

人感センサー
感知時
最大3000lm

こななの欲しがった！

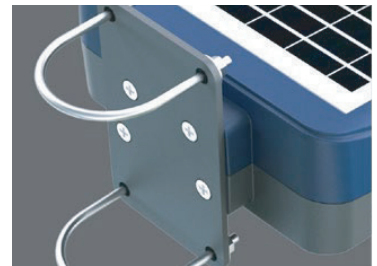


SIGEN-CP3

ポールにも壁面にも

■ 製品概要

- ソーラーパネル、照明一体型のオールインワン照明
- ポールにも壁面にも設置可能
- 人感センサー感知時、最大3000ルーメンで点灯
- 最先端技術により悪天候でも長時間点灯を実現
- リモコンで簡単にモード設定が可能



ポールにも壁面にも設置可能なブラケット

リモコン操作方法

ON 点灯 (OFFボタンでの消灯から復帰させたいとき)

OFF 消灯 (夜間点灯時に手動で消灯させたいとき)

■ モード設定

M1(赤) 曜日没後5時間50%(8W)→その後日の出まで10W(1.6W)、人感センサー感知時100%で点灯
※M1モードが工場出荷状態となります。

M2(緑) 曜日没後5時間30%(4.8W)→その後日の出まで10%(1.6W)、人感センサー感知時100%で点灯

M3(オレンジ) 曜日没から日の出まで常時20%(3.2W)、人感センサー感知時100%で点灯

T 1回押すとインジケータが5秒赤く点滅し、1時間100%(16W)で点灯
複数回押すとインジケータが5秒緑で点滅し、2時間100%(16W)で点灯
※100%での点灯後は、設定されていたM1~3に戻ります。
※取り消したい場合は、Tボタンを長押しすることで取り消すことができます。

リモコンで簡単設定！



※日の出までの点灯を確保したい場合、M3モードを推奨いたします。
※リモコンの感知距離は8m以内となります。

※人感センサーは角度にもよりますが、5~8mの距離で感知します。

■製品仕様

仕 様	型 式	SI GEN-CP3
LED照明	明るさ	3000LM(最大)
	消費電力	16W(最大)
	LED照明寿命	約50000時間(1日10時間点灯で約14年)
	照明部材質	アルミニウム合金、ABS樹脂
ソーラーパネル	定格出力	6.8W
	タイプ	単結晶シリコン
	表面仕様	完全防水仕様(強化ガラス)
	期待寿命	25年
バッテリー	タイプ	リチウムイオン
	蓄電容量	44.4Wh(2Ah/3.7V*6)
	期待寿命	約5~6年(1500サイクル)
システム	点灯時間	日没から
	点灯モード	リモコン設定
	無日照点灯目安	約7日(バッテリー満充電時)
本体 (照明・パネル一体型)	寸法	358.8×246.3×85.4mm
	重 量	約2kg
	防塵・防雨	IP65
設置環境	使用可能環境度	充電:0°C~45°C 放電:-20°C~60°C
	日照時間	平均7.5時間以上/日
保証期間		1年

※日照環境によるバッテリーの充電不足が原因で、点灯時間が短くなる、照度が暗くなる場合がございます。
ソーラーパネル面は必ず建物や木々の影にならないような場所に設置し、**充分太陽が当たる南向き**に取り付けて下さい。

※仕様や設定につきましては技術の進歩などに伴い、予告なく変更する場合がございます。

※日照条件やご使用の環境により、点灯時間が短くなる場合がございます。

※各期待寿命、及び無日照点灯目安(雨天・曇天時の点灯日数)はあくまでも目安であり、ご使用の環境や設定により前後する場合がございます。
予めご了承ください。

■インジケータ
人感センサーを兼ねた、点灯モードとバッテリー残量を示すインジケータです。

点灯モード

赤: M1

緑: M2

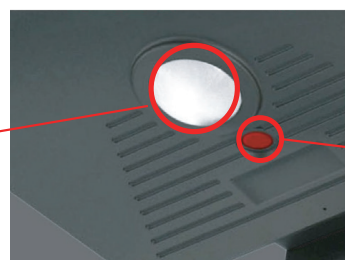
オレンジ: M3

バッテリー残量

緑: 70%以上

オレンジ: 30%~70%

赤: 30%未満



■主電源(初回起動時)

初回起動時は本体の電源ボタン(主電源)を長押し(1.5秒)でONになります。
あとはリモコンで設定した点灯方法で点灯します。

※OFFにしたい場合は、再度長押ししてください。

