

⚠ 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、十分な充電ができず、不点灯の原因となります。
- ・積雪期時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、及び灯具について、適時メンテナンス・点検を行ってください。

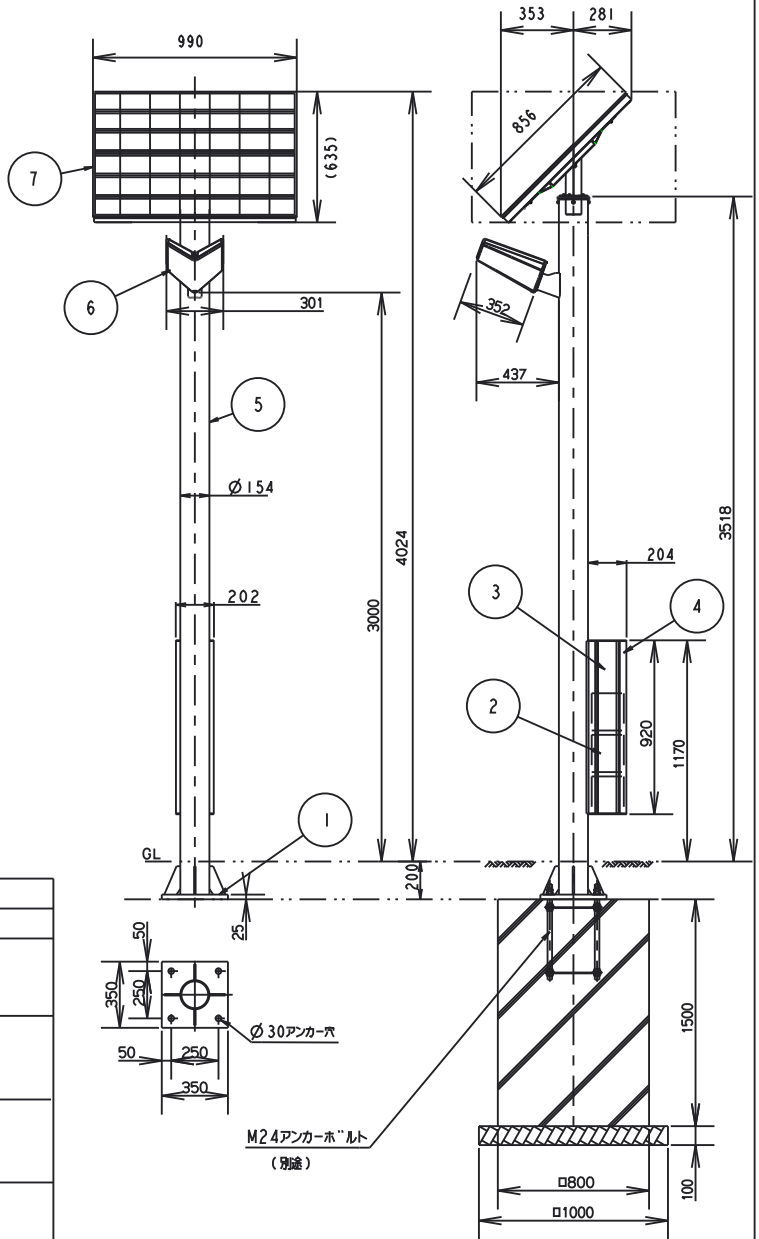
※施工上の注意とご使用の注意はカタログ、取扱説明書をお読みください。

基本仕様

太陽電池部	公称最大出力	159W
	設置傾斜角度	45°
照明部	灯具光束 (初期値) (蓄電池満充電時)	約 1800 Lm
	点灯時間	日没後 蓄電池電圧 $\geq 12.4V$ 50%1時間+100%5時間 +50%1時間+14%7時間 日没後 蓄電池電圧 $< 12.4V$ 25%1時間+50%5時間 +25%1時間+7%7時間
蓄電池	容量	DC12V-38An×3
	耐風速	60m/s (JIL1003)
設置方法		ベースプレート方式
	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

※仕様については予告なく変更する場合があります。

単位: mm



7	太陽電池架台	アルミ, SUS	シルバー塗装	機能	防雨用	承認 検印 作成 寺沢 谷 林田 図番: LN-LX1-S_S04 作成日: 2023.05.10 シャープ株式会社
6	灯具	アルミ	シルバー塗装	取付場所	屋外	
5	支柱	アルミ	アルマイト、クリアアクリル塗装	電源接続		
4	点検蓋	アルミ	アルマイト、クリアアクリル塗装	消費電力	- W 定格電圧 - V	
3	電源ボックス	アルミ	アルマイト、クリアアクリル塗装	適合ランプ	LED	
2	蓄電池	-	-	付・別売		
1	取付ベース	アルミ	シルバー塗装			
No.	部品名	材質	備考	器具重量	約 127 kg	