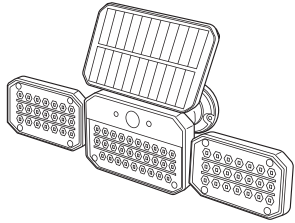


ソーラー充電式センサーライト(EEX-LEDSR14) 取扱説明書

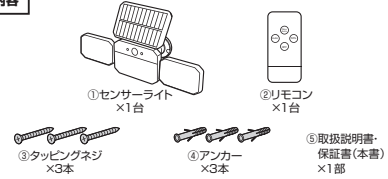
このたびは、ソーラー充電式センサーライト「EEX-LEDSR14」(以下本製品)をお買い上げいただき誠にありがとうございます。
ご使用前にこの取扱説明書をよくお読みください。また、お手元へ置き、いつでも確認できるようにしておいてください。
デザイン及び仕様については改良のため予告なしに変更することがあります。
本書に記載の社名及び製品名は各社の商標又は登録商標です。



最初にご確認ください

お使いになる前に、セット内容がすべて揃っているかご確認ください。
万一、足りないものがありましたら、お買い求めの販売店にご連絡ください。

セット内容



※欠品や破損があった場合は、品番(EEX-LEDSR14)と上記の番号①～⑤と名称(アンカーなど)をお知らせください。

保証規定

- 保証期間内に正常な使用状態でご使用の場合に限り品質を保証しております。万一保証期間内で故障がありました場合は、弊社所定の方法で無償修理いたしますので、保証書を製品に添えてお買い上げの販売店までお持ちください。
- 次のような場合は保証期間内でも有償修理になります。
 - 保証書をご提示いただけない場合。
 - 所定の項目をご記入いただけない場合、あるいは字句を書き換えられた場合。
 - 故障の原因が取扱い上の不注意による場合。
 - 故障の原因がお客様による輸送・移動中の衝撃による場合。
 - 天地逆戻り、ならびに公害や異常電圧その他の外部要因による故障及び損傷の場合。
 - 廉価や中古販売、オークション、転売などでご購入された場合。
- お客様ご自身による改造または修理があったと判断された場合は、保証期間内での修理もお受けいたしかねます。
- 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てます。
- 本製品を使用中に発生したデータやプログラムの消失、または破損についての補償はいたしかねます。
- 本製品は医療機器、原子力設備や機器、航空宇宙機器、輸送設備や機器などの人命に関わる設備や機器、及び高度な信頼性を必要とする設備や機器やシステムなどへの組み込みや使用は意図されておりません。これらの用途に本製品を使用され、人身事故、社会的障害などが生じても弊社はいかなる責任も負いかねます。
- 修理ご依頼品を郵送、またはご持参される場合の諸費用は、お客様のご負担となります。
- 保証書は再発行いたしませんので、大切に保管してください。
- 保証書は日本国内においてのみ有効です。

山陽トランスポート有限会社

保証書	型番: EEX-LEDSR14	シリアルナンバー:
お客様: お名前・ご住所・TEL		
購入店: 担当者		
保証期間	6ヶ月	お買い上げ年月日 年 月 日

Ver1.0

山陽トランスポート有限会社

店舗名: イーサプライ | <https://www.esupply.co.jp>
岡山県倉敷市児島袴田町1861 | TEL: 086-473-9152

CD/AB/HWC/ek

目次

はじめに	保証規定 安全にお使いいただくためのご注意(必ずお守りください) 1.各部の名称とはたらき
準備する	2.ご使用前の準備 ■充電をする ■設置場所の確認 3.リモコンの電池交換方法
設置する	4.設置方法 ■下準備 ■取付方法
使用する	5.使用方法 ■電源のON-OFF ■点灯モードについて
必要なとき	6.仕様 7.お手入れ方法 8.故障かな...と思ったら

主な使用手順

- 充電して設置する場所を決める → 2.ご使用前の準備
- 設置する → 4.設置方法
- 電源を入れて点灯モードを選ぶ → 5.使用方法

安全にお使いいただくためのご注意(必ずお守りください)

この取扱説明書の表示では、製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために、様々な表示をしています。その表示と意味は次のようになっています。内容をよく理解してから、本文をお読みください。

警告	内容を無視して誤った使い方をすると、人が死亡または重傷を負う可能性がある内容を示しています。
注意	内容を無視して誤った使い方をすると、人が傷害を負う可能性または財産に損害が発生する可能性がある内容を示しています。
禁止	行ってはいけない「禁止」行為の内容を示しています。
指示	「指示」に従って行っていただく強制の内容を示しています。

