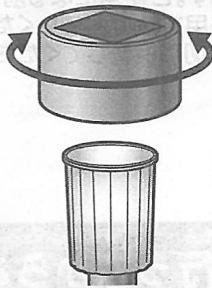
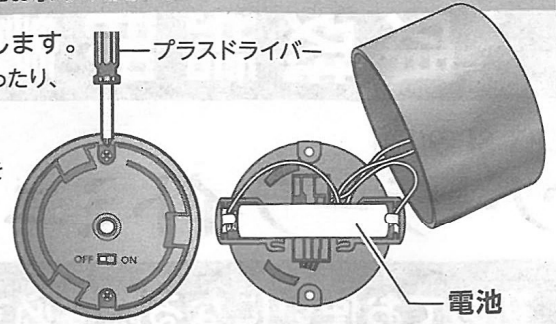


電池の交換方法 ※電池は市販の充電式単4形電池:1.2V/300mAh以上をお求めください。

- ①クリア部から上のパーツをはずし、電池カバーをプラスドライバーではずします。
※はめるときも同じようにゆっくりと回してください。



- ②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事です。

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」になっていませんか?	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。	充電電池を1年以上使用していませんか?	新しい電池と交換してください。(充電電池は消耗品です。寿命は約1年です。)
	ソーラーパネルが汚れていませんか?	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せんか?	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。
	充電電池の向きが逆になっていませんか?	充電電池の「+」と「-」の向きを確認してください。
ライトの点灯時間が短くなった。	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。
	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。(充電電池は消耗品です。寿命は約1年です。)
日中に点灯する。	本体LED部(センサー部)のソーラーパネル部分が汚れていませんか?	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

コーナン商事株式会社

大阪府大阪市淀川区西宮原2丁目2番17号 20-Oct