

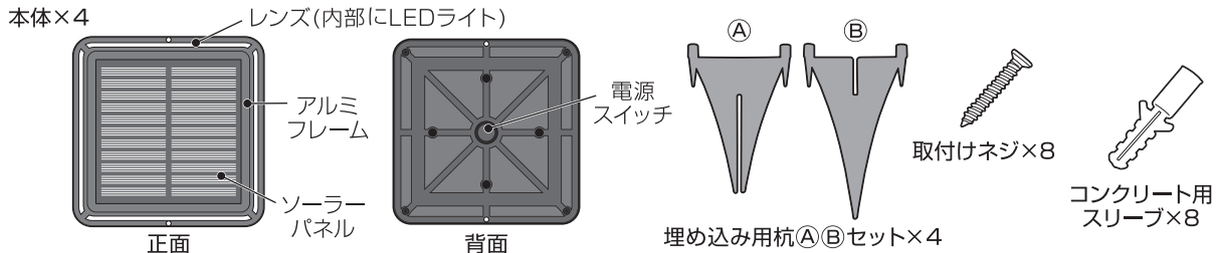


## 埋め込み式ソーラーガーデンライトタフ スクエア 4Pセット

電球色 / 昼白色  
DG-08R7 / DG-09R7

このたびは弊社製品をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。本製品を正しくご使用いただくために、必ずこの取扱説明書をよく読んでからご使用ください。なお、お読みになった後は、大切に保管してください。

### セット内容と各部の名称



### ご使用方法

#### ■充電方法

本製品は電源スイッチがONでもOFFでも充電します。日中ソーラーパネルに直射日光があたる場所に設置してください。悪天候などで充電が不十分な時は電源スイッチをOFFにして充電をおこなってください。(夜間のライト点灯による電力消費を防ぐため)



ご購入時は充電が不十分です。充電方法をご確認いただき、充電をおこなってからご使用ください。

#### ■電源スイッチのON/OFF



電源スイッチ (本体背面の中心部) 押すことでON/OFFの切替えができます。  
ON …… 点灯します OFF …… 消灯します  
※長期間使用しないときはOFFにしてください。

#### ■点灯させる

●電源スイッチをONにするとライトが点灯します。その際、**周囲が明るくソーラーパネルに明かりがあたっている場合はライトが点灯しません。**ソーラーパネル部を手で覆うなどしてライトが点灯するかご確認ください。

### 組み立て・設置方法

#### ■設置場所について

- ソーラーパネルに長時間(目安時間約8時間/1日)太陽の光(直射日光)があたるように設置してください。
- 建物や樹木に直射日光が遮られる場所には設置しないでください。ソーラーパネルに直射日光があたらない場所では、充電ができません。
- 日照が十分でないと充電不足になり、ライトの点灯時間が著しく短くなったり点灯しない場合があります。
- 夜間、街灯などの光があたる場所に設置すると、夜間でもライトが点灯しないのでご注意ください。

#### ■地面に挿す場合

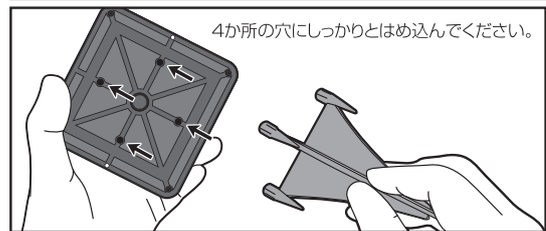
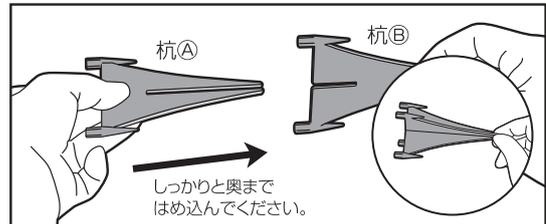
- 本体と各パーツを組み合わせてご使用ください。組み立てる際、ソーラーパネル部を押さないでください。ソーラーパネルが破損するおそれがあります。
1. 埋め込み用杭①と②の溝が交差するように組み立ててください。
  2. 組み立てた杭を本体背面の4か所の穴にしっかりとはめ込んでください。
  3. 地面に挿す際は、ソーラーパネル部に強い力を加えないように必ず本体側面を持って地面に挿し込んでください。
  4. 挿し込んだ際に本製品がしっかりと固定する場所を選んでください。不安定な場所(ぬかるみ等)に設置しないでください。

