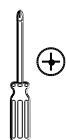


Deck Impressions™

取扱説明書

クラックルガラスボールライト 3個セット

必要工具

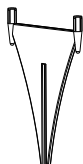


プラスドライバー

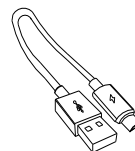
同梱部品



AA : 取り付け用杭 3本



BB : 取り付け用杭 3本

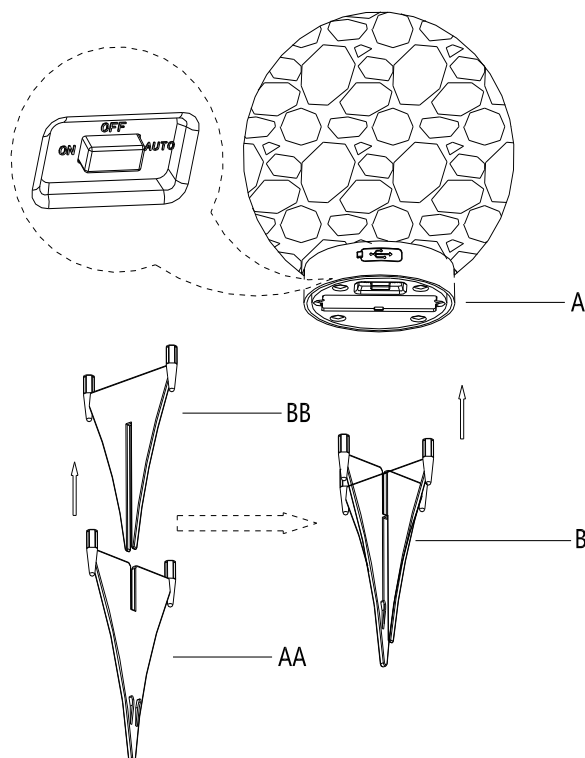


CC : USB 充電ケーブル 1本

設置方法・操作方法

太陽光充電による屋外使用

- ソーラーライトの設置場所を決めます。
- 地面に差し込んで使用する場合は、付属の取り付け用杭 (AA) を付属の取り付け用杭 (BB) のスロットに差し込み、埋め込み用杭 (B) を組み立てます。組み立てた埋め込み用杭 (B) を、ランプベース (A) の底板にある4つの穴に差し込みます。
- 組み立てたランプを手で支え、埋め込み用杭 (B) を設置場所の地面にしっかりと差し込みます。地面が硬すぎる場合は、水分を含ませて地面を柔らかくするか、事前に金属棒やドライバーを地面に打ち込み、埋め込み用杭 (B) 用の穴を開けます。
- 木面や硬い土台、または卓上に設置する場合は、取り付け用杭を使用せず、ランプを表面に置くだけで使えます。



重要：ソーラーライトは、必ずソーラーパネルに直射日光が当たる場所に設置してください。本製品を日陰に設置しないでください。性能が大幅に低下します。



重要：屋外でご使用になる前に、ランプベースの底にあるスイッチをオートの位置に合わせ、晴れた日に丸一日充電してください。このソーラーライトは光センサーを搭載しており、オート設定時には夕暮れ時に点灯し明け方に消灯します。周囲の光によって光センサーが作動せず、光が点灯しないことがあります。

USB 充電による屋内使用

- このソーラーライトを屋内で使用する場合には、付属の USB ケーブル (CC) でライトを充電します。
- 付属の USB 充電ケーブルの Type-C 端子を、ランプベースの側面にある標準 Type-C ポートに差し込みます。
- USB 充電ケーブルの Type-A 端子を、コンピューターなどの USB 充電デバイスに接続します。ライトの充電中は、充電ポートのそばにある充電 LED インジケーターが赤く点灯します。約5時間の充電をお勧めします。LED インジケーターが赤から緑に変われば、ライトは少なくとも16時間点灯が可能です。
- 充電が完了したら、USB 充電ケーブルをライトから取り外してください。



