

電球からはじめてスタンレーの

# 電球形LEDランプ

白熱電球の光の広がりとカタチにこだわりました。

放熱効率の高い特殊セラミックの採用と、小型の電源・回路の採用で、放熱部をコンパクト化し、広い発光面積を可能にしました。白熱電球に近い配光とスマートな形状を実現しました。既存の照明器具への置換えと、見栄え、デザイン性を考慮したランプです。

もちろんLEDだから省エネ、長寿命、有害物質を含まない環境にやさしいランプです。



白熱電球に近い配光を実現



5.6Wで直下、電球60W相当の明るさを実現



電球器具E26に対応



放熱性に優れたセラミックを採用



密閉器具への使用が可能



白熱電球の約40倍近い4万時間の寿命を実現



スマートな形状で照明器具の収まりとデザイン性に配慮



高演色

電球色には高演色タイプも用意



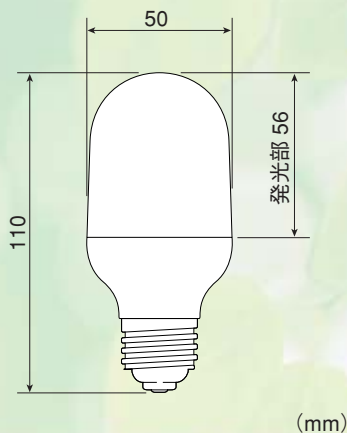
点灯直後からすぐに明るい

## ■ラインナップ

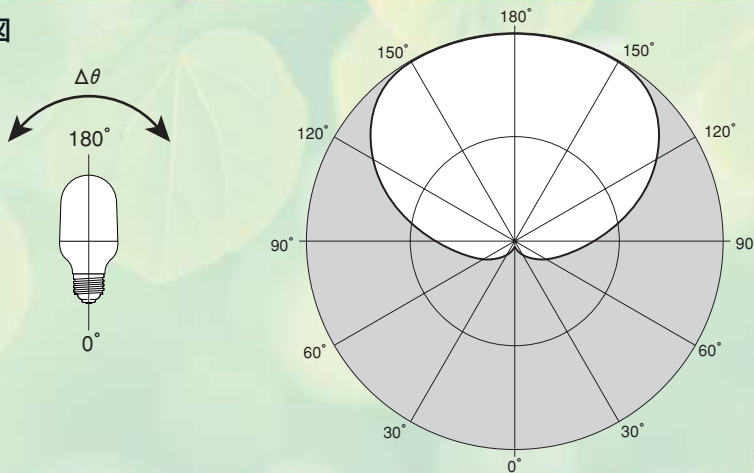
タイプ	型番	発光色	演色性 (Ra)	寸法(mm)		重量 (g)	口金	入力電圧 (V)	消費電力 (W)	光束 (lm)	照度 (lx) ※1	寿命 (h) ※2
				管径	全長							
	LLN15S1C1	昼白色相当	70	50	110	160	E26	100	5.6	400	60	40000
	LLL15S1C1	電球色相当	70	50	110	160	E26	100	5.6	300	50	40000

※1 測定距離: レンズストップより1m ※2 明るさが初期の70%になる時間 ●電球色には高演色タイプもご用意しています。別途、お問い合わせください。

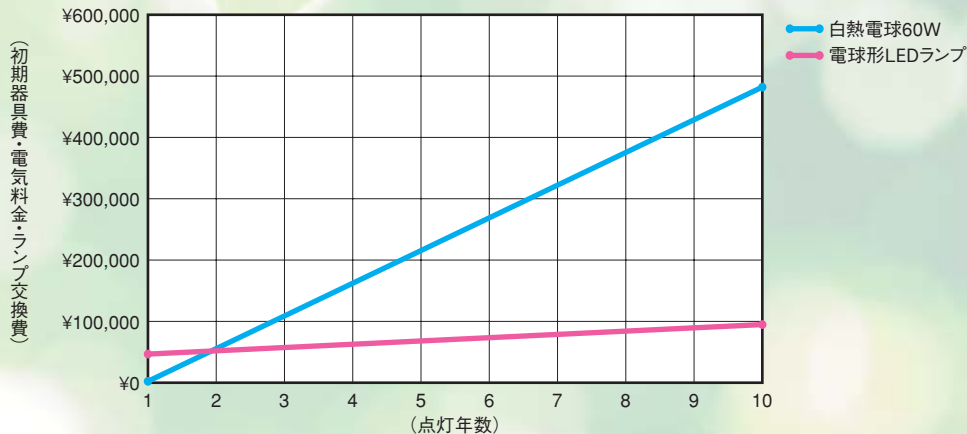
## ■外観図



## ■配光図



## ■ライフサイクルコスト(参考値)



▼電気料金  
1年 ¥43,085削減  
10年 ¥430,850削減

▼CO<sub>2</sub>削減  
10年 7,403kg削減

データ換算条件  
白熱球60W: 10個使用時  
電球形LEDランプ: 10個使用時

点灯時間/日: 10時間  
点灯日数/月: 30日  
点灯年数/年: 10年  
電力単価/kWh: 22円

## 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) ●物をつぶしたり、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

に取付けてください。(落下の原因) ●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)

### ご使用上の注意

●赤外線リモコンを採用した機器(テレビ、エアコン等)の近くで点灯しますとリモコンが誤作動することがあります。●水洗いや分解、改造はしないでください。LED等の部品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ません。●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。●安全上、ランプを直視することはおやめください。●周波数50Hz、60Hz以外の電源では使

用しないでください。●LED光源にはバラツキがあるため、同じ形名商品でも商品ごとに発光色、明るさが異なる場合がありますのでご了承ください。

### 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。  
●調光機能のついた電球器具や回路には使用できません。(100%点灯も使用不可) ●リモコンのついた電球器具や回路 ●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(SB、SGI、SG形表示器具)(適合表示器具を除く)(そ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。)

※外観・仕様は、改良のため変更することがありますのでご了承ください。 ※印刷物のため、製品の色は現物と多少異なることがありますのでご了承ください。