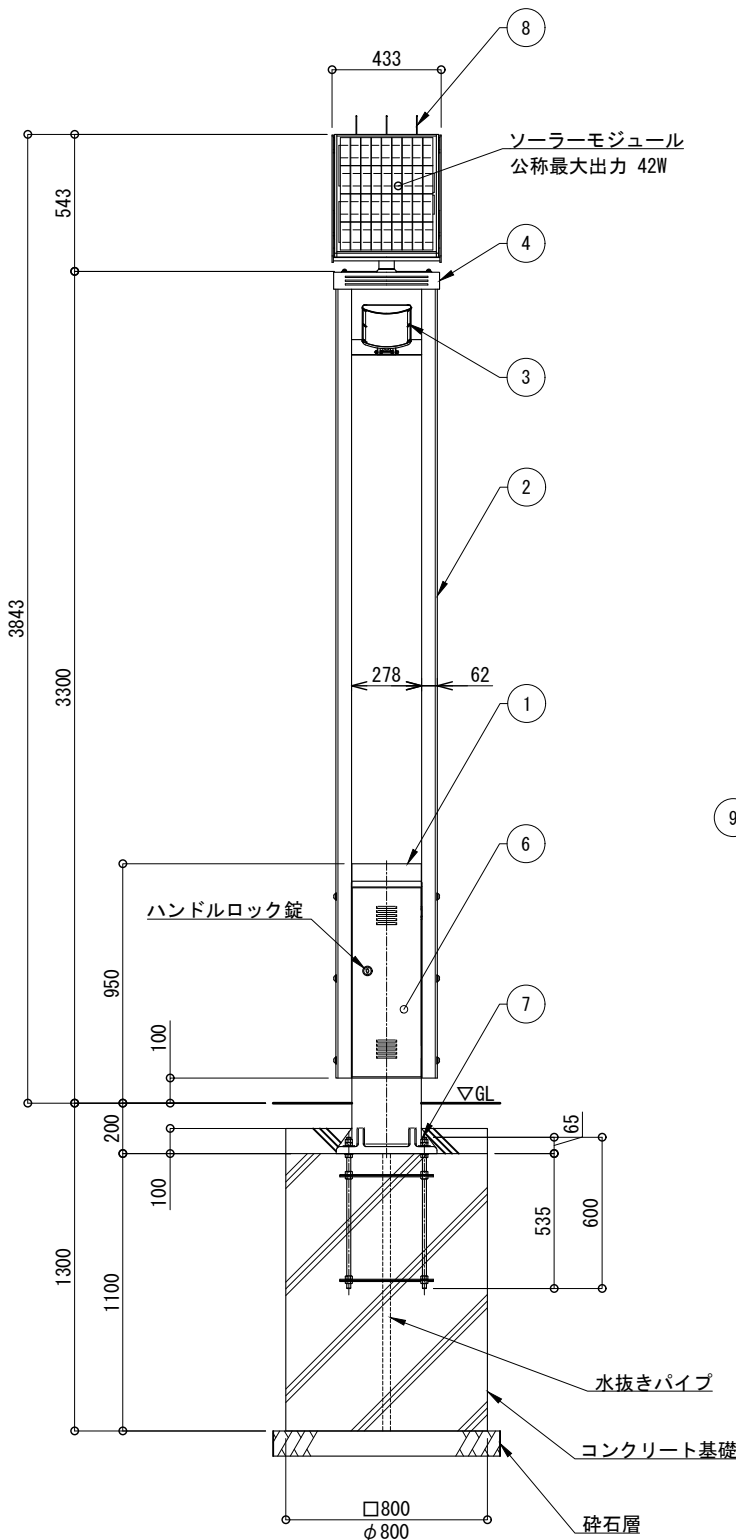
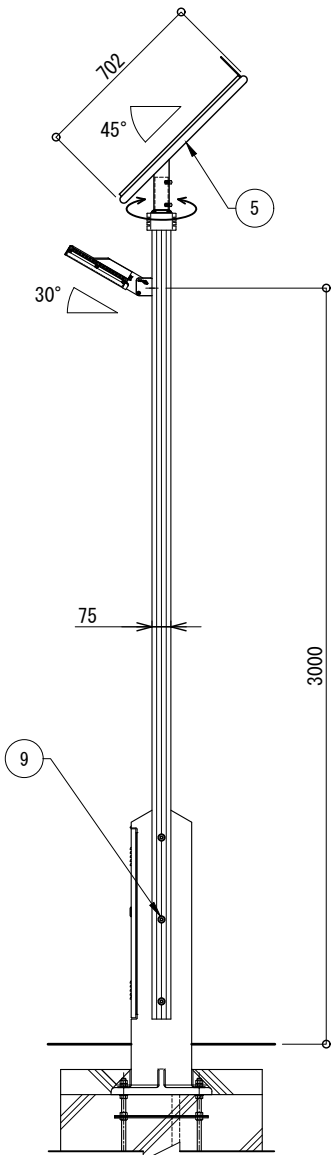


