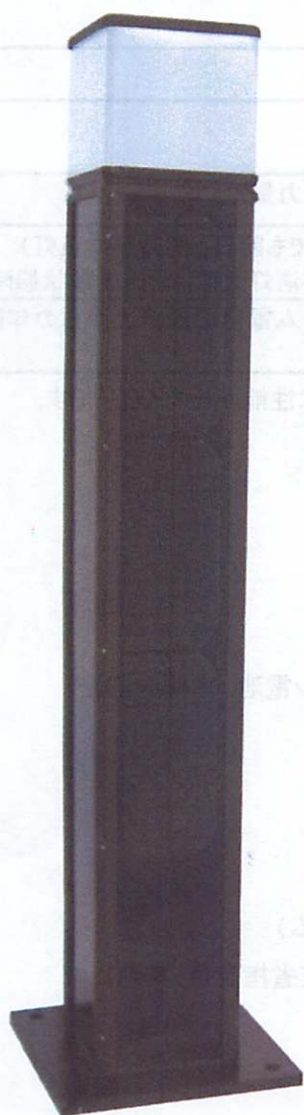


Solar LED Approach Light

SUN-SLAP240210

ソーラーLEDアプローチライト



太陽光により太陽電池が発電を開始、電気エネルギーはリン酸鉄リチウムイオン電池に蓄電されます。

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も最適です。



- 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
- 蓄電池の期待寿命は約10年の長寿命
- 冬季の発電に適した太陽電池の垂直配置

ご要望により、明るさ、点灯時間は変更できます。

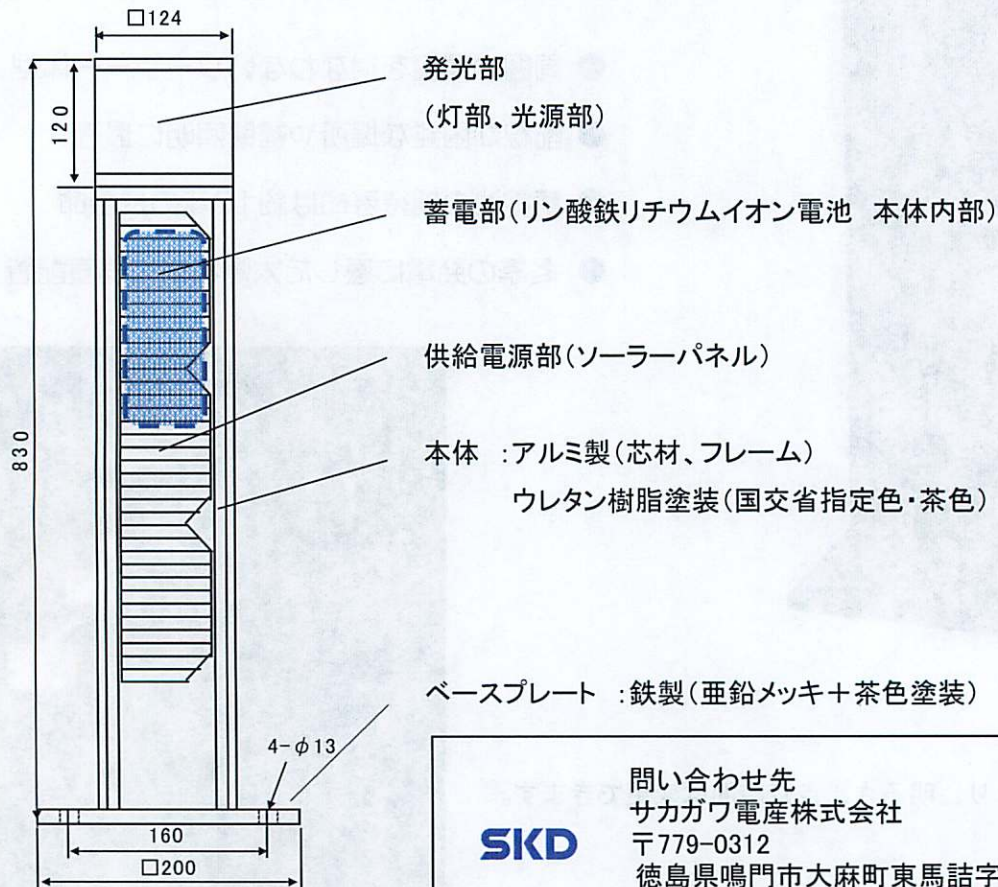


ソーラーLEDアプローチライト 仕様

[電装部仕様書]

供給電源部	ソーラーパネル(強化ガラス製シリコン結晶ソーラー) 寸法 : 694mm×96mm の 4 面 定格 : 電圧 17.5V 発電電力 24W (6W ×4 面)
蓄電部	リン酸鉄リチウムイオン電池 定格 : 電圧 12V 定格容量 10Ah
発光部	灯部 : ポリカーボネート樹脂 光源部 : 高輝度LEDチップ 16 個 (日亜化学工業製)
LED点灯時間	6/14 時間のどちらかに設定可能 (標準品は 6 時間となっています)
消費電力	点灯 1 時間当りの消費電力 約 2.5W/h、1.2W/h
消費電力量	点灯時間 6/14 時間に対して、次となります。 6 時間: 15Wh/日、14 時間: 16.8Wh/日
充電時間	晴天時約 2 時間、曇天時約 10 時間 (1 日の使用電力量)
点灯・消灯	点灯 : 太陽電池電圧検知式 + 内部タイマー(雨天日でも前日と同時刻に点灯) 消灯 : 上記「LED点灯時間」に従った設定時間により消灯又は、朝の発電状態時
期待寿命(製品)	約 10 年 (製品寿命に大きく影響するリン酸鉄リチウム電池の設計上からの年数) ※蓄電容量が 70%以下になる設計年数です。

※ソーラー発電商品です。日当たりの良い場所での設置でなければ十分な性能が出なくなります。



SKD

問い合わせ先
サカガワ電産株式会社
〒779-0312
徳島県鳴門市大麻町東馬詰字参番 28-1
TEL:088-697-0717 FAX:088-677-5015