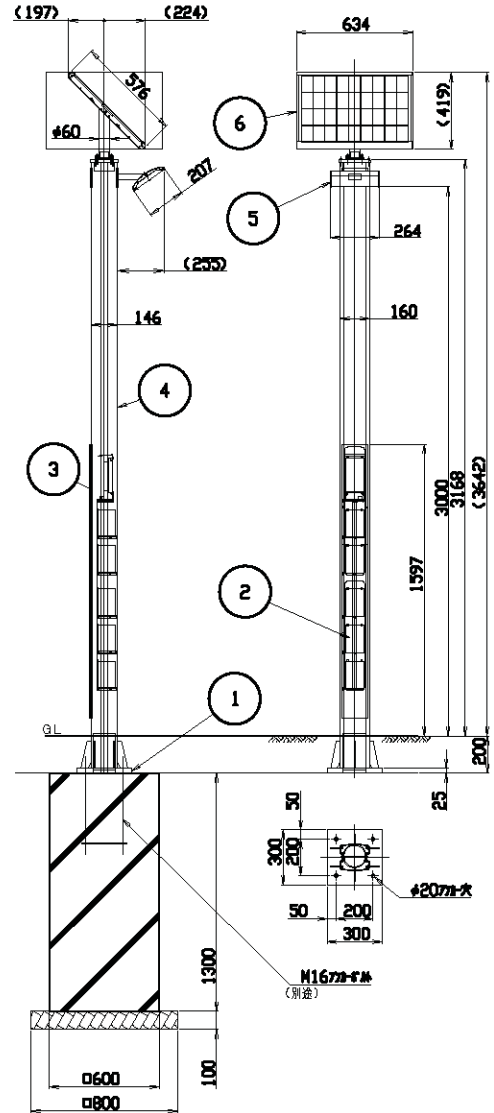


#### ⚠️ 安全に関するご注意

- ・ 粉塵が多い場所、振動が激しい場所、噴水などにより常時水のかかる場所、湿気が多い場所、水中、可燃性ガス・腐食性ガス・塩害などが発生する場所で使用しないでください。部品落下・感電・火災・支柱折れの原因となります。
- ・ 耐風速は60m/s仕様です。建物の屋上、山稜、橋梁及び沿岸部等では使用しないでください。器具落下、支柱転倒の原因となります。
- ・ 基礎寸法はJIL1003の簡易計算にもとづき計算した参考値です。地耐力に応じて計算してください。
- ・ バッテリーの+、-のショートは絶対に避けてください。非常に危険です。
- ・ 太陽電池面に木の枝などの影が入ると充電が低下し、不点灯の原因となります。
- ・ 太陽電池は真南にむけて使用してください。取付方向が不適切ですと、充分な充電ができず、不点灯の原因となります。
- ・ 積雪期間は太陽電池および灯具を取りはずし支柱上部の穴にカバーをかけるか、雪が積もらないように除雪してください。また、蓄電池を取り外してください。
- ・ ネジ、ナットのゆるみ、部品の腐食、部品の破損、地盤の状態、蓄電池、太陽電池、灯具について、適時メンテナンス・点検を行ってください。

#### 基本仕様

太陽電池部	公称最大出力	3.4W
	設置傾斜角度	45°
照明部	灯具光束 (初期値) (蓄電池満充電時)	570Lm
点灯時間	蓄電池電圧 ≥ 12.4V	日没後 100%5時間+40%2時間+13%7時間
	蓄電池電圧 < 12.4V	日没後 40%5時間+20%2時間+13%7時間
	地震検知 照明モード 変更機能	地震感知後、当日及び翌日は日没～日の出まで 100%点灯 震感センサーは震度5相当(110~200ガル) 以上で検知
蓄電池	容量	DC12V-12Ah×5
耐風速		60m/s (JIL1003)
設置方法		ベースプレート方式



No.	部品名	材質	備考	器具重量	約	機能	防雨用	承認	検印	作成
6	太陽電池架台	アルミ	・アルマイト、クリアつや消し塗装 ・シルバー塗装	取付場所		機能	屋外			
5	灯具	アルミ	シルバー塗装	電源接続						
4	支柱	アルミ	アルマイト、クリアつや消し塗装	消費電力	- W	定格電圧	- V			
3	点検蓋	アルミ	アルマイト、クリアつや消し塗装	適合ランプ		LED		詠田		山中
2	蓄電池	-	-	付・別売				図番: LN-LS1A1-S_S_01		
1	取付ベース	アルミ	シルバー塗装					作成日: 2008.08.20		
					約 69 kg			株式会社		