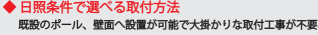
センサー調光で消費電力を大幅に削減! ソーラーパネルとバッテリーの小型化と長時間点灯を両立。

センサー調光型ソーラー LED 照明 「LC-2000」シリーズ

特長

ソーラー LED 照明で夜間の駐車場・構内通路・通用口など、 屋外の安全・防災対策!

- 小型ソーラー式で 2000lm の明るさ
- 使用温度範囲 -20℃~+55℃
- ●「ほんのり点灯」モードで無日照時点灯日数を確保
- ▶ 日照条件で選べる取付方法









パネル増設で充電効率倍増

▶調光動作と節電イメージ

「ほんのり点灯」により、消費電力の節電



①暗くなると



②人が通ると センサー検知で点灯



③ 人がいなくなると、 再びほんのり点灯



活用シーン

- ▶ 電気配線ができない現場に!
 - 配線工事不要で、短工期、施工コストが削減。
 - ■毎月のランニングコスト(電気代)が不要。
- 構内での労災・防犯対策に!
 - 夜間で発生しやすい転倒事故や不法侵入の対策。
- 震災による停電対策に!
 - 停電時でもソーラー照明は、点灯します。
- ●「グリーン購買」に!
 - 企業の社会的責任を表わす CSR 活動の一環として。



<設置例>

