

〈品番〉

**KM-0203 / 0204**  
**KM-0205 / 0206**

〈品名〉

**ソーラーイルミネーション 50球 マルチ / ゴールド**  
**ソーラーイルミネーション 100球 マルチ / ゴールド**

## 取扱説明書(お客様保管用)

この度は、弊社の商品をご購入いただき、誠にありがとうございます。本商品のご使用前に、この説明書をよくお読みいただき、正しくお使いください。

また、お読みになった後はいつでもご覧になれるよう、大切に保管してください。

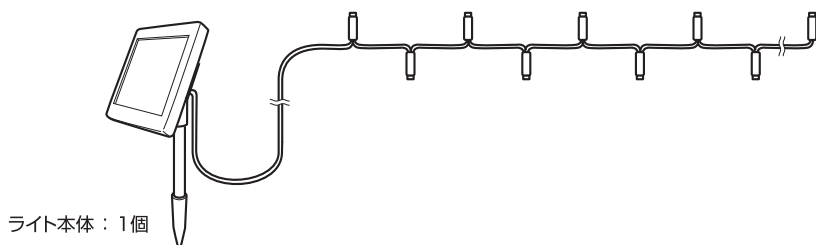
T-040620 A 1/2

### お使いいただく前に

- 本商品は、一般家庭向けを目的としたガーデンソーラーライトです。公共および商業施設での使用はお控えください。
- 初めてお使いになる場合は、ソーラーパネルを直射日光に当て、十分な充電を行った上でご使用ください。
- 朝から夕方にかけて太陽光が当たる場所に設置してください。時間帯により太陽光が当たらない設置場所では充電不足となり、点灯時間が短くなる場合や、点灯しない場合があります。
- 点灯・消灯時間は、LED等、電子部品の性質上、個体差があります。
- 本商品を取り付ける前に、必ず点灯をご確認ください。

### 部品の確認

部品の種類と数をお確かめください。



品番	使用環境	全長	材質	LED色	LED数
KM-0203	屋外	約4.25m	塩化ビニル樹脂	マルチ(レッド、パステルグリーン、イエロー、パステルブルー)	50球
KM-0204				ゴールド	
KM-0205		約6.75m		マルチ(レッド、パステルグリーン、イエロー、パステルブルー)	100球
KM-0206				ゴールド	

### ソーラーパネル

サイズ(cm)	材質	電池	
		容量	種類
約幅7.2×奥行8×高さ19.5	ポリプロピレン ステンレス	50球：1.2V/600mAh 100球：1.2V/1300mAh	ニッケル水素充電電池 単3形1本

- ◆充電電池は保証対象外です。付属されている充電電池は工場出荷時における点灯確認用のものです。長くお使いいただくために、市販のニッケル水素充電電池(50球は600mAh以上、100球は1300mAh以上)をご購入ください。
- ◆LED等、電子部品の性質上、光の色にバラツキがあります。
- ◆商品改良のため、仕様、外観を予告なく変更することがありますので、ご了承ください。

### 商品特性

#### ソーラーライトについて

- 日中、ソーラーパネルに太陽光が当たると、電気エネルギーに変換され、内蔵充電電池に蓄電します。
- 夜になると、日中充電した電気を使ってライトが自動的に点灯します。
- 本商品(ライト)はニッケル水素充電電池を使用しています。使用環境、充電状態の違いにより『メモリー効果』が発生することがあり、1日当たりの点灯時間が極端に短くなる場合があります。十分な充電をした後でもライトが暗い場合やすぐに消えてしまう場合は、充電電池の交換時期です。※『メモリー効果』・・・充電電池内に電気が残った状態で追加充電がされにくい現象。

#### 充電および点灯について

- 充電完了状態(夏季の場合、約8時間充電時)で、一晚最長6時間点灯可能です。(6時間オフタイマー内蔵)
- ソーラーライトの点灯時間は、お使いいただく地域、設置場所、季節や天候の日照条件などに左右されます。日照時間の少ない地域や場所、冬季、日中が曇りや雨、雪でソーラーパネルへの太陽光の照射時間が少ない場合、ライトの点灯に必要な電力が充電できず、点灯時間が短くなる、または点灯しないことがあります。
- 点灯・消灯時間は、LED等、電子部品の性質上、個体差があります。

#### ライトの光り方について

- 常時点灯と点滅の2種類から選べます。

### 設置場所について

- ソーラーパネルが必ず、直射日光の当たる場所に設置してください。設置場所は、南向きが最適です。
- 朝から夕方にかけて太陽光が当たる場所に設置してください。時間帯により太陽光が当たらない設置場所では充電不足となり、点灯時間が短くなる場合や点灯しない場合があります。
- 夜間、周囲が明るくなる場所には設置しないでください。点灯しない場合があります。
- 設置の際は、雨などによる浸水や積雪のない場所、湿気の少ない場所、落下などの危険がない場所を選び、使用してください。
- 水没するおそれのある場所では使用しないでください。

### 定期点検・お手入れ時のご注意

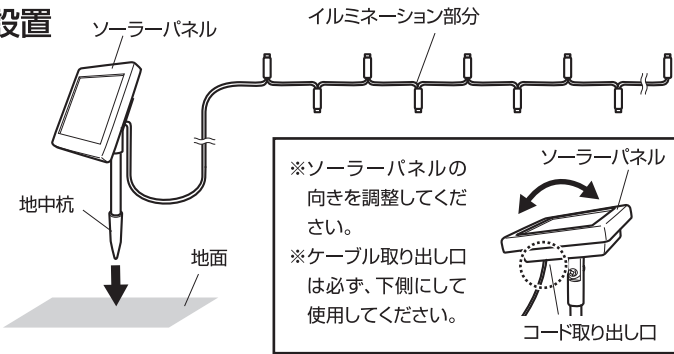
- 定期的に水で湿らせた柔らかい布で、ホコリや汚れをふき取ってください。(洗剤類は使用しないでください)ソーラーパネルが汚れていると太陽光の透過率が低下し、十分な充電ができなくなります。
- 水の中につけて洗うことは絶対にしないでください。
- 特に冬季は日照時間が少ないため、雪やホコリがソーラーパネルについたままにならないよう、こまめなお手入れをおすすめします。

