

パルック LED電球 プレミア (小形電球タイプ 広範囲を照らすタイプ) [E17口金]

パルック LED電球 プレミア

小形電球タイプ

広範囲を照らすタイプ



5年保証



60形相当

40形相当

ミニクリプトン電球と同サイズ※1

広範囲を明るく均等に照らします。ダイニングや玄関におすすめ

色のあざやかさ (演色性Ra)	光の広がり	明るさ	光色
<p>Ra84</p>	<p>約180°</p>	<p>60形相当 40形相当</p>	<p>電球色 昼白色 昼光色</p>

[適合器具]

<p>屋外器具※2</p> 	<p>密閉型器具※3</p> 	<p>断熱材施工器具※4</p> 	<p>調光機能付き器具</p> 
○	○	○	×

＜ 小形電球タイプ「広範囲を照らすタイプ(調光器対応)」のLED電球はこちら



✓ 特長

✓ 省エネ性

✓ おすすめ器具と適合器具

✓ 商品ラインアップ

特長

器具に「取り付けられない」を防ぐ

ランプのネック部分にくびれをもたせてスリム化し、ミニクリプトン電球と同等の形状にしました。誤挿入防止用の出っ張りのあるソケットにも、引っかかりなく取り付けられます。

・40形相当は、同じ明るさの当社ミニクリプトン電球と同等サイズ(外径35mm×長さ67mm)



食べ物はおいしそうに、肌は自然な色味に見える高い演色性「Ra84」

照明に照らされた物の色の見え方は平均演色評価数 (Ra) が高いほど、自然光に近くなります。広範囲を照らすタイプはRa84の高演色性を実現。食べ物や肌の色がより自然に見えます。

• Ra(平均演色評価数):色の見え方(演色性)を示す数値。100に近いほど、本来の自然の色を出せる性質が高くなります。



肌の色味があざやか!



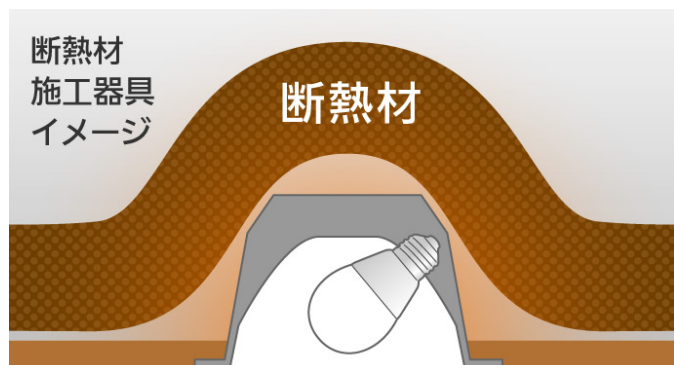
少し色あせて見える…

※イメージです。

断熱材施工器具対応だからダウンライトにも安心して使える

ダウンライトなど天井等に敷き詰められた断熱材を持ち上げるようにして取り付けられた照明器具を「断熱材施工器具」と呼びます。断熱材施工器具でLED電球を使用した場合、断熱材で放熱が妨げられてランプの温度が上昇し、短寿命の原因となることがあります。

