

種別	品 番	光色	寸 法(mm)		質量	口全	周波数	定格電圧	定格 入力電流	定格 消費電力	全光束	色温度	定格寿命
			外径	長さ	(g)	口並	(Hz)	(V)	人刀电流 (A)	用質电刀 (W)	(lm)	(K)	(h)
ボール電球タイプ (70mm径)	LDG6L-G/70/W	電球色相当	70	101	71	E26	50/60 共用	100	0.100	6.0 (*)	725 (*)	2700	40000

(*)これらの定格値はJNLA登録試験事業者(110324JP)による試験結果に基づき、弊社の責任で表示したものです。

整理№

備考)

- ●上記定格は、周囲温度25℃で下向き点灯し測定した時の値で、いずれも標準値を示します。
- ●定格寿命は設計値であり保証値ではありません。
- ●取付け・取外しや器具清掃のときは、必ず電源を切ってください。(感電の原因)
- ●調光(明るさが調節できる)機能の付いた器具(段調光器具も含む)(100%点灯でも使用不可)、断熱材施工器具(SB、SG I、SG形表示器具)、密閉型器具、水銀灯などのHIDランプ器具・誘導灯・非常用照明器具、白熱電球専用の人感センサ器具などでは使用しないでください。(破損・発煙・短寿命の原因)

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。

- ●直流電源では絶対に使用しないでください。(破損・発煙の原因)
- ●破損したランプは使用しないでください。(ケガ・感電の原因)
- ●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。(火災や器具過熱の原因)
- ●電源を入れた状態や電源を切った後しばらくの間は、ランプが熱いので触れないでください。(ヤケドの原因)
- ●当てたりして傷をつけないでください。(破損・ケガの原因)
- ●ランプに直接水滴の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。
- ●ランプはソケットに確実に取付けてください。(落下の原因)
- ●点灯中のランプを直視し続けないでください。(目を痛める原因)
- ●交流100V、周波数50Hz/60Hz以外の電源では使用しないでください。
- ●ランプ周囲温度が0~40℃の範囲で使用してください。
- ●以下の条件を満たす場合、屋外器具での使用が可能です
- ・下面開放を除く防雨型、または防湿型の器具で使用すること。(水滴・結露による故障の原因)
- ・ランプ周囲温度0℃~40℃の範囲で、点灯時に器具に直射日光があたらない場所で使用すること。(水滴・結露による故障、温度過熱による短寿命の原因)
- ・屋内配線に接続された器具(宅内のブレーカーに接続された器具)で使用すること。(雷などの高電圧による短寿命の原因)
- ●LED電球と照明器具のセードなどとの間隔が狭い場合、口金周辺が暗く見えることがあります。
- ●電球とは光の広がり方(配光)が異なりますので、器具の種類(ランプが横向きや斜め取付けられている器具など)によっては 適正な配光や明るさが得られない場合があります。
- ●パイロットランプ付スイッチと組み合わせて使うと、ランプ点灯時にパイロットランプが暗くなったり、点灯しないことがあります。
- ●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すると、雑音が入ることがあります。 (雑音が入る時は、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、リモコンが誤作動することがあります。
- ●分解や改造・水洗いは絶対にしないでください。LED素子などは交換できません。
- ●LED素子にバラツキがあるため、同じ品番の商品でも光色・明るさが異なることがあります。

'17年8月2日

●外観などの仕様は、予告なく変更することがあります。

作成者
検
TOTAL TOT

年 月

日

嶋田