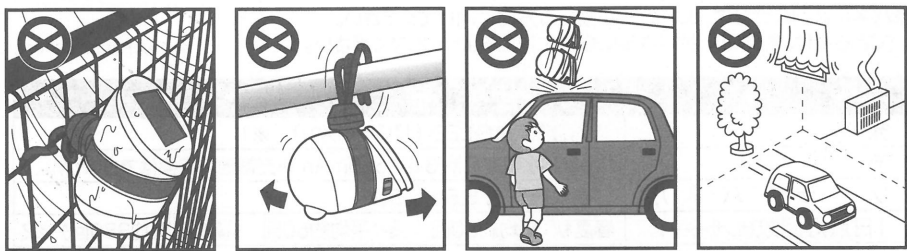


## 品名 三脚センサーライト ソーラー式

## 使用上のご注意

- ①本品は防雨構造ですが防水構造ではありません。通常の雨には耐えますが、豪雨、台風等の大量の雨には耐えません。直接雨のかからない太陽の光が当たる軒下に取り付けることをおすすめします。※水が入り故障する恐れがあります。
- ②三脚で巻きつけて取り付ける場合は、本品が風等でふらつかないようしっかりと固定してください。※センサーが誤作動して電池の消耗が早くなります。
- ③取り付け場所は、万が一落下しても安全な場所に取り付けてください。  
※落下して事故や損傷の恐れがあります。また落下による機器の破損やトラブル等の一切の責任を負いかねます。
- ④取り付け場所は、カーテン、洗濯物、木、エアコンの室内外機、車の通る道路等の近くには取り付けないでください。  
※センサーが誤作動して電池の消耗が早くなります。
- ⑤LED球を直視しないでください。※目を傷める恐れがあります。
- ⑥三脚の脚部部分を同じ位置で繰り返し曲げないでください。  
※折れる恐れがあります。
- ⑦本品を分解や改造しないでください。※故障の原因になります。

△注意 下図のような取り付け場所、取り付け方は誤作動、故障、事故の原因になります。



①豪雨などの大量に  
雨が当たる時や場所  
※長期間使用する  
場合は太陽の光  
が当たる軒下に  
取り付けます。

②風で揺れるような  
取り付け  
※しっかりと固定します。

③本品の下に車や人  
がいる場所  
※落下しても安全  
な場所に取り付  
けます。

④カーテン、室外機、  
木、道路の近くの  
場所に取り付け

※イラストはイメージです。

## 部位説明

## ①本体

ソーラーパネル

左右約330°

左右約330°

センサー

台座

マグネット

左右約360°

中央リング

モード切替スイッチ

## ②三脚

金属プレート



取り付けネジ

コンクリート用プラスチックプラグ

※可動範囲以上に無理に回すと破損します。

①本 体 ..... 台座および中央リングは左右約360°可動します。台座の底のマグネットで鉄材に貼り付けます。

②三 脚 ..... 台座の底にある三脚用ネジ穴にネジ込み使用します。

③付属品 ..... 金属プレートは木材の壁等に取付ネジで取り付け、台座の底のマグネットで貼り付けます。

コンクリート用プラスチックプラグはコンクリートの壁への取り付けに使用します。

※木材の壁は約3mmの下穴、コンクリート用プラスチックプラグを挿入するには約6mmの下穴をドリルで開けてから取り付けネジを締め込みます。

※イラストはイメージです。

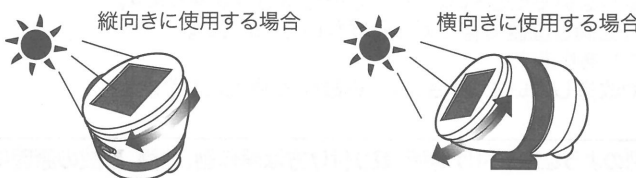
## 使用方法

### モード切替スイッチの操作方法

- ①センサー：周囲が暗い時に人が来るとセンサーが反応し自動点灯します。  
人がいなくなると、約10秒後に消灯します。  
※夜でも他の照明等で周囲が明るい場合は点灯しません。  
※人の動きが小さい時は約10秒間で消灯します。
- ② 切：電源を切れます。
- ③常時点灯：スイッチの入っている間点灯します。  
※「常時点灯モード」で放置すると、充電池の故障の原因となります。使用後は「切」もしくは「センサーモード」に切り替えてください。

### 取り付けする時の注意

ソーラーパネルは長時間太陽の光が当たる方向に向けてください。※おすすめ：南向き  
※ソーラーパネルに太陽の光が当たる時間が短い場合、点灯回数/連続点灯時間が少なくなります。  
ご購入直後は充電が不十分です。晴天の日に約2日間充電した後、使用してください。  
数日間天候の悪い日が続くと充電が不十分になります。  
※モード切替スイッチをOFFにして充電してください。



