

# 特長

## 自然光と同じ色あざやかさ※<sup>1</sup>

照明に照らされた物の色の見え方を示す平均演色評価数(Ra)は、自然光に近い、Ra90を実現。自然光と同じ色あざやかな見え方を忠実に再現している※<sup>1</sup>、室内と外での服の色やメイクの見え方の差を最小限に抑えられます。

•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。



# プレミアムX (Ra90) と従来品プレミアム (Ra84) で照らされた料理や肌の色の比較をしてみました

•撮影で使用したLED電球は、当社従来品プレミアム、プレミアムXともに、一般電球タイプ 全方向タイプのE26口金(昼白色)です。



当社従来品  
プレミアム

LED電球  
プレミアム X



当社従来品  
プレミアム

LED電球  
プレミアム X

## <赤いトマトの比較>

赤いトマトの料理では、赤みの差は歴然!プレミアムXの方は、鮮やかなだけでなく、より艶やかでイキイキとした質感が出ています。

## <黄色野菜の比較>

プレミアムXで照らされた黄色野菜は、鮮やかさとツヤだけでなく、温かみのあるトーンがUP!



当社従来品  
プレミアム

LED電球  
プレミアム X



当社従来品  
プレミアム

LED電球  
プレミアム X

### <肌の比較>

従来品プレミアの方は、肌が黄ばんだりくすみがかって見えていました。しかし、プレミアXは本来のキレイな肌が見えるようになっていきます。

### <手元の比較>

プレミアXで照らされた手は、血色が良いキレイな肌の色に見えるようになりました。

「色の再現性」でモノの見え方はどうちがう？

[詳しくはこちら >](#)

従来品



プレミア  
X



## All Aboutの専門家が語るプレミアXの魅力

# All About

総合情報サイトAll About(オールアウト)で活躍する様々な分野のブログがLED電球「プレミアX」を体験！  
それぞれの視点から、プレミアXの魅力と使い方を語っていただきました。



料理がスポットライトを浴びているようで豪華な食卓になりました。

[All About ホームメイドクッキング ガイ



文字の黒が浮き立って読みやすくなりました。

[All About 家具・インテリアコーディネーター ガイド] 土橋 陽子氏



四季のある日本の住宅に適した照明光だと思います。

[All About カラーコーディネート ガイド] 松本 英恵氏



思った通りの血色感の仕上がりを実現できます。

[All About ビューティティップス ガイド] NANA氏

## 暖かさと明るさ感を兼ね備えた温白色をご用意

これまでの「電球色」「昼光色」「昼白色」に加え、電球色と昼白色の中間色にあたる、「温白色(おんぱくしょく)」をご用意。暖かさと明るさ感を両立したい方におすすめです。

•平均演色評価数(Ra)は、どの光色も自然光に近いRa90を実現しています。

### 電球色



**暖かみのある  
あかり。**

しっとりとした空間を好まれる  
方におすすめ

NEW

### 温白色



**ニュートラルで  
自然なあかり。**

暖かさと明るさ感を両立したい  
方におすすめ

### 昼白色



**爽やかな活気のある  
あかり。**

作業をする場所や明るさ感重視  
のお部屋などにおすすめ

### 昼光色



**昼白色よりもさらに  
青白いあかり。**

文字が読みやすく読書や勉強の  
あかりにおすすめ

## 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<sup>\*\*2</sup>にしました(外径35mm×長さ67mm)。誤挿入防止用の出っ張りのあるソケットにも、引っかからずに取り付けられます。



## 白熱電球に近い光の広がり

全方向タイプは、リビングをはじめとするさまざまな場所や照明器具でご利用いただける、オールマイティな商品です。白熱電球の光の広がりに近い、約260°の配光角で、全体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。

