



水平面照度分布図 S = 1 / 300

ソーラーパネル : 単結晶シリコン 最大出力65W X 2台
 バッテリー : ディープサイクルバッテリー 12V42Ah X 4台
 コントローラー : システム電圧12V 入力電流10A 夜間タイマー機能
 インバーター : DC12V-AC100V 定格出力280W (非常時用)
 光源 : 白色LED 消費電力6.5W X 2台
 直下照度 : 約24ルクス
 点灯時間 : 日没~日出 (14時間)
 無日照保証期間 : 7日間

※多雪地域では、点灯時間の調整が必要な場合があります。

木材は、木粉入り再生プラスチック (ポリプロピレン系、色：サンディーブラウン) とし、「再生有機系建材認定基準」適合品とする。
 鋼材は、電気亜鉛メッキ処理の上、ウレタン樹脂塗料塗装 (ブラウン) 仕上げとする。
 アルミ合金鋳物は、AC3Aとし、ウレタン樹脂塗料塗装 (ブラウン) 仕上げとする。
 アルミヘラ絞りは、ウレタン樹脂塗料塗装 (ブラウン) 仕上げとする。
 本製品は、(一社) 日本公園施設業協会賠償責任保険加入製品とする。
 本製品は、ISO9001 認証取得企業製品とする。
 本製品は、(株) 中村製作所製品同等品以上とする。

| | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|------------|----|----|----|----|----|----|-----|----------|------------|--------------|-------------|---|
| 改訂事項 | | | 検図 | 設計 | 製図 | 単位 | 尺度 | 名称 | ソーラー照明灯 | 分類 | E-STD05 | | 株式会社 中村製作所 NAKAMURA MFG. CORPORATION |
| フレーム仕様変更 (FB-6→PL-6) | 23.02.13 | 本間 | 小川 | | 高橋 | mm | | 型番 | NSL-201B | 図面番号 | NSL201B-301G | | |
| 鳥除け：丸棒表記削除 | 2020.08.26 | 中島 | 番号 | | | 備考 | | 年月日 | | 2012.09.20 | JOB | STD (N1202) | DWG SIZE A3 |