

一般白熱電球 40W と当社 LED 電球 40W 形相当
(消費電力 5W) との電気代を比較した場合

1 円で点灯可能な時間は約 8 倍! 16 時から 24 時までの
1 日 8 時間使用する場合の 1 年あたりの電気代は、LED
電球なら約 322 円。白熱電球の約 2,570 円と比べて

**1 個交換すると
年間約 2,248 円の節約!**
**全ての電球を換えれば
効果は歴然です。**

しかも、一般的な白熱電球の平均寿命は 1,000 時間ですが、
LED 電球は約 40,000 時間となんと 40 倍! 1 日に 10 時間
使用しても 10 年以上もつ計算です。



維持費の大幅ダウン!!
消費電力も少ないので、
CO₂ の排出も抑えます!

↓ つまり…
お得なだけじゃない!
LED 電球は地球にも
やさしいエコ照明です。

水銀を使用していないので、廃棄も簡単です。
(廃棄ルールは各地方自治体のルールに従ってください)



安全上の注意

▲ 警告

- 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。(火災の原因)
- 調光機能のついた電球器具や回路、非常用照明器具、誘導灯器具、水銀灯・ナトリウムランプ・メタルハライドランプなどの HID ランプ器具などでは絶対に使用しないでください。(破損・発煙の原因)
- 取付け、取外しや清掃の時は必ず電源を切ってください。(感電の原因)
- 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)

▲ 注意

- 器具で指定されたワット数以下のランプをご使用ください。(短寿命の原因)
- 水滴がかかる状態や湿度の高いところで使用しないでください。(破損の原因)
- 物をぶつけたり、傷をつけたり、強く握ったりしないでください。(破損・ケガの原因)
- 点灯中や消灯直後はランプが熱いので触れないでください。(ヤケドの原因)
- 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)

ご使用上の注意

- 水洗いや分解、改造はしないでください。LED などは交換できません。
- 人感スイッチなど自動点滅装置や遅れ停止スイッチなどには使用できない場合があります。
- ランプ周囲温度が 40℃ を超える場所では使用しないでください。(推奨使用周囲温度は 5~40℃ です。)
- 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しますと、雑音が入ることがありますのでご注意ください。(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)の近くで点灯しますと、リモコンが誤動作することがあります。
- 直流電源で使用しないでください。
- ランプを長時間直視するのはおやめください。目に悪影響を及ぼすおそれがあります。
- LED 素子には光色、明るさにバラツキがあるため、同じ形名の商品でも光色、明るさが異なることがあります。

お買い求めの前に

以下の器具には絶対に使用しないでください。

調光のついた電球器具や回路には、使用できません。

[調光: 電球の明るさを変える機能] (100% 点灯も使用不可)

- リモコンのついた電球器具や回路(適合表示器具を除く)
- 誘導灯・非常用照明器具
- 水銀灯、ナトリウムランプ、メタルハライドランプなどの HID ランプ器具
- 断熱材施工器具 [SB、SGI、SG 形表示器具] (適合表示器具を除く)
- 白熱電球専用の自動点灯器具 ● 密閉系器具や密閉に近い器具
(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。)
- 直流電源で絶対に使用しないでください



スリーイーサイエンス株式会社

〒532-0004 大阪市淀川区西宮原 1 丁目 8 番 29 号 テラサキ第 2 ビル 2F
TEL 06-6395-7797 FAX 06-6395-7725

お客様相談
センター

フリーダイヤル
0120-95-7541

受付時間 年末年始を除く月曜日~金曜日
午前9時~午後5時(平日のみ)

お問い合わせ



3E Brighten Your Life

**家計と環境の未来を
明るく照らす
「LED 電球」!**

* 突入電流とサージ電圧を吸収する素子を使用していますので、安全に安心してお使いいただけます。



きっと見つかる！あなたにフィットしたLED電球。

20W形相当



昼白色相当

JY-IBLT04C

全長 109mm / 最大径 60mm
質量 99g / 定格消費電力 4W
全光束 260 ルーメン
定格寿命 40,000 時間
口金 E26

軽量型



電球色相当

JY-IBLT04W

全長 109mm / 最大径 60mm
質量 99g / 定格消費電力 4W
全光束 180 ルーメン
定格寿命 40,000 時間
口金 E26

軽量型

40W形相当



昼白色相当

JY-IBLT05C

全長 109mm / 最大径 60mm
質量 99g / 定格消費電力 5W
全光束 340 ルーメン
定格寿命 40,000 時間
口金 E26

軽量型



電球色相当

JY-IBLT05W

全長 109mm / 最大径 60mm
質量 99g / 定格消費電力 5W
全光束 240 ルーメン
定格寿命 40,000 時間
口金 E26

軽量型

60W形相当



昼白色相当

JY-IBLT07C

全長 109mm / 最大径 60mm
質量 120g / 定格消費電力 7.2W
全光束 510 ルーメン
定格寿命 40,000 時間
口金 E26



電球色相当

JY-IBLT07W

全長 109mm / 最大径 60mm
質量 120g / 定格消費電力 7.2W
全光束 350 ルーメン
定格寿命 40,000 時間
口金 E26

こんなところにおすすめです

蛍光灯型のデメリットであった、最大の明るさになるまでのタイムラグがないので、つけるとすぐに明るくなります。繰り返しの点滅にも強く、すぐに明るくなって欲しい場所に設置しても、ストレスなく使用できます。

廊下



階段



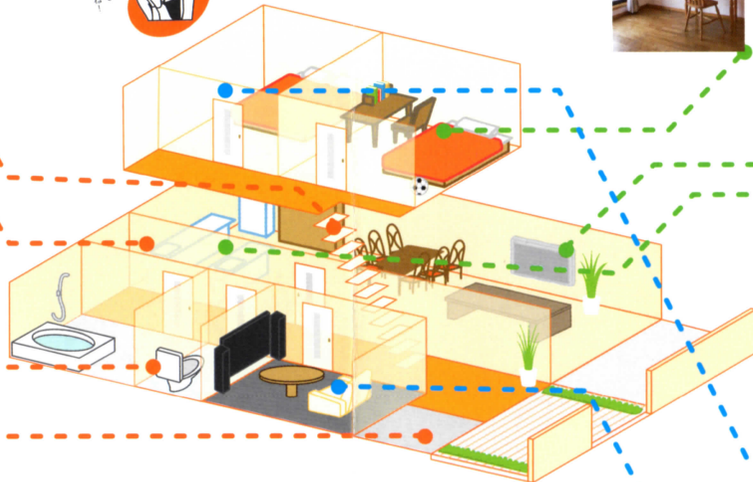
虫がよりやすい 350nm 付近の波長をほとんどださないので掃除の手間も省けます！



玄関



トイレ



こんなところにおすすめです

白熱球のように高温にならないので安全です。また、熱が発生しないということは室温もありませんので、間接的ですが、エアコン代の節約にもつながります。

子供部屋



リビング



キッチン



長時間の使用が可能なので、面倒な取替え作業の手間は確実に減ります！



調色・調光タイプ

2010年に発売予定。

調色

生活シーンに合わせて色を調節することができます。

昼白色



電球色



調光

明るさの調節することができます。

100%



10%



こんなところにおすすめです

ベッドルーム、応接間など明るさを変えたい所や、食事・本を読むときなど色を調整したいところにおすすめです。

ベッドルーム



応接間