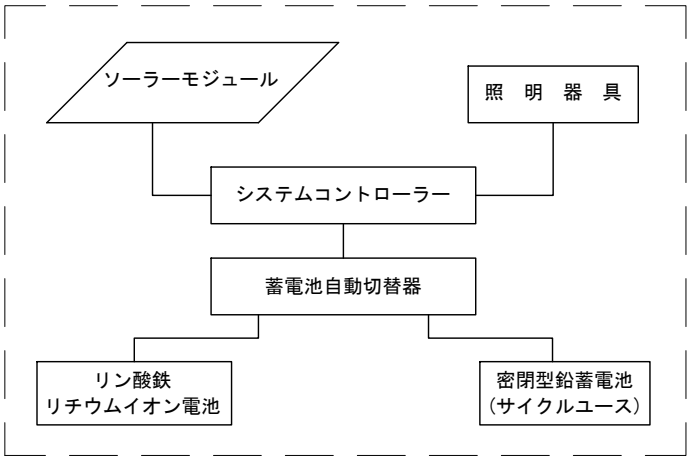
正面図 S=1:30



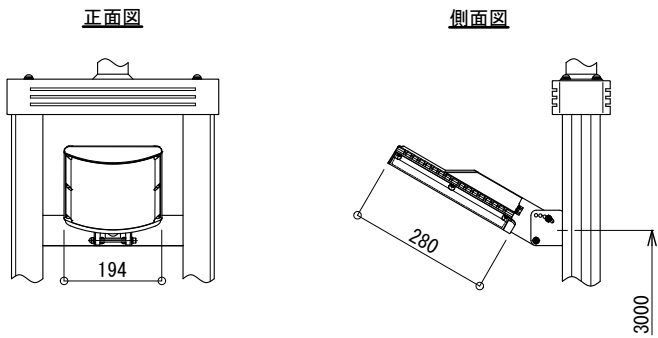
側面図 S=1:30



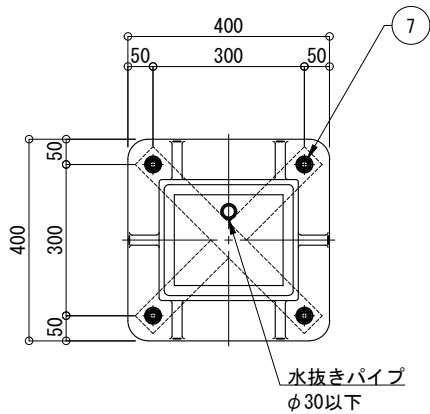
システム系統図 NotScale



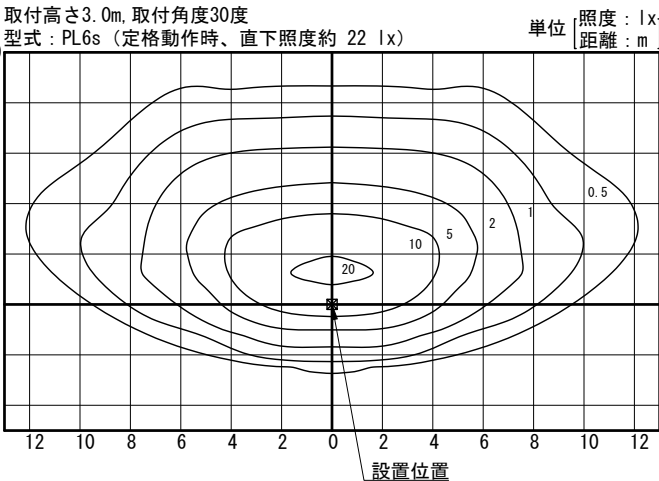
照明器具詳細図 S=1:15



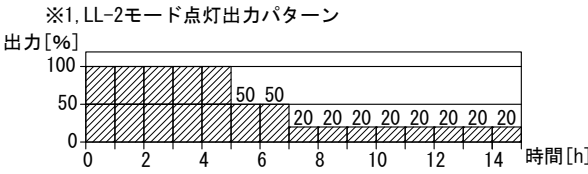
ベース部詳細図 S=1:15



水平面照度分布図



一 般 仕 様		詳 細 仕 様	
型式	FSL-TF-PL6s-NX	○コントローラー (1台)	
点灯時間	常夜調光点灯 (※1, LL-2モード)	負荷動作	日没検知後点灯開始、時限消灯 又は日照検知後消灯
照明器具 (1台)	PL6s (白色パワーLED6球) (1010lm, 5000K)	充電制御	過充電・過放電防止制御
無日照保証期間	11日間以上	定格電圧	DC12V
		消費電流	5mA
		○ソーラーモジュール (1台)	
		公称最大出力	42W
		公称電圧	DC12V
		○蓄電池自動切替器 (ハイブリッドバッテリー)	
		定格電圧	DC12V
		消費電流	24mA 以下
		○リン酸鉄リチウムイオン電池 (1台)	
		公称電圧	DC12V
		定格容量	24Ah
		備考	専用アプリによる状態の確認
		○密閉型鉛蓄電池 (サイクルユース) (1台)	
		公称電圧	DC12V
		定格容量	38Ah [20時間率]



※基礎寸法は耐風速60m/s (設計例)
※注意: 支柱内に湿気が充滿しないよう、
基礎に排水処理 (水抜きパイプ) を施してください。

