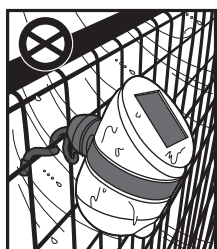


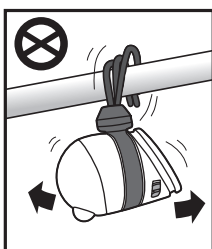
### 1. ご使用上の注意

- ①本器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どこでもアームで巻きつけ取付ける場合は、本器が風等で振らつかないようにしっかり固定してください。  
※センサーが誤作動して電池の消耗が早くなります。
- ③取付け場所は、もし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どこでもアームのアーム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本器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** 下図のような取付け場所、取付け方は誤作動、故障、事故の原因になります。



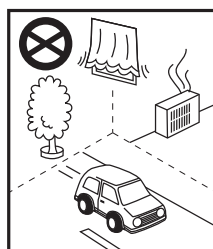
① 豪雨などの大量に雨が当たる時や場所!  
※長期間使用する場合は太陽の光が当たる軒下に取付けます。



② 風で揺れるような取付け!  
※しっかり固定します。



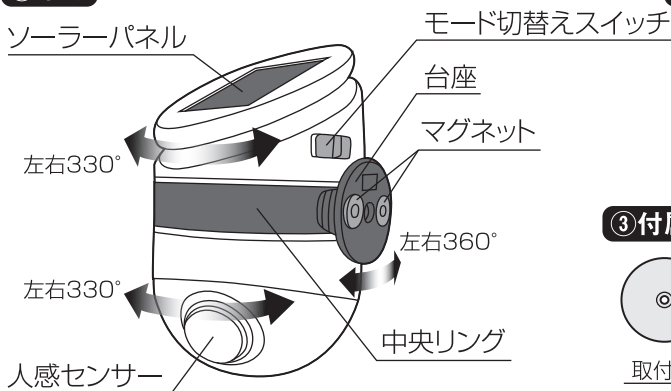
③ 本器の下に車や人がいる場所!  
※落下しても安全な場所に取付けます。



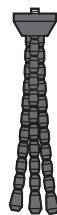
④ カーテン、室外機、木、道路の近くの場所に取付け!

### 2. 部位説明

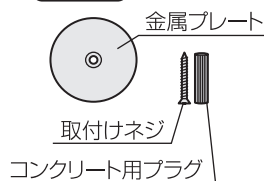
#### ① 本体



#### ② どこでもアーム



#### ③ 付属



※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360°可動します。台座の底の磁石で鉄材に貼り付けます。
- ② どこでもアーム …… 台座の底にあるどこでもアーム用ネジ穴にネジ込み使用します。
- ③ 付 属 …………… 金属プレートは木材の壁等に取付けネジで取付け、台座の底の磁石で貼り付けます。  
コンクリートプラグはコンクリートの壁への取付けに使用します。  
※木材の壁はφ3mmの下穴、コンクリート用プラグを挿入するにはφ6mmの下穴をドリルで開けてから取付けネジを締め込みます。

### 3. 使用方法

モード切替え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人感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 : 電源を切ります。

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

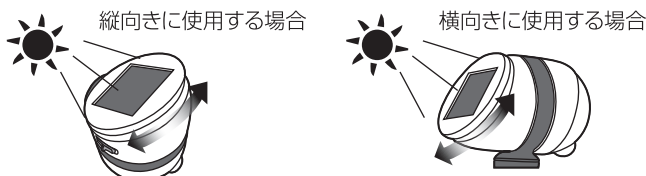
ソーラーパネルは長時間太陽の光が当たる方向に向けてください。※おすすめ: 南向き

※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。

※モード切替えスイッチを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。

### 4. 仕様

電球	1W (高輝度白色LED、設計寿命約4万時間※1、全光束約110ルーメン)	
充電池	ニッケル水素充電電池 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	焦電型赤外線人感センサー	
探知範囲	最大約100° 最長4m(取付高さ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	330°	
ソーラーパネル部可動	330°	
台座、中央リング部可動	360°	
設置場所	屋外(防雨基準 IP43)	
サイズ	本体	約W82×D90×H132(mm)
	どこでもアーム	約130(mm)
重量	約250g(どこでもアーム除く)	
付属品	金属プレート・取付けネジ・コンクリート用プラグ	

※1 LED球は交換できません。LED球の寿命は設計寿命であり、製品寿命を保証するものではありません。  
LED素子にはバツキがあるため、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=3時間 ・冬=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られた時の数値です。