#### ■ネジとスリーブで取り付ける場合

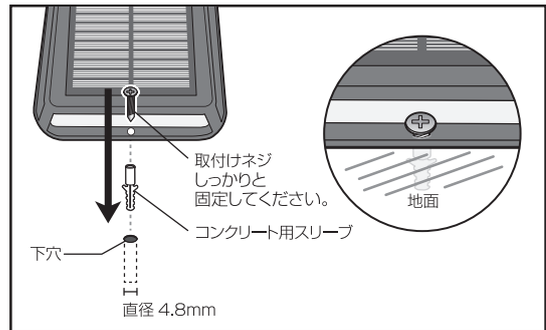
1. 電動ドリルで直径4.8mmの下穴をあける。あけた穴に付属のコンクリート用スリーブを打ち込む。
  2. 外周2箇所にある取付け用の穴に付属の取付けネジを通し固定してください。
- △注意：ネジを回す時は電動ドライバーは使用しないでください。ネジ頭部の溝の破損の原因となります。



#### <地面に挿す場合の組立て方>

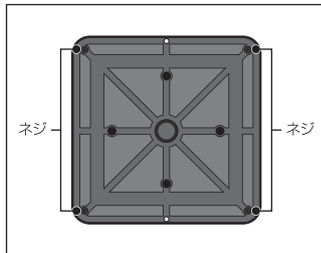


#### <ネジとスリーブでの取付け方>

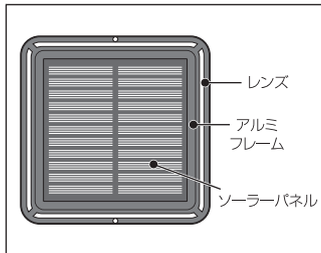


## 充電電池交換方法

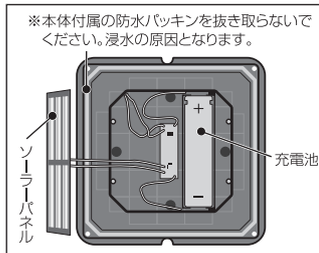
※正常に充電しているのに点灯しなくなったら、交換時期です。充電電池をお求めの際は販売店までお問い合わせください。



