



| 基本仕様 | |
|---------|---------------------|
| 名称 | ソーラーアプローチライト「アクセント」 |
| 形式 | ACT01-BP-SL |
| 基本動作 | 日没検知後点灯/日の出検知後消灯 |
| 動作温度範囲 | -0~40℃ |
| 無日照対応日数 | 4日 |

| 番号 | 部品名 | 個数 | 材質/規格 |
|----|------------|----|----------------------|
| 1 | ソーラー照明ユニット | 1 | アルミダイカスト/シルバー塗装仕上 |
| 2 | 支柱 | 1 | アルミ押し出し材/シルバーアルマイト処理 |

| ソーラー照明ユニット 詳細仕様 | | |
|-----------------|------------------------|------------------|
| 太陽電池 | 公称最大出力 | 16W(4W×4) |
| | 種類 | 単結晶シリコン |
| 蓄電池 | 種類 | FDK ニッケル水素電池 |
| | 容量 | 23Wh |
| | 保護機能 | ショート及び温度保護 |
| 照明 | 光源種類 | 照明用LED×16灯 |
| | 点灯パターン | 最大14時間点灯(45ルーメン) |
| | LED寿命 (初期光度が70%以下になる時) | 約60,000時間 |
| 制御基板 | 専用充放電回路 | 過充電及び過放電保護 |
| LEDカバー | アクリル樹脂 | |

- 注)
- 積雪地域の冬期など一部地域期間では、無日照対応日数が4日以下となります。
 - 標準色(シルバー色)以外は問合わせ下さい。
 - 正午を基準に前後2時間(合計4時間)は必ず太陽光が当たる場所に設置して下さい。
 - 設置場所は十分に現地調査を行った上決定して下さい。
 - 施工・取り扱いにつきましては、別紙の取扱説明書を参照下さい。
 - 軟弱土質の場合は対策を施して下さい。
 - 支柱の地際部は腐食対策(防錆塗装等)を実施して下さい。
 - 当製品の外觀・仕様については予告なく変更する場合があります。

| | | | | | |
|--------|-----------|------|----|-----------|---------------------|
| 指示なき公差 | | 仕上げ: | | 株式会社 エル光源 | |
| 製図 | 2019.4.22 | 名前 | 村杉 | 名称 | ソーラーアプローチライト「アクセント」 |
| 検図 | 2019.4.22 | | 関 | 形式 | ACT01-CM-SL (直接埋設式) |
| 承認 | 2019.4.22 | | 清源 | 重量 | 約12Kg |
| | | | | 投影法: | |
| | | | | 単位: mm | A4 |

(支柱直接埋設式)
軟弱土質の場合は対策を施して下さい