

太陽電池式24時間自発光誘導標

ジスロン サンビグー24 SB-24-A

品番	品名	数量	材質	備考
1	太陽電池	1	シリコンソーラー	——
2	蓄電池	1	鉛蓄電池	——
3	本体	1	ポリカーボネート樹脂	——
4	表示灯カバー	1	ポリカーボネート樹脂	——
5	発光体	45	発光ダイオード	黄色
6	反射シート	1	プリズムレンズ型反射シート	蛍光黄緑色
7	反射シート	6	封入レンズ型反射シート	黄色
8	支柱	1	STK400+亜鉛めっき	静電粉体塗装,白色
9	スライドチャンネル	2	アルミニウム合金	——
10	取付金具	2	アルミニウム合金	——
11	LHボルト・ナット	2	(M8×L20)	——
12	裏板	1	アルミニウム合金	——
13	支柱キャップ	1	ポリエチレン樹脂	——
14	アンカーボルト	4	(M12×100)	溶融亜鉛めっき

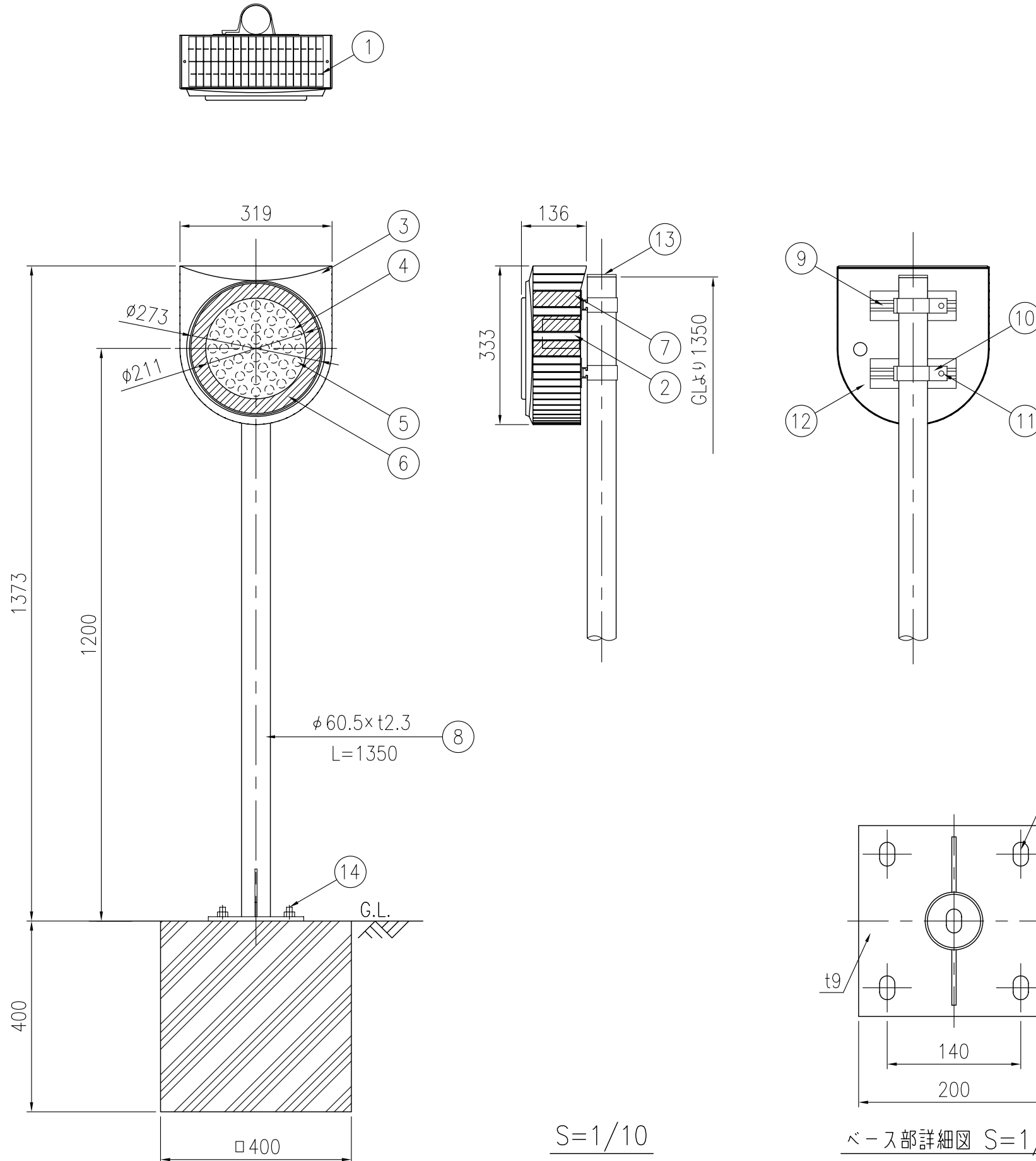
電気特性

太陽電池	16.9V-0.200A
蓄電池	12V-2.3AH
発光体	高輝度発光ダイオード
点灯	常時発光
点滅	100~140回/分

図面番号

KTAH05003*1

*アンカーボルトは、スリーブ打込み式おねじアンカーを使用(ドリル径φ18、深さ57mm)



S=1/10

ベース部詳細図 S=1/5