

あなたはどんな光りの下で、愛する家族の料理を作りたいですか？

LED電球になって、料理や素材が美味しく見えない、そんな経験はありませんか？それは、LED電球の演色性の低さから来ています。私たちは、あなたの家庭に今日も美味しい料理が出来ますよう、業界最高レベルの演色性96のミニクリプトン型電球を開発しました。

この小さな電球は、場所を選ばずあなたの台所を美しく照らします。そして、その美しい光で作られた料理は、きっと、鮮やかな色彩で今日も暖かい食卓に華を添えることでしょう。

熱に強い電解コンデンサレス電球は、高温になるレンジフードでも抜群の耐久性を誇ります。電気代もたったの1日0.7円^{※1}。長期完全保証がついていますので、安心してお使いいただけます。万が一故障しても、電話一本で新品をお送りします。

私たちの電球は、あなたの料理の6つめの強力なスパイスです。

※1 電気代は、H28年現在の全国平均電気料金(22円/1kWh)を、1日6時間点灯した場合で計算しています。

色の鮮やかさが抜けている

一般的なLED電球 ▶
赤みが出ていない

青みががっている

黄色い色が消えている

高演色の効果

◀ 当社キッチン専用電球

写真は、加工ソフトなど一切使用していません



色が変わらないようにガラスを採用

光が拡散し、どんな場所でも使えます

ちらつきを最大限抑えたフリッカーレスで目に優しい

高温に強い独自開発の長寿命技術「電解コンデンサレス電源」内蔵

放熱に強いアルミ素材を採用

フィンレス設計でゴミもたまず、すっきりとした外形

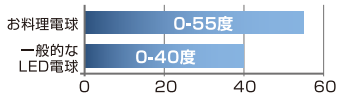
ミニクリプトンとほぼ同じ大きさ
Φ38×75mm

口金はレンジフードに最適なE17。

■設計寿命



■動作保証温度

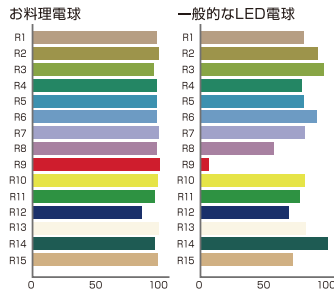


■年間電気代



電気代は目安です。(1kWhの単価 22円で計算、1日6時間)

■演色性比較



【電解コンデンサレス電源とは】

LED は“半永久”的に使用出来ると言われておりますが、そのLEDに電気を供給する電源部分に「電解コンデンサー」という部品が使われています。その部品は最初から寿命が決められており、ほとんどすべてのLED電球に使用されています。また、その部品は、高温状態では寿命が飛躍的に短くなるという性質があり、高温となりやすいレンジフードや密閉器具の中では、寿命が不安定になるという欠点がありました。当社は、その「電解コンデンサー」を使用しないことによって、高温下でも長寿命を実現する事が可能になりました。

レンジフード専用電球の主な仕様	品番	明るさ	角度	消費電力	定格寿命	調光	動作保証温度
	KKE17Q06MJW/L430SHB-C	440ルーメン	280度	6W	60,000時間	非対応	0~55°C

KKテクノロジーズとは

元大手電機メーカーのメンバーが集まり作った会社です。ポータブルCDプレーヤーのソリューション開発において、一人で世界の7割のシェアを握った天才技術者が、今度は、超長寿命の「電解コンデンサレス」LED電球を世の中に送り出しました。この長寿命のLED電球は、私たち人類が数え切れないほど捨ててきた「電球という名のゴミ」を最大限減らし母なる地球と愛する子供達の為に豊かな未来を約束します。

KK Technologies

KKテクノロジーズ株式会社

〒110-0016 東京都台東区台東1-9-4

tel.03-3833-3320(代表)

<http://kktech.co.jp/>

