

ご使用上の注意

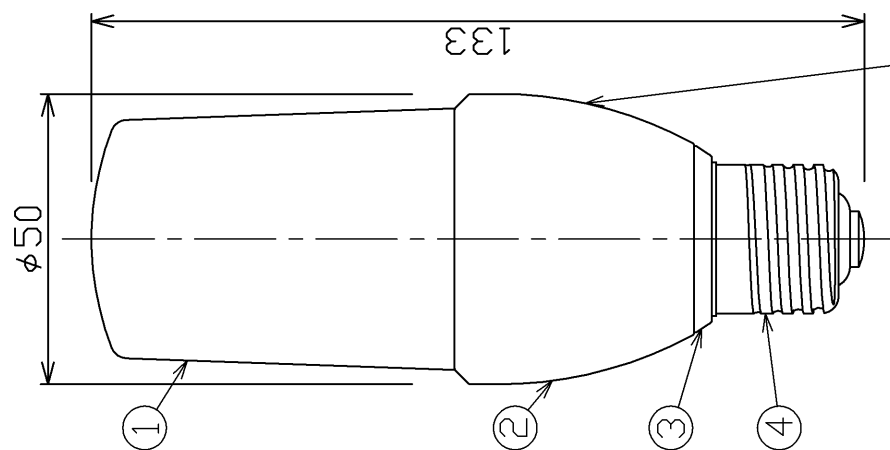
- ・スイッチを入れた後から点灯するまでの時間は、商品により異なります。
- ・水洗いや分解、改造はしないでください。LED素子などは交換できません。
- ・ランプが暗くなったり、点灯しないことがあります。
- ・ランプ周囲温度が5℃～40℃の範囲で使用してください。
- ・耐熱材施工器具・密閉形器具の種類のによっては、明るさが低下したり、寿命が短くなる場合があります。
- ・音音が入ることや、映像機器の近くで点灯しますと、雑音も発生することがあります。
- ・赤外線リモコンを採用した機器(テレビやエアコンなど)の近くで点灯すると、リモコンが誤動作することがあります。
- ・直流電源で使用しないください。
- ・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

- ・耐熱材施工器具や密閉形器具の種類によっては、保護回路が動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
- ・LEDランプ(水銀灯など)用器具
- ・人感スイッチ(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。

- ・水漏れなどがかる場所
- ・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。
- ・*全光束



形名表示位置

光源色		電球色	
寸全長 (mm)	133	寸全長 (mm)	133
法外径 (mm)	50	法外径 (mm)	50
質量 (g)	205	質量 (g)	205
口金	E26	口金	E26
電源周波数 (Hz)	50/60共用	電源周波数 (Hz)	50/60共用
定格入力電圧 (V)	100	定格入力電圧 (V)	100
定格入力電流 (A)	0.195	定格入力電流 (A)	0.195
全光束 (lm)	1070	全光束 (lm)	1070
定格消費電力 (W)	10.2	定格消費電力 (W)	10.2
エネルギー消費効率 (lm/W)	104.9	エネルギー消費効率 (lm/W)	104.9
最大光度 (cd)	109	最大光度 (cd)	109
相関色温度 (K)	2700	相関色温度 (K)	2700
平均演色評価数 (Ra)	80	平均演色評価数 (Ra)	80
定格寿命 (h)	40,000	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。



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	—	E26

ランプ仕様

形名	品名	東芝LED電球
LDT10L-G/S	品番	AA2015-50403-01
承認	担当	山田
酒井	山田	
単位 mm	第三角法	

日本国内専用 (Use only in Japan)

安全上の注意	
▲ 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)用器具などは絶対に使用しないでください。(破壊・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"> ・器具が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) ・水滴がかかると状態や湿度の高いところで使用しないでください。(破壊の原因) ・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。(破壊・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)	