

CLIP LIGHT

クリップライト

〈使用できる電球の種類〉

□金 E17 ミニフレランプ形

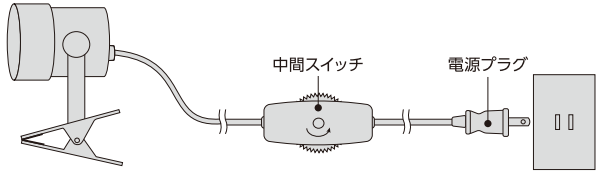


特長

- クリップ式なので店舗の補助照明や机周りなどにパチッと挟んで使用できます。
- 上下左右の角度調整ができますので、お部屋のアクセントにも最適です。
- 中間スイッチ付きですので、コードを抜かずに点灯/消灯ができて、とても便利です。

使用方法 / 操作方法

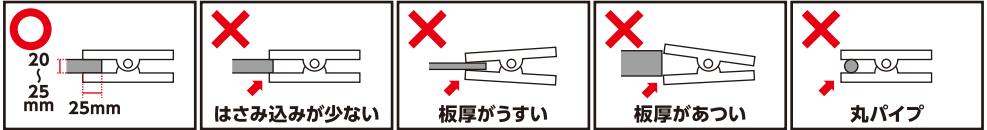
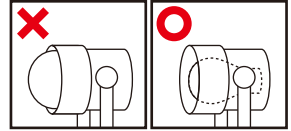
- 適合するランプを本体に取り付けます。
- 電源プラグをコンセントに差し込みます。
- 中間スイッチを回すと点灯/消灯を繰り返します。



安全上のご注意

警告

- ランプは必ず指定の種類・ワット(W)数の適合ランプをご使用ください。【電球短寿命・火災の原因】
- 白熱電球をご使用の場合、右図のようにセードの前面からランプが飛び出さないよう、セード内に収まるサイズのランプをご使用ください。(全長70mm以下)
セード前面からランプが飛び出していると、やけど等の原因となります。
- クリップは下図のように板厚20~25mm、くわえしる25mm以上の水平な板状の場所に確実に挟み込んでください。【器具落下・感電・火災の原因】
不安定なところ、丸棒やパイプ、垂直な場所へは使用しないでください。



- 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】
- 照射面およびセード外周から30cm以上離して使用してください。
- 器具を改造したり、照明以外の用途には使用しないでください。【器具落下・感電・火災の原因】
- 枕元やベッドおよびその付近で使用しないでください。【火災の原因】
- 器具の隙間や放熱穴に針金などの金属類や燃えやすい物などを差し込まないでください。【火災・感電の原因】
- 屋内用です。高温になる場所や、屋外・浴室など高温になる場所、水滴のかかる状態で使用しないでください。【感電・火災の原因】
- 電源プラグの抜き差しは、濡れた手で行わないでください。【火災・感電・故障の原因】
- 電源コードの抜き差しは必ずプラグ本体を持って行ってください。【断線による火災の原因】
- 電源コードを器具本体等に巻きつけたり、コードを束ねたまま使用しないでください。【火災・感電の原因】
- 電源コードの上に物を載せたり、ステップルを打ち込まないでください。【ショート・感電・火災・故障の原因】

注意

- 照明器具には寿命があります。明るく安全にご使用いただくために定期的に清掃してください。点検せずに長期間使い続けると、まれに火災・感電・落下などに至る場合があります。●点灯中や消灯直後は本体が熱くなっていますので触れないでください。またランプの交換やライトの向きを変えるときは電源を切って本体が冷めてから行ってください。●お子様の手の届かない安定した場所に設置してください。【感電やケガの原因】●落としたり、物をぶつけたり、無理な力を加えたり、傷をつつけたりしないでください。【破損の原因】

お手入れ

- お手入れの際は、安全のため電源を切ってください。通電状態で行うと感電の原因となります。
- 明るく安全にご使用いただくため、定期的(6ヶ月に1回程度)に清掃してください。
- 汚れがひどい場合は、石けん水にひたした布をよく絞ってふきとり、乾いたやわらかい布で仕上げてください。
- シンナーやベンジンなどの揮発性のものでも拭いたりしないでください。変質、変色、破損の原因となります。

保証書在中



オーダーNo. 3260-6

仕様	
定格電圧	AC100V 50/60Hz
はさみ幅	板厚20~25mm
電源コード	約1.5m 中間スイッチ付
□ 金	E17
適合ランプ	LED電球 ミニフレランプ形 5Wまで 白熱電球 ミニフレランプ形 40Wまで

- * ホッチキス止めを使用しておりますので、取扱いには十分ご注意ください。
- * 仕様および外観・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。それ以外の責はご容赦ください。

ELPA 朝日電器株式会社

〒574-0053 大阪府大東市新田旭町4-10 <http://www.elpa.co.jp/>
 お客様窓口 大阪 072(871)1166 受付時間 / 9:00~17:30
 東京 042(473)0159 | ※土・日・祝日・弊社休業日を除く



4 901087 222407
 MADE IN TAIWAN 210416A