

太陽電池パネル
20Wx1
南向きに設置
360°回転可能

照明器具
LED3W
DC12V

□125x3.2
STKR400

M12アンカーボルト（別途）
適合アンカー：ANC-1218

基礎コンクリート（別途）

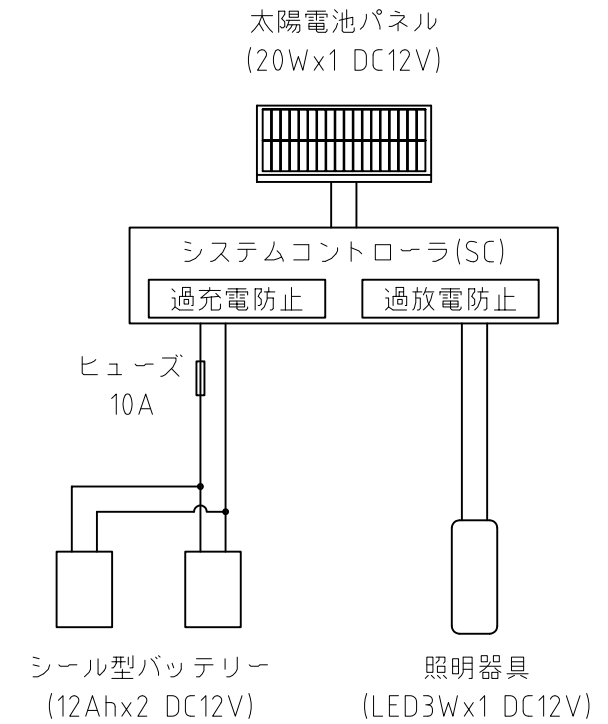
4-φ16穴

□115穴

クラッシャーラン（別途）

□600またはφ600

配線図



⚠ 安全に関するご注意

- 太陽電池パネルは真南に向けて使用してください。
- 取付方向が不適切ですと、十分な充電ができず不点灯の原因となります。
- 木や建物などで太陽電池パネル面に影ができる場所で使用しないでください。
- 十分な充電ができず不点灯の原因となります。
- 海岸や腐食性ガスの発生する場所で使用しないでください。
- 腐食により、部品の落下の原因となります。
- 振動の多い場所で使用しないでください。部品の落下の原因となります。
- 耐風速は60m/sです。これ以上の風速の影響を受ける場所で使用しないでください。
- 点灯時間は設定を変更しないでください。機器の故障の原因となります。
- 使用雰囲気温度は-10~35℃です。これ以外の雰囲気温度では使用しないでください。
- ソーラーパネルの発電量にばらつきがある為、同じ形名の器具でも点灯・消灯のタイミングにズレが生じる場合があります。

	材質	仕上	塗装色
太陽電池枠	鋼板製	指定色塗装	ダークグレー
ポール	鋼管製	溶融亜鉛メッキ(HDZ55)後ウレタン樹脂塗装	

	概要
点灯時間	日没後6時間
不日照補償日	5日間
点灯制御	システムコントローラ
設置地域	設置地域により点灯可能時間は異なります
質量	約30kg

※基礎コンクリート寸法は参考値です。基礎表面は必ず地表に出し、傾斜をつけ雨水等が溜まらないように工事を行って下さい。
※ポール地際部にアスファルトや土砂が接触した状態で設置すると、ポール地際部の腐食が進行し、強度低下、ポール倒壊の原因になります。

承認 APPROVED BY 岸上	検図 CHECKED BY 城戸	設計 DESIGNED BY 舞永	製図 DRAWN BY 北村	名称 TITLE 風あかり ソーラー庭園灯
INABA 株式会社 因幡電機製作所 INABA ELECTRIC WORK CO., LTD.				
尺度 SCALE 1/10		図面番号 DRAWING NO. ES-15040719C		型式 MODEL HBT-8311J
単位 UNITS mm				