

取扱説明書

LFX-SP-8969

ステップソーラーライト2個入

この度は当社製品をお買い上げいただきまして誠にありがとうございます。ご使用になる前に必ず本書をよくお読みになり、正しい使用方法でお使いください。また、読み終わったあとも本書を大切に保管してください。

初めてお使いになる際は必ずフル充電を行ってからご使用ください。

ご購入直後は、自己放電により電池残量が0の場合があります。

電池残量が0の場合は暗くなても点灯しないため、フル充電を行ってください。

▲ 使用上のご注意

- ソーラーパネル面に必ず太陽の光が当たるように設置してください。日照が十分でないと充電が不十分になり、ライトの点灯時間が短くなります。また、街灯などの光が当たる場所に設置されると、センサーが明るさを感じてライトが点灯しませんのでご注意ください。
- 直接水につけないでください。また、雨の跳ね返りなどにより、製品に水が溜まる場合があります。定期的に確認し、雨水が溜まっていたら排水し、十分に乾燥させてください。
- 電池交換以外の分解や改造などはおやめください。また、器具の隙間などに針金やピン、可燃物などを差し込まないでください。
- 強い振動や衝撃のある場所でのご使用はおやめください。
- 取り付けや電池交換の際、けがをしないように十分注意してください。
- 各部のゆるみがないか、定期的に点検して、ゆるんでいる場合は締め直してください。
- 本製品は防水ではありませんので、風や雨の強い日は影響のない所へ移動させてください。
- 保管する場合はスイッチを「OFF」にしてください。
- お子様の遊具として絶対に使用しないでください。
- 本製品を、用途以外の目的で使用しないでください。

設置場所について

ソーラーパネル面に必ず太陽の光(直射日光)が当たるように設置してください。
日照が十分でないと充電が不十分になり、ライトの点灯時間が短くなります。また、街灯などの光が当たる場所に設置されると、センサーが明るさを感じてライトが点灯しませんのでご注意ください。

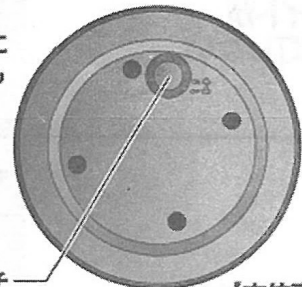
製品仕様

電 源	発電部:ソーラーパネル 電池の種類:充電式単3形電池(1本使用)
光 源	SMD (Surface Mount Device·LED)
点灯時間	約6~8時間 ※ソーラーパネルや電池の個体差で明るさや点灯時間が異なります。
充電時間	約8時間以上 ※初回は夏期は2~3日、冬期は5~6日の充電が必要です。
充電池寿命	約1年
材 質	ステンレス鋼、ポリプロピレン樹脂、シリコーン
サ イ ズ	組立時:約φ115mm×高さ135mm
原 産 国	中国

フル充電のしかた

- ①本体のスイッチを「ON」の状態にして8時間以上、日光を当て充電してください。
- ②季節や日照条件によって充電が不十分のときがありますので、晴天の日に夏期は2~3日、冬期は5~6日充電してください。
- ③夜間は、点灯し電池を消費してしまうので、充電を続ける場合はスイッチを「OFF」にしてください。
- ④日中は、スイッチを「ON」の状態にすると再び充電を始めます。
- ⑤充電が完了しましたらスイッチを「ON」にした状態でご使用ください。

