

- 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。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
- ・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)
 - ・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。
 - ・このほか使用器具の種類によっては寸法的、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
 - ・直流電流

*光色は電球光とは異なる昼白色です。*最大光度および広がり方(配光)は電球とは異なります。

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
 - ・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、傷をつけたら、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)

| 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 |

形名表示位置

| ランプ仕様 | |
|------------|---------|
| 光源色 | 昼白色 |
| 寸法 | |
| 全長 (mm) | 109 |
| 外径 (mm) | 40 |
| 質量 (g) | 101 |
| 口金 | E26 |
| 電源周波数 (Hz) | 50/60共用 |
| 定格入力電圧 (V) | 100 |
| 定格消費電力 (W) | 6.9 |
| 定格入力電流 (A) | 0.115 |
| 全光束 (lm) | 810 |
| 最大光度 (cd) | 86 |
| 相関色温度 (K) | 5,000 |
| 定格寿命 (h) | 40,000 |

E-CORE™
【イーコア】
LED電球

| 形名 | 品名 | 図番 |
|---------------|---------|-----------------|
| LDT7N-G/S/60W | 東芝LED電球 | |
| 承認 | 担当 | |
| 酒井 | 柴原 | AA2014-50827-01 |
| 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)