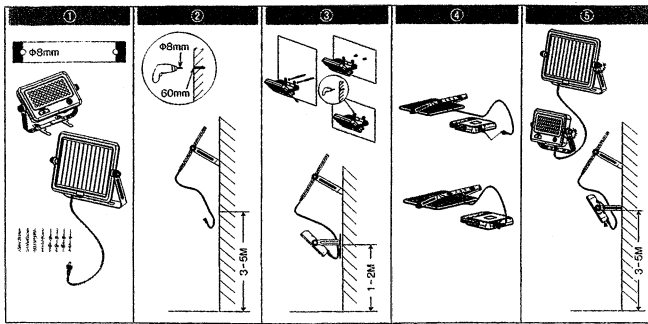


## 施工方法



1. 箱から製品を取り出し、設置位置とワイヤーの長さを確認してください。
2. 同梱されているカードを使い、正確な穴位置を測り直径8ミリ、深さ60ミリの穴を4ヶ所空けてください。
3. 空いたスペースに拡張ネジでソーラーパネルとLEDランプを固定します。
4. LEDランプ下部のシリコンカバーを開け、ソーラーパネルから出ているワイヤーをランプに接続し、しっかりと締めてください。
5. 照らしたい方向や直射日光の当たる場所に合わせて、ソーラーパネル及びLEDランプの位置を調整してください。

## 警告

1. この製品は太陽光で蓄電し点灯します。必ず十分な直射日光の当たる場所に取り付けてください。
2. 点灯時間は日照時間や天候によって異なります。
3. 内蔵のインテリジェントICは過充電、過放電、過電圧保護に対応しております。
4. 製品は分解しないでください。
5. 爆発を避けるために、バッテリーは家庭ごみとは一緒に保管しないでください。

## 仕様

製品名	多機能LED投光器
消費電力/全光束	10W/1100lm
LEDタイプ	SMD2835*55PCS
バッテリー	3.7V/7200mAh リチウムバッテリー
ソーラーパネル	6.5Wp+4.5Wp 単結晶シリコン
ソーラーパネルサイズ	344.7*235.6*44.7mm
ランプ本体サイズ	231.9*166.3*33.5mm
感知エリア	8m
配光角	90°
設計寿命	35000時間
IP等級	IP65
ワイヤー長さ	3m
素材	ABS+PC Anti-UV
USB放電	5.0V/1.0A
DC充電	5.0V/1.0A
動作温度	-20°C~50°C
保証期間	1年間
内容物	本体1台、取扱説明書1枚、メジャーカード1枚、拡張ネジ4本

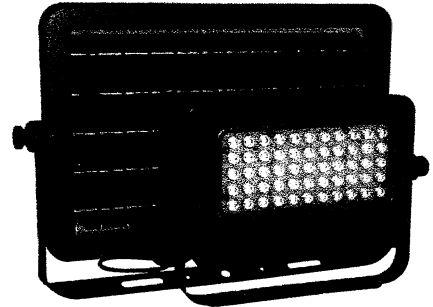
## 特徴

- 太陽光
- センサー感知/常時点灯
- 自動点灯
- IP65 防水型
- 4モード搭載
- 充電器として使用可
- 電気代ゼロ

# 多機能LED投光器

Multifunctional Solar LED Flood Light

## 説明書



10W/1100LM



こちらの説明書をよく読み内容に従って正しくお使いください。  
お読みになったあともこちらの説明書は大切に保管してください。

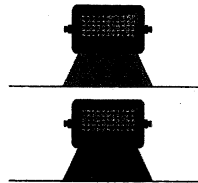


## 動作モード

ソーラーパネルとランプの接続状況により、センサーモード、常時点灯モード、充電器モードからランプが自動的に機能を認識し切り替えます。

### Mode A: 常時点灯モード(ソーラーパネルとランプが接続されていない場合)

常時点灯モードになるとセンサーや太陽光/バッテリーは作動しません。



ModeA1:  
電源ボタンを一度押すと50%の明るさで常時点灯します。

ModeA2:  
電源ボタンを二度押すと全光で常時点灯します。

ModeA3:  
電源ボタンを三度押すと電源がオフになります。

### Mode B: センサーモード(ソーラーパネルとランプが接続されている場合)

センサーモードになると、自動的に夜間は点灯し日中は消灯します。



ModeB1:  
センサーが人の動きを感知すると全点灯し、動きを感知しなくなった20秒後に5%の明るさに切り替わります。



ModeB2:  
日没後5時間は全点灯し、5時間経過後もしくはバッテリー残量が30%を下回ると自動的にModeB1に切り替わります。

ModeB3: 電源ボタンを三度押すと電源がオフになります。

### 充電器モード

