



【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)	
				電源1灯	電源2灯
LDGF20T・D/11/10-V	昼光色	6500	1000	* 11.0	* 11.0
LDGF20T・N/11/10-V	昼白色	5000			
LDGF20T・W/11/10-V	白色	4000			
LDGF20T・WW/11/10-V	温白色	3500			

* 弊社電源使用の場合です。設計値となりますので、詳しく述べは弊社営業まで問い合わせください。

【安全上の注意】 ※本直管LEDランプは片側給電専用です。両側給電の器具には取り付けないでください。

■重要

- ・本製品は必ず専用器具に取り付けてください。既設器具が蛍光灯照明器具である場合は、必ず片側給電への変更工事を行ってください。
- ・既設器具が蛍光灯照明器具の場合、配線変更工事を行ってください。

■警告

- ・取り付け、取り外しや清掃の際は必ず電源を切ってください。(感電、破損の原因)
- ・設置(アース)工事や接続は、電気設備技術基準に従って確実に施工してください。(感電の原因)
- ・電源は定格電圧AC100~242V、定格周波数50Hz/60Hzであることを確認してから使用してください。(短寿命、火災の原因)
- ・電源に適合したランプ・照明器具を使用してください。(故障、火災の原因)
- ・布や紙などの可燃物でおおつたり、かぶせたり、ドアの開閉範囲、木製・樹脂性の家具の近くに取り付けないでください。(変形、変色、火災の原因)
- ・粉塵、引火性ガスの発生する場所、さびが発生しやすい場所に取り付けないでください。(発熱・発煙・火災・爆発の原因)
- ・分解や改造・塗装はしないでください。(落下・感電、変形、火災の原因)
- ・異常を感じたときは速やかに電源を切り、工事店・電気店に相談してください。(感電、火災、落下の原因)
- ・照明器具の直下や近くに熱器具を置かないでください。(火災、感電、落下の原因)
- ・破損した器具は使用しないでください。(感電、火災、落下、けがの原因)
- ・照明器具のすき間に金属や可燃物を差し込まないでください(火災、感電の原因)

■注意

- ・ランプは適合する器具のソケットに確実に取り付けてください。(過熱、発煙、落下の原因)
- ・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)
- ・湿気の多い場所・雨水がかかる場所には取り付けないでください。(漏電・故障・感電の原因)
- ・一般屋内でご使用の場合でもメキ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。
- 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)
- ・ランプのガラスが破損した場合は使用しないでください。(落下、けがの原因)
- ・使用済みランプを割って廃棄しないでください。(けがの原因)
- ・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。
- ・ラジオ、ワイヤレス機器は離してご使用ください。雑音が入ったり誤作動したりすることがあります。
- ・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。
- ・照明器具の電源は、電子レンジやコピー機等の高ワット製品とは回路を分けてご使用ください。
- ・高ワット商品の使用時にちらつくことがあります。
- ・ビデオカメラや防犯カメラを通して照射された面を見た時の画像に、ちらつきや縞模様が見られる場合があります。

△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



交流電源

特記事項

- ・演色性 Ra83
- ・設計寿命 約40,000時間

4				品名	直管LEDランプ 20形				
3	保護フィルム	PET	1	定格電圧	100~242V	口金	G13	訂正日	年 月 日
2	G13口金	ポリカーボネート、真鍮	2	質量	125g	定格周波数	50/60 Hz	初回作成日	2017年 7月 22日
1	本体	ガラス	1	作成	検査	承認	八巻		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			

第三角法 (単位:mm)