①本体背面の四隅にあるネジをドライバーで取りはずしてください。



②部品が落ちないように、本体正面のアルミフレーム、レンズの順に持ち上げて取りはずしてください。



※本体付属の防水パッキンを抜き取らないでください。浸水の原因となります。

③ソーラーパネル部分を持ち上げて中の充電電池の極性に注意し、交換してください。

④配線が噛み込まないように注意しながら、ソーラーパネル、レンズ、アルミフレームの順に被せてください。

⑤本体背面の四隅にネジをドライバーで取り付けてください。

※ネジの取りはずし、取付けの際は電動ドライバーを使用しないでください。ネジ頭部の溝の破損の原因となります。

※ソーラーパネルは中の配線と繋がっているため、持ち上げる際は引っ張らないようにしてください。断線のおそれがあります。



**Li-ion** リチウムイオン充電電池がご不要になった場合は廃棄せず、お住まいの自治体の指示に従って処分してください。

## ご使用上の注意

※ご使用になる前に必ずお読みください。

- 改造や分解などをしないでください。故障や火災の原因となります。
- 壁や天井に取り付けしないでください。落下によるケガの原因となります。
- 本体を落下させたり、衝撃を与えたりしないでください。
- 強い振動や衝撃のある場所で使用しないでください。
- 落下すると危険な場所や、落下の危険がある場所では使用しないでください。
- 直接大量の水がかかる場所や浸水する場所には設置しないでください。
- 本製品は日中、ソーラーパネルに長時間直射日光があたる日あたりのよい場所に設置してください。ソーラーパネルは室内(窓ガラス越しからの日差しや蛍光灯、投光器などの光)では充電できません。
- ソーラーパネルに直射日光があたっている場合でも、季節や天候により発電量が異なるため、点灯時間に差が生じます。
- 木や、植え込み、建物の影にならない場所に設置してください。日陰になる場所に設置すると充電できません。
- 街灯などの光があたる場所に設置すると、ライトが点灯しませんのでご注意ください。
- 本製品は防雨構造ですが、温度変化により製品内部に結露が発生する場合があります。結露が発生した際は、充電電池交換方法に従い本体のアルミフレームとレンズをはずし、本体内部の結露を拭き取ってください。
- 本製品は車(普通乗用車)で踏んでも破損しにくい仕様となっておりますが、**日常的に踏んだり、踏んだ状態での使用はおやめください。**予期せぬ事故の原因となります。また、経年劣化などにより製品の強度が低下する場合があります。製品に傷みがないか定期的に確認してください。
- 本製品は完全防水ではありません。豪雨や台風など雨の強い日は本製品に影響のないところへ移動させてください。
- 定期的に柔らかい布で、ホコリや汚れを拭き取ってください。ソーラーパネルが汚れた状態では十分に充電ができません。本体を水の中につけて洗うことは絶対にしないでください。
- 長期間使用しない時は電源スイッチをOFFにして保管してください。
- 火気のそばに置かないでください。
- 小さなお子様の手の届く場所に置かないでください。
- 破損や変形が生じた場合はご使用にならないでください。

## 故障かな?と思ったら【必ずご確認ください】

本製品はソーラー充電式の製品です。ソーラーパネルが太陽光を受け充電電池に充電をおこない、充電電池に蓄積された電力でライトを点灯させます。暗くなると自動で点灯し、明るくなると自動で消灯します。1日の充電時間の目安は、約8時間となります(使用環境により異なる)。曇り空、冬の弱い日差しの場合は十分に充電ができません。また雨や雪の日、軒先などで日陰になる場所、直射日光を遮る物がある場合では充電ができないのでご注意ください。充電電池に蓄積された電力が少ないとライトの点灯時間が著しく短くなったり、点灯しない場合があります。その場合は「ご使用方法」をご確認いただき再度充電をおこなってください。それでも点灯しない場合は充電電池の寿命の可能性がありますが、本製品についてご不明な点がございましたら弊社までお問い合わせください。

症状	考えられる原因	対処方法
ライトが点灯しない ライトが暗い	電源スイッチがOFFになっていませんか?	「ご使用方法」をご確認いただき、電源スイッチをONにしてください。
	ソーラーパネルが汚れていたり破損したりしていませんか?	ソーラーパネルが汚れると充電能力が低下します。柔らかい布で汚れを拭き取ってください。ソーラーパネルが破損している場合は使用を中止してください。
	充電不足ではありませんか?	「設置場所について」をご確認いただき、再度直射日光のあたる場所に移動させて充電をおこなってください。
	充電電池の寿命ではありませんか?	充電電池は消耗品です。充電電池を交換してください。
ライトが消灯しない	製品が建物や樹木の陰に入っていないですか?	製品を周囲が明るい場所に移動させて消灯するかご確認ください。

## 仕様 (1個あたり)

品名	埋め込み式ソーラーガーデンライトタフ スクエア 4Pセット	点灯方式	自動点灯・自動消灯
品番	電球色: DG-08R7 / 昼白色: DG-09R7	連続点灯時間	約12時間(満充電時)
光源	LED0.2W×16個	本体サイズ	約W120×D120×H30mm(杭部含まず)
明るさ(ルーメン値)	50lm	本体重量	約280g
使用電源	リチウムイオン充電電池 3.7V/1200mAh	材質	アルミニウム合金/PC

※仕様及びカラーは予告なく変更する場合があります。

※使用環境等において製品本体及び塗装面に経年劣化による変形・変色・色褪せ・剥離等が発生するおそれがあります。

**DAISHIN**

株式会社 大進

〒675-1331 兵庫県小野市神明町152-1 TEL 0794-63-5127

D250408

2025.04.08

DAISHIN Co.,LTD.