

部材別仕様一覧

| 名称      | 性能                   | 仕上                         |
|---------|----------------------|----------------------------|
| ソーラーパネル | 単結晶シリコン最大出力80W       | ケーブル・コネクタ取付<br>セルフクリーニング加工 |
| パネル架台   | SUS304               | シルバー色塗装                    |
| パネルアーム  | アルミ鋳物 (AC4C)         | シルバー色塗装                    |
| 照明ポール   | STK400・STKR400・SS400 | メッキ後シルバー色塗装                |
| 照明器具    | 定格8.0W (省電力高輝度LED使用) | シルバー色塗装                    |
| 制御器     | 12VDC充放電制御           | ケーブル・コネクタ取付                |
| 蓄電池     | 使用可能温度-40°~60°       | ケーブル・コネクタ取付                |

- ・建物付近や木陰などで、直射日光が確保できない場所には設置しないでください。(最低でも日中3時間以上直射日光が当たる場所への設置をお願いいたします)
- ・製品改良に伴い、図面を変更する場合がございますがご了承ください。
- ・特殊環境 (塩害地域・火山地域) でのご使用は、別途ご相談ください。
- ・ソーラーパネルの発電量にばらつきがあるため、同じ製品であっても、点灯・消灯のタイミングにずれが生じる可能性があります。

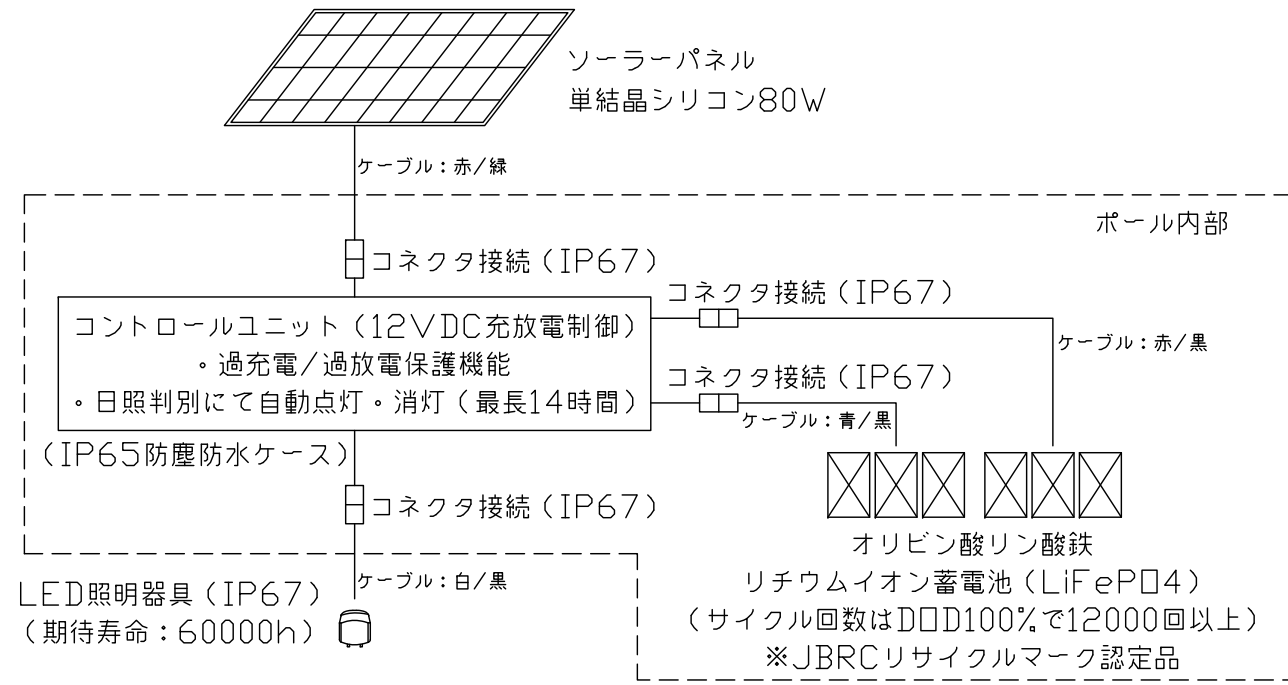
設計基準 (JIL1003:2009)  
設計風速: 60m/sまで N値: 10以上を条件とする。

