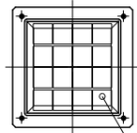
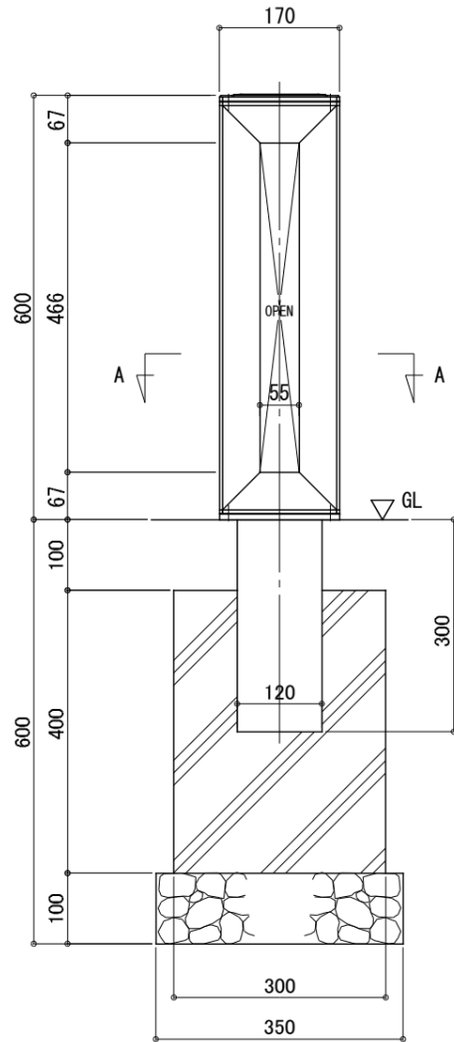


平面図
S=1:10

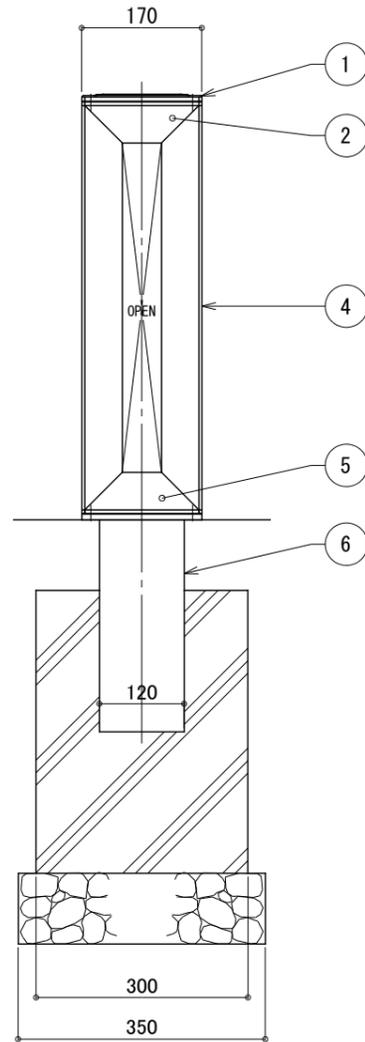


太陽電池 2W
(強化ガラス)

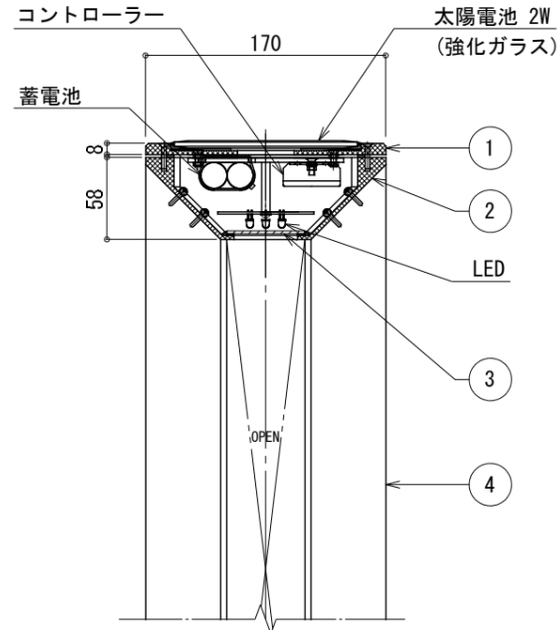
正面図
S=1:10



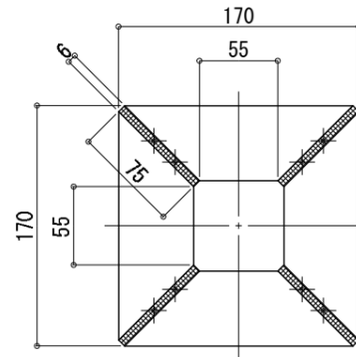
側面図
S=1:10



照明器具断面図
S=1:5



A - A
S=1:5



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
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	5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。
 ※器具筐体及び支柱はグレー色塗装仕上。
 ※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	上面カバー	アルミ材	1	PL-8t
2	支柱上部	AC4C-F	1	
3	照明カバー	アクリル	1	t=2 (透明)
4	支柱プレート	アルミ材	4	FB-6×75
5	支柱下部	AC4C-F	1	
6	ポスト	A6005CS-T5	1	□120×L300

品名 ソラーポ SLP-X06 検図 須澤

変更日	記事	担当
'17-06-26	コントローラー変更 (FS-SK-04)	小池
'17-01-21	JIS規格に基づきポスト材質表記変更	鈴木

日付 2015.12/15 図番 1/1_K
 縮尺 1:10 (A3) 作図 土屋