※無日照保証期間の設置条件
ソーラーモジュールが南[東南・西南]向きで周りに高い建物の無い場所。
※蓄電池電圧低下時、自動的にBPS (バッテリーパワーセービング)
モードに切り替わり、消費電力を抑え不点灯を防止する機能とする。
※再充電され復帰電圧に達すると設定した点灯モードへ復帰。
※製品は鉛蓄電池とリチウムイオン電池のハイブリッドバッテリー仕様とする。
※支柱、照明器具及びソーラー取付台はマットブラウン塗装仕上。
※ポールはブラウン色アルマイト仕上。
※アンカーボルトは溶融亜鉛メッキ仕上。
※取付ボルト類の材質はSUSとする。
※照度分布図は初期照度を示す。
※LEDの個体差により同一型式の照明器具でも明るさ、発光色が異なる場合があります。
※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。
※改良の為、仕様変更する場合があります。

No	品 名	材 質	数量	記 事
1	支 柱	AC4C-F	1	□-276×240
2	ポ ー ル	A6005CS-T5	2	75×62-3175
3	照明器具	筐 体	1	
		グローブ		
4	フリージョイント	AC7A-F	1	
5	ソーラー取付台	SUS304	1	FB-5×30
6	点 検 フ タ	SUS304	1	PL-2.0t
7	アンカーボルト	SS400	1	4-M16×600 (B, 2N, W)
8	鳥 よ け	SUS	3	φ3
9	六角穴付ボタンボルト	SUS	6	M12×90 (B, N, 2W, SW)
品 名	ソライト FSL-TF-PL6s-NX			検 図
日 付	2022. 7/15	図 番	1/1_K	CLEANENERGY + LANDSCAPE 株式会社風懸セコロ
縮 尺	1:30 (A3)	作 図	小池	