

# Stainless Solar Light CUTE PoLL w2

ステンレス ソーラーライト キュート 650

L model :キュートP クレア (デリネーター防犯タイプ)  
W model :キュートW シェスタ(立水栓ライト兼用タイプ)

## \*model 共通取扱い説明事項(LEDソーラーライト部)

立水栓の給水管から配管は、水道工事店での設置をお願い致します。立水栓での使用の場合、基本的に埋設してご使用ください。立水栓の簡易式のご使用は転倒防止を必ず行ってご使用ください。デリネーターとしてご使用は強度的に防護柵等として利用できません。デリネーターとしてご使用の際、チェーンは軽量の物をご使用ください。ベースを付属のネジ・ピン・スパイクを用途に応じご用意して固定ください。(ネジはウッドデッキ用・ピンとスパイクは地面に直接の場合)ベース部分は簡易的構造の為固定した場合は取扱いにご注意ください。POTタイプの場合はポット内部に培養土等を必ず入れてご使用ください。

この度は、ステンレスソーラーライト Cute Solar PoLL W2をお買い上げ頂きまして誠にありがとうございます。本機は、昼間 太陽エネルギーをソーラーパネルを通して内蔵2次電池(ニッカド電池)に蓄電し、回路の働きにより夜間自動的に点灯する実用的なソーラー庭園灯です。ご使用に際しては、本取扱説明書をよくお読みになっていつまでもご愛用ください。

### 点灯時間についてのご注意

本品は、そのエネルギー源を太陽光線にたよっています。当然ながら蓄電がなく、太陽エネルギーが少なければ点灯しなくなります。したがって一時的に点灯時間が短くなったり、点灯しないからといって不良品ではありませんのでご注意ください。

〈点灯時間の目安〉  
●晴天の時、午前10時頃～午後4時頃まで日陰の無い直射日光に当てた場合…約8時間点灯  
●曇天または日陰になった場合…5時間以下の点灯  
※前日が雨、もしくは曇天が続いた場合、翌日の点灯時間は短くなります。

## 始めに…

ステンレスソーラーライトは、ソーラーパワーによるガーデンライトです。本製品は全天候型です。直射日光のあたる場所に設置してください。ソーラーパネルでの集光量が最大になる場所に設置するとより効果的です。ステンレスソーラーライトは、充電可能なニッケル・カドミウム(Ni-Cd)電池を使用しています。出荷時は、充電さ

れていませんので必ず初期充電を行い、完全に充電された状態にしてご使用ください。  
●ニッカド電池が消耗し使用不可能時は、リサイクルまたは廃棄してください。  
●電池の処分に関する詳細は、地域の廃棄物担当局にお問い合わせください。  
●電池を火の中に入れてはいけません。