本製品は、(一社)日本公園施設業協会SP・SPL表示認定企業製品です。  
本製品は、(一社)日本公園施設業協会の賠償責任保険の加入製品とする。  
本製品の設計図面の変更、模倣を禁止いたします。

| 符号 | 改定事項 | 年月日 | 設計 | L   | 単位 | mm  | 製品名称 | ストック | スタンダード     | 図面番号 | JOB        | SIZE | A3 |
|----|------|-----|----|-----|----|-----|------|------|------------|------|------------|------|----|
|    |      |     | 製図 | Y.K | 縮尺 | 図示  | 型番   |      | K-ST8014R6 | 管理番号 |            |      |    |
|    |      |     | 検図 | K   | 番号 | 1/2 | 物件名称 |      |            | 年月日  | 2019.03.02 |      |    |



システム系統図・結線図



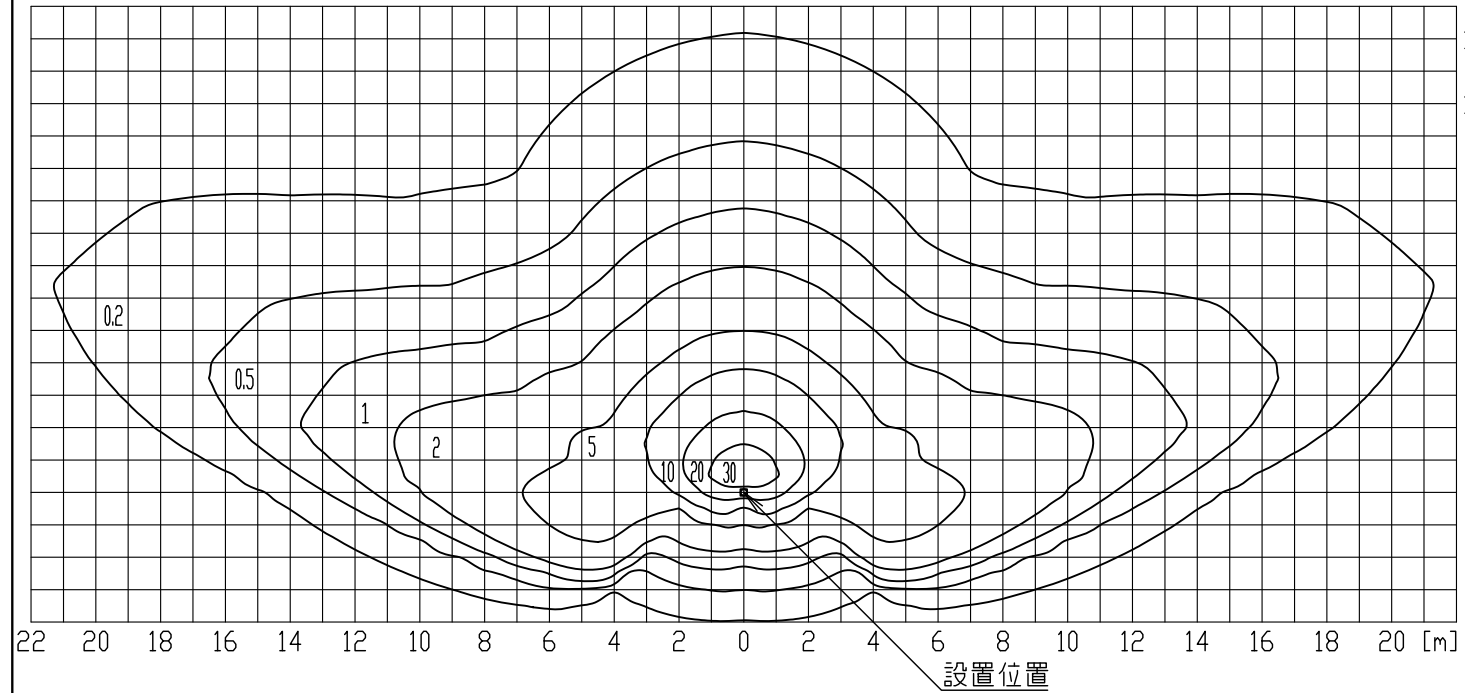
水平面照度分布図

照度分布条件

照明光束：1300lm Ra80 灯具高：3.0m

(照明光束=光源光束ではなく、JISC8105-5に基づく測定値)

単位 [照度：Lx  
距離：m]



|    |      |     |    |     |    |     |      |      |            |      |            |      |    |
|----|------|-----|----|-----|----|-----|------|------|------------|------|------------|------|----|
| 符号 | 改定事項 | 年月日 | 設計 | L   | 単位 | mm  | 製品名称 | ストック | スタンダード     | 図面番号 | JOB        | SIZE | A3 |
|    |      |     | 製図 | Y,K | 縮尺 | 図示  | 型番   |      | K-ST8014R6 | 管理番号 |            |      |    |
|    |      |     | 検図 | K   | 番号 | 2/2 | 物件名称 |      |            | 年月日  | 2019.03.02 |      |    |