## 使用方法

※必要工具：(+)ドライバーをご用意ください。

### イルミネーションの設置

- ①ソーラーパネルの地中杭を地面に設置します。  
※ソーラーパネルの上から、強い力を加えないでください。破損するおそれがあります。
- ②イルミネーション部分を樹木等に巻き付けます。  
※外れないように、ビニールバンド等で固定してください。

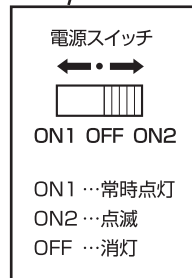
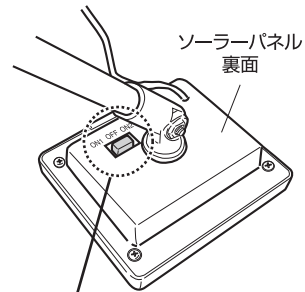


### 電源の入れ方

#### 電源を入れます

ソーラーパネル裏面の電源をONにします。  
※必ず電源をONにした状態で、充電を行ってからご使用ください。

約6時間点灯後、自動消灯します。

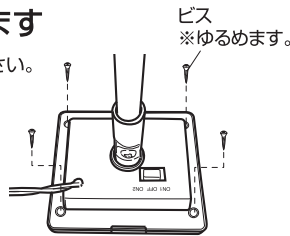


### 充電電池交換方法

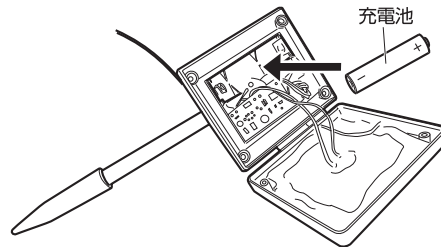
#### 1 充電電池を交換します

(+)ドライバーをご用意ください。

- ①ソーラーパネル裏面にある電池カバーのビスを取り外します。(計4カ所)



- ②ソーラーパネルのカバーを開きます。古い充電電池を取り出し、新しい充電電池と交換します。  
※充電電池の(+) (-)をまちがえないようにご注意ください。  
※乾電池や指定した以外の充電電池を使用しないでください。  
※ソーラーパネル部分と充電電池のボックスケース部分は上下が配線につながっています。断線するおそれがありますので、引っ張りすぎないように注意してください。

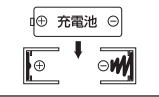


#### 2 元通りに組み立てます

外した時の逆手順で組み立てます。

## 故障かな?と思ったら

下記の点検をしていただき、それでも不具合がある場合、ご購入された販売店にご連絡ください。

原因	対処
電源が「オフ」になっていませんか?	もう一度、使用方法「電源の入れ方」をお読みいただき、電源を「オン」の状態にしてください。
充電電池は正しく入っていますか?	充電電池の向きが正しく入っているか確認してください。 
設置場所付近は明るくありませんか?	近くに外灯や車のライトなど、明るい照明がない場所に設置場所を変更してください。
日中、ソーラーパネルが樹木や建物の日陰になっていたり、曇りや雨の日が続いていませんか?	日陰にならない場所に設置場所を変更し、晴天の日に十分な充電を行ってください。
充電電池の寿命ではありませんか?	十分な充電をした後でも、点灯しない場合があります。市販品の交換用充電電池(付属充電電池規格以上の性能)をご購入いただき、交換してください。

## ▲ 使用上のご注意

ここに書かれた内容は、あなたや他の人への危害や損害を未然に防ぐための重要な内容です。安全にお使いいただくために、必ずお守りください。

- 商品の組み立て、設置等については必ず取扱説明書に従って行ってください。
- 本商品の用途以外での目的には使用しないでください。
- ライトを設置する際、本体を上から押さえつけしないでください。
- 傾斜や段差のある不安定な場所や強い振動、衝撃のある場所で使用しないでください。
- 風の強い場所、高い場所に設置しないでください。強風時に倒れたり、落下すると危険です。
- 強風時は屋内に収納してください。
- 水中での使用は絶対にしないでください。
- 火気の近くや高温になる場所では使用しないでください。熱の影響により、商品の変形や火災の原因になります。
- 幼児、子供の手の届く範囲に放置しないでください。
- 地中杭の先端が尖っているため、取り扱いには十分注意してください。
- 突起している箇所があります。ご使用の際は注意してください。
- すき間に手や指を入れないでください。
- 組み立ての際には、手や指を挟まないように注意してください。
- 光源を長時間直視しないでください。
- 乾電池や他の種類の充電電池を使用しないでください。
- 充電電池は火気に投げ込まないでください。
- 長時間使用しない場合は、充電電池を外してください。
- 充電電池やリード線、ワイヤー等がショートしないように注意してください。
- 異臭がする、煙が出るなどの異常が発生した場合は、すぐに使用を中止してください。
- 取扱説明書で示した以外の組み立て、分解は危険です。おやめください。火災や感電、ケガの原因になります。
- ご不要になった商品は、地域の条例等に従って正しく処分してください。

Made in China

発売元

株式会社 コメリ

〒950-1492 新潟県新潟市南区清水4501-1

TEL. 025-371-4805