

# AILEDシリーズ

屋外用 昼光色 6000K 電球色 3000K

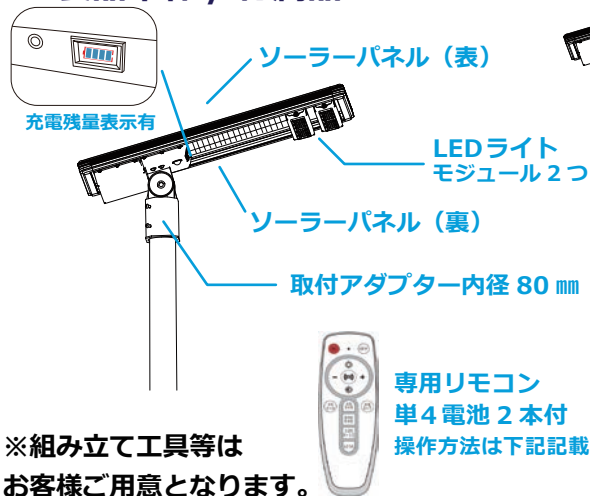
## スーパーソーラーLED街路灯

### ■ 特徴

- ・ソーラーパネル表裏(両面)にて太陽光充電
- ・リモートコントローラーにてさまざま発光パターン

☂ 防水 IP65 RoHS CE FC ♻

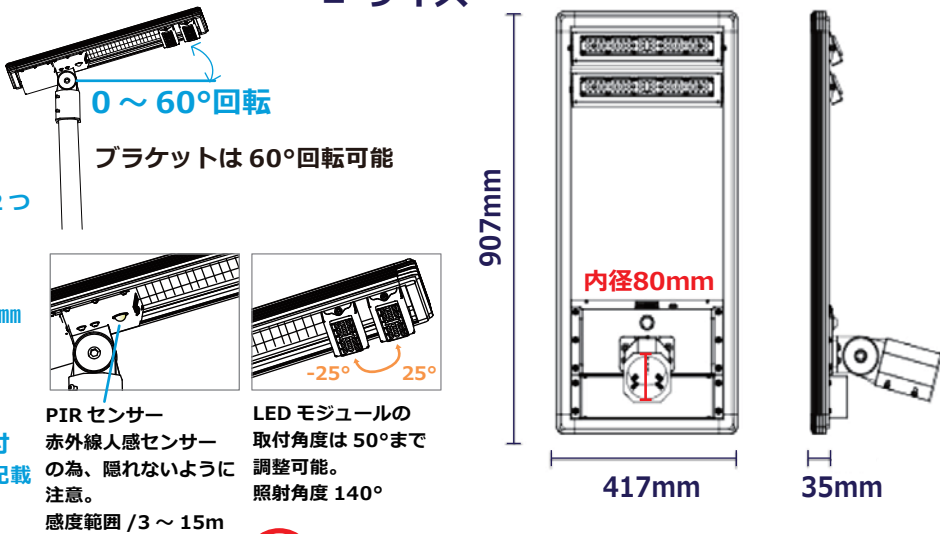
### ■ 製品本体 / 付属品



※組み立て工具等はお客様ご用意となります。

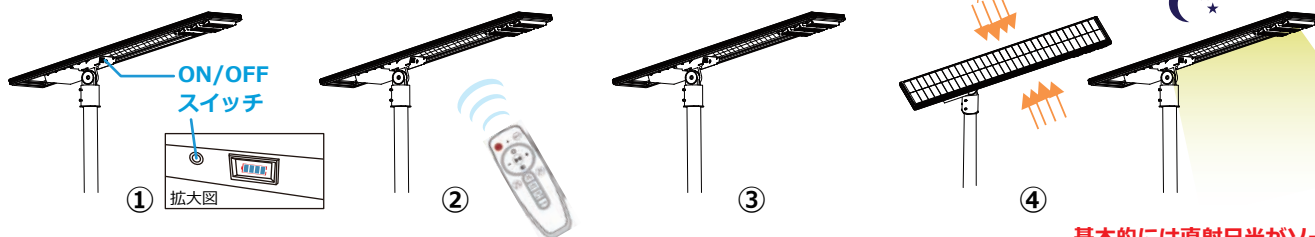
主にプラスドライバー、六角レンチ等が必要になります。

### ■ サイズ



⚠ 製品本体及び取付金具等は1年に1度点検をお勧めいたします。  
劣化による落下や破損等は一切責任を負いかねますので予めご了承願います。

### ■ 使用手順 ※使用する前に1日直射日光の下で充電して下さい。



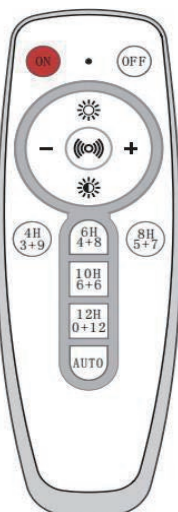
- ① 電源 ON/OFF スイッチを押して照明システムを起動させて下さい。
- ② リモコンを使用して照明モードを設定します。10段階の設定が可能です。
- ③ ソーラーライトをポールに設置します。ポール内径 80 mm。専用ポールをご提供しております。(別売)
- ④ ソーラーライトは夜明けまでに自動的に作動し、日中は充電の為に自動的に OFF になります。



