



その光は「灯り」となってあなたの心に刻まれる。時代を映し出すその光は、四六時中眠らない現代の光の中でも特異であり続けるし、あり続けたい。炎のように芯をもったまばゆい色合いは、何者にも負けない輝きを放つ。

超高演色 Ra95

広配光タイプ
定格寿命
60000
時間

安心の5年
完全保証!!

高級
アルミニウム
合金使用

フリッカー
レス

色温度
2000
K

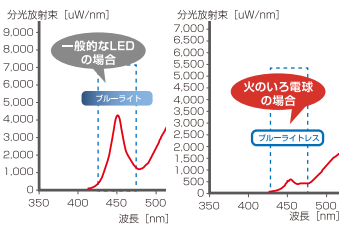
ダイクロハロゲン型
LED用電気スタンド

※光の質が違いますのでルーメン以上に明るく感じられます

<p>火のいる電球 全光束(明るさ) 190lm 電球色 25一般電球 W型相当 E26口金</p>	<p>光が広がる 配光角23度 ダイクロハロゲン型 全光束(明るさ) 270lm 電球色 30一般電球 W型相当 E11口金</p>	<p>光が広がる 火のいる電球(ちび) 全光束(明るさ) 65lm 電球色 8一般電球 W型相当 E26口金</p>	<p>火のいるキャンドル(1W) 全光束(明るさ) 65lm 電球色 8一般電球 W型相当 E17口金</p>	<p>光が広がる 火のいるキャンドル 全光束(明るさ) 220lm 電球色 20一般電球 W型相当 E17口金</p>	<p>光が広がる 火のいるミニクリプトン 全光束(明るさ) 330lm 電球色 40一般電球 W型相当 E17口金</p>	<p>伸縮自在 高背型 360度対応低背型</p>
---	---	---	--	--	--	-----------------------------------

特殊プリズムによる全面発光と透明ガラスで永遠の輝きを実現

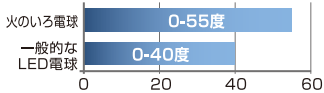
■ブルーライトレス



■設計寿命



■動作保証温度



【電解コンデンサレス・テクノロジー】

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まられており、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性質があり、ダウンライトやレンジフードや密閉器具の中では、普通に使用していても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。

KKテクノロジーズだからできる、『5年の完全保証』とは

当社は、お買い上げいただきました商品に5年間の完全保証をおつけてしています。もし、万が一故障が発生しても、お買い上げ履歴を調べ新品をお送りするシステムです。電解コンデンサレス・テクノロジーだからできる安心のサービスを是非ご利用ください。



品番	コンセプト	口金	φ(mm)	全長(mm)	重量(g)	動作保証温度	明るさ(lm)	演色性(CRI)	消費電力	色温度	保証期間
KKE11D06SLJB/L270SHB	火のいるスポットライト	E11	50	80	120	0~55℃	25W相当 270ml	90	6W	2000K	5年
KKE26Q45WSLJW/190H	火のいる電球	E26	45	92	65	0~55℃	20W相当 190ml	90	4.5W	2000K	5年
KKE26Q01SLJW/L70HA	火のいる電球(ちび)	E26	40	60	48	0~55℃	8W相当 65ml	90	1W	2000K	5年
KKE17Q45SLJW/L220HCS	火のいるキャンドル	E17	35	110	68	0~55℃	20W相当 220ml	90	4.5W	2000K	5年
KKE17Q01SLJW/L65HCS	火のいるキャンドル(1W)	E17	35	110	68	0~55℃	8W相当 65ml	90	1W	2000K	5年
KKE17Q06SLJW/L330HB	火のいるミニクリプトン	E17	38	75	60	0~55℃	40W相当 330ml	90	6W	2000K	5年

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

〒184-0004 東京都小金井市本町1-6-17 若林ビル3階
TEL.042-316-1816 FAX.042-633-0646

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

