

【組合せ・基本特性】

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) *1				入力電流 (mA)	対応する口金規格
					4灯点灯時		3灯点灯時			
					100V	200V	100V	200V		
LDCP36D/10/14-O	昼光色	6500	1420	PWS-LDCP36/40	42.0	41.0	31.5	30.8	430-170	GY10q-6、 GY10q-9
LDCP36N/10/15-O	昼白色	5000	1500							
LDCP36W/10/14-O	白色	4000	1420							
LDCP36WW/10/13-O	温白色	3500	1380							
LDCP36L/10/13-O	電球色	3000	1320							
LDCP36D/15/20-O	昼光色	6500	2090	PWS-LDCP36/58	59.2	57.6	44.4	43.2	630-250	
LDCP36N/15/22-O	昼白色	5000	2200							
LDCP36W/15/20-O	白色	4000	2090							
LDCP36WW/15/20-O	温白色	3500	2020							
LDCP36L/15/19-O	電球色	3000	1930							

\*1:適合電源使用時の消費電力です。

【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。

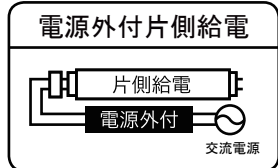
■警告

- ・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、器具過熱の原因)
- ・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、怪我、漏電の原因)
- ・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)

■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ところ、メッキ工場などの腐食性ガス、蒸気、液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。(火傷の原因)
- ・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)
- ・屋内専用電源の為、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)
- ・LED素子には光色、明るさにバラツキがあるため、同じ形名の商品でも光色、明るさが異なる場合があります。ご了承ください。
- ・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。高ワット製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。



特記事項  
・演色性 Ra83  
・設計寿命 約40,000時間

No.	部品名	材質	数量	備考	品名	コンパクト蛍光灯代替LEDランプ			変更日	2021年 07月 28日
3	GY10q口金	ポリカーボネート、真鍮	1		定格電圧	AC100-242V			作成日	2015年 09月 14日
2	カバー	ポリカーボネート	1		器具質量	182g	定格周波数	50/60 Hz		
1	本体	アルミニウム	1		作成	検図	承認			
					前川	谷藤	八巻			

