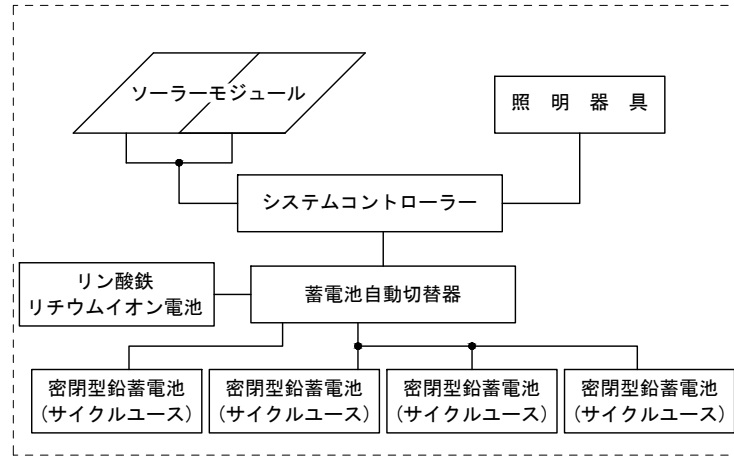
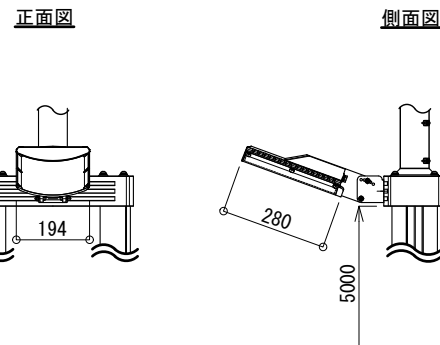


