



お買い求めの前に

- 白熱電球用調光器(2線式調光器)と組み合わせて使用しないでください。(火災の原因)
 - 屋外では使用できません。(密閉型器具でも使用不可)
- このほか使用器具の種類によって、寸法的、熱的、その他の状況により使用できない場合があります。

安全上のご注意

- ⚠警告**
- 取付け・取外しや清掃の時は、必ず電源を切ってください。(感電の原因)
 - 非常用照明器具、誘導灯器具などでは絶対に使用しないでください。(破損・発煙の原因)
 - 直流電源では絶対に使用しないでください。(破損・発煙の原因)
 - 白熱電球用調光器(2線式調光器)と組み合わせて使用しないでください。(火災の原因)
 - 破損したランプは使用しないでください。(ケガ、感電の原因)
- ⚠注意**
- 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)
 - 電源を入れた状態や切った後しばらくは、ランプが熱いので触れないでください。(ヤケドの原因)
 - 落としたり、物ぶついたり、無理な力を加えたり、傷をつけたりしないでください。(破損・ケガの原因)
 - 水滴の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・絶縁不良の原因)
 - ランプはソケットに確実に取付けてください。(落下の原因)
 - 器具に装着する時に、ランプと器具の接触部分の間にゴミなど異物が入らないようにしてください。(短寿命の原因)
 - 点灯中のランプを直視し続けしないでください。(目を痛める原因)
 - シンナー・ベンジン・アルカリ系洗剤で拭かないでください。(破損の原因)
 - お手入れは、水または中性洗剤を用いて、汚れた部分を軽く拭き取ってください。
 - 必ず専用器具で指定されたワット数以下のランプをご使用ください。(短寿命の原因)
 - 口金に貼られているシートをはがさないでください。(短寿命の原因)

ご使用上の注意

- ランプ周囲温度が5°C~35°Cの範囲で使用してください。
- ラジオやテレビなどの音響および映像機器の近くで点灯すると、雑音が入ることがあります。(雑音が入る時はランプから離してご使用ください。)
- 赤外線リモコンを採用した機器(テレビやエアコンなど)の近くで点灯すると、リモコンが誤作動することがあります。
- 分解や改造はしないでください。LED素子などは交換できません。
- 水洗いは絶対にしないでください。
- LED素子にバラツキがあるため、同じ品番の商品でも光色・明るさが異なることがあります。
- 人感スイッチなど自動減装置や遅れ停止スイッチなどには使用できない場合があります。
- ランプに異常を感じたら直ちに電源を切り、使用を中止してください。
- 外観などの仕様は、予告なく変更することがあります。

調光時のご注意

- 調光つまみの位置によっては、電源スイッチを入れても点灯までに時間がかかる場合があります。
- 調光つまみが暗い状態で電源スイッチを入れると、一瞬明るくなる場合があります。
- 調光した場合、わずかに「ジー」という音がしますが、異常ではありません。
- ランプ単体では調光はできません。調光するには必ず専用調光器と組み合わせてご使用ください。
- 調光つまみが暗い状態では、ランプ特性により光色や明るさのバラツキがわかりやすくなる場合があります。
- 複数の器具を1つの調光器で制御する場合に、組み合わせる調光制御装置や使用環境、距離によっては、調光動作にバラツキが生じる場合があります。

品番	調光	光色 (色温度)	寸法 (mm)		質量 (g)	口金	定格温度 Tc* (°C)		
			外径	高さ					
NNU241117 LZ9	対応	温白色 (3500K)	90	42	170	GH76p-5	65		
	周波数 (Hz)	定格電圧 (V)	定格入力電流 (A)	定格消費電力 (W)	45	中心光度 (cd)	全光束 (lm)	平均演色評価数 Ra	定格寿命 (h)
	50/60 共用	100	0.199	19.7					
		200	0.098	19.2					
	242	0.083	19.2						

*Tcは定格測定時の温度

⚠ ご使用の際は、個装箱に表示されている「安全上の注意」および「使用上の注意」を必ずお読みの上、正しくご使用ください。

5	放熱シート	アクリル樹脂	PETフィルム付	1
4	電極ピン	黄銅	—	4
3	口金	アルミダイカスト	—	1
2	本体	PBT樹脂	白色	1
1	パネル	PC樹脂	透明つや消し	1
部番	部品名	材質	備考	個数

提出先	尺度	1:2	品名	LEDソケットブル LECF/19WW-M16-GH/P35CD	品番	NNU241117 LZ9 (従来品番:LECF19WWM16GHP35CD)
	図法	三角法				

作成	関	検印	小寺	初回作成	2013年5月22日	訂正(日付)	2014年4月10日	図面整理No.	NNU241117LZ9-K	改訂
----	---	----	----	------	------------	--------	------------	---------	----------------	----