

**取扱説明書**  
**保証書付**  
白:MCZ-5263  
青:MCZ-5264

**SUNDALE** サンデル ソーラーデコレーションLEDライト100灯  
**SOLAR DECORATION LED LIGHT 100**  
◎太陽光充電式の屋外用デコレーションライト

この度はお買い上げ頂きまして誠にありがとうございます。この取扱説明書をよくお読みになり正しくご使用下さい。お読みになった後は、大切に保管して下さい。

**安全上のご注意**

	誤った取扱をすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示します。		誤った取扱をすると人が傷害(※1)を負ったり、物的損害(※2)の発生が想定される内容を示します。
--	---	--	--

※1 傷害とは、治療入院や長期の通院等を要しない、けがや感電等をさします。  
※2 物的損害とは、家屋や家財および家畜やペットにかかわる拡大損害を示します。

	禁止(してはいけないこと)を示します。		強制(必ずすること)を示します。
--	---------------------	--	------------------

**警告**

	・絶対に分解・修理・改造は行わない。 ※製品の故障、感電や思わぬけがにつながるおそれがあります。
	・子供等取扱に不慣れな方だけで使わせたり、乳幼児の手の届くところで使わない。 ※思わぬけがの原因となります。
	・本体を水につけたり、大量の水をかけたりしない。 ※感電・故障の原因となります。 ※本製品は防滴加工です。防水加工ではありませんのでご注意ください。

**注意**

	・本製品を本来の使用目的以外には使用しない。 ・子供の手の届く場所に保管しない。 ・充電電池の代用として乾電池は使用しない。 ・破損・故障したら使用しない。 ・光源を直視しない。
	・長期間使用しない場合は、電池を抜いて保管する。 ・安定した安全な場所に設置する。 ・くいの取扱には注意する。 ※くいの先端が尖っています。取扱には十分ご注意ください。
	・濡れた手で電池の交換はしない。※製品の故障・感電の原因となります。

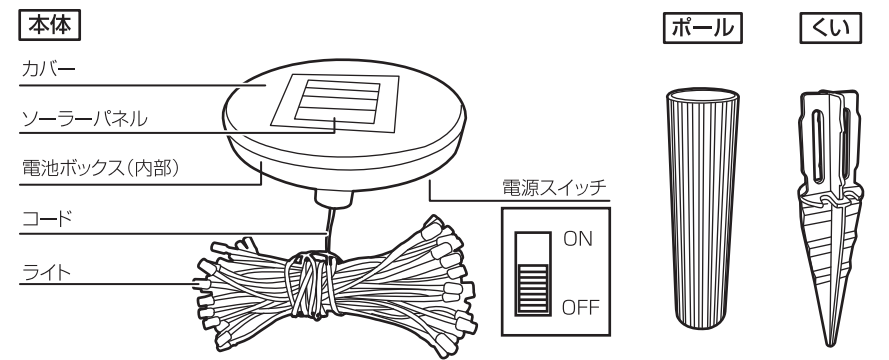
**使用上のご注意**

- 付属の充電電池はテスト用充電電池です。ご使用中、充電・点灯が弱くなった場合は新しい充電式電池を別途お買い求め下さい。(交換用市販電池は充電式ニカド電池単3形です。)
- 付属のテスト用充電電池の寿命は約6ヶ月です。(充電と放電を合わせて1日約12時間使用した場合)テスト用充電電池の寿命は使用頻度・使用環境により異なります。
- 付属の充電電池はテスト用ですので、電池不良による不良品の受付は致しかねます。
- 充電電池に充電される量は、日照時間や太陽光の強さ・使用頻度等によって異なります。そのため点灯時間も異なりますのでご注意ください。
- 電池交換の際、基盤には絶対に触れないで下さい。(電池の交換参照)
- 本体を保管する際は、日の当たらない暗い所で保管して下さい。
- コードをきつく縛らないで下さい。
- 落とす・ぶつける等、製品本体に強い衝撃を与えないで下さい。
- お手入れの際のシンナー・ベンジン等の揮発性有機溶剤のご使用はおやめ下さい。
- 本製品は一般家庭用です。業務用またその他の用途へのご使用はおやめ下さい。

**仕様**

寸法	約W11.5×D8×H24.5cm(組立時)	コード	約11.4m
重量	約180g	材質	PP ABS PVC(非フタル酸)
光源	LEDライト100灯	発電部	ソーラーパネル(太陽充電)
電源方式	ソーラー充電式：充電式ニカド電池単3形1本使用(テスト用付属)		
点灯時間	約6時間充電で約6時間点灯(目安です) ※ソーラーパネル面に当たる太陽光の量や日照時間により異なります。		