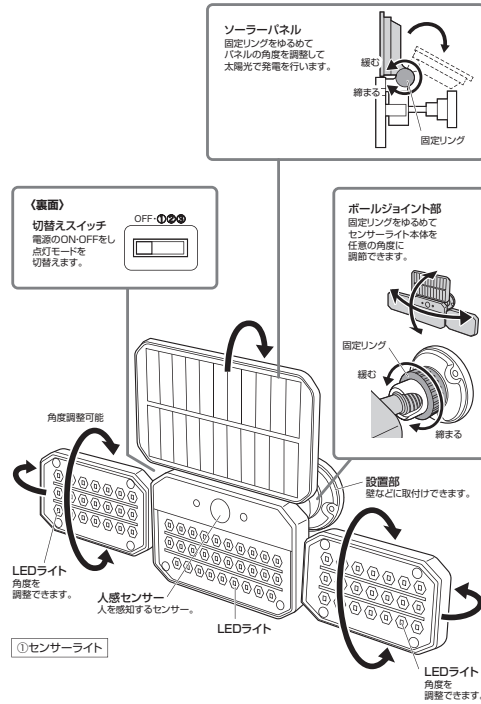
警告

- 幼児、お子様には絶対に触れさせない。**
ケガなどの事故につながる恐れがあります。
- 分解・修理・改造は絶対にしない。**
火災や感電の原因となります。修理は販売店または弊社営業所にご依頼ください。
- 高温になる場所や湿気、ホコリが多い場所に設置しない。**
火災や感電の原因となります。
- 高い場所や不安定な場所には設置しない。**
落下して、故障やケガなどの事故につながる恐れがあります。
- 大量の水がかかる場所、浸水の恐れのある場所に設置しない。**
本製品はIP54に適合しておりますが、完全防水ではありませんので、水が入ると火災や故障の原因となります。
- 振動や衝撃の多い場所には設置しない。**
落下して、故障やケガなどの事故につながる恐れがあります。
- 点灯中のライトを直接見ない。**
目の痛みや視力障害の原因になる恐れがあります。
- 本体が落下などにより破損した場合は使用を中止する。**
火災や感電の原因となります。販売店または弊社営業所まで修理をご依頼ください。
- 取付けはこの取扱説明書に従って確実に行う。**
取付けに不備があると、火災や落下、故障の原因となります。
- 火気、暖房器具、室外機など、高温になる物の近くに取付けない。**
火災や変形、故障の原因となります。

注意

- 強い電波を発する機器の近くに取付けない。**
誤作動や故障の原因となります。
- 粉塵・油煙・引火性ガス・虫が発生する場所に取付けない。**
発熱や火災の原因となります。

1.各部の名称とはたらき



②リモコン
電源のON-OFFをし、点灯モードを切替えます。

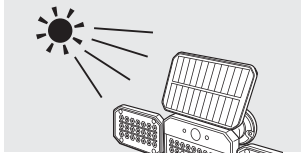


2 ご使用前の準備

■充電をする

充電時間の目安/約11時間 ※冬場や曇りの日はフル充電まで時間がかかります。

ソーラーパネルが直接太陽光の当たる場所に置いて充電してください。



■設置場所の確認

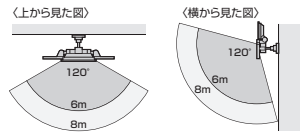
設置場所の条件

- ソーラーパネルに直射日光が長時間当たる芯材のある壁、コンクリート壁

次のような場所に取付けないでください。
落下・センサーの誤作動の原因になります。

- 強い振動を受けるところ
- 夜間でも明るいう路地の近辺
- 風などで揺れる植物の近く
- 洗濯物の近く
- ガラス越しのところ
- 電波の強いところ
- エアコンの室外機などの送風を受けるところ
- 犬や猫などの動物が通るところ
- 車の通る道路に面したところ
- 壁や床からの反射が強く受けるところ

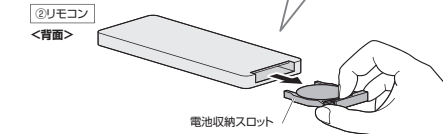
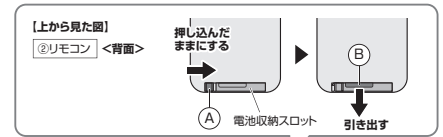
- センサー感知エリア
- センサー感知角度/約120°
 - センサー感知距離/約6~8m



