



ユニット仕様		
発光部	光源	高輝度LED φ5×4個
	発光タイプ	連続点灯
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	LED 発光色	本体仕様	
		塗装色	高輝度反射テープ
<input type="checkbox"/> CG	緑	ダークブラウン	白色
<input type="checkbox"/> CB	青		
<input type="checkbox"/> CW	白		
<input type="checkbox"/> NG	緑	グレー	
<input type="checkbox"/> NB	青		
<input type="checkbox"/> NW	白		

※注1. \*印の寸法は製造上850<sup>+10</sup>の公差範囲になります。

				株式会社 <b>サンポール</b> SUNPOLE CORPORATION		年月日 DATE	品名 SUBJ. RB-116K-SOL 差込式カギ付	
4	ソーラーLEDユニット	1	ポリカーボネート樹脂 PC	φ116×H58	承認 APPR.	検図 C.BY	製図 D.BY	尺度 SCALE
3	差込スリーブ	1	ステンレス SUS430	φ68×t1.5				図番 DRAWING No.
2	パイプ	1	亜鉛メッキ鋼管	φ60.5×t2.3				DWG A3 SIZE
1	本体	1	再生ゴムチップ	φ115				1/10
番号	品名	数量	材質	備考				