

LED Street Light with Battery

LED防犯灯(バックアップ機能付き)

SUN-LED10B7

省エネ・CO₂の削減

消費電力は従来の約半分

メンテナンスの軽減

光源はLEDなので取り換え不要
バッテリーの交換の目安は約5年

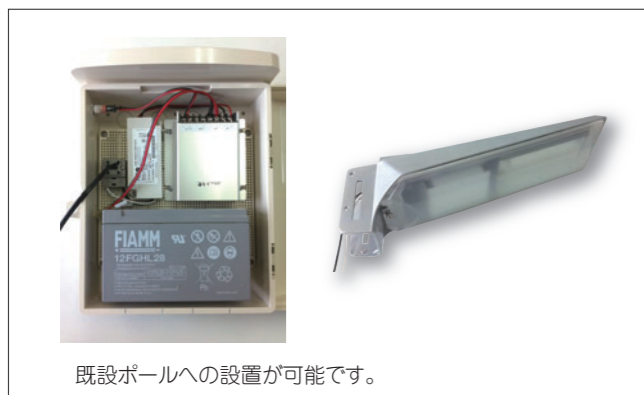
防災対策

停電時には連続10時間点灯

通常時はAC100V、災害などの停電時にはバッテリーから電気を供給します。
停電時には10時間の連続点灯で歩行者の安全を確保し、誘導を助けます。

仕様

LED照明器具	アルミダイカスト 0.8kg 306×148×100mm LED消費電力 7.7W
制御ボックス	耐候性樹脂ボックス コントローラー スイッチング電源 密閉型鉛蓄電池 12V/7.2Ah
点灯・消灯	フォトセンサーにて明暗検知
停電時点灯時間	10時間
クラスB設置間隔	10m



既設ポールへの設置が可能です。

Solar LED Light Capacitor spec

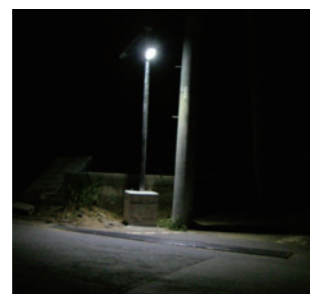
ソーラーLED照明灯

SUN-SLST5002-18

既存ポール、壁面への取付け可能なセパレートタイプ



太陽光により太陽電池が発電を開始、電気エネルギーはキャパシタに蓄電されます。
夕暮れ時になると自動的にLEDが点灯を開始します。
商用電源の配線が困難な場所への設置、災害時の非常灯として最適です。



※点灯時間、明るさの設定も可能です。
照明器具のカスタムにも対応できます。

仕様

太陽電池	単結晶シリコンソーラー 18W
照明器具	アルミダイカスト 306×148×100mm 白色LED
制御ボックス	ソーラー一体型ステンレス加工
蓄電部	リチウムイオンキャパシタ 5000F/3.8V×2
点灯・消灯	日没時自動点灯・日照時自動消灯
点灯時間	14時間以上
照度	10ルクス以上 3m直下

SoLar LED Pole Light

ソーラーLEDポールライト

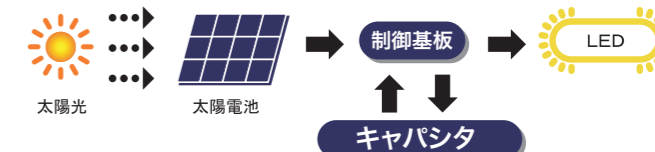
SUN-SLP5002-27

周囲の環境を損なわないソーラー一体型。配線が困難な場所や補助照明に最適。



ソーラーが
4面配置で
設置場所を
選びません。

太陽光により太陽電池が発電を開始、電気エネルギーはキャパシタに蓄電されます。
夕暮れ時になると、自動的にLEDが点灯を開始します。
商用電源の配線が困難な場所への設置、災害時の非常灯として最適です。



本製品は太陽電池とキャパシタ(電気2重層コンデンサ・リチウムイオンキャパシタ)を組み合わせたソーラー電源を搭載した製品です。

- 長寿命設計
キャパシタ(充電回数10万回以上)の採用で従来の蓄電池交換が不要です。また、発光部はLEDなので球切れの心配がなく、面倒な配線工事も必要ありません。
- 環境にやさしくクリーン
自然の太陽光エネルギーを活用し、蓄電部にも有害な重金属(鉛やカドミウム)を含んでいませんので環境に悪影響を与えません。
- 全天候に対応(設置条件による)
キャパシタへの蓄電には、高効率の回路システムを採用し、低照度(曇天・雨天時)でも充電が可能です。使用温度範囲も広く(-20~60°C)幅広い地域での設置が可能です。



仕様

本体ポール	アルミポール □85mm L3500mm(GL)
太陽電池	結晶シリコンソーラー 27W
照明器具	アルミダイカスト 306×148×100mm 白色LED
蓄電部	リチウムイオンキャパシタ5000F/3.8V×2
点灯・消灯	日没時自動点灯
点灯時間	12時間

ご要望により、明るさ、点灯時間は変更できます。

株式会社サンライト
670-0054
兵庫県姫路市南今宿8-30
TEL079-294-8808 FAX079-294-8818
http://www.sunlights.co.jp