③スパイク×1

ほたる

浸水する場所に 設置不可

①本体×1 AMI

(IIII)

②支柱下部×1

フル充雷 8

OFF

防水レベル **P44**

この度は当製品をお買い上げいただき誠にありがとうございます。使用前に この取扱説明書を最後までお読みのうえ正しい使い方で末永く御愛用ください。 この取扱説明書は組み立て後も捨てずに、大切に保管しておいてください。

品質表示

構造部材 / ABS+ステンレス

L F D / LED 10個(0.1W)

充電池/1.2V 単3形 400mAh ニッケル水素 1本

原産国 / 中国

/ 注意事項

取り扱いを誤ると、身体に負傷や物的損害が発生する恐れがあります。

- ・本製品は完全防水ではありません
- **強雨・積雪による浸水が予想される場合はあらかじめ避難させてください。**
- ・本体にひび、欠け等の破損がある場合には、使用しないでください。
- ・ 強風で飛んでしまうような場所に設置しないでください。

雷池について

- ・雷池の液が皮膚や衣服についたら、すぐに水で洗い流す。
- ・電池の改造は行わない。・電池は火中に投入しない。

使用方法



- ソーラーパネル裏のスイッチをONにスライド してご使用ください。
- ・スイッチがオフの時は発光も充電も致しません。
- ・満充電で6~8時間点灯します。
- (使用環境により短くなる場合があります。) ※本製品は暗くなっても、街灯等の光が当たる 場所では点灯しない場合があります。

充電池について

- ・充放電回数の目安は500回です。
- 使用状況、環境等によって回数は変化する場合があります。
- ・点灯時間が短くなったり、暗くなったりした場合は電池の交換を行ってください。 電池交換はソーラーパネル裏のネジをプラスドライバー(JIS規格No.1)で外し 蓋を開けて行ってください。
- ※市販の1.2Vニッケル水素充電池単3型(400mAh推奨)を使用してください。 乾電池、リチウムイオン充電池等、ニッケル水素充電池以外の電池は使用できません。
- ニッケル水素電池を廃棄する場合は、電池の取り扱いに 十分注意し、各自治体の廃棄方法に従って処理してください。

お手元に届いた時の充電容量は十分ではありません。 スイッチをオンの状態にして直射日光で充電させてからご使用ください。 ※電源スイッチがオンでない発光も充電もしません。※ソーラーパネルを太陽に向けて充電してください。

商品の保証について

製品購入後すみやかに、部品・部材を確認してください。不足及び不具合があった場合 は、部品・部材の発送、不具合品の交換対応させていただきます。

●以下に該当する場合には、適用はできませんので予めご了承ください。

(1)取り扱い・組み立て説明書、製品ラベルなどの記載に反するお取り扱いによる故障または損傷。 (2)ご購入後の設置場所の移動やご使用中における落下・衝撃などに起因する故障または損傷。

(3)保管上の不備及び手入れの不備による故障または損傷。

(4)一般家庭以外での使用(業務用での長時間使用等)による故障または損傷。

(5)ご使用上の誤りあるいは不当な改造や修理に起因する故障または損傷。

(6)ご使用の経年による消耗品の損傷。

(7)火災・地震・落雷その他天変地異あるいは外部要因の異常に起因する故障または損傷。 (8)オークションなどの個人間売買を含む中古販売による製品。

.....: 本製品につきまして ご不明な点がございましたら 下記まで御連絡ください。

消費者窓口 フリーダイヤル

AM9:00~PM5:30 土·日·祝除く

部品明細 組み立てる前に部品が揃っている事を御確認ください。

スイッチあり

*水没は不可

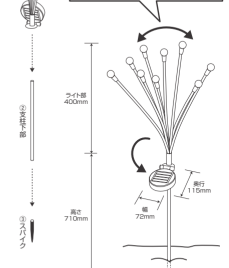
設置方法(地面に刺す場合)

①本体、支柱下部、スパイクを 組み立てます。

③地面にしつかり垂直に美し込みます。 雷球部を広げ、ソーラーパネルを開き 緩みがない事を確認して完成です。

雷球部を広げる時は根本より少し上から 広げてください。また強く折り曲げない でください。

根本から曲げたり強く折り曲げたりしま すと、そのままの折れ曲がった状態にな ることがあります



しっかり充電できるよう日光が 当たる場所に設置してください。

※故障及びお問い合わせは、お買い求められました販売店までお申し付けください。 ※本製品の仕様は改良の為、予告なく変更される事があります。

株式会社 山 善 家庭機器事業部 1. 無断複製・転載禁止 24・1