警告：ライトに電池が取り付けられていない状態で、USB 充電を使用しないでください。充電回路に回復不可能な損傷を与える可能性があります。



重要：屋内でご使用になる前に、ランプベースの底にあるスイッチをオンの位置に合わせてください。オンに設定すると、ソーラーライトに搭載された光センサーは無効となり、ライトは周囲光の影響を受けることなく、昼夜を問わず点灯します。

安全上のご注意



警告：このソーラーライトは、気温が -20°C (-4°F) より低い場合、または 60°C (140°F) より高い場合には、動作しないことがあります。



注意：充電式電池のみを使用してください。電池は適切にリサイクル、または廃棄してください。



注意：電池本体を傷つけたり、回路をショートさせたり、切断したりしないでください。けがをする恐れがあります。

保守管理

電池交換



重要：電池を破棄する際は地域や都道府県、国などの規制に従って廃棄してください。



重要：ソーラー製品を長期保管する場合は、電池を取り外してください。ソーラー製品を保管する際に、定期的な充電や電池の取り外しを行わないと、充電式電池に回復不可能な損傷を与える可能性があります。

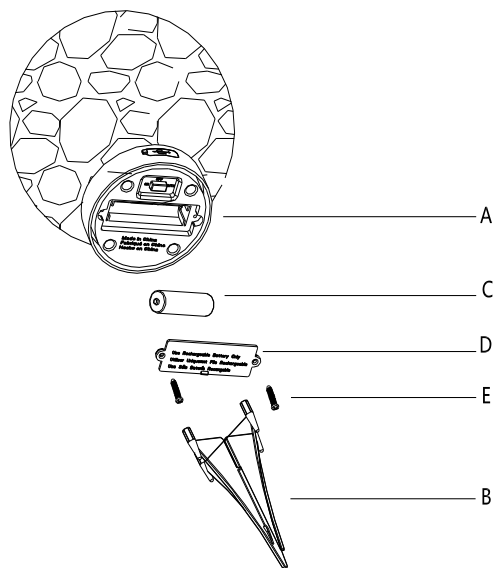


注記：単3形、1000mAhの1.2V ニッケル水素充電式電池1個を使用してください。適切に使用するために、毎年ニッケル水素充電式電池を新しいものに交換してください。常に最適な正しいサイズとグレードの電池をお求めください。



注記：電池を取り付ける前に、電池の接点、および器具側の接点を清掃してください。電池の極性（プラスとマイナス）は、必ず正しく取り付けてください。

- 埋め込み用杭 (B) をランプベース (A) から取り外します。
- ネジを緩めて、電池カバー (D) をランプベース (A) の底板から取り外します。
- 底板にある電池収納部から古い電池 (C) を取り外し、新しいニッケル水素充電式電池を入れます。交換用電池は、容量が1000mAhを超えるものがお勧めです。
- 2本の取り付け用ネジ (E) で電池カバー (D) を元の位置に戻し、埋め込み用杭 (B) をランプベース (A) に元通りに取り付けます。



困った時は

不具合の状態	考えられる原因	解決方法
夜間の点灯時間が短い。	電池が十分に充電されていません。	ソーラーライトの設置場所を、毎日最大限の直射日光が当たる場所にしてください。同様に、ガラスボールをきれいに保つことも、充電の性能を維持するために重要です。
	電池が寿命に近づいています。	古い電池を、新しい1.2V ニッケル水素充電式電池に交換してください。
夜になってもソーラーライトが点灯しない。	ソーラーライトの電源がオフになっています。	ソーラーライトの底板に、オン/オフ/オートスイッチがあります。屋外でのご使用前にはスイッチをオートの位置に、屋内でのご使用前にはオンの位置に合わせておく必要があります。
	ソーラーライトが他の光源の近くに設置されている場合には、夜間に自動的に点灯しない場合があります。	屋外で使用する場合には、設置位置を変えるか、他の光源を取り除いてください。

お手入れとクリーニング

- 製品の性能を維持するために、ガラスボールを定期的に湿った布で拭いてください。
- 化学薬品、溶剤、または強い研磨剤の入ったクリーナーは使用しないでください。

カスタマーサービスチーム問い合わせ先：CustomerService@Creative-prc.us (英語のみ)