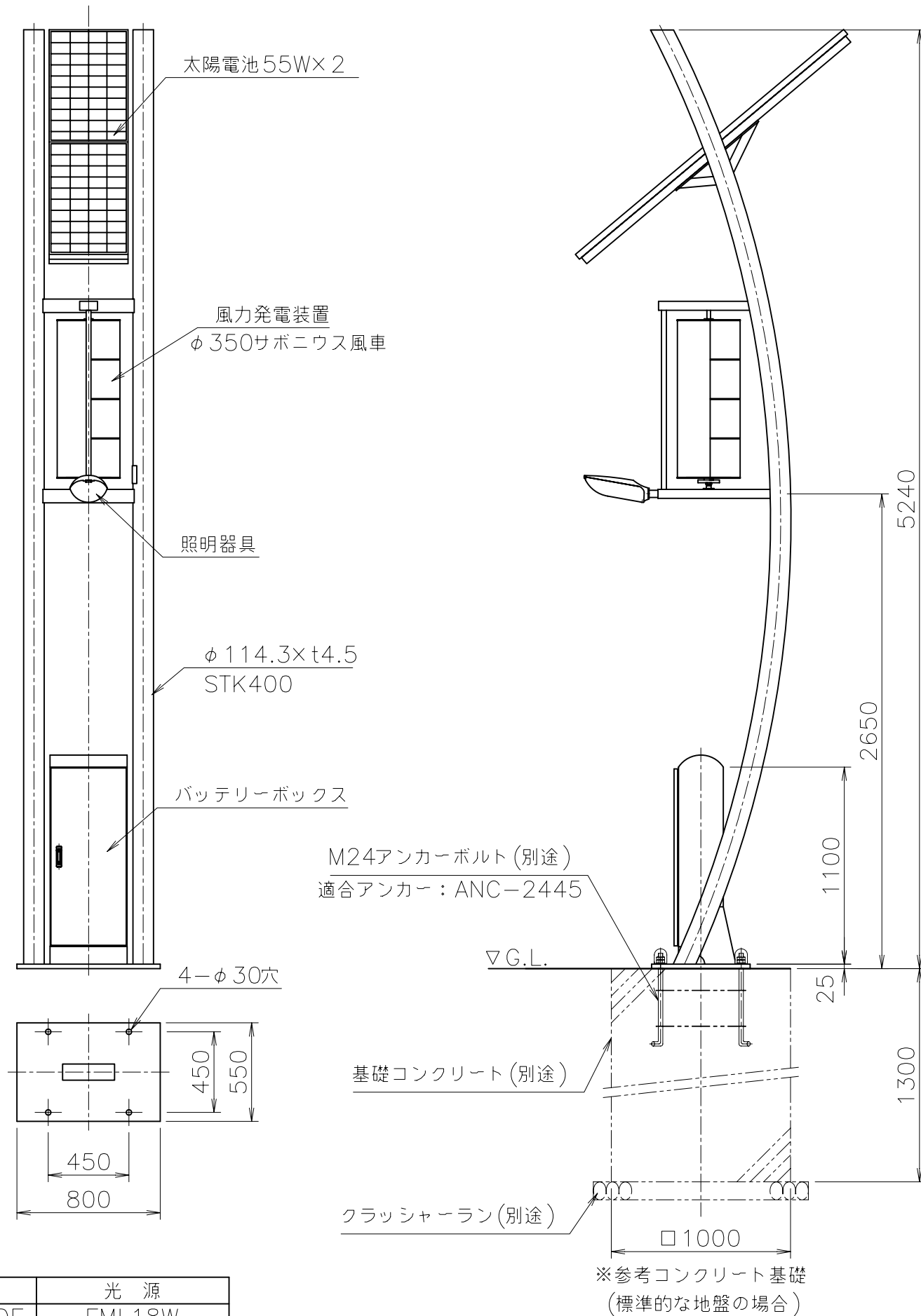
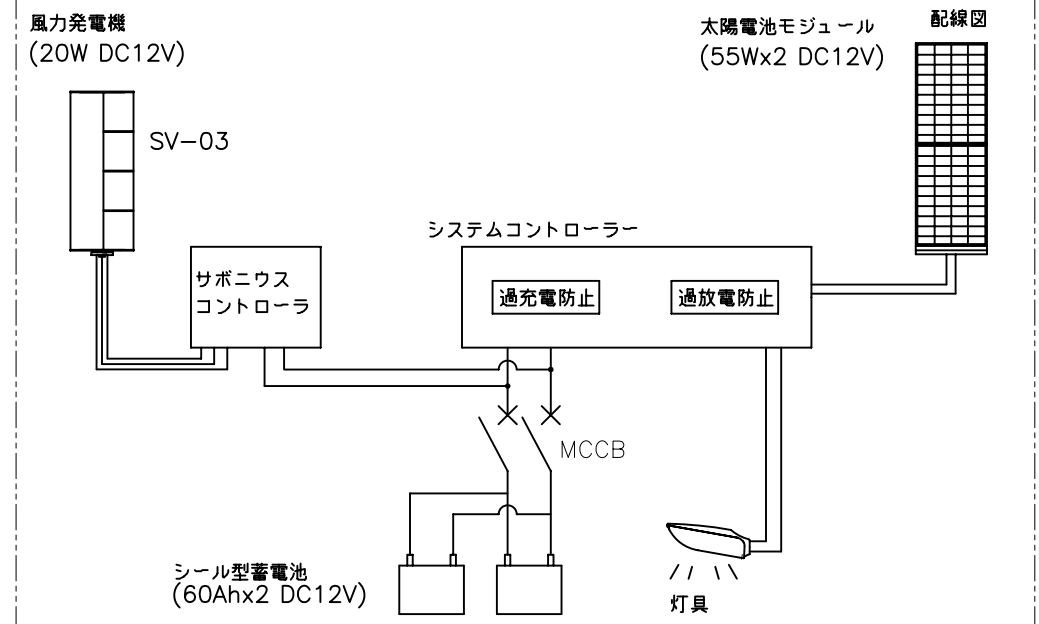


取付方向により点灯時間が異なる場合があります。



型番	光源
HBS1-3712DF	FML18W
HBS1-3712DL	LED12W



安全に関するご注意

- 太陽の日射量や風の条件により発電量は異なります。定格発電に対しては、地域による制約がありますのでご注意ください。
- 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。
- 積雪がある地域に設置する場合は、別途ご相談下さい。
- 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→グレイッシュブラック
バッテリーボックス	鋼製	アクリル焼付塗装 標準色塗装→グレイッシュブラック
ポール	鋼管製	溶融亜鉛メッキ(HDZ55)後ウレタン樹脂塗装 標準色塗装→グレイッシュブラック
器具	ADC製	アクリル焼付塗装 標準色塗装→グレイッシュブラック
風車	アルミ製	アクリル焼付塗装→日塗工B07-40X

※) 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。

※) 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	検図 CHECKED BY	設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY	名称 TITLE 風あかり ソーラーポール
北村	北村	乾	乾	
株式会社 因幡電機製作所 INABA ELECTRIC WORK CO., LTD.				尺度 SCALE 1/30 単位 UNITS mm
				図面番号 DRAWING NO. E-0703800A