

もっとお得に！

当社直営オンラインショップ

アクセスはこちら⇒⇒⇒

www.goodtoku.com



株式会社 グッド・グッズ

www.goodgoods.co.jp

〒597-0081 大阪府貝塚市麻生中1010-8

TEL:072-447-8536

FAX:072-447-8537

E-mail:info@goodgoods.co.jp

取扱説明書

ページ ①

【ご使用前に必ずお読みください】

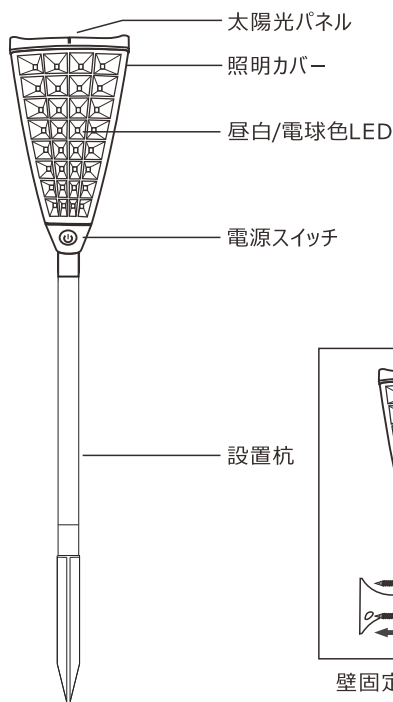
- 取扱説明書をよくお読みの上、正しく安全にお使い下さい。さい。
- ご使用前に「安全上のご注意」を必ずお読み下さい。
- この取扱説明書は大切に保管して下さい。
- 初めてご使用の場合や長時間ご使用にならなかった場合は、必ず充電してからご使用ください。

品名	設置型LEDソーラーライト (フェードタイプ)
品番	TYH-2SC
消費電力	3W
全光束	最大約320lm
発光色	電球色 (3000~3200K) 昼白色 (6300~6800K)
光源数	LEDチップ128粒
調光	3モード：昼白色フェード・電球色フェード・交互フェード点灯 (フェード＝徐々に暗く・明るくを繰り返します)
点灯方式	スイッチ＋光センサー (暗くなると自動点灯)
点灯時間	約10～12時間 (満充電の場合)
充電時間	約8時間 (天候・設置環境により異なります。)
バッテリー	内蔵式リチウムイオンバッテリー(3.7V 1200mah)
電池寿命	充放電繰り返し回数：約500回
充電方法	ソーラー充電
作業環境温度	-10～50℃
防塵防水等級	IP65 (生活防水仕様)
材質	ABS
サイズ	W100*H690*D100mm
重量	約450g(本体)
セット内容	ライト本体*2、杭*2、壁固定用ネジ×6、取扱説明書、保証書

※充放電サイクルを500回繰り返すと、バッテリー容量が約75%～60%まで減少します。

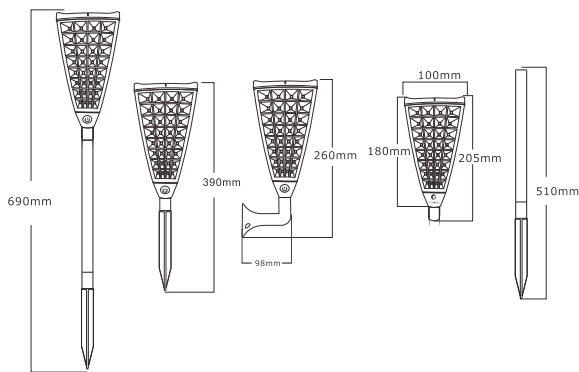
ページ ②

■ 各部の名称

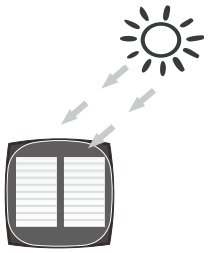


壁固定用PCパーツ

■サイズ図面



■充電方法



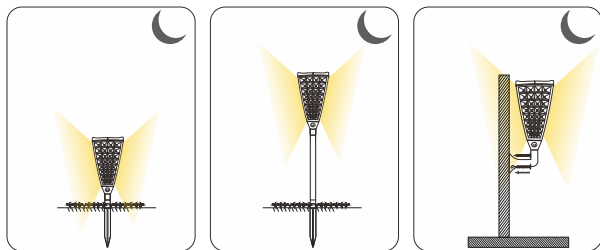
しっかりとパネル部分が太陽光にあたるよう設置してください。

充電時間：約8時間

点灯時間：約10～12時間

※日中、常時太陽が当たっていない場合は充電量が減る為仕様通りの点灯時間にならない可能性があります。

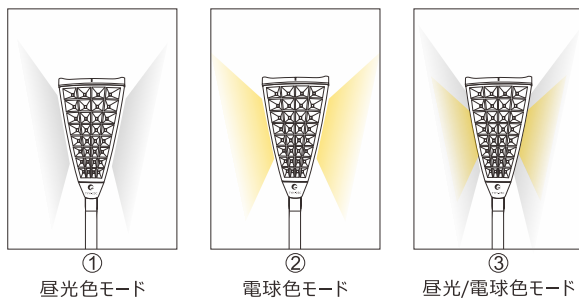
■使用イメージ



■故障かな？

症状	原因・処置
点灯しない	・スイッチのON/OFFの状態をご確認ください
	・バッテリー不足 ⇒日光の当たる場所で充電後、点灯してください。
	※天候により充電速度が変化します 1日2日電源を切り、充電をお試しください
直ぐに消灯する	・バッテリー不足 ⇒日光の当たる場所で充電後、点灯してください。
	⇒充電後、症状が改善されない場合
	バッテリーの初期不良の可能性があります 使用をやめ、直ちにお問い合わせまでご連絡ください・
連結しない	連結部分の太さをご確認下さい
	⇒本商品は部品ごとに連結できる部分が 決まっております。無理に連結しますと
	破損につながる恐れがございます。

■点灯します



調光機能

状態	スイッチ操作	明るさ
通電	1回	
昼光色	1回	6300～6800K
電球色	1回	3000～3200K
昼光/電球色	1回	6300～6800K (交互に点灯) 3000～3200K
電源OFF	1回	

安全上の注意

- ご使用前に取扱説明書をよくお読みの上、正しく安全にご使用ください。
- 質量に耐える場所に確実に取り付けてください。
取付に不備があると落下の原因となることがあります。
- 本製品は耐塩仕様ではありません。塩害が発生する可能性のある地域で使用しないでください。
早期に錆、腐食などが生じ、器具の落下の原因となります。
- 湿度の多い場所、振動のある場所、腐食性ガスの発生する場所では使用しないでください。
火災・感電・落下・錆の原因となります。
- 器具に過度な力を加えないでください。過剰な力の加わる恐れのある箇所には取り付けないでください。
器具破損の原因となります。
- 風などの影響を受けるところに取り付ける場合は、市販ののりなどにて補強してください。
- ソーラーパネルに直射日光が当たらない場所ではご利用頂けません。
点灯時間の短縮・不点灯の原因となります。
- 水が溜まりやすい角度で取り付けしないで下さい。
浸水の原因となります。
- 悪天候により、充電効率が低下する場合があります。曇天や雨天が続く場合は、ソーラーパネルの充電が十分に行われない可能性があります。その際は、充電スイッチをOFFにしてから、連続充電を行って下さい。
- バッテリーへの過充電を防ぐ為に、不点灯が長期にわたる場合は、直ちに使用を辞めて、太陽光・光のあたらない場所に保管し、メーカーへお問い合わせください。