



【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)
				100V	200V	
LDGF20T・D/7/10P	昼光色	6500	1000	7.3	7.4	76-67
LDGF20T・N/7/10P	昼白色	5000		7.0	7.3	
LDGF20T・W/7/10P	白色	4000		7.0	7.3	
LDGF20T・WW/8/10P	温白色	3500		7.1	7.4	

【安全上のご注意】 ※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。
- ・湿気の多い場所・雨水がかかる場所に設置する際は必ず防水ソケットを備えた専用器具を使用してください。(漏電・故障・感電の原因)

■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がおおったり、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しないでください。(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しないでください。(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、怪我の原因)
- ・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しないでください。(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。(火傷の原因)
- ・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、怪我の原因)
- ・使用済みランプを割って廃棄しないでください。(怪我の原因)
- ・屋内専用です。屋外で使用すると、故障や短寿命の原因になります。
- ・動作環境温度 5°C~35°C(200V以下の場合)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。
- ・高ワット製品の使用時にちらつきことがあります
- ・防犯カメラやビデオカメラを介して照射面を見た際、カメラのモニターや録画画像に縞模様やちらつきが見える場合があります。

電源内蔵片側給電



特記事項

- ・演色性 Ra83
- ・光束維持時間 約40,000時間

△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。

No.	部品名	材質	数量	備考	品名	直管LEDランプ 20形			変更日	2024年 08月 26日
4	保護フィルム	PET	1		定格電圧	AC100-242V	口金	G13	作成日	2016年 04月 16日
3	G13口金	ポリカーボネート、真鍮	2		質量	148g	定格周波数	50/60 Hz		
2	本体	ガラス	1		作成	検図	承認			
1					狩野	狩野	八巻			