



種別	品番	光色	寸法 (mm)		質量 (g)	口金	周波数 (Hz)	定格電圧 (V)	定格入力電流 (A)	定格消費電力 (W)	ビーム角 (度)	ビーム光束 (lm)	中心光度 (cd)	色温度 (K)	定格寿命 (h)
			外径	長さ											
ハイビーム電球タイプ 150形相当	LDR11N-W/HB15	昼白色相当	121	135	475	E26	50/60 共用	100	0.185	10.7	30	490	3100	5000	40000

◆印はグリーン購入法適合商品です。

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)
- 次の器具では使用できません。(破損・発煙・短寿命の原因)
 - ・調光(明るさが調節できる)機能の付いた器具や回路(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〕 ・水銀灯などのHIDランプ用器具 ・誘導灯器具 ・非常用照明器具
 - ・白熱電球専用的人感センサー器具など
(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。)
- 以下の環境、条件では使用しないでください。
 - ・振動・衝撃があるところ(落下・漏電の原因) ・引火する危険性のある雰囲気のあるところ(ガンリン、可燃性スプレー、シンナー、ラッカー、粉じんなど)(火災・爆発の原因) ・温泉地などの酸や硫黄などの腐食性雰囲気のあるところ(短寿命・落下・漏電・破損の原因)
 - ・油類・薬品が付着するところ(火災・感電・落下の原因) ・塩素を使用している屋内プール(短寿命・落下・漏電・破損の原因)
- 屋外や水滴のかかる状態で使用する場合は、防雨型のハイビーム電球用器具で使用してください。その際、器具の防水パッキンがランプに密着していることを確認してください。(破損・感電の原因)
- ランプの大きさ(外径・長さ)および重量を十分考慮して、必ず適した器具で使用してください。電気スタンドまたは多灯器具では、ランプが重いための器具の転倒および落下の原因になります。
- 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しないでください。(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。
- 点灯時にランプや器具に直射日光があたらない場所で使用してください。(温度過熱による短寿命の原因)
- 屋外で使用する場合は、器具の取扱説明書などに記載がある点検期間時にランプに異常がないか合わせて点検してください。
- 外周部には水が入る可能性があります、ランプの防水性能上問題ありません。水が入った場合は水抜き穴より外部へ抜ける構造になっています。
- 器具の種類によっては、保護回路が働き電力をおさえるため、明るさが低下する場合があります。
- 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。
- ハイビーム電球とは光色や光の広がり方(配光)が異なります。●分解や改造はしないでください。LED素子などは交換できません。
- 水洗いは絶対にしないでください。●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。
- 外観などの仕様は、予告なく変更することがあります。

⚠ 取扱説明書に記載されている「安全上の注意」および「使用上の注意」を必ずお読みの上、正しくご使用ください。

提出先		品名	LED電球 ハイビーム電球タイプ (E26口金)		品番	LDR11N-W/HB15	
作成者	検印	初回作成	訂正(日付)	図面整理No.	改訂No.		
嶋田		'18年 7月23日	年 月 日				