

クリップ式ソーラーセンサーライト クリップオンライト

RS-SCL-068

取扱説明書/製品保証書 ver.1.0.1

お買い上げいただき、誠にありがとうございます。ご使用前に本書をお読みのうえ、正しくご使用ください。

▲ ご使用前に、必ず初期充電をしてください。

お買い上げいただいた状態は充電が不十分です。初めて使用する場合、またはライトを長期間使用しない場合は、電源OFFの状態です晴天日の直射日光に1~2日間置いて充電し、満充電状態にしてください。

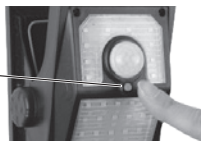
- ※ソーラーパネル面に直射日光が長時間当たる場所を選び充電してください。冬と曇り時で日中は十分に充電されない場合があります。満充電までの時間は季節・日照時間・天候により異なります。
- ※ソーラーパネル面に直射日光が当たらない場所では使用できません。

■各部名称

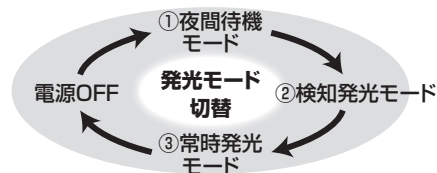


■電源・発光モード切替操作

電源・発光モード切替ボタン



電源・発光モード切替ボタンを押すと電源がONになり、①夜間待機モードとなります。ボタンを1回押すたびに、右図の順でモードが切り替わります。各モードの発光状態は、下図のようになります。



光り方は3通り ※周囲が明るい環境では発光しません。

<p>ボタンを1回押し ①夜間待機モード</p> <ul style="list-style-type: none"> ●周囲が暗くなると、弱発光します。 ●人を検知すると強発光し、15秒後に弱発光に戻ります。 	<p>ボタンを2回押し ②検知発光モード</p> <ul style="list-style-type: none"> ●周囲が暗くなくても発光しません。 ●人を検知すると強発光し、15秒後に消灯します。 	<p>ボタンを3回押し ③常時発光モード</p> <ul style="list-style-type: none"> ●周囲が暗くなると、常時弱発光します(センサーは作動なし)。満充電時で最長約10時間連続で発光します。 	<p>ボタンを4回押し 電源OFF</p>
--	---	---	------------------------------

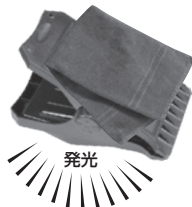
■センサーの動作テスト

周囲が明るい環境では発光しません。※ソーラーパネルに光りを通さない布などをかぶせることで暗い環境にすることができます。

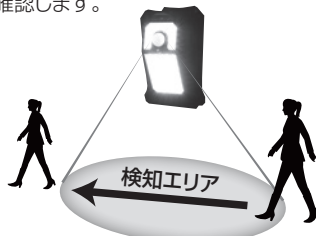
①電源・発光モード切替ボタンを2回押しして検知発光モードにします。



②ソーラーパネルに光りを通さない布などをかぶせ、暗い環境にします。※操作者を検知し、LEDライトが発光します。※暗い環境で行う場合は、ソーラーパネルに布などをかぶせる必要はありません。



③ソーラーパネルに光りを通さない布などをかぶせた状態で検知エリアを横切るように歩き、LEDライトが発光することを確認します。



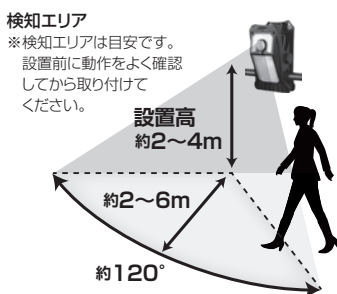
④検知エリアから離れたら約15秒間発光した後に消灯することを確認します。



約15秒発光後に消灯

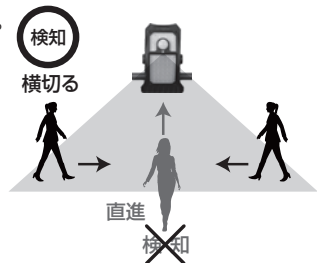
検知エリアに関するご注意

- 検知エリアは目安です。気温・服装・移動速度・侵入方向・体温・器具の設置場所などにより、大きく変動します。
- 人感センサーは検知エリア内の温度変化を検知しますので、人以外の動物や車などが移動した場合も検知します。
- 夏場など、周囲の温度が高く、人の体温との差が小さい時は、検知しない場合があります。
- 検知エリア外でも、人より大きい熱源(車など)が移動した時に検知する場合があります。