### 「全方向タイプ」

白熱電球に近い光の広がりで、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。

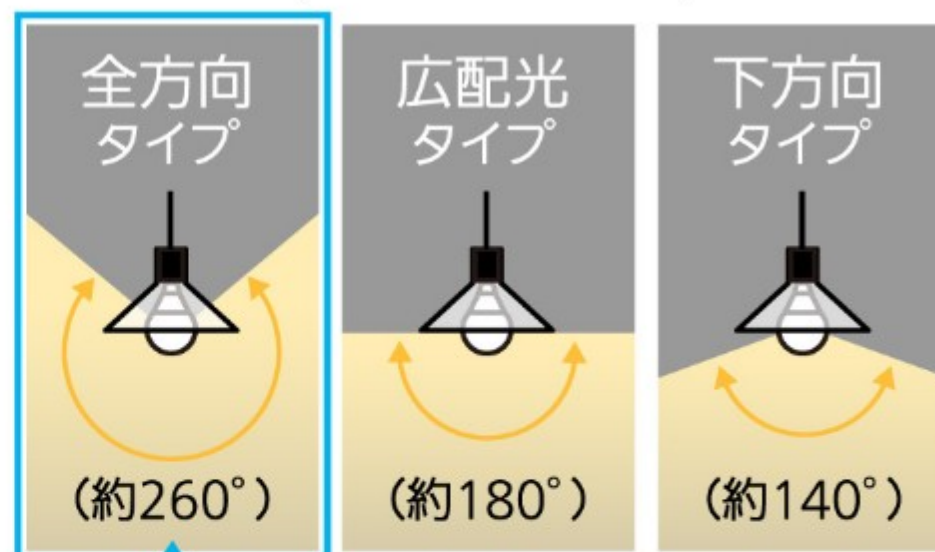
### 「広配光タイプ」

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。

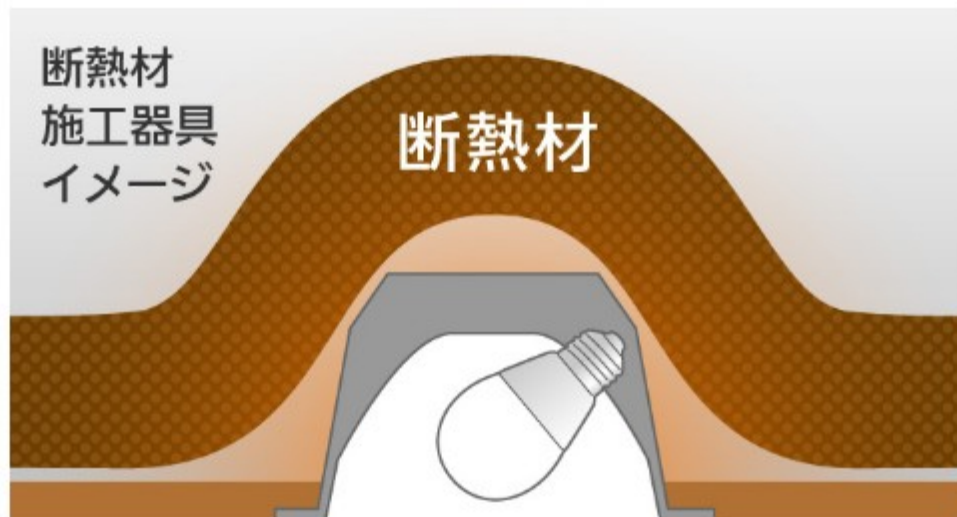
## 〈 配光角イメージ 〉



この商品の配光角

## 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。プレミアX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。

## 安心の5年保証

製品を購入された日<sup>※3</sup>から5年間<sup>※4</sup>、不点灯などの故障<sup>※5</sup>があった場合は、無料で代替品<sup>※6</sup>と交換<sup>※7</sup>します。

パナソニックのLED電球は

安心の

**5年保証**

# おすすめ器具と適合器具

## [おすすめ使用器具]



## [適合器具]

<p>屋外器具※8</p> 	<p>密閉型器具※9</p> 	<p>断熱材施工器具※10</p> 	<p>調光機能付</p> 
○	○	○	×

•器具の種類によっては使用できない場合があります。