## SHARP

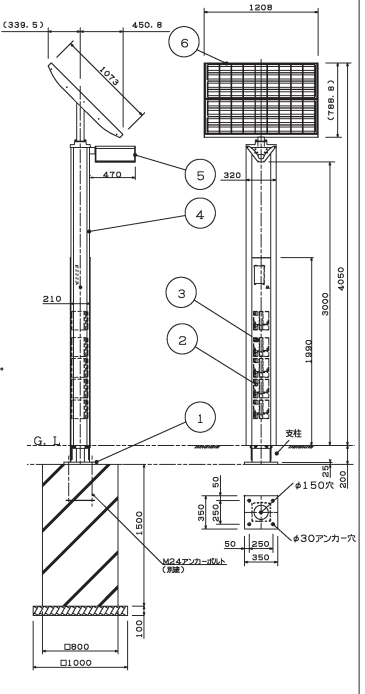
## / 安全に関するご注意

- ・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、湿気の多い場所、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。
- ・パッテリーの+、-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。
- ・太陽電池は真南こ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たください。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。

※施工上の注意とご使用上の注意はカタログ、取扱説明書をお読みください。

## 基本什樣

太陽電池部	公称最大出力	80W×2		
	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1800Lm		
点灯時間	<b>蓄電池電</b> 圧 ≧12.4V	日没後 100%7時間+25%7時間		
	蓄電池電圧 < 12.4V	日没後 50%7時間+12.5%7時間		
	地震検知 照明モート。 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 展感センサーは震度5相当(110〜200ガル)以上で検知		
蓄電池	容量	DC12V-38Ahx5		
耐風速		60m/s(JIL1003)		
設置方法		ベースプレート方式		



				機能	防雨用	
6	太陽電池	アルミ	アルマイト、クリアつや消し塗装	取付場所	屋外	
5	灯具	アルミ	アルマイト、クリアつや消し譲装	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、クリアつや消し整装	適合ランプ	LED	図番:LN-LW3A1-S_S_01
2	蓄電池	_	_	付分別売	— W x 1 #T	承認 検印 作成
1	取付ベース	アルミ	シルバー塗装			詠田   山中
No.	部品名	材質	備考	器具重量	約 202 kg	<b>%/1-7/641516</b> 41 2