



電球色を選択できます。

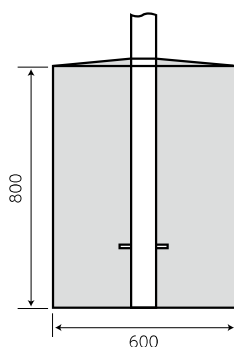


白色LED5,000K

電球色LED3,000K

■基礎図

基礎サイズ600×600×800mm



高品質
high-quality 純粋な当社製

停電対策

特許登録
申請済

ソーラーLED外灯 NEWSK-24LPR

- ☐水没3mまで点灯可 ☐ピラミッド型 ☐雪国対応
- ☐垂直型ソーラーパネル ☐東南西3面発電
- ☐NEC製、安心、安全、長寿命 ☐リン酸鉄リチウムイオン電池を使用

日の出から日の入りの太陽をしっかり捉えて発電、
垂直型により雪が積もりにくい。

NEWSK-24LPR 特長

- ソーラーパネル、日本製 長寿命、約20年以上
ソーラーパネルを垂直3面にして、日の出から日の入りまでの太陽をしっかり捉えて発電します。又、雪が滑り落ちやすいように角度を垂直にしました。
- バッテリーはNEC製、リン酸鉄リチウムイオン電池を使用しています。
長寿命、約12,000サイクル(計算値寿命:約32年)
使用温度範囲 -40度、+60度
- LEDは世界の日亜化学工業(株)製を使用
超高輝度、長寿命、約60,000時間
- 点灯、消灯制御は、電波時計受信による制御、(バッテリー保護の過充電、過放電防止回路も内蔵)日本全国を12ブロックに分け、地域地域の平均日没時間に点灯、平均日の出時間に消灯
特例／点灯は平均日没時間より1時間以内であれば早く点灯可能です。
消灯は時刻設定で1時間単位で消灯可能です。(例:22時、23時、24時、その他)
- 錆に強いステンレスポールSUS304材を使用しています(地際処理が不要です)
板金関係、ネジ関係も全てステンレスSUS304を使用しています。
- 灯具、角度調整機能有り

※ステンレスポールに塗装も可能、当社指定色、暗い灰色、日塗工番号: 19-30A(別途費用¥15,000)

NEWSK-24LPR 仕様

製品仕様	品番 NEWSK-24LPR
充電方式	PWM方式、バッテリー保護の過充電、過放電防止回路も内蔵
ソーラーパネル	単結晶シリコン18W(19.0V/0.95A)×3枚=54W
バッテリー	NEC製リチウムイオン電池、13.2V、5Ah×4台 充放電12,000サイクル、寿命計算値約32年
光源	超高輝度LED24個、日亜化学工業(株)製
点灯制御	電波時計制御、地域の平均日没時間に点灯、日の出時間に消灯
点灯内容	定格点灯 約4W(3時間 蛍光灯20W相当) 省エネ点灯 1.約2W(4時間)、2.約1.4W(7時間)
点灯時間	最大14時間(但し日の出優先で消灯)
灯具	グローブ:アルミダイカスト、塗装仕上 レンズカバー:アクリル透明
ポール	ステンレスSUS304 φ76.3 表面研磨仕上げ
照明高さ	地上より、3m
無日照点灯日数	7日間、バッテリー満充電時の場合

注意／ソーラーパネルに日差しが強い午前8時～午後5時まで、6時間以上、しっかりと太陽が当たる場所に設置してください。
設置等につきましては、カタログの【設置場所の注意】をご覧ください。

本体標準価格 **¥680,000** (税別、送料別、工事費別)