



<注記>

※ 1. 本体寸法は製造上 808 ± 10 の公差範囲になります。

※ 2. 鋼管寸法は製造上 400 ± 20 の公差範囲になります。

ユニット仕様		
発光部	光源	高輝度LED φ5×4個
	発光タイプ	点滅 90±9回/分
太陽電池	シリコン単結晶セル	
蓄電器	電気二重層コンデンサ	
発光開始照度	200±150 lx以下 (日没から日の出まで)	
使用温度範囲	-20℃~60℃	
動作時間	連続30時間 (満充電時の場合)	
設置場所	年間を通じて日中3~4時間の直射日光がソーラー部分に当たる場所に設置してください。	

色番	再帰反射塗装色	発光色	高輝度反射テープ
<input type="checkbox"/> SCB	ダークブラウン	ブルー	白色
<input type="checkbox"/> SCR		レッド	
<input type="checkbox"/> SNB	グレーベージュ	ブルー	
<input type="checkbox"/> SNR		レッド	
<input type="checkbox"/> SYR		イエロー	

					株式会社 サンポール SUNPOLE CORPORATION		年月日 DATE	品名 SUBJ. RB-233U-SOL (再帰反射仕様)	
					承認 APPR.	検図 C. BY	製図 D. BY	尺度 SCALE	図番 DRAWING No.
3	コイルバネ	1	SWC	φ9	カチオン電着塗装		1 / 10	DWG A3 SIZE	
2	パイプ	1	鋼管 STK400	φ76.3×t2.8	カチオン電着塗装				
1	本体	1	リサイクルゴム	φ130	再帰反射塗装 (ウレタン塗装+ガラスビーズ)				
番号	品名	数量	材質	備考					