## 1.初期充電

本体をご使用前に充電するために必ず太陽のよく当たる場所に終日設置してください。

※快適にご使用いただくために1～2ヶ月に1度、初期充電と同様の作業を行ってください。

付属の電池の交換の際は、市販のニッカド(ニッケルカドニウム)電池を購入して取り替えてください。

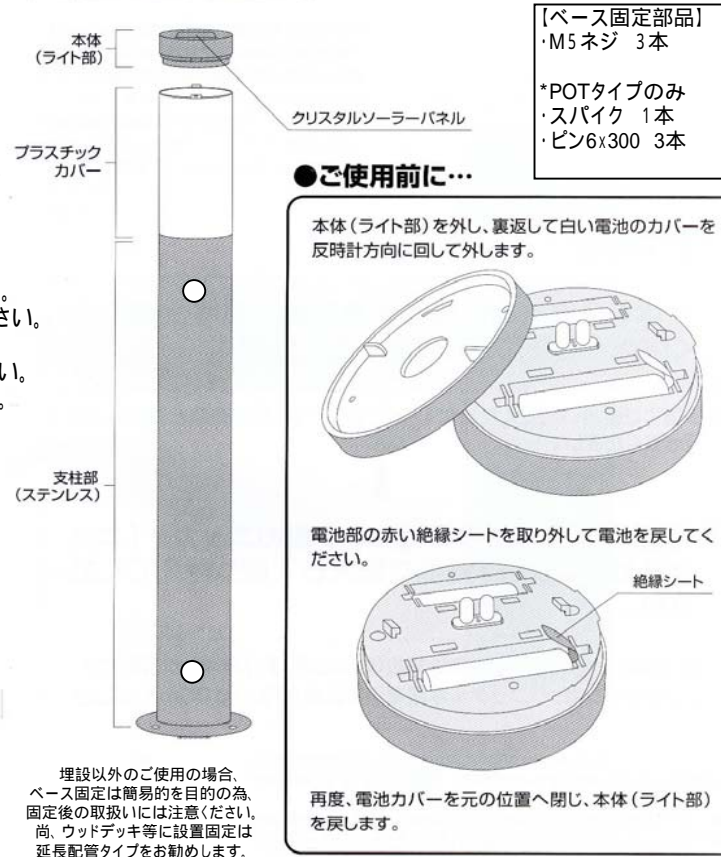
※尚、付属ニッカド電池の寿命は充放電500回(約1年半)が目安です。  
※ニッケルマンガン・ニッケル水素電池でも使用可。(600mAh以上)

日中、ソーラーパネルにより日光が電力に変換され、ニッカド電池が充電されます。夜間、蓄積した電力を使って自動的にライトが点灯します。点灯時間は、ソーラーパネルへの直射日光の照射時間により決まります。

●ライトの連続点灯時間は、地理的な位置、天候条件、季節の日照時間によって異なります。  
●冬季、ソーラーパネルが受ける日射量は、あまり多くありません。このため、冬季の連続点灯時間は短くなります。  
●日中、曇りや太陽が照らないうち、夜間に使用するための十分な電力がニッカド電池に充電されません。完全に充電するためには、ソーラーパネルに直射日光があたらないとダメです。充電が不十分な日があった場合、次の晴れた日に充電が行われ、正常に稼働します。

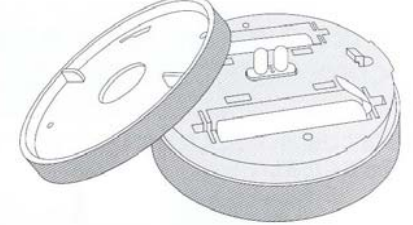
## 各部の名称

ステンレスソーラーライトの梱包を丁寧に開封してください。箱の中には次のものが入っています。

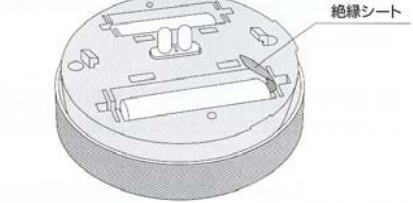


### ●ご使用前に…

本体(ライト部)を外し、裏返して白い電池のカバーを反時計方向に回して外します。



電池部の赤い絶縁シートを取り外して電池を戻してください。



再度、電池カバーを元の位置へ閉じ、本体(ライト部)を戻します。

埋設以外のご使用の場合、ベース固定は簡易的を目的の為、固定後の取扱いにはご注意ください。尚、ウッドデッキ等に設置固定は延長配管タイプをお勧めします。

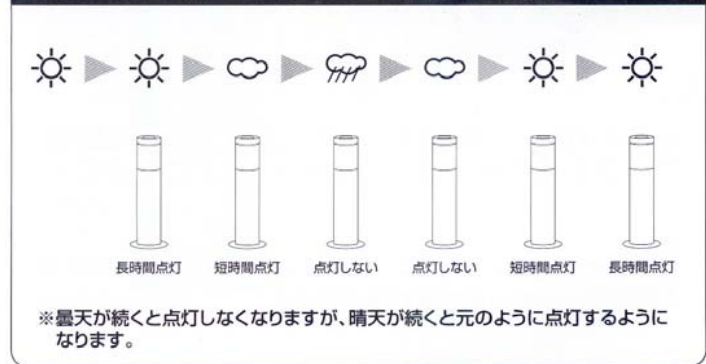
## ご使用方法

### ●設置場所

※取り付け場所の日当たりを確認してください。

- 本製品は、必ず直射日光があたる場所に設置してください。南向きに設置するのが最適です。
- 本製品は日中、日陰にならない場所に設置してください。日陰に入る時間が多すぎると、継続して点灯できる時間が短くなります。
- 冬季夏季共、午前10時頃～午後4時頃まで取り付け場所に十分な直射日光が得られることをご確認ください。
- ※特に冬季は天頂時の太陽の位置が低くなり物陰になりやすいのでご注意ください。
- 夜間、取り付け付近に明るい照明がありますと、明るさを検知して点灯しないことがあります。
- 風通しの良い場所にお取り付けください。

