



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。	

LED		本体仕様			
色番	発光色	色番号	色	日塗工No	高輝度反射テープ
<input type="checkbox"/> G	緑	030	茶(C)	日塗工 E19-20B近似色	白色
<input type="checkbox"/> B	青				
<input type="checkbox"/> W	白				

番号	品名	数量	材質	備考
3	インパクトスリーブ	1	スチール STKR400	カチオン電着塗装
2	ソーラーLEDユニット	1	ポリカーボネート PC	φ116×H58
1	本体	1	鋼管 STK400	φ114.3×t4.5 亜鉛メッキ鋼管、焼付塗装

株式会社 <b>サンポール</b> SUNPOLE CORPORATION		年月日 DATE	品名 SUBJ.	V-F231U4-SOL-IMB (インパクトスリーブ付) 基礎角600×500L	
承認 APPR.	検図 C.BY	製図 D.BY	尺度 SCALE	図番 DRAWING No.	DWG A3 SIZE
			1/10		2404