

「調光」機能の付いた器具や回路には使用できません。

ELPA

LDA7D-G-G5103-2P

LED電球

一般電球形

2個入

60 W形相当

昼光色相当

明るさ (全光束) 850lm

広配光 280°

消費電力 6.8w

5年保証 保証書在中

E26 口金

安全上のご注意

- 警告**
- 紙または布でおおったり、燃えやすいものに近づけたりしないでください。【火災の原因】
  - 調光（明るさを調節できる）機能の付いた照明器具及び回路、非常用照明器具、誘導灯器具並びにHIDランプ用器具では絶対に使用しないでください。【破損・発煙の原因】
  - 交流100V、周波数50/60Hz以外の電源では絶対に使用しないでください。【故障・発煙の原因】
  - 取り付け、取り外しまたは器具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W（ワット数）以下のランプをご使用ください。【短寿命の原因】
  - 落としたり、物をぶつけたり、無理な力を加えたり、傷をつけないでください。【破損・ケガ・落下の原因】
  - 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】
  - 屋外または雨や水滴のかかる状態、または湿度の高いところで使用しないでください。【破損の原因】

使用上のご注意

- 水洗いや分解、改造をしないでください。またLED素子の交換はできません。
- ランプ周囲温度が5℃～35℃の範囲で使用してください。
- ラジオ、テレビや赤外線リモコン方式の機器から離してご使用ください。雑音が入ったり、正常に動作しない場合があります。（雑音が入る場合は、ランプから1m以上離してご使用ください）
- 赤外線リモコンを採用した機器（テレビやエアコンなど）の近くで点灯すると、リモコンが誤動作することがあります。
- ランプを直視することはおやめください。目に悪影響を及ぼす恐れがあります。
- 商品の特性上、明るさや光の色にバラつきが出る場合がありますのでご了承ください。

LED電球

60 W形相当

昼光色相当 明るさ (全光束) 850lm

ELPA

LDA7D-G-G5103-2P

LED電球

一般電球形

2個入

広配光 280°

消費電力 6.8w

5年保証 保証書在中

E26 口金

60 W形相当

昼光色相当

明るさ (全光束) 850lm

E26 口金

LED elpaball エルパボール

■お買い求めの前に

以下のような器具には絶対に使用しないでください。

調光機能の付いた照明器具及び回路

【調光：明るさを調節できる機能】（100%点灯でも使用不可）

- ・HIDランプ用器具・リモコン付きの照明器具や回路
- ・誘導灯・非常用照明器具・断熱材施工器具【SB、SGI、SG形表示器具】
- 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。
- 人感スイッチなど自動点灯装置や、遅れ停止スイッチなどと組み合わせて使用できない場合があります。
- 屋外または雨や水滴のかかる状態、または湿度の高いところで使用しないでください。



■LED電球仕様

サイズ (mm)	質量 (g)	定格消費電力 (W)	定格入力電流 (mA)	設計寿命 (h)	全光束 (lm)	エネルギー消費効率 (lm/W)	光色
全長107 × 外径 60	43	6.8	120	40000	850	125.0	昼光色相当

- 表示は設計寿命であり、製品の寿命を保証するものではありません。
- ランプ周囲温度が5℃～35℃の範囲で使用してください。
- 白熱電球とは明るさ、光の広がり方（配光）が異なります。
- 光色は、電球光とは異なる昼光色相当です。
- 商品の特性上、明るさや光の色にバラつきが出る場合がありますのでご了承ください。

点灯中・消灯直後のランプ本体は、大変熱くなりますので手を触れないでください。

- ※仕様及び外観・外装は予告なしに変更することがありますので、ご了承ください。
- ※製造には万全を期しておりますが、万一不具合のあった場合は良品と交換いたします。それ以外の責はご容赦ください。
- ※レシート、販売証明書など、購入日が分かるものを大切に保管ください。



ELPA 朝日電器株式会社

〒574-0053 大阪府大阪市東淀川区4-10 http://www.elpa.co.jp/

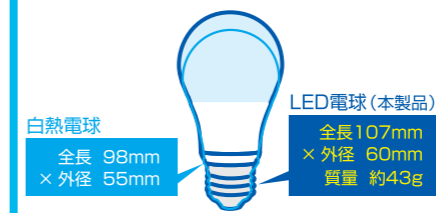
MADE IN CHINA 200319A

LD A7D-G-G5103-2P

調光（明るさが調節できる）機能の付いた器具や回路には使用できません。

調光（明るさが調節できる）機能の付いた器具や回路には使用できません。

白熱電球とのサイズ比較



ワイドに明るい広配光設計

〈発光イメージ図〉



LED電球の明るさめやす

LED電球の明るさは、全光束（ルーメン=lm）で選びます。全ての方向へ放射される光の量を示す単位で、数値が大きいほど明るくなります。



密閉型器具対応

※使用状況により寿命が短くなることがあります。

省エネ法2027年度  
目標基準値達成

省エネ法2027年度目標基準値達成

省エネ法2027年度目標基準値達成

LED elpaball エルパボール