



ボール電球形蛍光ランプ
elpaball
エルパボール

60 W形 昼光色

EFG15ED/12-G061H

■お買い求めの前に
以下のような器具には絶対に使用しないでください。

●調光機能の付いた照明器具及び回路
【調光：明るさを調節できる機能】（100%点灯でも使用不可）

- リモコン付きの照明器具や回路
- 誘導灯・非常用照明器具
- 水銀灯などのHIDランプ用器具
- 断熱材施工器具【SB、SGI、SG形表示器具】
- 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かったり、寿命が短くなる場合があります。



■仕様						
サイズ (mm)	質量 (g)	定格消費電力 (W)	定格入力電流 (mA)	定格寿命 (h)	全光束 (lm)	光色
全長 128 × 外径 95	140	12	190	6000	730	3波長形 昼光色

- ランプ周囲温度が5℃～35℃の範囲で使用してください。
- 白熱電球よりも、明るくなるまでに時間がかかります。
- 光色は、電球光とは異なる昼光色です。

点灯中・消灯直後のランプ本体は、大変熱くなりますので手を触れないでください。

※仕様及び外観・外装は予告なしに変更することがありますので、ご了承ください。
※製造には万全を期しておりますが、万一不具合のあった場合は良品と交換いたします。それ以外の貴はご容赦ください。



ELPA 朝日電器株式会社
〒574-8585 大阪府八尾市野田町4-10 http://www.elpa.co.jp/
【お客様窓口】 大阪 07(871)1155 東京 042(473)0159

MADE IN CHINA
SE150821A

安全上の注意

- 警告**
- 紙または布でおおったり、燃えやすいものに近づけたりしないでください。【火災の原因】
 - 調光（明るさを調節できる）機能の付いた照明器具及び回路、非常用照明器具、誘導灯器具並びに水銀灯などのHIDランプ用器具では絶対に使用しないでください。【破損・発煙の原因】
 - 交流100V、周波数50/60Hz以外の電源では絶対に使用しないでください。【破損・発煙の原因】
 - 取り付け、取り外しまたは器具清掃のときは必ず電源を切ってください。【感電の原因】

- 注意**
- 器具で指定されたW（ワット数）以下のランプをご使用ください。【短寿命の原因】
 - 落としたり、物をぶつけたり、無理な力を加えたり、傷をつけたりしないでください。【破損・ケガ・落下の原因】
 - 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り付けてください。【落下の原因】
 - 屋外または雨や水滴のかかる状態、または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

- 水洗いや分解、改造をしないでください。発光管などの交換はできません。
- 点滅を頻りに繰り返す場所（人感センサーで点滅を行う場所など）では寿命が短くなるので、不向きです。
- 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5℃～35℃の範囲で使用してください。
- ラジオやテレビなどの音響及び映像機器の近くで点灯する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）の近くで点灯すると、リモコンが誤作動することがあります。
- 周囲温度が低い場合は、明るくなるまで時間がかかります。
- 点灯後、約20分間は、明るさや光色が若干変化します。
- ランプのトップ部分が暗く見えることがありますが無正常ではありません。
- ランプを直視することはおやめください。目に悪影響を及ぼす恐れがあります。



「1122」を「1122」に置き換えて「1122」に置き換えてください

ELPA
EFG15ED/12-G061H

消費電力 12w
定格寿命 約 6000 時間

消費電力 約 80% カット!

※ボール形白熱電球60W形と比較

ボール電球形
蛍光ランプ
elpaball
エルパボール

60 W形
昼光色

ELPA
EFG15ED/12-G061H

ボール電球形
蛍光ランプ



E26 口金

消費電力 12w
定格寿命 約 6000 時間

elpaball
エルパボール

口金サイズをご確認ください

調光（明るさが調節できる）機能の付いた器具や回路には使用できません。



ELPA
ボール電球形 蛍光ランプ
EFG15ED/12-G061H

60 W形 昼光色



長寿命 定格寿命 約 6000 時間

省エネ 消費電力 12w 電気代 約 80% カット!

※ボール形白熱電球 60W形比



調光（明るさが調節できる）機能の付いた器具や回路には使用できません。