



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±150lx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	本体仕様	
	発光色	色	高輝度反射テープ
<input type="checkbox"/> CR	赤	ブラウン	黄色
<input type="checkbox"/> CB	青		
<input type="checkbox"/> NR	赤	グレー	白色
<input type="checkbox"/> NB	青		

- ※注1. ※印の寸法は製造上φ115⁺⁰/₋₅、1100⁺¹⁰/₋₅の公差範囲になります。
- ※注2. 指示部にφ20程度の製造上の跡がでます。
- ※注3. 表面のマーブル調の模様は成形時に偶発的にできるもので、製品ごとに異なります。

				株式会社 サンポール SUNPOLE CORPORATION		年月日 DATE	品名 SUBJ. RP-230U-F-SOL	
4	フック	1	ステンレス SUS304	t3	H.L.仕上げ	承認 APPR.	検図 C.BY	製図 D.BY
3	ソーラーLEDユニット	1	ポリカーボネート樹脂 PC	φ116×H58		尺度 SCALE	図番 DRAWING No.	
2	中芯パイプ	1	亜鉛メッキ鋼管	φ60.5×t2.3		1 / 10	DWG A3 SIZE	
1	本体	1	リサイクルポリエチレン	φ115 (最大φ121)			2307	
番号	品名	数量	材質	備考				