



※表面仕上げは、打ち出し仕上げ と ビシャン仕上げ  
2タイプ有ります。

仕 様		日中陰にならない場所で 太陽電池を設置した場合
太陽電池	単結晶セル 公称最大出力2W	
蓄電池	ニッケル水素蓄電池 (NiMH) 2.4V 4500mAh	
光源	電球色LED (7球)	
制御 (コントローラー)	点灯時間：1日8時間	
	昼夜判定：太陽電池出力電圧 日没判定10秒後 点灯開始 点灯モード：連続/ローソク (ゆらぎ) /ホタル (明滅) より選択	
蓄電池容量	5日分 (連続点灯の場合)	

※十分な日照を得られない場合、不点灯の発生する可能性があります。  
 ※気温0°以下の続く環境において、不点灯の発生する可能性があります。  
 ※コンクリート表面は防水処理を施す。  
 ※製品は、メーカーの指定する損害賠償責任保険に加入しているものとする。  
 ※改良のため、一部仕様変更する場合があります。

No	品 名	材 質	数 量	記 事
1	本 体 照 明 部	コンクリート	1	
2	本 体 脚 部	コンクリート	1	
3	太 陽 電 池	強化ガラス	1	
4	照 明 カ バ ー	アクリル	1	t=3 (乳半色)
5	ジョイント金具	SUS	4	

  

品名	コンソラポ DKTG-CSP-B			検 図	秋山
日付	2013. 7/29	図 番	1/1	CLEANENERGY + LANDSCAPE 株式会社風隠セコロ	
縮尺	1:10 (A3)	作 図	土屋		

変更日	記 事	担 当
17.06.26	コントローラー変更 (FS-SK-04)	小池
15.12.22	寸法線変更	金井
14.01.08	コントローラー、LED基板変更	土屋