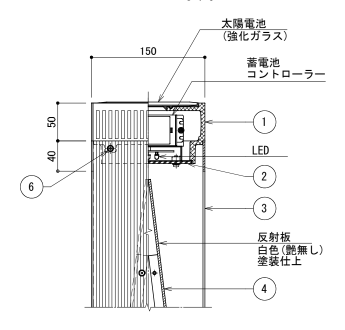


## 照明器具部断面図 S=1:5



	仕 様 (日中陰にならない場所に 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) 2.4∨4500mAh			
光源	電球色LED(7球)			
制御	点灯時間: 1日8時間(連続)			
(コントローラー)	昼夜判定:太陽電池出力電圧			
	日没判定5秒後 点灯開始			
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O°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。
- ※器具筐体及び支柱はダークグレー色塗装仕上。
- ※反射板は白色(艶無し)塗装仕上。
- ※ベースプレートは溶融亜鉛メッキ仕上。
- ※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 します。
- ※改良のため、一部仕様変更する場合が有ります。

	AA
	S=1:5
	<sub>e</sub> 175
	80 *
175	8
	7 5

No	品 名	材質	数量	記	事	
1	器 具 筐 体	AC4C-F	1			
2	カバー	アクリル	1 t=3 (乳半色)		)	
3	支 柱	A6063S-T5	1	□150 × 150		
4	反 射 板	アルミ材	2	PL-t3		
5	ベースプレート	SS	1	PL-t6		
6	極低頭ボルト	SUS	12	M4 × 12		
7	六角穴付きボタンボルト	SUS	4	M8 × 25		
8	後打ちアンカー	SUS	2	M12×100		
品名	ソラーポ SLP2-R09				検図	秋山

	'18· 2·28	ベースプレート変更(通線穴追加)、SLP1との共用廃止	秋山	品名
	' 17 • 11 • 24	支柱断面形状変更、器具筐体形状変更、ボルト(No, 6)変更	須澤	<u> </u>
İ	' 14 • 1 • 8	コントローラー、LED基板変更	土屋	付
	変更日	記事	担当	縮尺

品名	`	ノラ	ーポ	SLP2-R	9
日 付	2011. 7/26	図番		1/1	
縮尺	1:10 (A3)	作図	須沢	$\bigoplus$	

