

LEDセンサーライト

型番：LED-YSC003-W
商品番号：07-7865



このたびは、お買い上げいただきありがとうございます。
ご使用前に必ずこの取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。この説明書には、安全にお使いいただき事故を未然に防ぐための重要な注意事項と製品の取り扱い方を示しています。

なお、お読みになられた後はご使用時にいつでも見られるよう別紙の保証書と大切に保管してください。

警告

- 光をのぞきこんだり、ほかの人の目に当てたりしない。
- 本品に衝撃を与えたり、無理な力を加えない。
- 本品を分解したり改造したりしない。
- 古い乾電池と新しい乾電池、または異種の乾電池を同時に使用しない。
- 電池交換の際は、3本同時に交換する。

注意

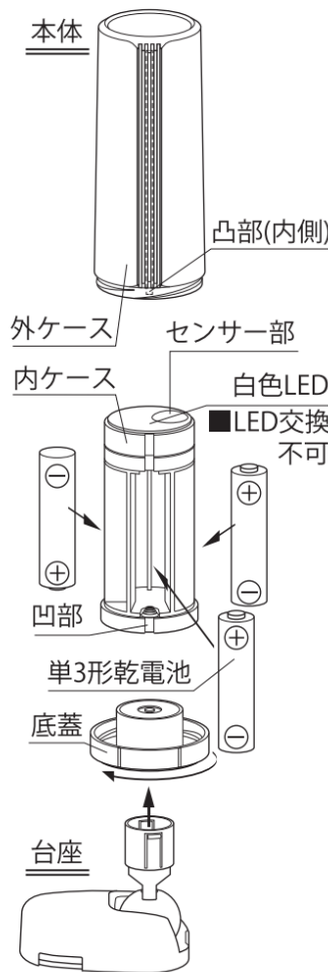
- LEDの特性上、光の色や明るさにバラつきが出る場合がありますので、ご了承ください。
- LEDは交換できません。
- 設置場所や使用状況によって、落下などによる本体破損の可能性があります。設置場所や取付方法、また取扱いには十分ご注意ください。
- 使用環境によってはセンサーの感度が変化する場合があります。また、近くの(柱など)障害物にライトの光が乱反射して誤作動する場合があります。設置環境を改善してご使用ください。
- 以下のことを守らないと、電池の液漏れなどの原因となります。
 - 電池の仕様表示に従って正しく使用する。
 - 乾電池は必ず⊕⊖を本品に正しく使用する。
 - 定期的に点灯、点検をする。
 - 使い切った乾電池はすぐに本体から取り出す。
 - 電池寿命になりますと、LED球にチラツキがでます。電池をお取替ください。
 - オキシライド系乾電池のように初期電圧の高い電池のご使用はお避けください。故障の原因となります。(オキシライドはパナソニック(株)の登録商標です。)

| 仕 様 | |
|-----------|--|
| 電 源 | 単3形乾電池 3本 (別売) |
| 光 源 | 白色系 LED 1 個・赤色系 LED 1 個 (LED 交換不可) |
| 消費電流 | 約140mA (常灯時) / 約400μA (スタンバイ時) |
| 電池寿命 (目安) | アルカリ乾電池で使用した場合、プッシュスイッチを「自動」にして1日10回(1回20秒)の点灯で約3か月使用可能。 連続常時点灯の場合は約33時間点灯可能。 (乾電池の性能や使用条件により変化します。) |
| 光 束 | 約20lm (簡易的に本体照明部分を積分球に入れ新しい電池で実測した数値) |
| センサー | 水平垂直方向約70° / 約5mの範囲で感知 (感知作動後、無反応の場合約20秒で消灯) |
| IP 保護等級 | JIS/IEC 保護等級 (JIS C0920:2003) IP54(防塵形・防まつ形)：内部に有害な影響が発生するほどの粉塵が中に入らない。あらゆる方向からの飛まつによる有害な影響がない保護レベル。 |
| 質 量 | 約87g (電池別) |
| 外形寸法 | (約)幅56mm x 高さ140mm x 奥行67mm |

電池の入れ方

《電池の入れ方》

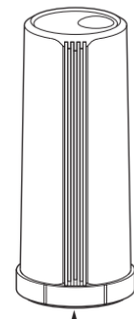
1. 本体を台座から引き抜いてください。
2. 底蓋を回して外し、外ケースから内ケースを取り出してください。
3. 単3形乾電池3本を⊕と⊖を正しくセットしてください。(電池が正しくセットされると白色LEDが3回点滅したのち「オフ」になります。)
4. 内ケースを外ケースに入れてください。(内ケース凹部と外ケース内側凸部の位置を合わせてから入れてください。)
5. 底蓋をしっかりと取り付けてください。



