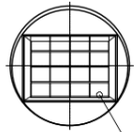
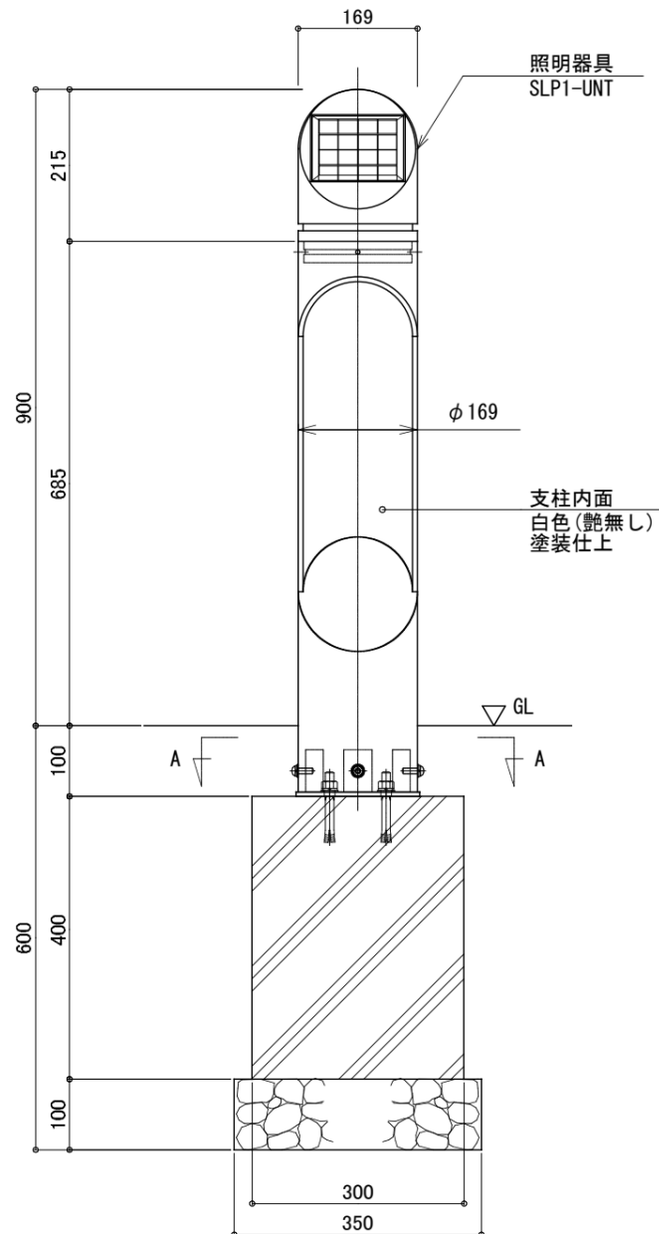


