

# LED電球 EVERLEDS (一般電球タイプ)

LEDパッケージと点灯回路を一体化し、電球と同じE口金をつけたランプです。当社独自の高放熱設計技術により、長寿命で省エネ性に優れ、また白熱電球同等のコンパクトサイズを実現し、軽量化も追求しています。全方向タイプ、下方向タイプ、調光器対応タイプを品揃えし、幅広い用途に使用できます。



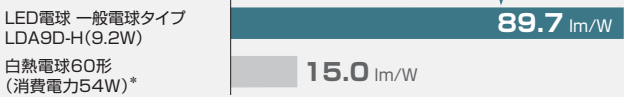
## 特長

### 1 明るく・省エネ、電気代も節約

#### ■全光束(明るさ)の比較



#### ■ランプ効率(lm/W)比較



#### ■電気代比較



\*JIS C 7501に定める一般照明用電球との比較。

### 2 約40000時間の長寿命※2

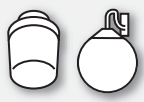
#### ■定格寿命比較



### 3 密閉型器具対応※3

#### 密閉型器具とは…

密閉型器具とは、セードなどでランプを覆っており、外側からランプが見えない器具。パナソニックのLED電球はすべて密閉型器具で使用できます。※3



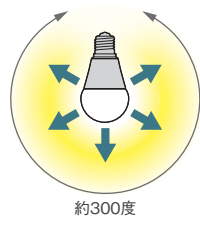
調光機能のついた器具には調光器対応のLED電球をお選びください。

明るさ(光束)の調節(調光)は100%~約10%の範囲でできます。

#### 全方向タイプ

明るさが全方向に広がるから、電球を使用する様々な器具に最適。

#### ■光の広がり方(配光)



おすすめの設置場所  
リビング・ダイニングなど全体の明るさが必要な場所

#### おすすめの使用器具



※ 断熱材施工器具は不可

#### ■電球とのサイズ比較



#### 下方向タイプ

明るさが下方向に集まるからスポットライトやダウンライトに。

#### ■光の広がり方(配光)



おすすめの設置場所  
トイレ・玄関・廊下・階段など手元や足元の明るさが必要な場所

#### おすすめの使用器具



※ 断熱材施工器具は不可

#### ■電球とのサイズ比較



※1 電気代は電力料金目安単価22円/kWh(税込)で計算。  
 ※2 定格寿命は全光束(明るさ)が初期の70%となる時間です。定格寿命は平均値であり、保証値ではありません。  
 ※3 器具の種類によって使用できない場合があります。(屋外での使用不可)