

LEDセンサーライト(EEX-LEDSR05) 取扱説明書

この度は、弊社製品をお買求めいただきましてありがとうございました。下記の要領でご使用ください。

1. 使用上の注意

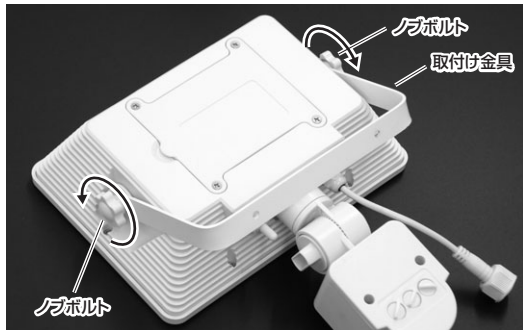
- 本製品の故障、またはその使用によって生じた直接、間接の損害については弊社はその責を負わないものとします。あらかじめご了承ください。
- 本製品の分解・修理・加工・改造はしないでください。
- 本製品を水中や高温となる場所、ホコリや油煙などの多い場所で使用・保管しないでください。
- 本製品に強い振動や衝撃、無理な力を与えないでください。
- お子様には本製品や付属品を触れさせないでください。
- 本製品のお手入れをする場合には、ベンジンやシンナーなどの揮発性有機溶剤が含まれているものは使用しないでください。
- デザイン及び仕様については改良のため予告なしに変更することがございます。

2. セット内容

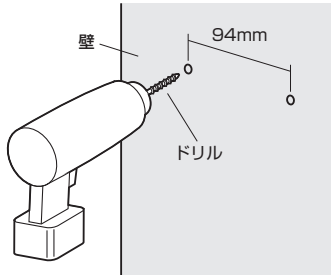
センサーライト本体、ソーラーパネル、アンカー×6個、ビス×6本、取扱説明書

3. 取り付け方法

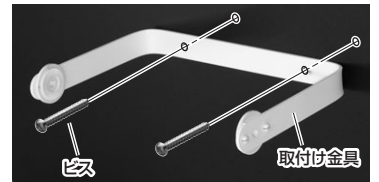
- ①センサーライト本体左右のノブボルトを緩めて取外し、取付金具を取外します。



- ②センサーライト本体を取付ける場所にドリルを使い、壁に下穴をあけます。壁に芯材がある場合……直径2.8mm、深さ約15mmの下穴をあけます。コンクリートの壁の場合……直径6.5mm、深さ約35mmの下穴をあけます。



- ③取付金具を壁に固定します。
※コンクリートの壁の場合はプラスチックハンマーなどで下穴にアンカーを叩き込んでから固定します。



- ④取付金具にセンサーライト本体を取付けます。



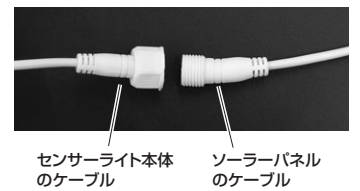
※反対側のノブボルトも同様に締付けて固定します。

- ⑤センサーライト本体と同様にソーラーパネルのベース部の穴位置に合うように、壁に下穴をあけて付属のビスで固定します。
※センサーライト本体とケーブルで接続できる距離に固定してください。
※固定した後、ソーラーパネルを太陽光が当たる向きに調節してください。



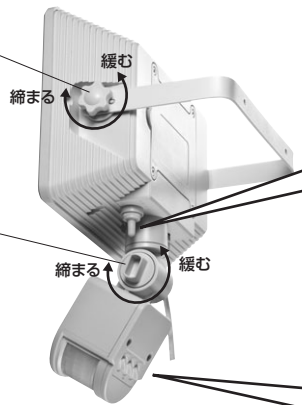
※ビスが取付けやすいようにソーラーパネルの角度を変えながら作業してください。

- ⑥センサーライト本体とソーラーパネルのケーブルを接続します。
※コネクタ内側の形状が合うように接続してください。



4. 使用方法

左右のノブボルトを緩めると角度調節ができます。角度調節後はしっかりと締付けて固定してください。



ツマミを緩めると角度調節ができます。角度調節後はしっかりと締付けて固定してください。

モードスイッチ



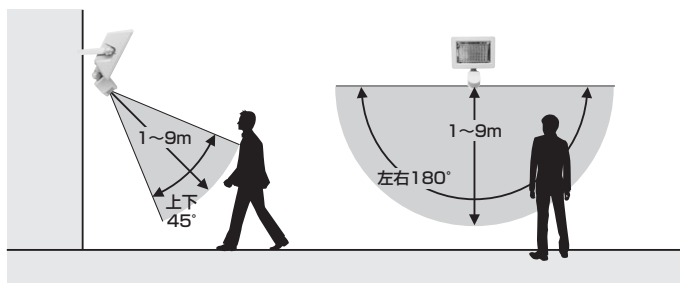
- ON …… 常時点灯します。
OFF …… 消灯します。
AUTO …… センサーが検知すると点灯します。

設定ツマミ



- SENS …… センサーが検知する距離を約1~9mの範囲で調節できます。時計回りに回すと、遠くのものも検知できるようになります。
TIME …… センサーが検知した際の点灯時間を約5~400秒の範囲で調節できます。時計回りに回すと、点灯時間が長くなります。
LUX …… センサーが検知する明るさを調節できます。時計回りに回すと、明るい場所でもセンサーが検知できるようになります。反時計回りに回すと、暗い場所ですら検知しなくなります。

5. センサーの検知範囲



6. 仕様

照度	最大1000ルーメン
防水性能	IP65
センサー反応距離	約9m
センサー反応角度	水平角度/約180° 垂直角度/約45°
動作温度	-20~40℃
内蔵電池	ニッケル水素電池
点灯時間	約5~400秒で設定可能

山陽トランスポート有限会社

店舗名: イーサプライ <http://www.esupply.co.jp>
岡山県倉敷市児島神田町1861 TEL: 086-473-9152
BG/AH/TT_Ss