**各部名称**



**テスト用充電式電池単3形1本付属(本体内蔵)**  
※付属の電池はテスト用ですので、電池不良による不良品の受付は致しかねます。

**使用方法**

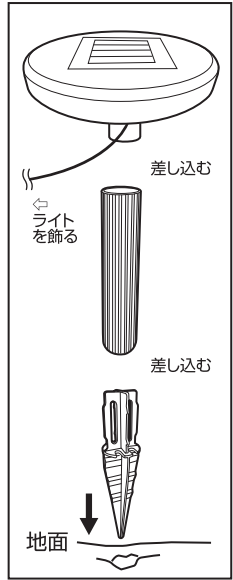
※くいの先端が尖っています。取扱には十分ご注意ください。  
※コードをきつく縛らないで下さい。

- ① 本体・ポール・くいを差し込み、組立てます。(右図参照)
- ② 設置する地面を軽くほぐし、くいをしっかりと差し込みます。差し込んだ後は土や石などで補強し、倒れないように固定して下さい。  
※本製品は防滴加工です。防水加工ではありませんので、大量の水のかかる恐れのある場所や水の中に浸かる可能性のある場所への設置はおやめ下さい。

十分に太陽光を充電できるように、日当たりの良い場所に設置して下さい。太陽光を遮る障害物(例:花や木等)がある場合、日中十分に充電できません。

- ③ コードをほどきライトを木等に飾ります。
- ④ 電源スイッチ(ON/OFF)を選択します。

ON (充電と自動点灯で使用する時)	OFF (充電のみで使用する時)
太陽光で自動充電し、周囲が暗くなると自動で点灯します。	太陽光で自動充電しますが、周囲が暗くなくても自動点灯しません。 (約6時間の充電終了後は電源をONにして放電するか、日の当たらない暗い所で保管して下さい。 ※長期間保管をすると電池の残量が減る場合がありますのでご注意ください。 ※充電時間が長すぎると過充電により本体の故障又は電池の液漏れの原因に繋がります。
●使用するシーン… 日中充電して周囲が暗くなり、自動点灯させたい時に使用します。	●使用するシーン… 日中充電のみを行う時や日の当たらない暗い所に保管する時に使用します。



**【充電・点灯時間の目安】**  
日中約6時間充電で、約6時間ライトが点灯します。  
※充電電池に充電される量は、使用頻度や日照時間・太陽光の強さ等により異なります。そのため点灯時間も異なりますのでご注意ください。

**ライトが点灯しない時**

- 電源スイッチがOFFになっていませんか?→電源スイッチをONにして下さい。
- 本体の設置場所が日中陰っていませんか?→日光のよくあたる場所へ設置し直して下さい。
- ソーラーパネルが汚れていませんか?→汚れを布で拭いて下さい。
- 曇り・雨の日が続いていませんか?→天気が悪くなった時、正常に戻ります。
- 充電電池の寿命時期ではありませんか?→市販の新しい充電式電池をご購入下さい。

**お手入れ方法**

- ※本体は防滴加工を施してありますが、防水ではありません。絶対に水につけたり大量の水をかけたりしないで下さい。
- ※シンナー・ベンジン等の揮発性有機溶剤のご使用はおやめ下さい。
- 本体は水を含ませて硬くしぼった布で拭いて下さい。
- ポール・くいは水で洗って下さい。
- 本体を保管する際は、日の当たらない暗い所で保管して下さい。

**電池の交換**

※付属のテスト用充電電池の寿命は約6ヶ月です。(充電と放電を合わせて1日約12時間使用した場合)テスト用充電電池の寿命は使用頻度・使用環境により異なります。  
※付属の電池はテスト用ですので、電池不良による不良品の受付は致しかねます。

- 付属の充電電池はテスト用充電電池です。ご使用中、充電・点灯が弱くなった場合は、新しい充電式電池を別途お買い求め下さい。

**交換用市販電池は...、充電式ニカド電池単3形です。**

- ① 本体の電源スイッチがOFFになっていることを確認します。
- ② 本体からポールとくいを外します。
- ③ 本体裏のネジ3カ所をプラスドライバーを使って外します。(図1参照)  
※ネジを無くさないようにご注意ください。
- ④ ゆっくりとカバーを開けます。  
※配線が切れないようにゆっくりと開けて下さい。  
※基盤には絶対に触れないで下さい。
- ⑤ 古い電池を取り外し、新しい充電式電池単3形1本(別売)を正しい方向にセットします。(図2参照)
- ⑥ カバーを元に戻し、ネジを3カ所締めて固定します。※カバーを戻す際は配線を挟まないようにご注意ください。
- ⑦ 本体にポールとくいを差し込みます。

