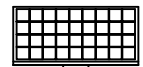


配線図

太陽電池パネル
(100Wx1 DC12V)



システムコントローラ(SC)

過充電防止 過放電防止

配線用遮断器

MCCB B

シール型バッテリー
(50Ahx2 DC12V)

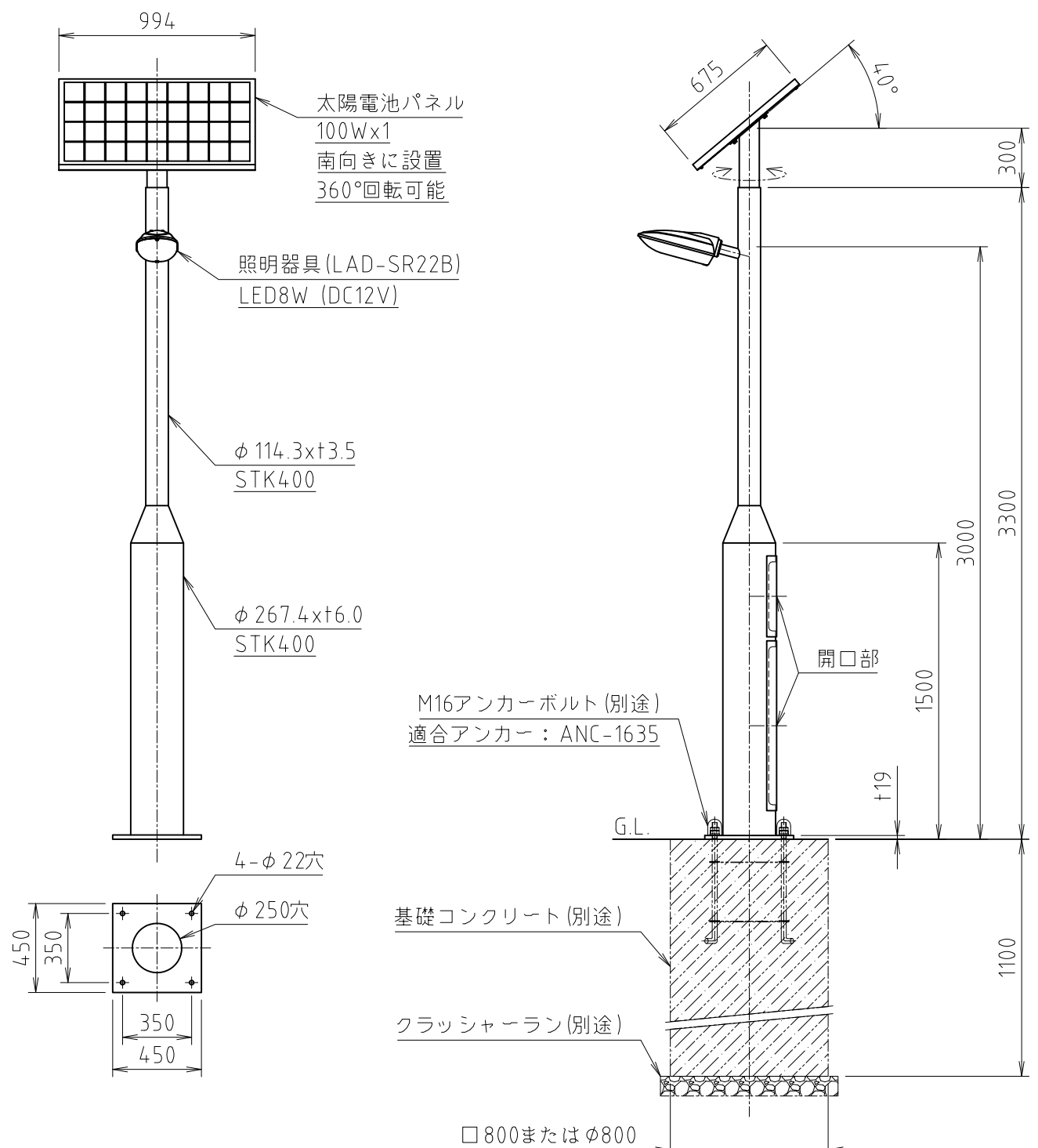
照明器具(LAD-SR22B)
LED8W (DC12V)

⚠ 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。
取付方向が不適切だと、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。
- 使用雰囲気温度は-10~35°C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	アクリル焼付塗装	ダークグレー (GBN。N4近似)
照明器具	ADC	アクリル焼付塗装	
ポール	鋼管製	溶融亜鉛めっき(HDZ55)後ウレタン樹脂塗装	

概要	
点灯時間	日没後14時間点灯
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200kg



※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	検査 CHECKED BY	設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY	尺度 SCALE 1:30	名称 TITLE 風あかり Vol.11 ソーラーライト
岸上	岸上	高山	櫻田		
INABA 株式会社 因幡電機製作所 INABA ELECTRIC WORK CO., LTD.				単位 UNITS mm	図面番号 DRAWING NO. ES-19020210A 型式 MODEL HB-6221L