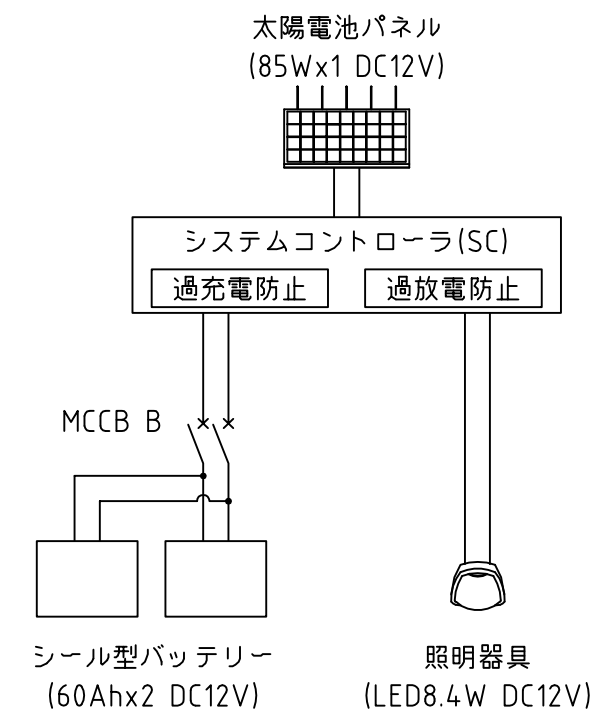


※参考基礎コンクリート
(標準的な地盤の場合)

※基礎コンクリート寸法は参考値です。基礎表面は、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。

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、器具や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。器具や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。器具や部品の落下の原因となります。
- 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。

	材質	仕上	塗装色
太陽電池枠	ステンレス製	指定色塗装	日塗工 19-20B 7分艶
バッテリーボックス	ステンレス製	指定色塗装	
照明器具	ADC	指定色塗装	
ポール	鋼管製	溶融亜鉛メッキ(HDZ55)後指定色ウレタン樹脂塗装	

概要	
点灯時間	日没後14時間
不日照補償日	7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180kg

設計		LEDソーラーシステム		
製図	15.02.26 稲葉	SAL-804		
検図	15.04.09 稲富	図面番号		
承認	15.04.09 稲富	第三角法 単位 mm	R3E010662A	
かがつう株式会社		尺度 15.04.09	サイズ A3	入庫