

【種別】直管LEDランプ 20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)
LDL20T・D/9/14	昼光色	6500	1450	9.0	350
LDL20T・N/9/15	昼白色	5000	1500	9.0	350
LDL20T・W/9/14	白色	4000	1450	9.0	350
LDL20T・WW/9/13	温白色	3500	1350	9.0	350

* 設計値となりますので、詳しくは弊社営業まで問い合わせください。

【安全上のご注意】 ※必ずアイリスオーヤマ製直管LEDランプ専用照明器具GX16t-5口金(片側給電)タイプをご使用ください。

■重要

・本製品は必ず専用器具に取り付けてください。

■警告

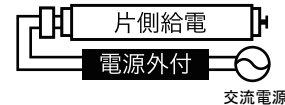
- ・ランプは必ず片側給電タイプ専用器具に取り付けてください。既存の照明器具を使用する場合は、器具回路から安定器をはずし、決められた配線工事を行ってください。絶対に一般の蛍光灯照明器具や両側給電タイプの照明器具には取り付けしないでください。(不点灯、破損の原因)
- ・調光(明るさを調節できる)機能のついた電球器具や回路、非常用照明器具、誘導灯器具、水銀灯器具、省エネシステムなどを有する制御システムなどでは絶対に使用しないでください。(破損、発煙の原因)
- ・紙や布などでおおったり、燃えやすいものに近づけないでください。(火災、器具加熱の原因)
- ・位相制御方式の調光器や回路、非常用照明器具、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)
- ・ランプを分解しないでください。(感電、けが、漏電の原因)
- ・ランプのガラスが割れたままでは、絶対に点灯しないでください。(感電、けがの原因)

■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、けが、器具過熱の原因)
- ・精密機器ですので、落としたりぶついたり、無理な力を加えたりしないでください。(破損、けがの原因)
- ・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)
- ・一般屋内でご使用の場合でも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る場合があります。)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らないでください。(火傷の原因)
- ・必ず専用電源とセットでお使いください。(火災、不点灯、破損の原因)
- ・屋内専用の為、周囲温度5℃～35℃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を比較して、白色LEDは色バランキが大きいので、LEDユニット内のLED個々、及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伴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れてご使用ください。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。

電源外付片側給電



特記事項

- ・演色性 Ra83
- ・設計寿命 約40,000時間

4	飛散防止フィルム	PET	1	品名	直管LEDランプ 20形			
3	GX16t-5-B口金	ポリカーボネート、真鍮	1	口金	GX16t-5			変更日 2024年 7月 16日
2	GX16t-5-A(給電側)口金	ポリカーボネート、真鍮	1	質量	130g	定格周波数	50/60 Hz	作成日 2020年 12月 04日
1	本体	ガラス	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	土居	土居		