

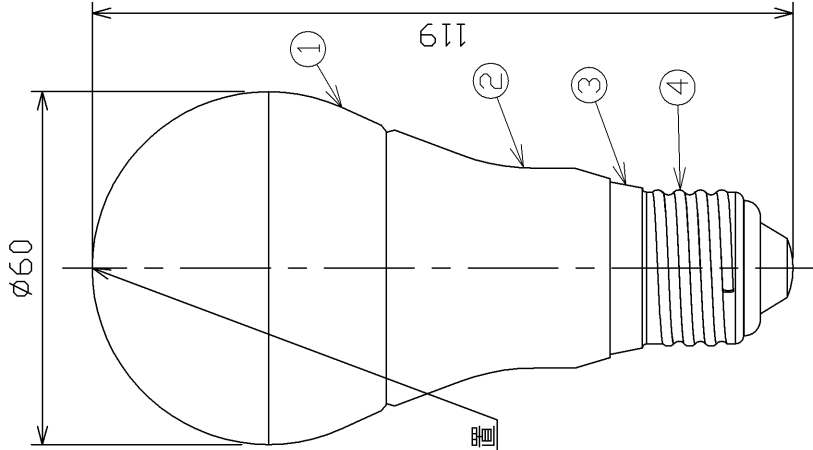
この商品に関する定格消費電力及び全光束は、JNLA登録試験事業者(120336JJP)の試験結果に基づき弊社の責任で表示しています

ご使用上の注意

- ・水洗いや分解、改造はしないでください。LED素子などは交換できません。
- ・ランプ点灯時に点灯する表示付スイッチ(オンピカスイッチ)に使うと表示が暗くなったり、点灯しないことがあります。
- ・ランプ周囲温度が5℃~40℃の範囲で使用してください。
- ・密閉形器具の種類によっては、明るさが低下したり、寿命が短くなる場合があります。
- ・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しますと、雑音が入線リモコンを採用了機器(テレビやエアコンなど)の近くで点灯しますと、リモコンが誤作動することがあります。
- ・直流電源で使用しないでください。
- ・ランプを長時間直視するのはおやめください。目に悪影響を及ぼすおそれがあります。
- ・外観などの仕様は、予告なく変更することがあります。
- ・LED素子にはは光色、明るさにバラツキがあるため、同じ形名の商品でも光色、明るさが異なることがあります。
- ・お買い求めの前に絶対には使用しないでください。
- ・以下の器具には絶対には使用しないでください。
 - ・調光機能のついた電球器具や回路
 - ・調光機能：電球の明るさを変ええる機能[100%点灯でも使用不可]
 - ・誘導灯・非常用照明器具
 - ・人感スイッチなど自動点滅装置や遅れ停止スイッチ器具(適合表示器具を除く)
 - ・LEDランプ(水銀灯など)用器具
 - ・LEDランプなど自動点滅装置や遅れ停止スイッチ器具(適合表示器具を除く)
 - ・リモコンのついた電球器具や回路(適合表示器具を除く)
 - ・断熱材施工器具(適合表示器具を除く)
 - ・このほか使用器具の種類によっては、熱的、他の状況により使用できない場合があります。事前に器具をご確認ください。
- ・以下の環境で絶対に使用しないでください。
 - ・水滴などがかかるところ
 - ・直流電源
- ・光色は電球光とは異なる昼白色です。

安全上の注意

- △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。(火災の原因)
 - ・調光機能のついた電球器具や回路、誘導灯器具、非常用照明器具、HIDランプ(水銀灯など)用器具などでは絶対に使用しないでください。(破損・落下・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。(感電の原因)
 - △注意
 - ・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)
 - ・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)
 - ・物をぶつけたり、傷をつけたり、強く握ったりしないでください。(破損・ケガの原因)
 - ・点灯中や消灯直後はランプが熱いので触れないでください。(ヤケドの原因)
 - ・ランプはソケットに確実に取り付けてください。(落下の原因)
 - ・酸、硫黄などの腐食性雰囲気のところ(温泉地など)では、一般器具によるランプの使用はしないでください。(漏電・落下・口金腐食の原因)
- 調光機能のついた電球器具や回路には使用できません。
[調光機能:電球の明るさを変ええる機能] (100%点灯でも使用不可)



形名表示位置

光源区分	色名	1	昼白色
寸法	長さ (mm)		119
外径	径 (mm)		60
質量	量 (g)		130
口金	金		E26
電源周波数	(Hz)		50/60 共用
定格入力電圧	(V)		100
定格入力電流	(A)		0.150
全光束	(lm)		1160
定格消費電力	(W)		9.2
エネルギー消費効率	(lm/W)		126.1
最大光度	(cd)		131
相関色温度	(K)		5000
平均演色評価数	(Ra)		70
定格寿命	(h)		40,000
製造事業者名			東芝ライテック株式会社

部番	部品名	個数	材質	摘要
1	グローブ	1	PG(ポリカーボネート樹脂)	-
2	本体	1	ADC(アルミダイカスト)	白
3	絶縁樹脂	1	PBT樹脂	-
4	口金	1	-	E26

E-CORE™
[イーコア]
LEDランプ

形名	LDA9N-G/80W	品名	東芝LED電球 一般電球形
承認	酒井	担当	柴原
単位	mm	図番	AA2014-52185-01
東芝ライテック株式会社			

日本国内専用 (Use only in Japan)