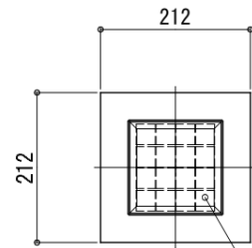
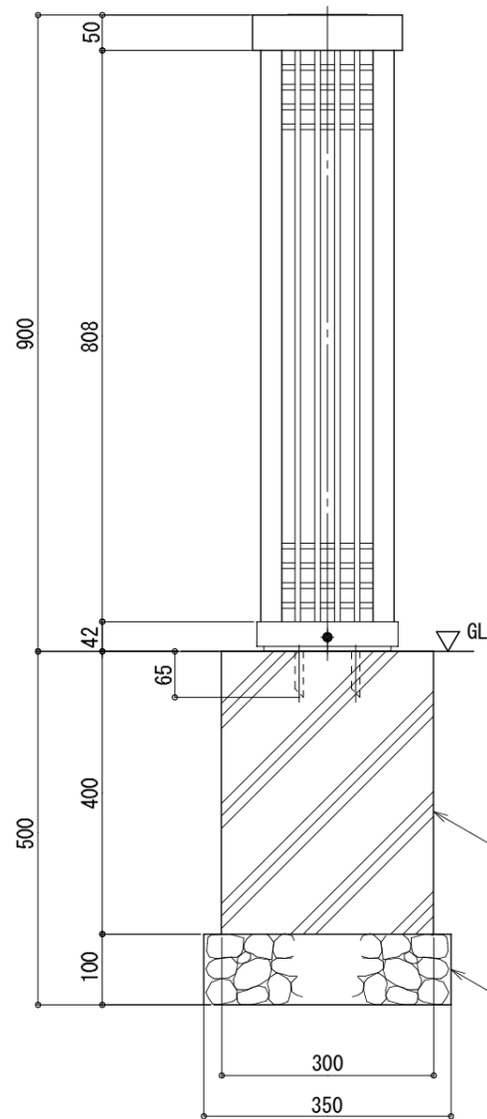


平面図
S=1:10



太陽電池 2W
(強化ガラス)

