

5年保証

E26
口金

ハイビーム 電球タイプ



狙った範囲を明るく照らす。
看板などのスポット照明におすすめ。

光の広がり方



明るさ



光色



この商品からの
取り替えにおすすめ



ハイビーム電球

LED電球に取り替えると、こんなに省エネ・長寿命!

LED電球ならではの特長を活かして、従来のハイビーム電球から大幅な消費電力のカットと、長寿命を実現しています。

消費電力
約**90%**
カット^{※2}



長寿命
約**20倍**
長持ち^{※2 ※3}



[適合器具]

屋外器具※4	密閉型器具※5	断熱材施工器具※6	調光機能付
			
○	○	×	○※7

- 断熱材施工器具には使用できません。
- 器具の種類によっては使用できない場合があります。

調光器対応商品について

調光器対応の商品は下記商品です。ご購入の際はパッケージに調光器対応表示のある商品をお選びください。

[調光器対応商品]

・LDR9L-W/D/HB10



特長

無駄なく狙った範囲を明るく照らす。

優れた集光性で狙った範囲だけを明るく照らすので、店舗や看板の投光照明としてもご利用いただけます。

狙った範囲を明るく照らす!



従来品 無駄なあかりの広がりがある

※写真はイメージです

屋外にも強い!

日光にも!

雨にも!



屋外での使用に強い。

グローブに日光による劣化を抑える耐光性材料を採用。さらに、防水リングを内蔵することで日光や雨に強い構造にしています。屋外でも安心してご利用いただけます。

安心の5年保証。

製品を購入された日^{※8}から5年間^{※9}、不点灯などの故障^{※10}があった場合は、無料で代替品^{※11}と交換^{※12}します。

パナソニックのLED電球は

安心の

5年保証

商品ラインアップ

ベーシックタイプ

電球色



昼白色



明るさ 150形相当^{※1}



NEW LDR11L-W/HB15
定格消費電力:10.7W
ビーム光束(明るさ):490 lm

EA758XR-313A



NEW LDR11N-W/HB15
定格消費電力:10.7W
ビーム光束(明るさ):490 lm

明るさ 100形相当^{※1}



NEW LDR7L-W/HB10
定格消費電力:7.1W
ビーム光束(明るさ):330 lm

EA758XR-312A



NEW LDR7N-W/HB10
定格消費電力:7.1W
ビーム光束(明るさ):330 lm

明るさ 75形相当^{※1}

ベーシックタイプ



NEW LDR4L-W/HB7
 定格消費電力:4.4W
 ビーム光束(明るさ):220 lm

EA758XR-311A



NEW LDR4N-W/HB7
 定格消費電力:4.4W
 ビーム光束(明るさ):220 lm

調光器対応タイプ

電球色



昼白色



明るさ 100形相当



NEW LDR9L-W/D/HB10
 定格消費電力:8.5W
 ビーム光束(明るさ):330 lm

●調光器対応以外は調光(明るさが調節できる)機能の付いた器具には使用できません。100%点灯でも使用不可。

※1 当社ハイビーム電球(110V用)を100Vで使用した時の比較において。

※2 当社LED電球LDR7L-W/HB10(7.1W、定格寿命40000時間)と当社ハイビーム電球100形(80W、定格寿命2000時間)との比較。1年間に2000時間使用する場合。新電力料金(目安単価)27円/kWh(税込)で計算。当社調べ。使用条件により変わることがあります。

※3 定格寿命は設計値であり、保証値ではありません。

※4 使用条件:屋外や水滴のかかる環境では、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)

※5 浴室では、必ず防湿型器具でご使用ください。

※6 断熱材施工器具とは、(一社)日本照明工業会規格(JIL5002)に適合する、器具内の温度が高くなる環境下でも施工可能な照明器具。断熱材施工器具対応表記の電球は、断熱材による器具加熱を考慮した温度設計がなされている。

※7 LDR9L-W/D/HB10のみ

※8 購入日がわからない場合は、製造年月をもって、保証期間の開始日とします。

※9 24時間連続使用など1日20時間以上の長時間使用の場合、半分となります。

※10 取り扱い上の注意に従った使用状態で故障した場合。使用状況によっては対象とならない場合があります。

※11 生産終了品については、後継機種または同等の製品を代替品とします。

※12 LED電球の取り替え作業は含みません。当社の保証制度は修理対応が基本ですが、LED電球は修理することができないため、本体交換となります。

●使用シーンはイメージです。

●写真はイメージです。ご使用の環境により、色味や雰囲気は異なります。