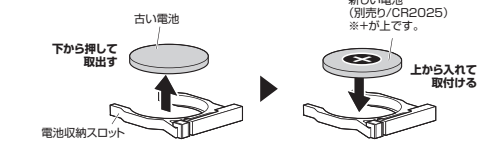
- ソーラーパネルに直接太陽光が当たる場所に設置してください。日陰になる時間が長い場所では十分に充電されないために、動作時間が短くなります。
- 万一落下しても事故の起こらない場所に設置してください。本製品の設置により生じた建物等への損害やその他の被害に関して弊社は一切責任を負いません。

3 リモコンの電池交換方法

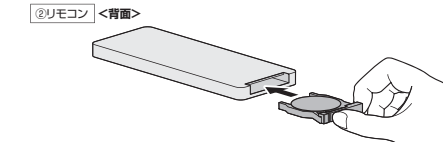
- 下図のようにリモコン背面の①の部分を手印の方向に押し込んだまま、②の部分に指をかけて電池収納スロットを取出してください。



- 電池収納スロットから電池を取出し、新しい電池(CR2025)を取付けてください。
※正しい極性を入れてください。



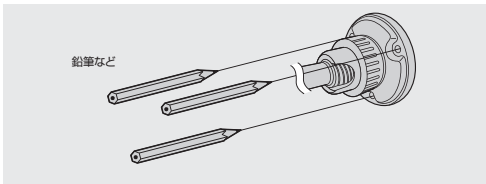
- 電池収納スロットをリモコン背面に入れてください。



4 設置方法

■下準備

センサーライトを設置する壁に当ててテンプレートにし、取付け穴をあける位置に印をつけます。



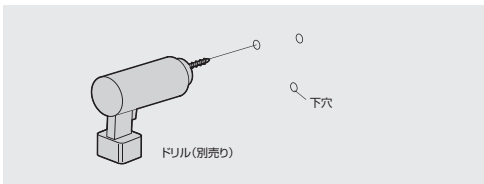
■取付方法

■芯材のある壁に設置する場合

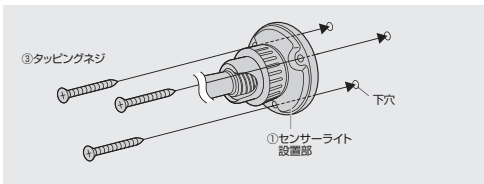
●用意するもの/ドリル、プラスドライバー、手袋(ケガを防ぐために着用することをおすすめします)

❶ 剛性の弱い壁に取付けた場合、本製品が脱落することがあります。壁の剛性を十分に考慮の上で取付け場所を決めてください。

❶ 印をつけた箇所にドリルで下穴を開けます。(直径2.5mm、深さ約20mm)



❷ 付属のタッピングネジで、センサーライトを壁に取付けます。

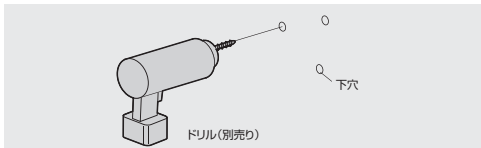


❸ 必ず内部に芯材がある部分に取付けてください。

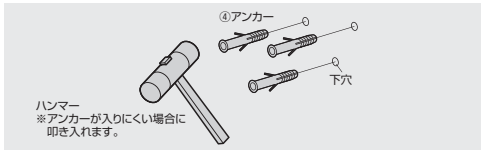
■コンクリートの壁に設置する場合

●用意するもの/ドリル、ハンマー、プラスドライバー、手袋(ケガを防ぐために着用することをおすすめします)

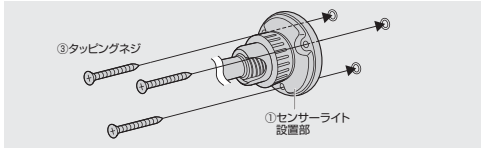
❶ 印をつけた箇所にドリルで下穴を開けます。(直径6~6.5mm、深さ約30~35mm)



❷ 下穴にアンカーを打ち込みます。



❸ 付属のタッピングネジで、センサーライトを壁に取付けます。

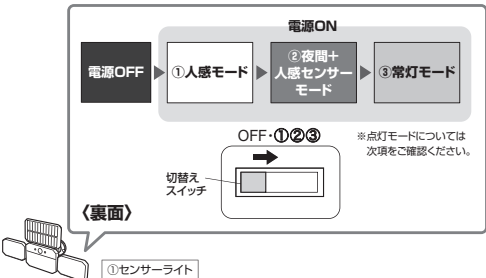


5 使用方法

■電源のON・OFF

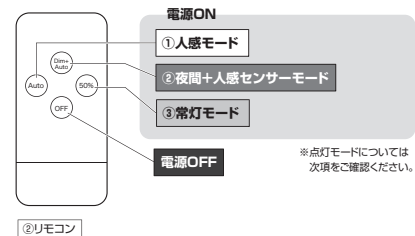
センサーライトの切替スイッチやリモコンでライトのON/OFFやモードの切替ができます。*出荷時は電源OFFになっています。

