

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！

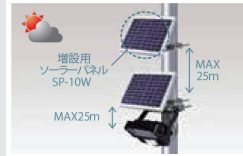
- 小型ソーラー式で 2000lm の明るさ
- 使用温度範囲 $-20^{\circ}\text{C} \sim +55^{\circ}\text{C}$
- 「ほんのり点灯」モードで無日照時点灯日数を確保
- 日照条件で選べる取付方法

◆ 日照条件で選べる取付方法

既設のポール、壁面へ設置が可能で大掛かりな取付工事が不要



分離取付で、しっかり南向きに



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
ほんのり点灯



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>

お問い合わせ窓口

株式会社トッパン・コスモ
事業戦略部

〒101-0024
東京都千代田区神田和泉町1番地 神田和泉町ビル
TEL.03-3835-6365 FAX.03-3837-5070
E-Mail : cosmo-product@toppan.co.jp
<https://www.toppan-cosmo.jp/>



トッパン・コスモ HP