

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(120336JP)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
ご使用しないでください。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°C~40°Cの範囲で使用してください。
・断熱材施工する場合が短くあります。

・ラジオやテレビなどの音で注意してください。
・音が入ることを採用した機器の近くで点灯します。

・赤外線リモコンなどを操作することができます。
・直流水源で使用しないでください。
・直流水源で長時間直視するものはやめください。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素子には光色、明るさが異なることがあります。

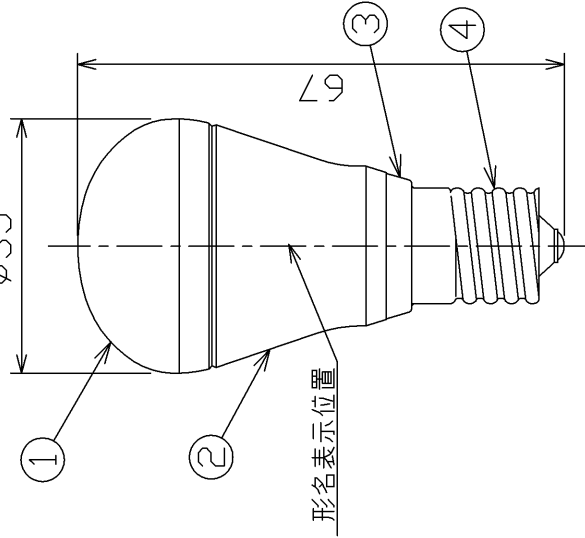
お買い求めの前に
・断熱材施工器具や密閉形器具の種類によっては、保護回路が働き電力以下。電力工具には絶対に電球器具や回路を使用しないこと。

・調光機能：電球の明るさを変える装置や遅延停止スイッチ付器具（適合表示器具を除く）
・誘導ランプのついた電球器具や回路（適合表示器具を除く）
・誘導ランプ（水銀灯など）用器具などは絶対に電球器具の種類によつて寸法的、熱的、その他の状況によりこのほか使用器具があります。事前に器具をご確認ください。
・この使用できない場合は必ず電源を切ってください。（感電の原因）
・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、温度の高いところで使用しないでください。（火災の原因）
・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・落下降下の原因）
・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）
・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、温度の高いところで使用しないでください。（火災の原因）
・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。（落下降下の原因）
・酸、硫酸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・落下降下の原因）

*光色は電球光に近い電球色です
調光機能のついた電球器具回路には使用できません。

安全上のご注意

△ 警告	△ 注意	△ 注意
・紙や布などでおおつたり、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、誘導ランプ（水銀灯など）用器具などは絶対に使用しないでください。（落下降下の原因） ・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） ・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、温度の高いところで使用しないでください。（火災の原因） ・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。（落下降下の原因） ・酸、硫酸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・落下降下の原因）	・調光機能のついた電球器具回路には使用できません。	・調光機能のついた電球器具回路の明るさを変える機能（100%点灯でも使用不可）



ランプ仕様			
区分	光源区分	色名	電球色
寸法	全长 (mm)	67	
質量	径 (mm)	35	
口金	重量 (g)	51	
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)	0.09		
全光束 (lm)	360		
エネルギー消費効率 (lm/W)	69.2		
最大光度 (cd)	5,243		
相関色温度 (K)	2700		
平均演色評価数 (Ra)	80		
定格寿命 (h)	40,000		
製造事業者名	東芝ライテック株式会社		

形名	LDA5L-G-E17/S	品名	東芝LED電球
承認番号	AA2013-00109-02	担当	酒井 岡田