■センサーライトの切替スイッチでの操作



■リモコンでの操作

※センサーライト側のスイッチがOFFの時は操作できません。



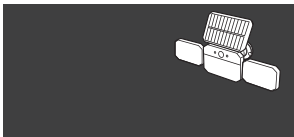
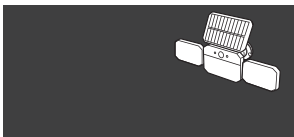
■点灯モードについて

点灯モードは3パターンあります。切替え方については左記をご確認ください。

❶ 日中や明るい場所ではセンサーは反応しません。周囲が約30ルクス以下で点灯します。

①人感モード

人が通った時のみ約30秒間、強い光(最大約500ルーメン)で点灯します。*人感センサーが反応している間は点灯し続けます。



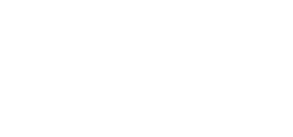
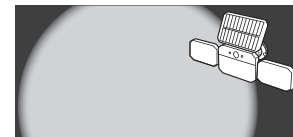
②夜間+人感センサーモード

常に弱い光(最大約25ルーメン)で点灯し、人が通ると約30秒間、強い光(最大約500ルーメン)で点灯します。*人感センサーが反応している間は点灯し続けます。



③常灯モード

常に点灯(最大約250ルーメン)します。人が通っても明るさは変わりません。



6.仕様

色温度	6500K±10%
光束	最大約500ルーメン
定格出力	3.7V
電源	リチウムイオンバッテリー ※PSE認証済
連続使用時間	約2時間(最大約500ルーメンの明るさ使用の場合) 約60時間(最大約25ルーメンの明るさ使用の場合)
バッテリー容量	3000mAh
充電時間	約11時間
材質	ABS樹脂+ES+五金
防水規格	IP54
ソーラーパネル	5.5V・1.5W
センサー感知角度	約120°
センサー感知距離	約6~8m
センサー感知時間	約20~30秒
サイズ・重量	W941xD118xH181mm・約497g

※充電時間は日射条件、周囲温度、季節によって大きく変動します。
※充電時間は目安であり、保証するものではありません。
※弊社試験基準により、実施した結果です。
※設置前にソーラーパネルが直接太陽光に当たる場所においてフル充電してください。充電時間は、約11時間以上となります。
(天候具合、季節、ソーラーの照射角度・設置場所等により充電時間が長くなります)

7.お手入れ方法

●日常のお手入れは、柔らかい布で乾拭きしてください。
※アルコール、シンナー系の溶剤や、化学ぞうきんをご使用になると変形、変色する場合があります。

●汚れが著しい場合は、薄めた中性洗剤につけた布を軽く絞って拭いてください。
※洗剤は強らぬように、水につけた布をよく絞って拭いてください。
その後乾いた柔らかい布で水分を残さないように拭き取ってください。

8.故障かな...と思ったら

状況	調べるところ	直し方
感知エリアに人が入ったのに点灯しない	充電されていますか?	ソーラーパネルの角度を調節するか、太陽光が当たる場所に変更してください。
	感知エリアの設定は適切ですか?	取付け場所を変更するか、感知エリアの再調節してください。
	センサーに向かって移動していませんか?	人が感知エリアを横切るように取付け場所を変更してください。
	冬で衣類を濡込んでいませんか? 夏で周囲の温度が上がりませんか?	センサーは人の動きによる温度変化を感知するため、周囲の温度と体温の温度差が小さいと感知しにくいことがあります。
	感知エリアが遮られていますか?	センサーの前に壁があると人の動きを感知できません。取付け場所を変更するか、感知範囲を再調節してください。
	センサーに汚れや水滴が付着していませんか?	センサーを柔らかい布などで拭いてください。
	感知エリアや周囲に誤作動の原因がありませんか? 照明、洗濯物、動物、車、電波ノイズなど	誤作動の原因を排除するか、感知エリアを調節してください。
感知エリアに人がいるのに消灯する	常灯モードになっていませんか?	切替えボタンで点灯モードを変更してください。
	感知エリアに人が入っていませんか?	感知エリアを調節してください。
消灯しない	感知エリアに入いませんか?	感知エリアから離れるか、静止してください。
	常灯モードになっていませんか?	切替えボタンで点灯モードを変更してください。