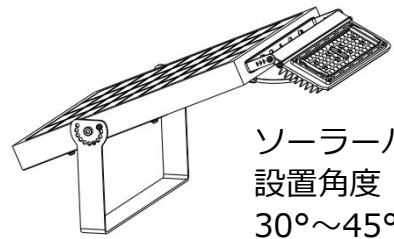


取扱説明書

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



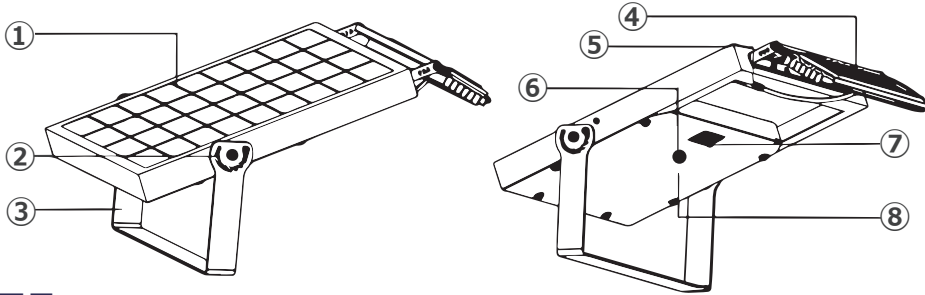
ソーラーパネル
設置角度
30°~45°

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

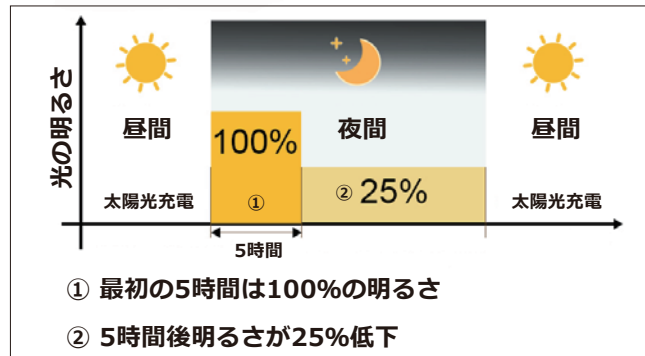
■ 製品名称



- 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

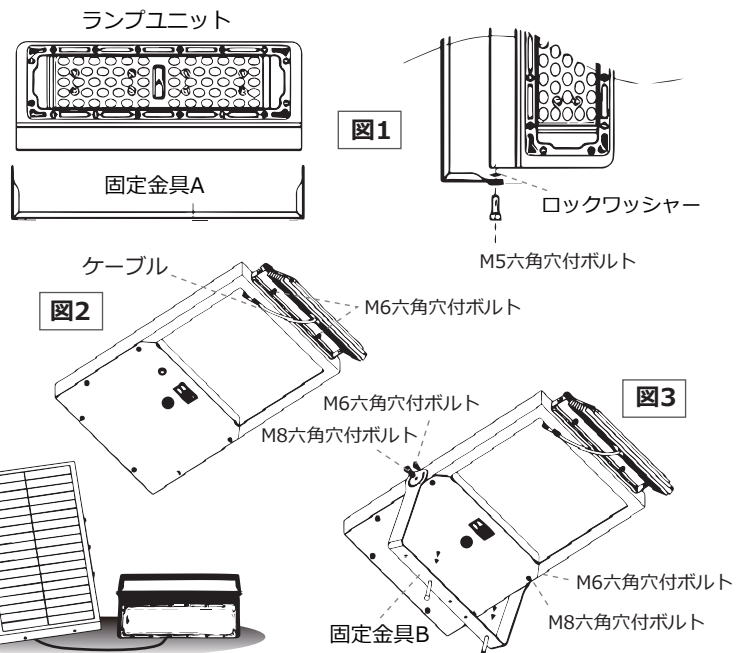
<p>固定金具A</p> <p>ランプユニット</p>	<p>固定金具B</p> <p>ソーラーパネル用</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ M5六角穴付ボルト/ロックワッシャー (各2組) ・ M6六角穴付ボルト/スプリングワッシャー丸ワッシャー (各4組) ・ M8六角穴付ボルト/スプリングワッシャー丸ワッシャー (各2組) <p>六角穴付ボルト/ワッシャー各種</p>
<p>5mケーブル</p>	<p>六角棒レンチ (六角穴付ボルト用)</p>	<p>900mm ランプユニット専用アーム【別売】</p>



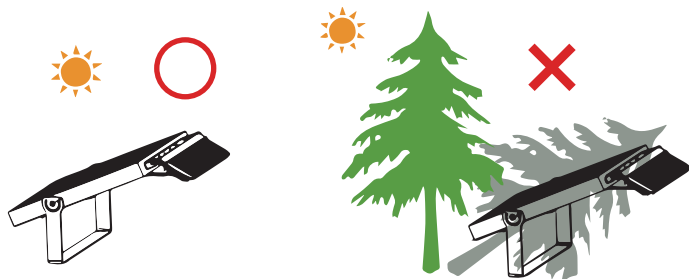
- ソーラーパネルに直接太陽光が当たる場所であるかご確認下さい。
- 冬季積雪する場所では充電が出来ない可能性があります。

設置方法

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)



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。