ご使用方法

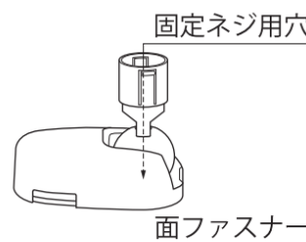
《操作方法》

- 本体底面のプッシュスイッチを一度押すと「自動」になり、赤色LEDが点滅します。
- もう一度押すと「オン」になります。
- もう一度押すと「オフ」になります。



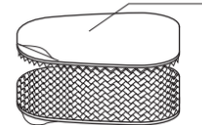
《設置場所》

- 玄関の入り口や軒先などの人が感知しやすい場所に設置してください。(防まつ形のため、雨のかかる場所でも設置できますが、極端に水がかかったり湿気が多い場所はお避けください。)

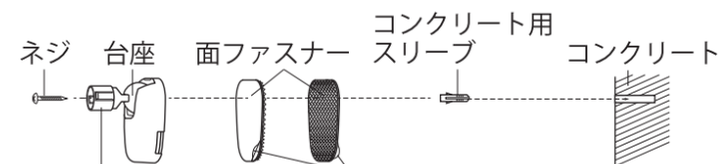


《設置方法と使い方》

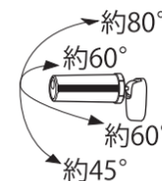
- 台座の裏面に面ファスナーの片側を両面テープで貼り、もう一方の面ファスナーを両面テープで設置場所に貼ってください。台座を設置場所に固定して、プッシュスイッチで「自動」に設定した本体を差し込んでください。



壁など落下する恐れのある不安定な場所に設置する場合は、付属のネジや市販の固定金具を使用して設置してください。(コンクリート壁に取り付ける場合は、あらかじめドリルでコンクリートに穴をあけ、付属のコンクリート用スリーブを打ち込んでからネジ止めしてください。)



台座差し込み部分を直角な状態にしてネジを取り付けてください。両面テープの保護シールをはがしてお貼りください。

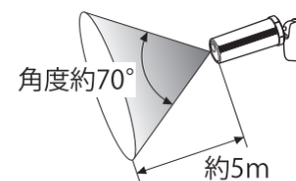


本体はフレキシブルに可動でき、感知方向に向けられます。

- 本体を台座から引き抜き、プッシュスイッチを「オン」にすれば常時点灯になりハンディライトとしてもご使用になれます。

《人感センサーの感知範囲》

感知範囲は季節や周囲の状況によって変わります。感知作動後、無反応の場合約20秒で消灯します。



故障かなと思ったら・・・

| 現象 | 考えられる原因 | 処置 |
|-----------------|--|---|
| ライトが点灯しない | 周囲が明るい。(周囲に他の照明器具が点灯している) | プッシュスイッチが「自動」のとき、周囲が明るい状態では点灯しません。他の照明から明かりが届かない、夜間十分に暗くなる場所に設置場所を変更してください。 |
| | 電池の接続方向が間違っている。 | 電池の＋－方向を正しくセットしてください。 |
| | センサーに向かって直進している。 ※センサーの特性上、正面方向から近づいた場合は検知距離が極端に短くなります。 | センサーの検知エリアに対して、検知対象(人など)が横切るような場所へ取り付けてください。 |
| | 夏場など周囲と人体の温度差が少ない。 ゆっくりとした速度で検知エリアに近づいた。 | センサーは人の動きによる温度変化を検知するため左記の場合など検知しにくくなることがあります。 |
| | 検知エリアが遮られている。 | ガラスや壁越しでは検知できません。設置場所を変更してください。 |
| ライトが点灯したまま消えない | 電池の電圧が低下している。 | 乾電池を交換してください。 |
| | 何らかの物体や明るさの変化がセンサーに反応し続けている。 プッシュスイッチが「オン」の位置になっている。 | 完全に検知エリアの外に出る。設置場所を変更するなどの対処をしてください。 プッシュスイッチを「自動」の位置にしてください。 |
| 人がいないのにライトが点灯する | 検知エリア内、または周囲に下記のような誤作動する要因がある。 例) 他の照明器具の明かりの変化、犬や猫などの動物、温風や冷風が吹き出すエアコン、ガスや給湯器からの熱気、強い無線ノイズ | 誤作動要因となっているものを検知エリア内から取り除く、設置場所を変更するなどの対処をしてください。 |