平面図  
S=1:10

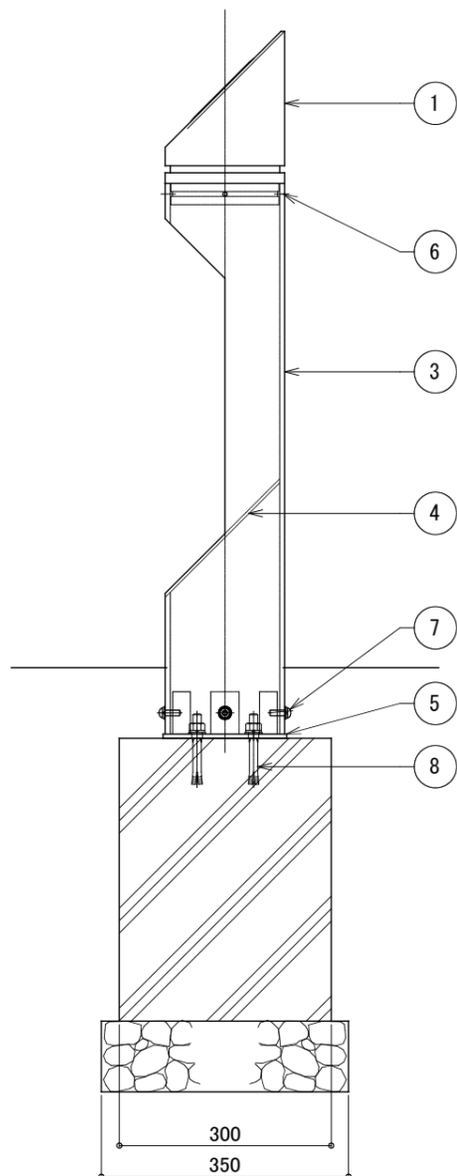


太陽電池 2W  
(強化ガラス)

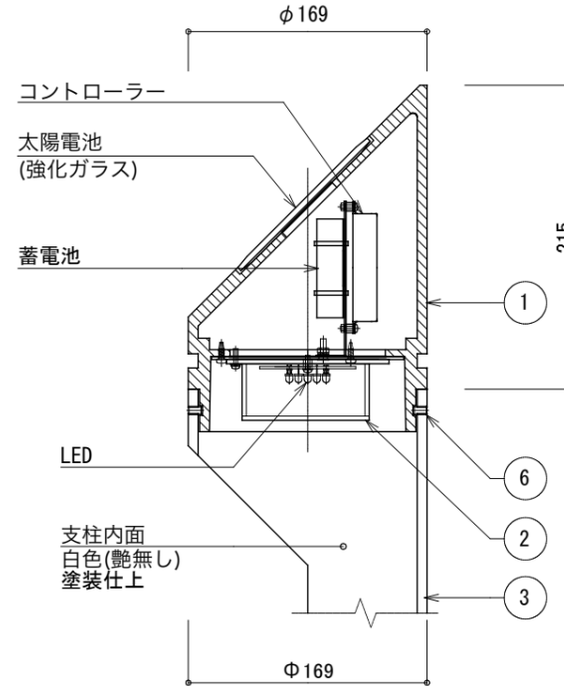
正面図  
S=1:10



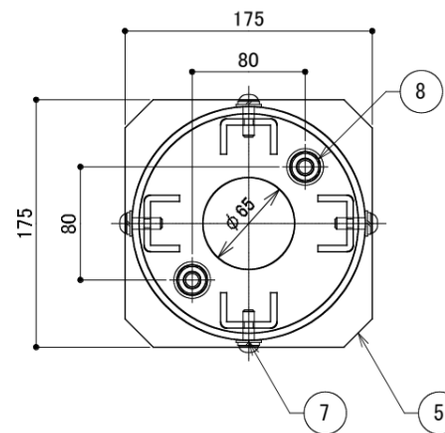
側面図  
S=1:10



照明器具部断面図  
S=1:5



A-A  
S=1:5



仕様 日中陰にならない場所に  
太陽電池を南向きに設置した場合

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 450mAh
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
蓄電池容量	3日分

※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。  
 ※器具筐体はダークグレー色塗装仕上。  
 ※支柱表面はダークグレー色塗装仕上、内面は白色(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あります。

No	品名	材質	数量	記事
1	器具筐体	AC40-F	1	
2	カバー	アクリル	1	t=3 (乳半色)
3	支柱	A6063S-T5	1	φ169×7
4	反射板	アルミ材	1	PL-t5
5	ベースプレート	SS	1	PL-t6
6	六角穴付き押しビス	SUS	4	M6×10
7	六角穴付きボルト	SUS	4	M8×25
8	後打ちアンカー	SUS	2	M12×100

18・2・28	ベースプレート変更(通線穴追加)、SLP2との共用廃止	秋山
17・06・26	コントローラー変更(FS-SK-04)	小池
13・12・28	コントローラー、LED基板変更	土屋
変更日	記事	担当

品名 **ソーラーポ SLP1-K09** 検図 秋山

日付 2011. 8/8 図番 1/1

縮尺 1:10 (A3) 作図 須澤

**CLEANENERGY + LANDSCAPE**  
株式会社風船セコロ