

【組合せ・基本特性】コンパクト蛍光灯代替LEDランプ96形 電源外付

ランプ品番	光源色	色温度 (K)	全光束 (lm)	適合電源	定格消費電力(W) [※]				入力電流 (mA)	対応する口金規格
					2灯点灯時		1灯点灯時			
					100V	200V	100V	200V		
LDCP96D/45/65-O	昼光色	6500	6500	PWS-LDCP96/90	90.0	90.0	45.0	45.0	950-380 (2灯) / 460-210 (1灯)	GY10q-8
LDCP96N/45/68-O	昼白色	5000	6800							
LDCP96W/45/65-O	白色	4000	6500							
LDCP96WW/45/62-O	温白色	3500	6200							
LDCP96L/45/61-O	電球色	3000	6100							

※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。

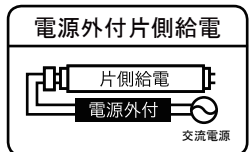
【安全上のご注意】※LED専用安定器に置き換えるなどの配線工事は必要です。必ずアイリスオーヤマ製コンパクト蛍光灯代替LEDランプ電源をご使用ください。

■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)

■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)
- 一般屋内でご使用の場合でもオイルミストが発生すること、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れないでください。(ヤケドの原因)
- 専用のLED器具でご使用ください。蛍光灯器具には使用できません。(不点灯の原因)
- 直流電流では使用しないでください。(火災、不点灯、破損の原因)
- 屋内専用電源の為、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、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。

				品名	コンパクト蛍光灯代替LEDランプ	特記事項
				定格電圧	100-242V	・演色性 Ra82 ・設計寿命 約40,000時間
3	GY10q口金	ポリカーボネート、真鍮	1	定格周波数	50/60 Hz	訂正日
2	カバー	ポリカーボネート	1	器具質量	360g	初回作成日 2018年 3月 13日
1	本体	アルミニウム	1	作成	検図	承認
No.	部品名	材質	数量	備考	千葉	土居 八巻