

ご使用上の注意

- ・スイッチを入れてから点灯するまでの時間は、商品により異なります。
- ・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る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抑えるため、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。

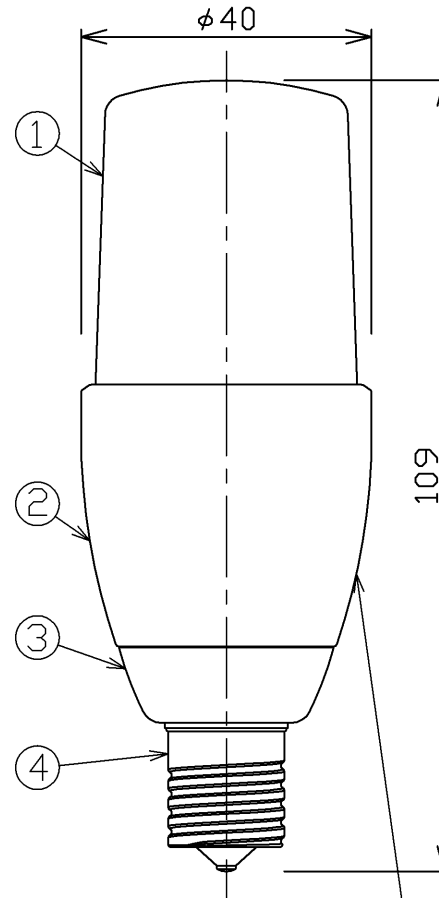
- ・調光機能のついた電球器具や回路
〔調光機能：電球の明るさを変える機能〕(100%点灯でも使用不可)
- ・誘導灯・非常用照明器具
- ・HIDランプ(水銀灯など)用器具
- ・人感スイッチなど自動点滅装置や遅れ停止スイッチ付器具(適合表示器具を除く)
- ・リモコンのついた電球器具や回路(適合表示器具を除く)
- ・このほか使用器具の種類によって寸法的、熱的、その他の状況により使用できない場合があります。事前に器具をご確認ください。

以下の環境で絶対に使用しないでください。

- ・水滴などがかかる場所
- ・直流電源

*光色は電球光に近い電球色です。

*全光束、最大光度および広がり方(配光)は電球とは異なります。



形名表示位置

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		
光 源 色		電球色
寸 法	全 長 (mm)	109
	外 径 (mm)	40
質 量 (g)		130
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)		0.117
全 光 束 (lm)		700
定格消費電力 (W)		6.4
エネルギー消費効率 (lm/W)		109.3
最 大 光 度 (cd)		74
相関色温度 (K)		2700
平均演色評価数 (Ra)		80
定 格 寿 命 (h)		40,000

*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。

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、取り外しや清掃のとき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あるところ(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	LDT6L-G-E17/S/50W		品 名	東芝LED電球
	承 認	担 当	図 番	AA2015-50405-01
	酒 井	山 田		
	単位 mm	第三角法		
			東芝ライテック株式会社	

日本国内専用 (Use only in Japan)

E-CORE™
【イー・コア】
LED電球

ご使用上の注意

- ・スイッチを入れてから点灯するまでの時間は、商品により異なります。
- ・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る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抑えるため、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。

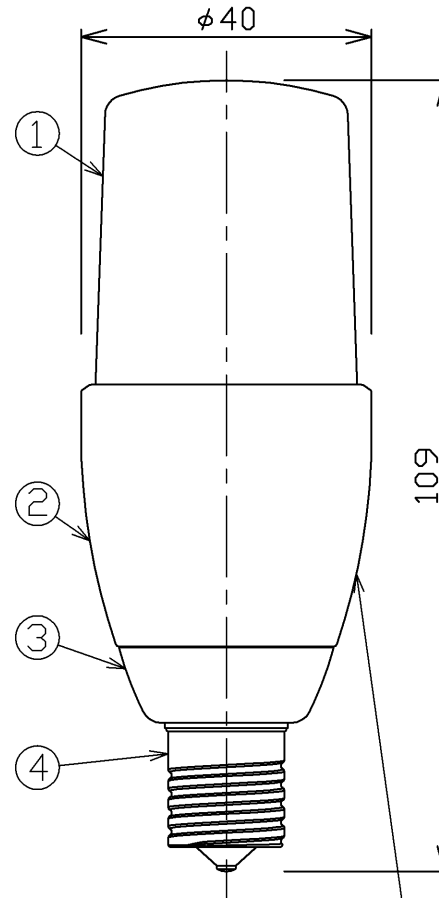
- ・調光機能のついた電球器具や回路
〔調光機能：電球の明るさを変える機能〕(100%点灯でも使用不可)
- ・誘導灯・非常用照明器具
- ・HIDランプ(水銀灯など)用器具
- ・人感スイッチなど自動点滅装置や遅れ停止スイッチ付器具(適合表示器具を除く)
- ・リモコンのついた電球器具や回路(適合表示器具を除く)
- ・このほか使用器具の種類によって寸法的、熱的、その他の状況により使用できない場合があります。事前に器具をご確認ください。

以下の環境で絶対に使用しないでください。

- ・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。

*全光束、最大光度および広がり方(配光)は電球とは異なります。



形名表示位置

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		
光 源 色		昼白色
寸 法	全 長 (mm)	109
	外 径 (mm)	40
質 量 (g)		130
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)		0.106
全 光 束 (lm)		700
定格消費電力 (W)		5.7
エネルギー消費効率 (lm/W)		122.8
最 大 光 度 (cd)		74
相関色温度 (K)		5000
平均演色評価数 (Ra)		70
定 格 寿 命 (h)		40,000

*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。

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、取り外しや清掃のとき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あるところ(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)

E-CORE™
【イー・コア】
LED電球

形 名	LDT6N-G-E17/S/50W		品 名	東芝LED電球
	承 認	担 当	図 番	AA2015-50406-01
	酒 井	山 田		
	単位 mm	第三角法		
			東芝ライテック株式会社	

日本国内専用 (Use only in Japan)