

TOSHIBA 2015.10.641

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

- ・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。
- ・断熱材施工器具・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、雑音が入ることがありますのでご注意ください。
- ・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。

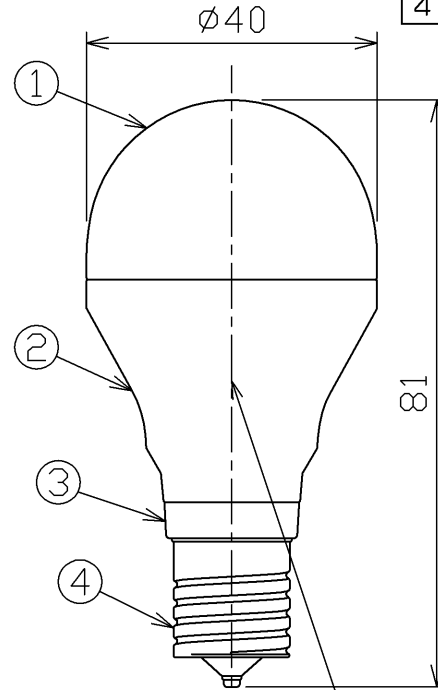
お買い求めの前に

- ・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をおさえるため、明るさが低下する場合があります。
- 以下の器具には絶対に使用しないこと。
 - ・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る機能](100%点灯でも使用不可)
 - ・人感スイッチなど自動点滅装置や遅れ停止スイッチ付器具(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)
 - ・誘導灯・非常用照明器具
 - ・HIDランプ(水銀灯など)用器具
 - ・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。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こと。

- ・水滴などがかかる場所
- ・直流電源

※光色は電球光とは異なる昼白色です。



部番	部品名	個数	材質	摘要
1	グローブ	1	PC(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	—	E17

ランプ仕様			
区分	光源色区分名	1	昼白色
寸法	全長(mm)	81	
	外径(mm)	40	
質量(g)		70	
口金		E17	
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)		0.120	
全光束(lm)		860	
定格消費電力(W)		7.0	
エネルギー消費効率(lm/W)		122.8	
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	

*定格寿命は設計寿命であり、寿命を保証するものではありません。

形名表示位置

安全上のご注意	
警告	<ul style="list-style-type: none"> ・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	<ul style="list-style-type: none"> ・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る機能](100%点灯でも使用不可)	

形名	LDA7N-G-E17/S/60W	品名	東芝LED電球 ミニクリプトン形
承認	担当	図番	AA2015-54383-01
酒井	山田	東芝ライテック株式会社	
単位 mm	第三角法		