### 天候の変化による点灯状況の一例



## トラブルシューティング

●故障と思う前にご確認を

●ステンレスソーラーライトが正しく稼働しない場合は、前述の説明を確認し、次の手順に従ってください。

### 正しく稼働しない

- ◆本体のクリスタルソーラーパネルを調べて、破損がないか確認します。
- ◆ソーラーパネルが日没後に何らかのライトが当たるような場所に設置されていないか確認します。夜間に暗くならないと、昼間だと判断されるため点灯しません。
- ◆本体の設置場所が、日中、日陰になることが一切ないことを確認します。

### 初め点灯してすぐに消えてしまう。

- ◆最近雨の日や曇りの日が続いていませんか。晴天の日が連続すれば自動的に正常に戻ります。
- ◆汚れ、太陽光線の角度変化(季節)により、冬季の点灯時間の目安は良好の場合でも約1～2時間程度となりますが、不良品ではありませんのでご注意ください。
- ◆日照は十分なのに点灯時間が以前より短くなってきた場合は、電池の寿命がもたせません。ニッカド電池は通常約1年半(充放電500回)が交換の目安です。新しいニッカド電池(ニッケルマンガン・ニッケル水素電池)と交換してください。

### 充電しても数日で消えてしまう。

- ◆設置場所には十分な日照(午前10時頃から午後4時頃まで)がありますか。
- ◆クリスタルソーラーパネルが汚れていませんか。

○上記以外の症状の時はお買い上げの販売店又当社へお問い合わせください。

### ●手入れ方法

クリスタルソーラーパネルは常に汚れやホコリがついていない状態にしておきます。クリスタルソーラーパネルが汚れていると、完全に充電できません。定期的に、水で濡らせた柔らかい布でクリスタルソーラーパネルの上部表面を清掃してください。溶剤を使用しないでください。透明なカバーに傷をつけないよう、充分気を付けてください。冬季には、製品の上面から雪やホコリを拭き取ってください。

## ●ニッカド電池の交換方法



! クリスタルソーラーパネル、白色LEDが破損する恐れがありますので、取扱いには十分ご注意ください。

## 仕様

定格	
電源	ニッカド電池1.2V/600mAh×2本
消費電力	0.2W～0.4W
光源	白色LED×2
ソーラーパネル	クリスタルソーラーパネル
ハウジング	プラスチック・ステンレス
付属品	支柱部×1

- LEDは電球ではありませんので、球切れ(寿命)がありません。
- LEDのみの交換はできません。

商品保証に関しては、商品発送後3ヶ月以内はソーラー部のみ交換可能(ただし、適正条件に使用されていた場合のみが交換の対象となります)水栓柱タイプでご使用の場合もソーラー部分のみが保証の対象となります。ボール部(ソーラー部除(本体))はご使用用途が異なりますので保証対象外。ソーラー部の保証は通常使用の場合のみで、故意の事故以外が対象です。保証はソーラーライト部の不良のみ交換が可能(返金はお受けできません)自然災害(日照不足含む)等により故障した場合の交換等は出来ません。立水栓の給水管から配管の場合は、水道工事店での設置をお願い致します。ソーラー部交換等のお問合せは、各販売店が総代理店までお願い致します。

総代理店 アシスト21コレクション 0268-64-0630

## 注意

本品はニッカド電池を使用しています。ニッカド電池は放電しやすい特性を持っています。その為、ご購入時には放電している場合がありますので必ず、初期充電してからご使用ください。

Posshel.  
Ain Japan