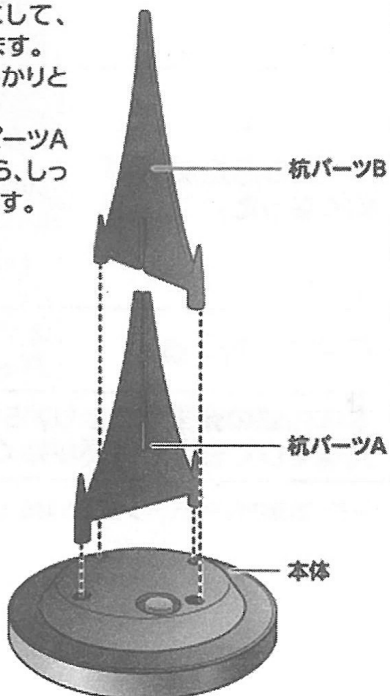
※スイッチが「OFF」になっていると、充電も点灯もしません。



【本体裏側】

組み立て方法

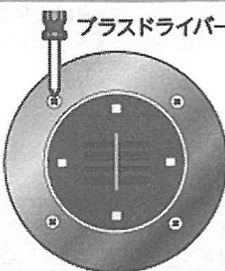
- ①本体を裏向きにして、平らな所に置きます。
- ②杭パートAをしっかりと取り付けます。
- ③杭パートBを杭パートAの溝に通しながら、しっかりと取り付けます。



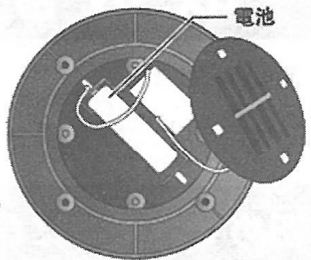
電池の交換方法

※電池は市販の充電式単3形電池:1.2V/300mAh以上をお求めください。

①本体から杭を抜き、
ステンレスカバーを
プラスドライバーで
はずします。
次にレンズをはずし
ます。



②ソーラーパネルを持ち上げ、
中の電池を交換します。
※基板やコードに触ったり、
破損しないように
注意してください。
※「+」と「-」の方向を
間違えないようにしてください。



充電式電池について

※充電式電池とは、くり返し使える電池のことです。

充電式電池 (二次電池)	■ニカド(Ni-Cd)電池 1.2V/600mAh以上	■ニッケル水素(Ni-MH)電池 1.2V/300mAh以上	使用できます
使い切り電池 (一次電池)	■マンガン電池	■アルカリ電池	使用できません

困ったときは…

ライトが 点灯しない。	スイッチが「OFF」になっていますか？	スイッチを「ON」にしてください。
	ソーラーパネルに夜間 明かりが当たっていませんか？	センサー部が暗くなる所に 設置してください。
	長期で日陰に置いて使用したり、 雨天や曇りの日が続いているかもしれませんか？	晴天時に直射日光がよく当たる場所で フル充電を行ってください。
充電できない。	充電池を1年以上使用していますか？	新しい電池と交換してください。 (充電池は消耗品です。寿命は約1年です。)
	ソーラーパネルが汚れていますか？	ソーラーパネルの汚れを布などで 拭き取り掃除してください。
	設置場所が 日陰になっていますか？	太陽の光(直射日光)が よく当たる場所に設置してください。
ライトの点灯時間が 短くなった。	充電池の向きが 逆になっていますか？	充電池の「+」と「-」の向きを 確認してください。
	太陽の光(直射日光)が 十分当たっていますか？	太陽の光(直射日光)が よく当たる場所に設置してください。
	充電は十分にされていますか？	季節や日照条件によって充電が不十分な 場合がある為、5~6日間充電してください。
日中に点灯する。	バッテリーの寿命ではありませんか？	新しい電池と交換してください。 (充電池は消耗品です。寿命は約1年です。)
	本体SMD部(センサー部)のソーラー ^{パネル部分} が汚れていますか？	ソーラーパネル部分の汚れを布などで 拭き取り掃除してください。
	本体内蔵の充電池により約500回(目安)くり返し使用できますが、 充電をしても点灯時間が短くなってきた場合は寿命です。その際は、充電池を交換してください。	

※一部、部品内容やデザインが図と異なる場合があります。また、予告なく仕様変更する場合がございます。ご了承ください。

販売元

コナノ商事株式会社

大阪府大阪市淀川区西宮原2丁目2番17号 20-Oct