



(別売品)
※別梱包となります。

6	ランプ用ソケット(2灯接続用中継ソケット)	1	2灯のみ使用	LED交換キットグリット照明用	特記事項		
5	ランプ用ソケット	1			・演色性 Ra85 ・設計寿命 約40,000時間		
4	PWM調光用端子台	1	PWM調光付のみ	定格電圧	AC100-242V		変更日 2023年 05月 25日
3	専用電源端子台	1		定格周波数	50/60 Hz		作成日 2021年 09月 08日
2	専用電源装置	1		作成	検図	承認	
1	専用LEDランプ(55形)(別売品)	1(2)	1灯[1本]、2灯[2本]	若林	土居	八巻	IRIS アイリスオヤマ株式会社
No.	部品名	材質	数量	備考			

【基本特性】

ソケット	種類		品番	全光束(lm) ※	定格消費電力(W)		入力電流(mA)		適合ランプ (別売品)	
					100V [※]	200V [※]	100V	200V		
L型	非調光	1灯	GSRK-LL-601L	1800	13.5	13.5	140	90	LDGP55N/15/22-O LDGP55W/15/20-O	
		2灯	GSRK-LL-602L	3700	26.0	26.0	270	130		
	PWM調光	1灯	GSRK-LL-601L-D	1800	13.5	13.5	140	90		
		2灯	GSRK-LL-602L-D	3700	26.0	26.0	270	130		
	LiCONEX 調光	1灯	GSRK-LL-601L-LI	1800	13.5	13.5	140	90		
		2灯	GSRK-LL-602L-LI	3700	26.0	26.0	270	130		
	非調光	1灯	GSRK-HL-601L	2600	19.0	19.0	210	100	LDGP55N/22/33-O LDGP55W/22/31-O	
			GSRK-HL-602L	5600	39.0	38.0	430	170		
		PWM調光	1灯	GSRK-HL-601L-D	2600	19.0	19.0	210		100
			2灯	GSRK-HL-602L-D	5600	39.0	38.0	430		170
		LiCONEX 調光	1灯	GSRK-HL-601L-LI	2600	19.0	19.0	210		100
			2灯	GSRK-HL-602L-LI	5600	39.0	38.0	430		170
	PWM調光	1灯	GSRK-38-601L-D	3800	26.0	25.2	270	140	LDGP55N/19/28-O LDGP55W/19/26-O	
			GSRK-56-602L-D	5600	39.0	38.0	420	170		
			GSRK-76-602L-D	7600	52.0	50.4	実測値	実測値		
		2灯	GSRK-38-601L-LI	3800	26.0	25.2	270	140		
			GSRK-56-602L-LI	5600	39.0	38.0	420	170		
			GSRK-76-602L-LI	7600	52.0	50.4	実測値	実測値		

※設計値となりますので、詳しくは弊社営業までお問い合わせください。

【安全上のご注意】

■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、器具過熱の原因)
- ・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、怪我、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)
- ・スイッチを接地側に付けた場合、消灯後もランプが薄暗く発光する場合がありますので、必ず非接地側(電圧側)にお取り付けください。(接地極のない電源では両切りスイッチをご使用ください。)
- ・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)
- ・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ため、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。高ワット製品の使用時にちらつくことがあります。
- ・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。
- ・送り容量は10A以下でご使用ください。

⚠ 安全に関するご注意

- ・この器具は、一般通常環境の屋内水平天井直付専用器具です。一般通常環境以外の所、傾斜天井、屋外、湿気が多い所、水気のかかる所、壁面、床面では使用しないでください。落下、感電、火災の原因になります。
- ・電源電圧は、器具銘板に記載されている電圧±6%内でご使用ください。また、電源周波数は器具銘板に従って正しく使用してください。感電、火災の原因になります。
- ・器具を改造しないでください。落下、感電、火災の原因となります。

⚠ 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。