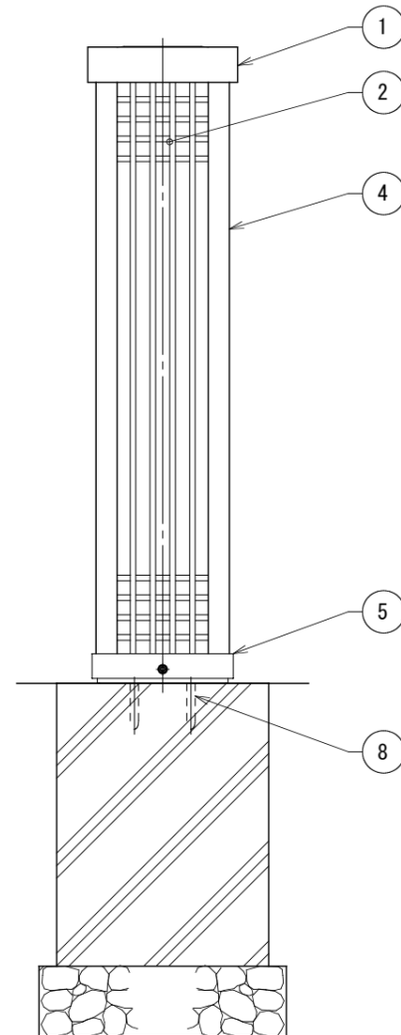
正面図
S=1:10



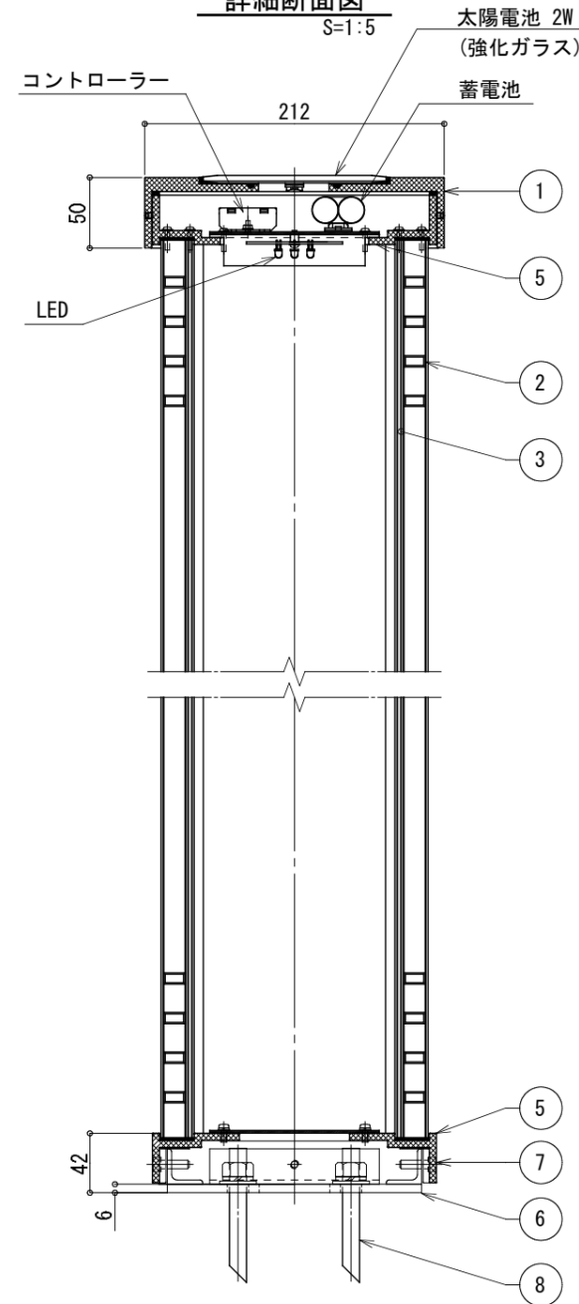
コンクリート基礎

碎石層

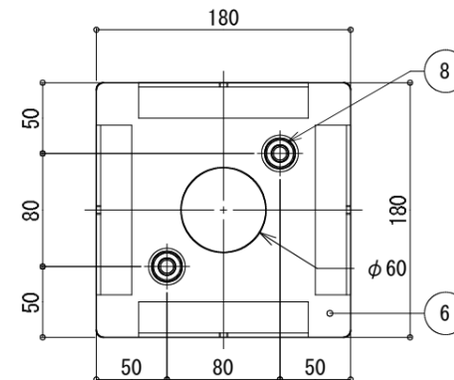
側面図
S=1:10



詳細断面図
S=1:5



ベース部伏図
S=1:5



仕様

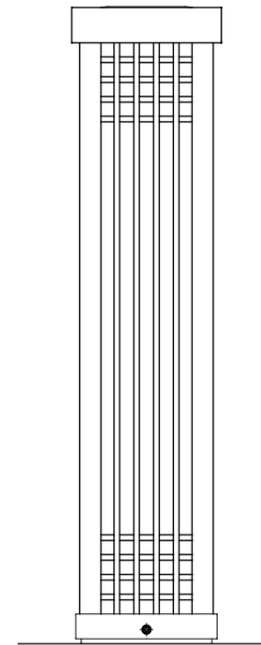
日中陰にならない場所で
太陽電池を設置した場合

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 (7球)
制御 (コントローラー)	点灯時間: 1日8時間(連続) 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

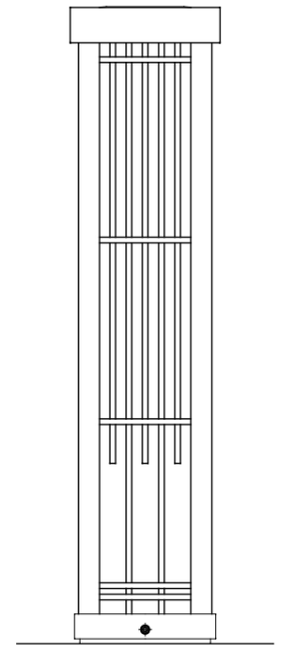
※十分な日照を得られない場合、不点灯の発生する可能性があります。
 ※気温0°以下の続く環境において、不点灯の発生する可能性があります。
 ※器具筐体及び支柱は黒色塗装仕上。
 ※ベースプレートは溶融亜鉛メッキ後、黒色塗装仕上。
 ※格子のパターンはType A・Type Bより選択。
 ※製品はメーカーの指定する損害賠償責任保険に加入しているものと
 します。
 ※改良のため、一部仕様変更する場合があります。

格子パターン

Type A



Type B



No	品名	材質	数量	記事
1	照明器具	AC4C-F	1	
2	格子パネル	アルミ材	4	□15×8×1t
3	照明カバー	アクリル	4	t=2 (乳半色)
4	支柱	アルミ材	4	
5	上下フレーム	AC4C-F	2	
6	ベースプレート	SS	1	PL-6t
7	六角穴付ボルト	SUS	4	M6×20 (B)
8	ケミカルアンカー	SUS	2	M12×95 (B, N, W, SW)

品名	ソーラーポ SLP-WF1			検図	須澤
日付	2015.12/24	図番	1/1		
縮尺	1:10 (A3)	作図	土屋		



変更日	記事	担当
'20・02・22	脚部ポスト埋め込み→ベースプレート仕様	秋山
'17・06・26	コントローラー変更 (FS-SK-04)	小池