※基礎寸法は耐風速60m/s(設計例)  
 ※注意：支柱内に湿気が充満しないよう、  
 基礎に排水処理(水抜きパイプ)を施してください。

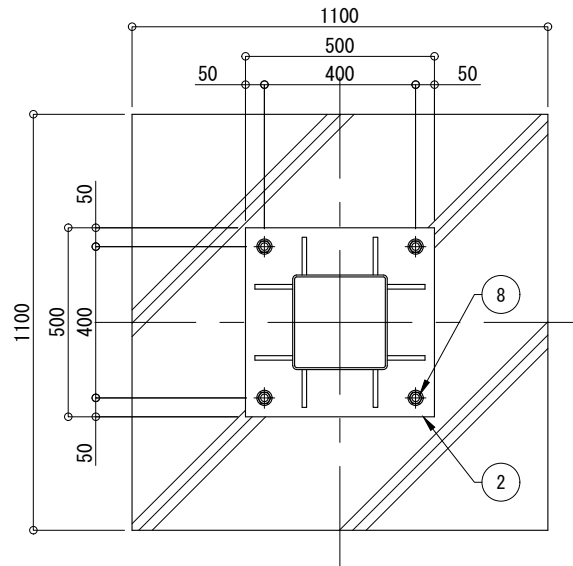
### システム系統図 NotScale



### 照明器具詳細図 S=1:20

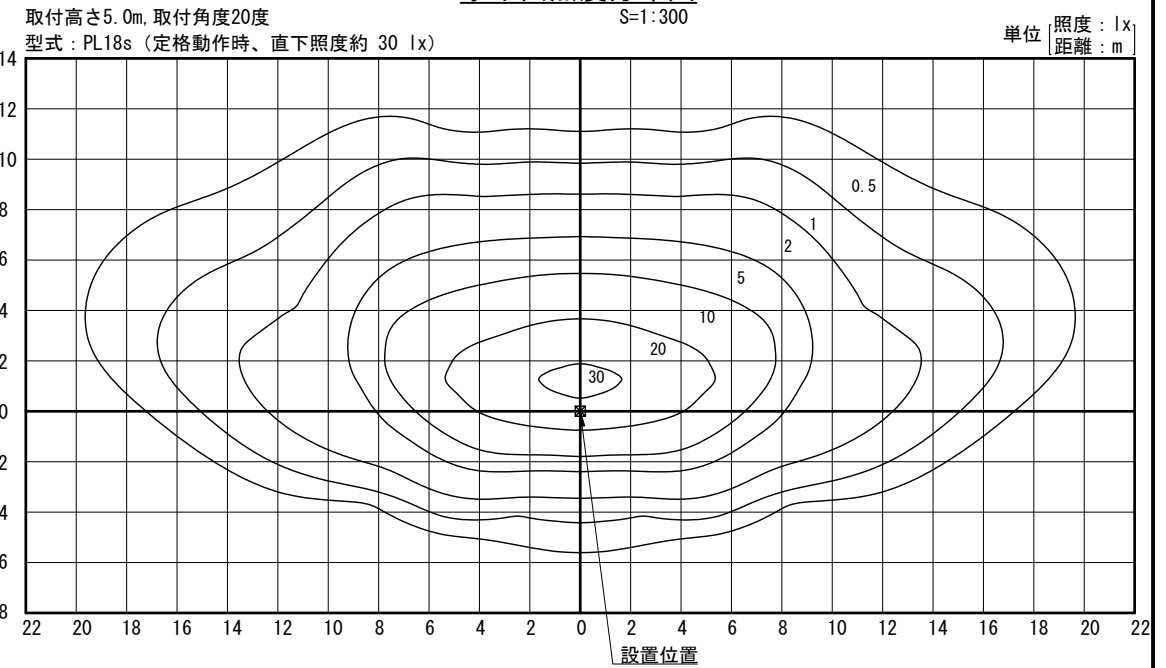


### ベース部詳細図 S=1:20



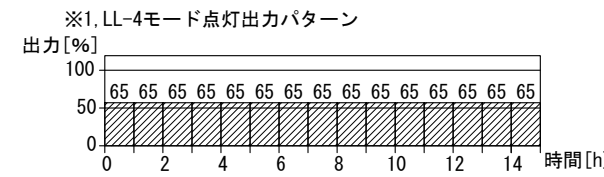
※無日照保証期間の設置条件  
 ソーラーモジュールが南[東南・西南]向きで周りに高い建物の無い場所。  
 ※蓄電池電圧低下時、自動的にBPS(バッテリーパワーセービング)モードに切り替わり、消費電力を抑え不点灯を防止する機能とする。  
 ※再充電され復帰電圧に達すると設定した点灯モードへ復帰。  
 ※製品は鉛蓄電池とリチウムイオン電池のハイブリッドバッテリー仕様とする。  
 ※支柱、照明器具及びソーラー取付台はマットブラウン塗装仕上。  
 ※ポールはブラウン色アルマイト仕上。  
 ※アンカーボルトは溶融亜鉛メッキ仕上。  
 ※取付ボルト類の材質はSUSとする。  
 ※照度分布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

### 水平面照度分布図



一般仕様	
型式	FSL-TF5-PL18s-NX
点灯時間	常夜調光点灯 (※1, LL-4モード)
照明器具(1台)	PL18s(白色パワーLED18球) (1950lm, 5000K)
無日照保証期間	11日間以上

詳細仕様	
○コントローラー(1台)	
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
充電制御	過充電・過放電防止制御
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	100W×2(合計200W)
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
○リチウムイオン電池(1台)	
公称電圧	DC12V
定格容量	40Ah
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)(4台)	
公称電圧	DC12V
定格容量	152Ah(38Ah[20時間率]×4)



No	品名	材質	数量	記事
1	支柱	BCR295	1	□-250×250×6
2	ベースプレート	SS400	1	PL-19t
3	ボール	A6005CS-T5	2	120×80
4	照明器具	筐体	ADC6	1
		グローブ	PMMA	
5	フリージョイント	AC7A-F	1	
6	ソーラー取付台	SUS304	1	FB-3×100
7	点検フタ	SS	2	PL-2.3t
8	アンカーボルト	SS400	1	4-M20×700(B, 2N, W)
9	鳥よけ	SUS	9	φ3

品名	ソライト FSL-TF5-PL18s-NX			検図
日付	2022.7/15	図番	1/1.K	
縮尺	1:40(A3)	作図	小池	

