



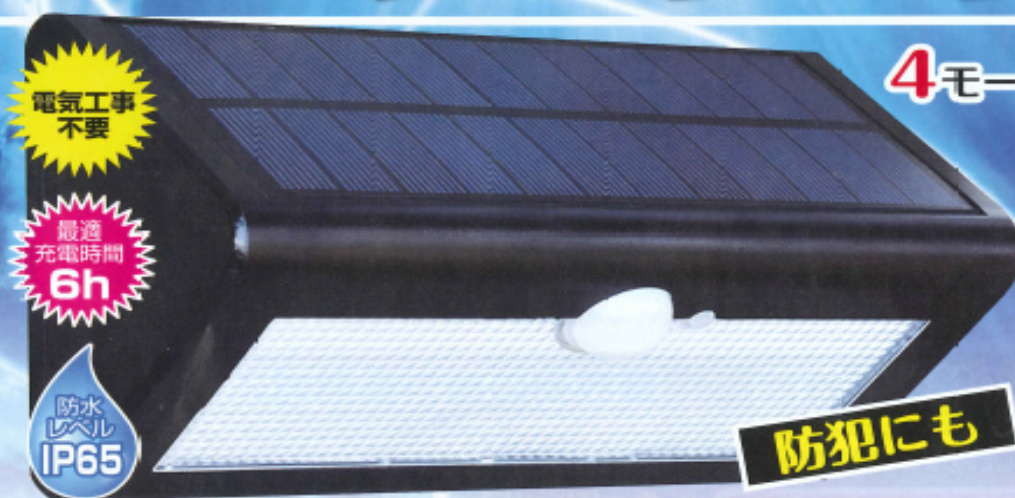
©サンクレド エスシー名

**太陽光の自然光を利用!!
電気を使わずエコ照明**

サンクレドの **太陽光蓄電式
LEDソーラーライト**

4モードの切り替え機能

- モード1 省電力モード
- モード2 人感センサーモード
- モード3 常夜灯モード
- モード4 電源OFF・充電モード



電気工事
不要

最適
充電時間
6h

防水
レベル
IP65

防犯にも

- 昼間の太陽光で蓄電池へ充電!
- 夜間センサーにより電源が自動ON!
- 人感センサー機能で明るく点灯!
- エリア内を離れたら数秒で消灯しスタンバイモードに!

SUN-MBD05

保証 1年

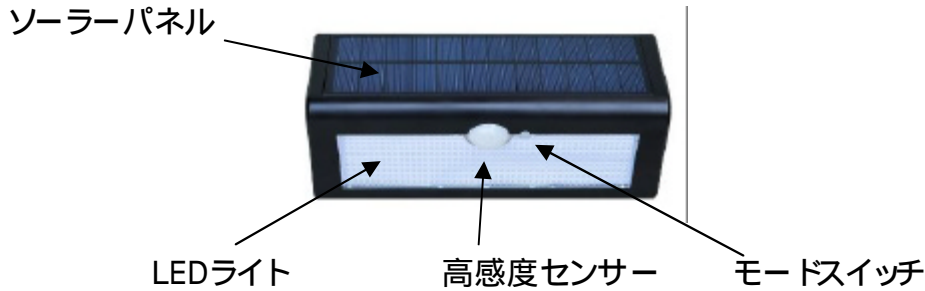
品名	LEDソーラーライト SUN-MBD05
ソーラーパネル	6V 4W エネルギー効率の18%変換
バッテリー	3.7V 2000mAhに再充電可能なリチウム電池2PCS
出力効率	3.8W
LED	SMD2835 60MA*36PCS
最大点灯lm	400lm
センサー角度	120度
センサー距離	10m以内

最初使用の際は、太陽光の下で十分に充電を行ってから使用してください。使用する前に、直射日光の下で長時間充電を行ってください。長い時間お使いにならない場合、バッテリーを取り外してください。1ヶ月毎に一度、太陽光の下でバッテリーを再充電してください。長い時間充電不足になると壊れる【寿命が短くなり】可能性があります。コトがチラつく場合は、電圧量が不足している可能性がありますので十分に充電してください。光の持続時間は、気象条件と日照時間などにより変わります。日光が強ければ早く充電します。また日照時間が長いほど多く蓄電効果が高まり、曇りや雨天の場合は蓄電効果が低くなり点灯の時間が短くなります。



【お問い合わせ先】
大洋電子株式会社 LED照明機器事業部
 〒989-1201 宮城県柴田郡大河原町大谷字西原前140-2
 TEL 0224 52-2577 URL <http://www.taiyodensi.co.jp>
 FAX 0224 52-2715 E-mail led@taiyodensi.co.jp

取り扱い説明仕様書



【LEDソーラーライト仕様】

品名 LEDソーラーライト SUN-MBD05

ソーラーパネル 6V 4W

エネルギー変換率 :18%

バッテリー : 3.7V 2000mAに再充電可能なリチウム電池2個

消費電力 3.8W

LED素子 :SMD2835 60mA x 36個

全光束 :400 lm

センサー角度 :120°

センサー距離 :~ 10m

サイズ :W208mm x D85mm x H115mm

重量 :435 g

使用環境温度 :-20 ~ 50

センサーモード動作電流 3.8V 1400mA

省電力モード動作電流 3.8V 30mA

常点灯モード動作電流 3.8V 400mA

充電時間 :6時間

防水レベル :IP65

【モードスイッチ機能 (設定方法)】

暗所またはソーラーパネルを遮蔽した状態で3秒間モードスイッチを長押しするとLEDが3回点滅しモードになります。次のモードに切替たい場合は再度モードスイッチを押してください。(長押しは不要です)

また、各モードの切替は同じ暗所またはソーラーパネルを遮蔽した状態で設定をお願いします。

モード1 :省電力モード約30%の照度で常点灯します。

人感センサーが感知した時に、100%点灯になります。

モード2 :人感センサーモード:人がいない時は不点灯、人を感知すると100%点灯します。

モード3 :常点灯モード:夜になると50%自動点灯になります。

モード4 :電源OFF充電モード:夜になっても点灯しません。昼間は充電をします。

ご使用上の注意

ご使用になる前は、必ず一日充電を行った上でご使用願います。

ご使用にならない時も、1ヶ月に一度1日は太陽光に当てて充電してください。

ライトがチラつく場合は、電力量が不足している可能性がありますので十分に充電を行ってください。

光の持続時間は、気象条件と日照時間などにより変わります。

保証期間は1年間になります。

電池寿命は環境に異なりますが約2年~3年になります

【取付方法】

ビステンプレート(付属)でビス2本の間をとり同梱の専用ビス(付属)を壁面に打ち込みます
下記の図のようにビスの先端をLEDソーラーライトに引っ掛けて固定します