本体に対し、人が横切る場所に設置してください。

人感センサーの特性上、「手前から奥」のような、本体正面に対して直進する動きを検知しないことがあります。誤動作や特性を考慮し、設置してください。



設置環境・場所について

約4時間以上、直射日光が当たる場所での使用を推奨します（夜間待機モードで夜間10回全点灯する場合）。

センサーは周囲の明るさと温度変化を検知するため、下記のような場所に取り付けると誤動作や動作しないことがあります。

- 日中、南向きでも樹木や建物などの影になる薄暗い場所。
- 夜間、街灯や建物の灯りで暗い環境にならない場所。
- エアコン室外機の近くなど高温になりやすい場所。
- 車の通り道の近くや強い電波・振動を受ける場所。
- 風などで揺れるものが近くにある場所・大理石など光の反射を強く受け

る場所・ガラス越しの場所などでは正しく動作しないことがあります。

- センサーの特性上、犬や猫、車・バイクなど、人以外でも反応します。

〈ご注意・メンテナンス〉

- 最初は発光していたが、数ヶ月で発光しなくなった場合は、使用環境による充電不足が考えられます。日当たりの良い南向きの場所に設置場所を変えてお試しください。
- ソーラーパネル面に、雪やほこりがたまると充電性能が低下します。ソーラーパネル面を定期的に清掃してください。
- 落下事故防止のため、取付ビスのゆるみやガタつきがないか、定期的に確認してください。

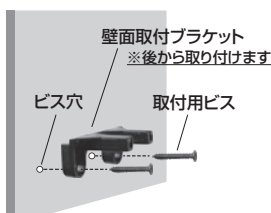
取り付け方法

もし落下しても、事故が起こらない設置場所をお選びください。落下・故障の原因になりますので、付属品を正しく使用し、ビスのゆるみやガタつきがないよう取り付けてください。

取付用ビスで取り付け

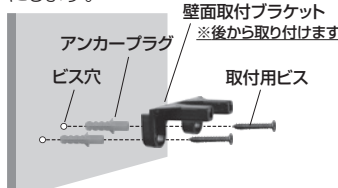
1 木壁などの場合

壁面取付ブラケットのビス穴の位置にドリルで直径約2mm程度のビス穴を開け、先に取付用ビスのみを壁に取り付けます。ビスは10mm程、壁からでっばるようになります。



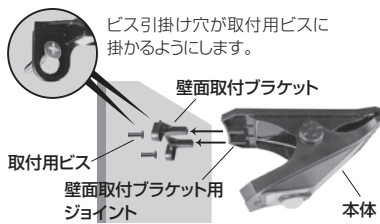
コンクリート壁などの場合

壁面取付ブラケットのビス穴の位置にドリルで直径約6mm、深さ約30mmのビス穴を開け、アンカープラグを奥まで打ち込み、先に取付用ビスのみを壁に取り付けます。ビスは10mm程、壁からでっばるようになります。



2 ビス、ブラケット、本体を接続

先に取り付けた取付用ビスに壁面取付ブラケットを仮留めし、取付用ビスをしっかりと締めて固定します。本体の壁面取付ブラケット用ジョイントを壁面取付ブラケットに差し込んで取り付けます。



