作成日	2012年 8月 17日		
		2	カバー	1	ポリカーボネート	作成	検図	承認	
アイリスオーヤマ株式会社		1	本体	1	アルミニウム	秋山	秋山	奥村	
		No.	部品名	数量	材質				備考

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


<p>1 口金を外側に引っ張る</p> 	<p>2 口金を回し、角度を調節する</p> 
<p>3 調節する角度に合わせて口金をセットする</p> 	<p>4 左右同じ角度に合わせ、器具に取り付ける</p> 

⚠ 警告

! 口金の角度は左右同じ角度にする

必ず実施 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かつたり、ランプの落下や器具破損の原因になります。

電源内蔵両側給電



交流電源

品名	直管LEDランプ回転口金タイプ 110形 [R17d口金]	5				図法	第三角法 (単位: mm)		特記事項
		4				変更日	2013年	3月 4日	
品番	LDRdR110S・W/45/45	3	R17d口金	1	ポリカーボネート、真鍮	初回作成日	2012年	8月 17日	
		2	カバー	1	ポリカーボネート	作成	検図	承認	
 アイリスオーヤマ株式会社		1	本体	1	アルミニウム	秋山	秋山	奥村	
		No.	部品名	数量	材質				備考