

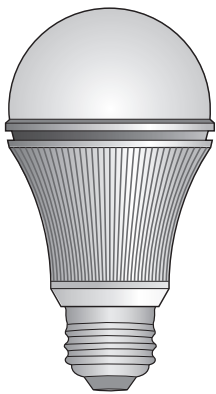


ご購入あげいただき、まことにありがとうございました。
この取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
ご使用前に「安全上のご注意」を必ずお読みください。
この取扱説明書は、いつでも見ることが出来る所に必ず保存
してください。

ディー エル エル ジー エイ エヌ
形名 **DL-L4G1AN**

お問い合わせは

この製品についてのご意見、ご質問は、もよりのお客様ご相談
窓口へお申し付けください。シャープLED照明器具の取扱説明
書に記載のとおり、お客様ご相談窓口を設けております。



特長

長寿命 & 省エネのあかり

1日10時間の使用でも10年以上の長寿命。消費電力わずか5.2W
電球を取り替えにくいところにおすすめ。調光器対応でさらに省エネ。

パッと明るくつくあかり

つけた瞬間、明るく点灯。低温に強く、0℃付近でも明るさがほとんど変わりません。

様々な環境で使用できるあかり

防滴仕様／使用温度範囲：-5℃～42℃

環境に配慮したあかり

水銀レス／UVレス

安全上のご注意 必ずお守りください

お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を防止するため、お守りいただくことを説明しています。

■表示を無視して、誤った取り扱いをすることによって生じる内容を次のように区分しています。

■お守りいただく内容の種類を、次の表示で区分しています。

警告 「死亡または重傷を負うおそれがある」内容です。

注意 「軽傷を負う、または財産に損害を受けるおそれがある」内容です。

❌ してはいけない「禁止」内容です。

⚠️ 必ずしなければならない「強制」内容です。

警告

- ❌ ●紙や布などで覆ったり、燃えやすいものに近付けない。(感電、火災の原因)
- 分解や改造はしない。
- 以下の器具には絶対に使用しないでください。
 - ・リモコンのついた電球器具や回路
 - ・誘導灯・非常用照明器具
 - ・水銀灯・ナトリウムランプ・メタルハライドランプなどのHIDランプ器具
 - ・断熱材施工器具(SB、SGI、SG形表示器具)
 - ・直流電源 白熱電球専用の自動点灯装置
 - ・密閉形器具や密閉に近い器具
 - ・電球用以外の調光器のついた器具(蛍光灯用調光器など)

- ⚠️ ●取付け、取りはずしや清掃のときは必ず電源を切る。(感電の原因)
- 直流電流では絶対に使わない。(破損・発煙の原因)

注意

- ❌ ●物をぶついたり、傷をつけたり、強く握ったりしない。(破損、ケガの原因)
- 点灯中や消灯直後はLED電球が熱いので触れない。(ヤケドの原因)
- 洗剤や薬品は使わない。(変色や変形の原因)
- 本製品は下記の特殊環境での使用を意図した設計はおこなっておりません。下記特殊環境でのご使用に際しては貴社にて十分に性能・信頼性などをご確認のうえ、ご使用ください。
 - ・水分、結露、風潮、腐食性ガス(Cl₂, H₂S, NH₃, SO₂, NO_x)の特によく多い場所でのご使用
 - ・直射日光、屋外結露、塵埃中でのご使用
 - ・水、油、薬液、有機溶剤などの雰囲気中でのご使用
- 直接雨のかかる場所で使わない。防水仕様 (JIS防水保護等級3(防雨形)相当)
- 口金に水滴がかかる状態で、使わない。
- 使用温度範囲を越える場所では使わない。

- ⚠️ ●器具で指定された消費電力以下のLED電球を使います。(短寿命の原因)
- LED電球はソケットに確実に取り付ける。(落下の原因)
- お手入れの際は、乾いた布が浸して固く絞った布で軽く拭く。
- LED電球には寿命があります。設置して6年後(16時間/日使用して)経過すると、外観に異常は無くとも内部の劣化は進行しています。点検・交換してください。また、LED電球に異常が無い場合でも、ソケットなどの劣化で発煙・発火に至る場合もあります。定期的な点検をお願いします。
- 1年に1回はLED電球の清掃、および点検をおこなう。

使用上の注意

- 指定電圧以外の電源や周波数が50Hz、60Hz以外の電源では絶対に使用しないでください。
- 一般に調光器は白熱電球用に設計されているため、LED電球の微小負荷に対してはチラツキが発生することがあります。その場合は、調光器1台につき白熱電球を接続するとチラツキの低減が図れます。
- 調光した場合、わずかに「ジー」という音がすることがありますが、異常ではありません。
- 調光時にLED電球がちらつく場合は、調光器のつまみを操作してちらつかない位置でお使いください。
- 調光つまみの操作で明るさが100%から約10%まで変化します。約10%以下では消灯します。
- 調光したときの明るさや電力の変化は電球と異なります。
- 複数のLED電球を1つの調光器で使う場合は、約10%付近の暗い状態ではLED電球特性により個々の消灯に違いが出ます。
- 消灯する場合は、電源スイッチを切ることをお勧めします。
調光つまみを絞って消灯させても、電力は消費しています。
- 調光つまみを暗い状態に操作したまま電源を入れた場合は、点灯しないことがあります。この場合は調光つまみを100%の位置にして点灯させてください。
- 調光つまみが暗い状態では停電やドライヤー・電子レンジなどを使用したことによる電源電圧の低下などで消灯する場合があります。この場合は調光つまみを100%の位置に戻して点灯させ、消灯しない範囲で調光使用してください。
- 次のような調光器と組み合わせで使った場合、つかなかったり、調光できない場合があります。
 - 人体センサー付調光器、段調光器、リモコン式調光器、記憶式調光器（いろいろなあかりのシーンをボタンひとつで再生できる調光器）
- 寿命は、光束が初期の70%まで低下するまでの時間です。
 - 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。
 - 調光する場合、調光器にはLED電球を30個以上接続ください。それ以下で使用すると、LED電球がちらつく場合があります。

仕様

項目	性能
入力電圧	100V 50/60Hz共用
定格消費電力	5.2W
定格入力電流	0.074A
全光束	320lm (DL-L4G1AN)
外形寸法	最大径60mm、全長110mm
質量	130g
口金	E26

項目	特性値
動作温度範囲	-5℃~42℃
動作湿度範囲	90%RH以下 結露なきこと
設計寿命	40,000時間

相談先 ビジネスサポート推進室



フリーダイヤル

0120 - 50 - 8562

携帯・PHS OK

(携帯電話・PHSからもご利用いただけます)

FAXの場合

06-6792-5993

■フリーダイヤルがご利用できない場合は 06-6792-1582

■ご相談受付時間(年末年始を除く)

月曜日～金曜日/午前9時～午後5時(平日のみ)

シャープ株式会社

本社 〒545-8522 大阪市阿倍野区長池町22番22号
健康・環境システム事業本部 〒581-8585 大阪府八尾市北亀井町3丁目1番72号