広範囲を照らすタイプは断熱材施工器具に対応。ダウンライトにも安心してご使用いただけます。



の表示がある照明器具は断熱材施工器具です。

過ごし方にあわせて選べる3つの光色

「電球色」「昼白色」「昼光色」の3色をラインアップ。お部屋での過ごし方にあわせて選べます。



電球色

電球に似た暖かみのある光色。食卓、寝室などくつろぐお部屋におすすめ。



昼白色

いきいきとした自然な光色。キッチンや洗面台などにおすすめ。



昼光色

すがすがしいさわやかな光色。勉強や読書のお部屋におすすめ。

広範囲を明るく均等に照らす

食卓の周囲まで明るさが必要なダイニングや四隅まで明るく照らしたい玄関などにおすすめ。約180°の配光角で広範囲を明るく照らします。

LED電球(小形電球タイプ)の配光角は、全部で3種類。

「空間全体を照らすタイプ」

白熱電球に近い光の広がり、リビングをはじめさまざまな場所や照明器具におすすめ。

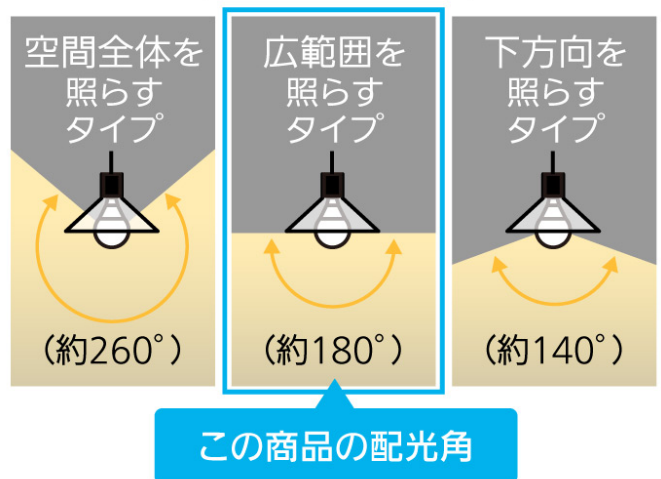
「広範囲を照らすタイプ」

広範囲を明るく均等に照らすので、ダイニングや玄関など四隅まで明るく照らしたい場所におすすめ。

「下方向を照らすタイプ」

廊下やトイレ、洗面所など、手元、足元にあかりが必要な場所におすすめ。

〈 配光角イメージ 〉



安心の5年保証

製品を購入された日^{※5}から5年間^{※6}、不点灯などの故障^{※7}があった場合は、無料で代替品^{※8}と交換^{※9}します。

パナソニックのLED電球は

安心の

5年保証

省エネ性

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、従来の白熱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**87%カット**^{※10}

長寿命
約**20倍**
長持ち^{※10※11}

当社ミニクリプトン電球60形
(定格寿命)
2,000時間



× 20個分

おすすめ器具と適合器具

[おすすめ使用器具]



◎:特におすすめ ○:おすすめ —:おすすめでない

[適合器具]

屋外器具※2	密閉型器具※3	断熱材施工器具※4	調光機能付き器具
			
○	○	○	×

• 器具の種類によっては使用できない場合があります。

› 小形電球タイプ「広範囲を照らすタイプ(調光器対応)」のLED電球はこちら

商品ラインアップ

電球色	昼白色	昼光色
		
明るさ 60形相当		
		

<p>LDA7L-G-E17/K60E/S/ W/2/F 定格消費電力:7.0W 全光束(明るさ):760 lm >1個入りの詳細を見る >2個入りの詳細を見る</p>	<p>LDA7N-G-E17/K60E/S/ W/2/F 定格消費電力:6.7W 全光束(明るさ):760 lm >1個入りの詳細を見る >2個入りの詳細を見る</p>	<p>LDA7D-G-E17/K60E/S/ W/2/F 定格消費電力:6.7W 全光束(明るさ):760 lm >1個入りの詳細を見る >2個入りの詳細を見る</p>
--	--	--

明るさ 40形相当
(ミニクリプトン電球と同サイズ※1)

 <p>LDA4L-G-E17/K40E/S/ W/2/F 定格消費電力:4.2W 全光束(明るさ):440 lm >1個入りの詳細を見る >2個入りの詳細を見る</p>	 <p>LDA4N-G-E17/K40E/S/ W/2/F 定格消費電力:3.9W 全光束(明るさ):440 lm >1個入りの詳細を見る >2個入りの詳細を見る</p>	 <p>LDA4D-G-E17/K40E/S/ W/2/F 定格消費電力:3.9W 全光束(明るさ):440 lm >1個入りの詳細を見る >2個入りの詳細を見る</p>
--	--	--

この商品のE26口金サイズを見る

ピックアップ



パルックLED
スペシャルサイ
ト
[> 詳しく見る](#)

LED電球の選び
方
[> 詳しく見る](#)

あかりの歴史
[> 詳しく見る](#)

あかりの取り組
み
[> 詳しく見る](#)

※1 同じ明るさのミニクリプトン電球と同サイズ(長さ67mm×外径35mm)

※2 使用条件:●下面開放を除く、防雨型または防湿型・防雨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)

※3 浴室では、必ず防湿型器具でご使用ください。

※4 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、器具内の温度が高温に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。

※5 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。

※6 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、保証期間が半分となります。

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

※8 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。

※9 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。

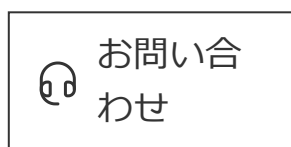
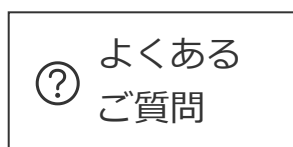
※10 当社LED電球LDA7L-G-E17/K60E/S/W/2/F(7.0W、定格寿命40000時間)と当社ミニクリプトン電球60形(54W、定格寿命2000時間)との比較。使用条件により変わることがあります。

※11 定格寿命は設計値であり、保証値ではありません。

• 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。

サポート



法人向け製品・ソリューション グループ企業情報

[CLUB Panasonic会員が使えるアプリ/サービス一覧](#) [SNSアカウント一覧](#)

[サイトマップ](#) [サイトのご利用にあたって](#) [ウェブアクセシビリティ方針](#) [個人情報保護方針](#)

[特定商取引法に基づく表記](#) [パナソニックホールディングス](#)

 [Area/Country](#)

[パナソニック株式会社](#) © Panasonic Corporation

[パナソニック マーケティング ジャパン株式会社](#) © Panasonic Marketing Japan Co., Ltd.