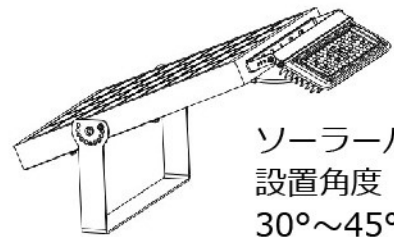


# 取扱説明書

## AI LED AI LEDシリーズ 投光器型 6000K 3000K デュオ ソーラーライトDUO



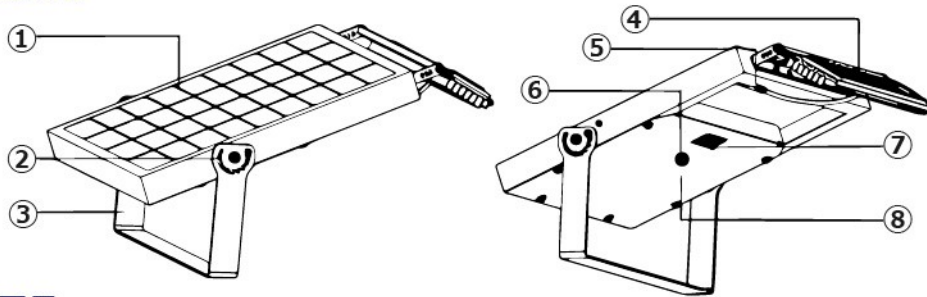
ソーラーパネル  
設置角度  
30°~45°

### 用途

中型・大型看板照明 (アッパー・ダウン)

### 製品・付属品の名称

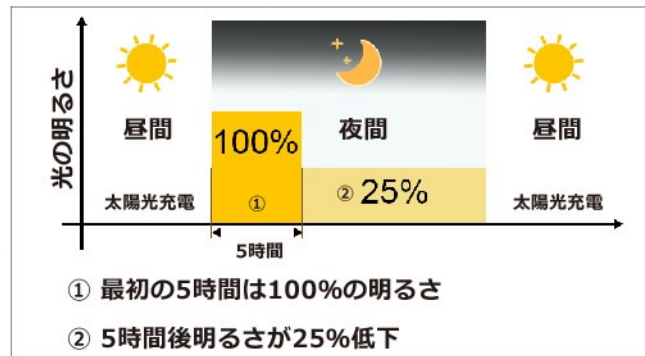
#### ■ 製品名称



- ① ソーラーパネル
- ② 角度調整ブラケット
- ③ 固定金具
- ④ ランプユニット
- ⑤ 出力ケーブル
- ⑥ ON/OFFスイッチ
- ⑦ バッテリー表示ランプ
- ⑧ バッテリーコンポーネント

#### ■ 付属品

<p>固定金具A</p> <p>ランプユニット</p>	<p>固定金具B</p> <p>ソーラーパネル用</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ M5六角穴付ボルト/ロックワッシャー (各2組)</li> <li>・ M6六角穴付ボルト/スプリングワッシャー丸ワッシャー (各4組)</li> <li>・ M8六角穴付ボルト/スプリングワッシャー丸ワッシャー (各2組)</li> </ul> <p>六角穴付ボルト/ワッシャー各種</p>
<p>5mケーブル</p>	<p>六角棒レンチ (六角穴付ボルト用)</p>	<p>900mm ランプユニット専用アーム【別売】</p>



ソーラーパネルに直接太陽光が当たる場所であるかご確認ください。  
冬季積雪する場所では充電が出来ない可能性があります。  
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。

### 設置方法手順

1. ランプユニットと固定金具Aの間にロックワッシャーを配置しM5六角穴付ボルトで取り付けます。(図1参照)
2. ランプユニットとソーラーパネルをM6六角穴付ボルトで固定しケーブルをしっかりと接続します。(図2参照)
3. 固定金具Bをソーラーパネルに固定し、必要な角度 (30~45°) を調整し、電源を入れます。(図3参照)

⚠️ 必ずケーブルを接続した後に電源スイッチをONにして下さい。  
(ケーブルを接続せずに電源をONにした場合は自動点灯が出来ません)

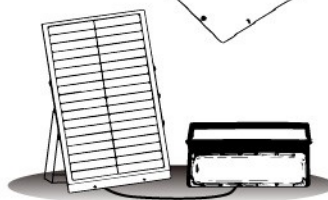
### 設置場所についてのご注意



■ 直射日光のあたる場所で設置して下さい



■ 太陽光を妨げる場所での設置はおやめ下さい



分離して設置も可能です。

