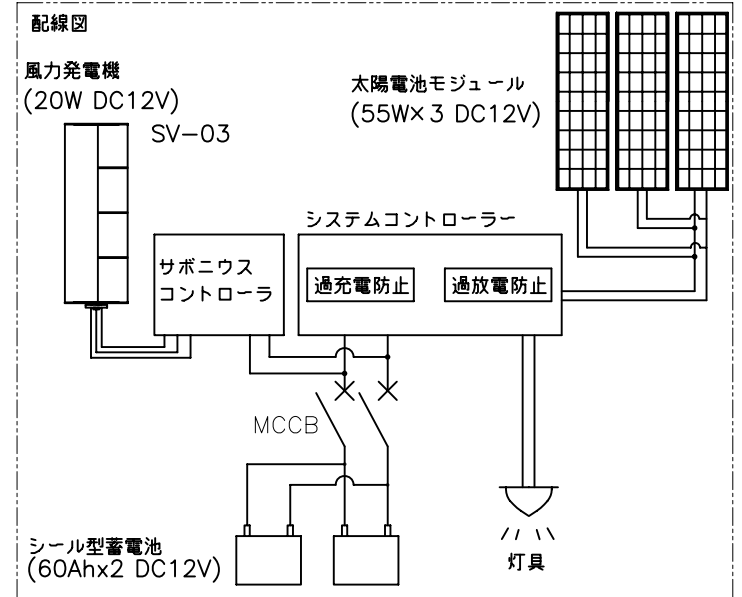


※) 基礎コンクリート寸法は参考値です。  
 基礎の表面は必ず地表に出し、  
 傾斜をつけ雨水等が溜まらないように工事を行ってください。

型番	光源
HBS1-4113DF	FDL18W
HBS1-4113DL	LED12W



**⚠ 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下さい。取付方向が不適切ですと、十分な充電が出来ず、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出来る場所で使用しないで下さい。十分な充電が出来ず、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下さい。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下さい。器具や部品の落下の原因となります。
- ・耐風速は60m/sです。但しサボニウス型風車の耐風速は35m/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下さい。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下さい。機器の故障の原因となります。

	材質	仕上
太陽電池枠	鋼製	アクリル焼付塗装 標準色塗装→グレイッシュアラウ
ポール	鋼管製	溶融亜鉛メッキ(HDZ55)後ケタ樹脂塗装 標準色塗装→グレイッシュアラウ
器具	ステンレス製	アクリル焼付塗装 標準色塗装→グレイッシュアラウ
風車	アルミ製	アクリル焼付塗装→日塗工B35-70V

※) 太陽電池パネルが南に向くように設置して下さい。(方向の調整は不可)  
 南に向けられない場合には発電量が低下し、点灯時間が短くなる場合があります。  
 別途ご相談下さい。

点灯時間：日没後10時間点灯(設置地域により異なります)

承認 APPROVED BY	検閲 CHECKED BY	設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY	名称 TITLE	風あかり
		乾	乾		ソーラーポール
				尺度 SCALE	1/30
				単位 UNITS	mm
株式会社 因幡電機製作所 INABA ELECTRIC WORK CO., LTD.				図面番号 DRAWING NO.	E-0703A733
				型式 MODEL	HBS1-4113D