基本的には直射日光がソーラーパネルにあたる場所にて設置をお願いします。  
または冬季積雪する場所では充電ができない可能性があります。

### ■ リモコン操作について

※センシング方式…赤外線人感センサー搭載

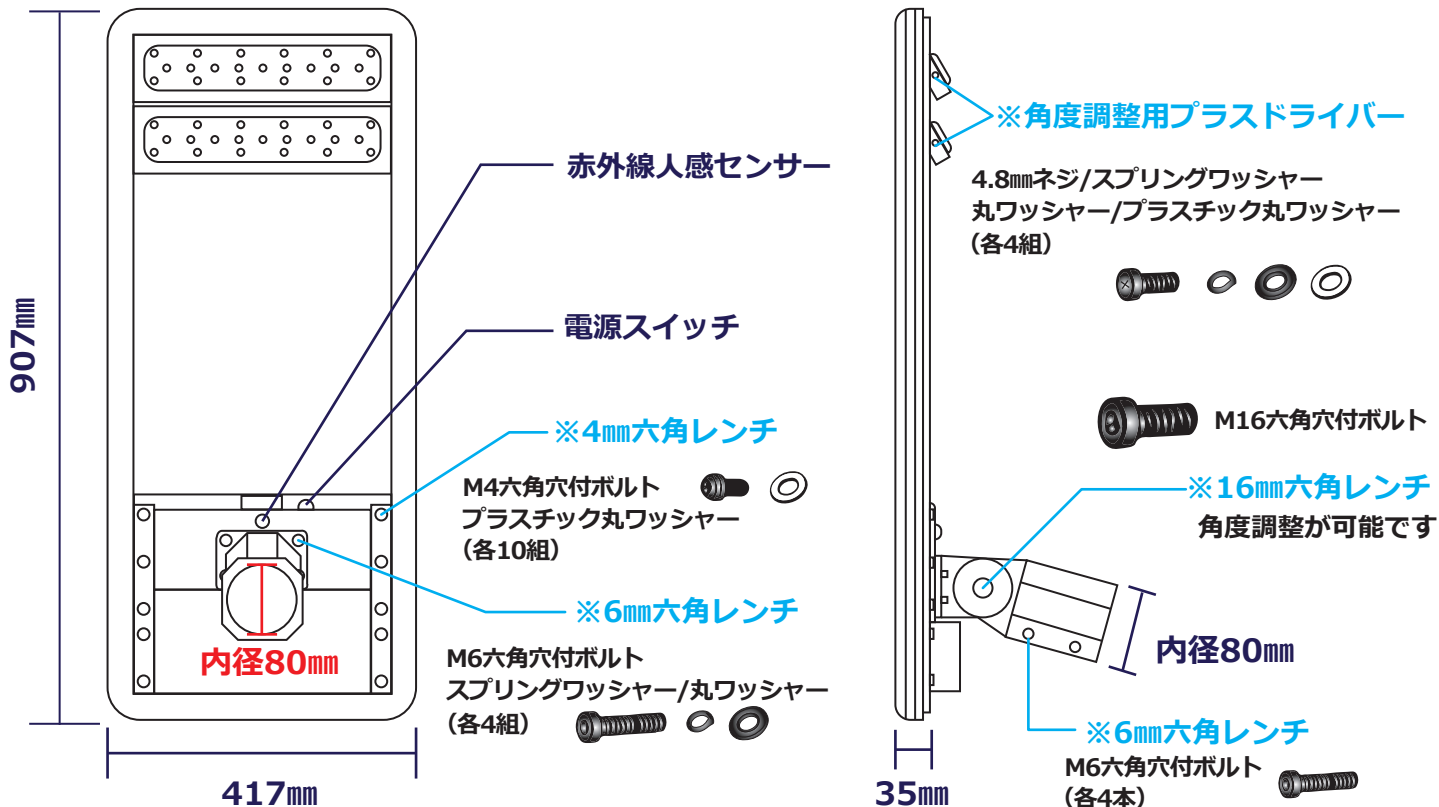


ON	照明 ON
OFF	照明 OFF
-	明るさを10%下げる 全10ステージ
+	明るさを10%上げる 全10ステージ
☀	100%の明るさ
🌙	50%の明るさ
📶	タイミング/センシングモード 切り替えボタン

ボタン	タイミング / センシング	動作モード
4H 3+9	タイミング法	4時間 100%+OFF
	※センシング方式	3時間 100%→9時間 25%+PIR
6H 4+8	タイミング法	6時間 100%+OFF
	センシング方式	4時間 100%→8時間 25%PIR
8H 5+7	タイミング法	6時間 100%+2時間 50%+OFF
	センシング方式	5時間 100%→7時間 25%+PIR
10H 6+6	タイミング法	6時間 100%+4時間 50%+OFF
	センシング方式	6時間 100%→6時間 25%+PIR
12H 0+12	タイミング法	6時間 100%+6時間 50%+OFF
	センシング方式	12時間 25%+PIR
AUTO	カスタムモード / デフォルトモード	



■ 図面 / 付属ボルト・ネジ / 必要工具類 ※工具類はお客様ご用意となります。



※取付後、全てのネジがしっかりと締められ固定されている事を確認して下さい。

センシング方式（PIR 赤外線人感センサー）切り替え信号

リモコン電源 ON **ON**

※緑色に点滅したらリモコン信号接続完了

※赤色はバッテリー信号

[センシングレーダースイッチ ON]  
LED ライトが1度消灯し、照明 25%になる。

センシングレーダースイッチが ON になると  
明るさ切り替えボタンが  
すべて作動しません。

※動作モードを選択しない場合

動作モードを選択する

4時間 100%--8時間 25%PIR

12時間の誘導作業

[センシングレーダースイッチ OFF]  
LED ライト 100%になる。

※動作モードを選択しない場合

動作モードを選択する

6時間 100%--2時間 25%+OFF

12時間の無誘導動作