

LED電球 EVERLEDS (断熱材施工器具対応)

当社独自の高放熱技術と、新開発の白色塗装材料の表面処理により、LED電球単体の放熱特性を大幅に改善。従来では使用できなかった断熱材施工器具への対応を実現しました。小形電球タイプで、当社独自の斜め取付け専用。さらに、口金根元をスリムにし、従来品では口金がソケットの奥まで届かない器具にも使用できます。



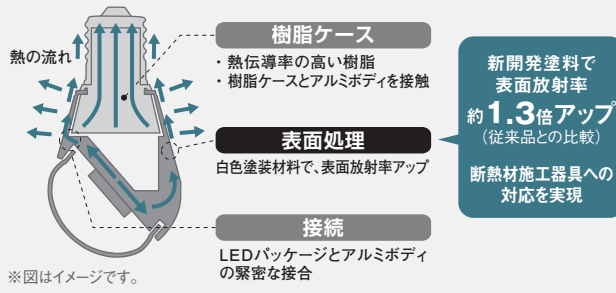
特長

1 断熱材施工器具に対応

断熱材があると、今までは...



■パナソニック独自の高放熱設計技術で断熱材施工器具^{※1}への対応を実現



※1 建物の防音および省エネルギー対策のため、断熱材を天井に敷きつめる場合があり、器具内の温度が高温になる環境下でも施工可能な照明器具。(社)日本照明器具工業会規格(JIL5002)に適合するものをいい、断熱材による器具加熱を考慮した温度設計がなされている。
 ※2 LDA6L-H-E17/BH/S、LDA6D-H-E17/BH/Sにおいて、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。

2 約40000時間の長寿命^{※2}

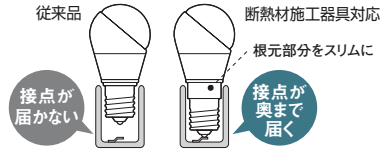
■定格寿命比較

LED電球 断熱材施工器具対応 LDA6D-H-E17/BH/S NEW	40000時間
ミニクリプトン電球25形 LDS100V22W・W・K(22W)	2000時間

ミニクリプトン電球と比べて約20倍長もち

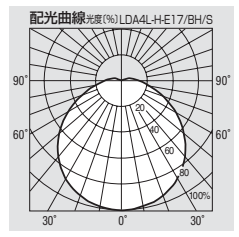
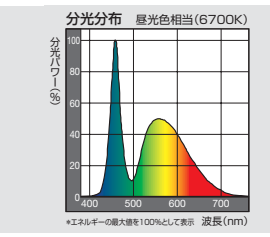
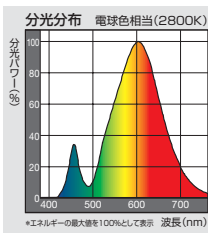
3 パナソニック独自の斜め取付け専用タイプ

スリムな口金根元で、幅広い器具に取付可能。従来品では口金がソケットの奥まで届かない器具にも取付けが可能になりました。



LED電球 断熱材施工器具対応 ■斜め取付け専用・E17口金

種別	品番	希望小売価格(税抜)(円)	御注文品番	POSコード(下6桁)	納期区分	標準梱包	光色	寸法(mm)		質量(g)	口金	周波数(Hz)	定格電圧(V)	定格入力電流(A)	定格消費電力(W)	全光束(lm)	色温度(K)	定格寿命(h)
								外径	長さ									
小形電球タイプ 斜め取付け専用 4.0W	LDA4L-H-E17/BH/S	オープン価格*	LDA4LHE17BHS	㊄2922921	◎	10×1	電球色相当	35	75	47	E17	50/60 共用	100	0.08	4.0	250	2800	25000
	LDA4D-H-E17/BH/S	オープン価格*	LDA4DHE17BHS	㊄2922914	◎	10×1	昼光色相当	35	75	47	E17	50/60 共用	100	0.08	4.0	300	6700	25000
小形電球タイプ 斜め取付け専用 6.4W	LDA6L-H-E17/BH/S	オープン価格*	LDA6LHE17BHS	㊄2948266	◎	10×1	電球色相当	41	79	56	E17	50/60 共用	100	0.11	6.4	440	2800	40000 ◆
	LDA6D-H-E17/BH/S	オープン価格*	LDA6DHE17BHS	㊄2948259	◎	10×1	昼光色相当	41	79	56	E17	50/60 共用	100	0.11	6.4	530	6700	40000 ◆



器具制限 次のような器具には使用できません。



●このほか使用器具の種類によって寸法的に取り付けられない場合があります。
 ●ご使用の際は「安全にご使用いただくために」(269～271頁)をよくお読みの上、正しくお使いください。