透明フックで取り付け

透明フックの吸着性能を定期的に確認し、安全を確保してください。また、透明フックはガラスやタイルに貼り付ける場合にのみ使用してください。



※透明フックの背面にある透明フィルムは剥がして使用してください。

はさんで取り付け

クリップを開いて、手すりや物干し竿などはさんでご利用ください。

最大開閉幅
約5.5cm



※最大開閉幅を超える物は、はさまないでください。

製品仕様

型式	RS-SCL-068
JAN	4580383120688
商品名	クリップオンライト
色	ブラック
LED全光束	約350lm (強発光時)
防水性能	IP65
電源	18650リチウムイオンバッテリー
人感センサー	赤外線受動式

本体サイズ	約105×175×98mm (W×H×D)
本体重量	約275g
外装サイズ	約130×195×110mm (W×H×D)
製品重量	約373g
製品保証	お買い上げから1年間
付属品	取付用ビス×2本、アンカープラグ×2本、壁面取付ブラケット×1個、透明フック(両面テープ付)×2個

安全上のご注意：必ずお守りください

警告

- 本製品を加熱しないでください。また、高温になる場所で設置、使用、保管しないでください。破裂、発火、発熱、火災の原因となります。
- 本製品を引火性ガスや油煙の発生する場所(ガソリンスタンドなど)では使用しないでください。ガスに引火して破裂、発火、火災の原因となります。
- 分解・改造をしないでください。火災・感電・故障の恐れがあります。

- 熱くなる、煙が出る、焦げ臭いなどの異常時は、すみやかに電源をお切りください。故障・感電、破裂、発火、発熱、火災の原因となります。
- 本製品を投げたり、落としたりして、強い衝撃を与えないでください。故障・感電、破裂、発火、発熱、火災の原因となります。

注意

- 本製品は、幼児の手の届くところに置かないようにしてください。ケガの原因になることがあります。
- 直射日光の当たる自動車内など、極端に高温になる場所で使用および保管しないでください。故障や変形の原因となります。
- 腐食性の薬品のそばや腐食性ガスの発生する場所に置かないでください。故障の原因となります。
- ブラケットを取り付ける際はしっかりと固定してください。落下してけがの原因となります。取り付けは確実に行ってください。

- LED光源を直視しないでください。目を傷める原因になることがあります。
- 本製品は不安定な場所や振動が発生する場所に設置しないでください。落下してけがや故障の原因となります。
- リチウムイオンバッテリーの交換はできません。

- 本製品を廃棄する時は、地方自治体の条例に従ってください。わからない時は自治体に問い合わせをして、正しい方法で廃棄してください。

保証規約

この保証書は本書に明示した期間、条件のもとにおいて無料修理、交換をお約束するものです。
・保証期間は、お買い上げの日から1年間です。弊社の責任範囲は、当該商品のご購入金額を上限とします。
・修理拠点までの配送料はお客様の負担となります。・本保証書は日本国内においてのみ有効です。

次の場合は保証の対象となりません。

- (イ) 本製品の使用によって生じた、いかなる結果やその他の異常。
- (ロ) お買い上げ後、弊社の責任によらない製品の破損・故障・盗難・紛失
- (ハ) 異常電圧などの外部要因、落雷やその他の災害に起因する製品の破損、故障。
- (ニ) 本書および「安全に関するご注意」の記載事項に反しての使用、設置により発生した破損、故障。
- (ホ) 本保証書の提示および販売店が発行する領収書・レシートや納品書等がない場合。

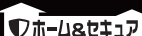
保証書

品名：クリップ式ソーラーセンサーライト クリップオンライト 型式：RS-SCL-068

お客様：お名前・ご住所・お電話番号

販売店：販売店名・ご住所・お電話番号

この製品保証書は保証規約の内容で、無料修理をお約束するものです。購入日と購入店が証明できるもの（販売店が発行する領収書・納品書・レシート等）を紛失された場合、保証対象外となりますので大切に保管をお願いします。



ホーム&セキュアお問い合わせ

株式会社ダイトク 技術サポート
〒334-0013 埼玉県川口市南鳩ヶ谷4-8-6
サポートメール：support@daitoku-p.co.jp

お問い合わせフォーム

<https://ws.formzu.net/dist/S7593291/>