※パネルは回転させて、太陽の光が当たる方向に向けてください。  
できるだけ、太陽の光がパネルに垂直に当たるようにしてください。

※イラストはイメージです。

### 仕様

光 源	1W高輝度白色LED(110ルーメン) ※1
充 電 池	ニッケル水素充電池 3.6V 500mAh ※充電池の交換はできません。
ソーラーパネル	結晶太陽電池 5.5V 0.3W
1日点灯回数(センサーモード)	春夏秋：平均約80回 冬：平均約50回 (満充電時約380回) ※2
1日連続点灯時間 (常時点灯モード)	春夏秋：平均約15分 冬：平均約10分 (満充電時約60分) ※2
充電寿命	充放電サイクル約500回 ※「常時点灯モード」で頻繁に使用すると電池寿命は短くなります。
探知方式	焦電型赤外線センサー
探知エリア	最大約100° 最遠約4m (取り付け高さ2m時)
モード切替	センサー(約10秒点灯)/切/常時点灯
ライト部可動	約330°
パネル部可動	約330°
台座、中央リング部可動	360°
設置場所	屋外(防水・防塵保護等級IP43)
サイズ(約)	本体：幅82×奥行90×高さ132(mm) 脚：長さ145mm
重量	約245g(三脚を除く)
付属品	金属プレート、取付ネジ、コンクリート用プラスチックプラグ

※1 LED球は交換できません。LED素子にはバラツキがあるため、同じ品番のセンサーライトでも光色・明るさが異なる場合があります。あらかじめご了承ください。

※2 充電可能な平均日照時間(東京)・春夏秋=約3時間・冬=約2時間  
太陽の光が当たる南向きにソーラーパネルを向けて取り付けた時の数値です。

### △ 三脚で取付けをする際のご注意

三脚を使用する際に、何度も同じ場所で足の曲げ伸ばしを繰り返すと折れる可能性があります。

特に足のつけ根部分は無理に開きすぎたり、鋭角に曲げたりすると折れやすくなっています。注意してご使用ください。



※イラストはイメージです。

# 保証書

この保証書とお買い上げ時の販売証明書またはレシートを保管してください。  
お買い上げ時の販売証明書またはレシートの日付から半年間保証致します。  
お買い上げ時の販売証明書またはレシートがない場合は保証致しかねますので予めご了承願います。

## 保証内容

- 通常使用により万一、不具合が生じた場合は本保証書により無償で交換、修理致します。
- 保証期間が過ぎた後の修理、保証の適用されない故障につきましては、有償で修理致します。
- 保証書は再発行致しませんので大切に保管願います。
- 保証期間内でも次の場合は有償となりますのでご了承願います。
  - 一般家庭用以外(例えば、業務用の長時間使用など)に使用された場合の故障および損傷。
  - 船舶などに備品として使用した場合に生じる故障および損傷。
  - 本書にお買い上げ年月日、お客様名、販売店名の記入のない場合、あるいは字句が書きかえられた場合。
  - 取り扱い上の不注意や誤った使用方法による故障および損傷。
  - 天災や保管上の不注意による故障および損傷。
  - お買い上げ後の輸送や移動時、落下などによる故障および損傷。
  - 弊社指定以外の修理人による修理または改造による不具合。
  - 保証書(お買い上げ時の販売証明書またはレシート)の提示がない場合。
- 本書は日本国内においてのみ有効です。

This warranty is valid only in Japan.

## 販売証明書(またはレシート)貼付欄

保証期間(本体)	お買い上げ日より半年
お買い上げ年月日	年 月 日
品名／三脚センサーライト ソーラー式	型番／KR10-3590
※●お客様	ご住所 <input type="text"/> - <input type="text"/> 電話 ( ) お名前 様
※●販売店	住所・店名・電話

※印欄に記入のない場合は無効となりますので、必ずご確認ください。

- 保証書にご記入いただいたお客様の住所・氏名などの個人情報は、保証期間内のサービス活動およびその後の安全点検活動のために利用させていただく場合がございますので、ご了承ください。
- 修理のために、当社から修理委託している保安会社などに必要なお客様の個人情報を預託する場合がございますが、個人情報保護法および当社と同様の個人情報保護規程を遵守させますので、ご了承ください。
- 保証期間内に転居する場合、贈答用としてご購入する場合などにおいて、保証書の記載事項の変更が必要な場合は、その手続きをお願い致します。
- 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をお約束するものです。したがってこの保証書によって保証書を発行している者(保証責任者)、およびそれ以外の事業者に対するお客様の法律上の権利を制限するものではありません。

販売元 コーナン商事株式会社

大阪府大阪市淀川区西宮原2丁目2番17号

MADE IN CHINA 23tp-jul