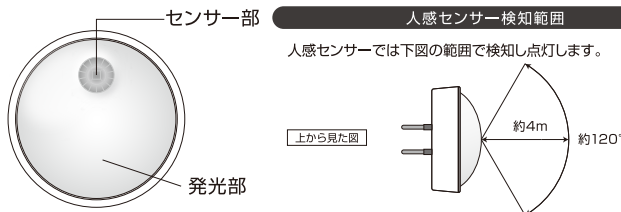


特長

- 直接コンセントに差し込むだけですぐにご使用いただけます。
- 暗い時にセンサーが人を検知すると自動で点灯し、約90秒後に自動で消灯します。
- プラグ部分には電気火災を予防する耐トラッキングカバー付です。
- 光源にLEDを採用していますので消費電力が少なく経済的です。



- ※検知範囲は、周囲の気温、明るさ、人の体温、服装、移動速度、設置する高さにより大きく変化します。特に夏場など人の体温と周囲の気温の差が少ない場合、冬場など人の肌の露出が少ない場合(防寒具など)は検知しにくくなります。
- ※人以外で熱源となるもの(動物、空調機の風、暖房機の温風など)も検知します。特に強い熱源は検知エリア外でも検知することがあります。
- ※人がいても動かない場合や、移動速度が極端に速い場合、または遅い場合は検知しないことがあります。
- ※センサーに対して直進方向の移動は検知しにくくなります。

仕様

※数値は当社測定値(一部除く)

- | | |
|--------------------|--|
| ■ 定格電圧: AC100V | ■ 点灯保持時間: 約90秒(人を検知すると自動で点灯し、約90秒後に自動で消灯します) |
| ■ 定格周波数: 50Hz/60Hz | ※点灯中に人を検知すると点灯時間が延長されます。 |
| ■ 定格消費電力: 0.2W | ■ 外形寸法(約): 直径60×厚さ25(mm)(プラグ部除く) |
| ■ 光源: 白色LED | ■ 質量: 約36g |
| ■ 全光束: 2lm | |
| ■ 点灯開始照度: 約5lx | |

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】
- 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】
- 本機の抜き差しは、濡れた手で行わないでください。【火災・感電・故障の原因】

注意

- 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。【破損の原因】
- 分解・改造はしないでください。【故障の原因】
- 停電時には作動しません。
- センサーの感度調整はできません。
- 使用環境によってセンサーの感度が変化する場合があります。
- 下記のような場所に設置すると点滅等の誤作動をすることがありますので設置場所を変更してください。
 - ・センサー部の近くに風などで揺れる植物やカーテン等がある
 - ・センサー部が白い壁など光の反射を受けるところ
- LEDの交換はできません。
- 商品の特性上、明るさや光の色にバラつきが出る場合がありますのでご了承ください。
- ※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。それ以外の責はご容赦ください。
- ※ホッチキス止めしておりますので、取扱いには十分ご注意ください。

オーダーNo.

1942-1



4901087215164

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 東京 042(473)0159

MADE IN CHINA SB170630A