



【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 110形	LDRd110S・N/55/66	昼白色相当	900	100-242	545-230	55	50/60 共用	6600	5000	R17d	40000	Ra85

【安全上のご注意】

■警告

- 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、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)

△  
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。

■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)
- 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ため、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。

電源内蔵両側給電

電源内蔵

交流電源

品名	直管LEDランプ 110形 [ R 1 7 d口金 ]	5				図法	第三角法 (単位: mm)		特記事項
		4				変更日	2014年 3月 20日		
品番	LDRd110S・N/55/66	3	R 1 7 d口金	2	ポリカーボネート、真鍮	初回作成日	2013年 2月 5日		
		2	カバー	1	ポリカーボネート	作成	検図	承認	
		1	本体	1	アルミニウム	富山 峯田 八巻			
		No.	部品名	数量	材質		備考		