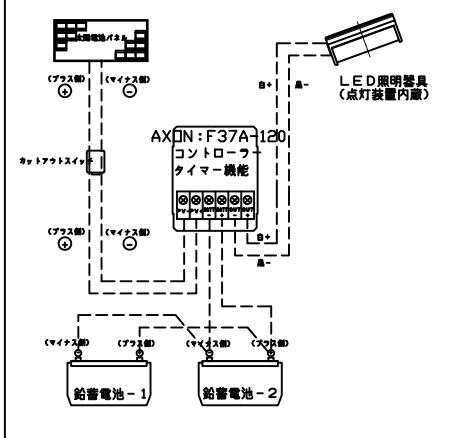


システム図



ランプ	高出力LED(白色) 9.0W
器具入力電流	DC 0.89A
点灯時間	日没後、14 [7]時間
日射量計算条件	3.26時間/日(最低月)
不日照日	4日間
コントローラー	充放電、タイマー機能付
バッテリー	密閉型鉛蓄電池(12V33Ah×2 [1])

点灯時間 : 設置地域による異なります。
 設計風速 : 6.0m/s
 基礎寸法 : 一般的な砂質地盤での値です。

灯具
 LS※0908NW-DC12

6	バッテリー	組立品		1	DC12V33Ah
5	コントローラー	組立品		1	充放電タイマー
4	架台ホルダー	STK 他	Zn+塗装	1	φ101.6
3	太陽電池架台	組立品	塗装	1	98 [40]W
2	ポール	STK,STKR 他	Zn+塗装	1	φ101.6 t3.2 □200 t4.5
1	器具	組立品	塗装	1	

部番	部品名称	材質	処理	個数	備考
総括名称		尺度	承認	照合	製図
μLEDS SolarLED (灯具高さ4.5mソーラー)		1/50	堺	寛	沢

△			
記号	来歴	年月日	氏名

株式会社 MARUWA SHOMEI
 図番 120216-02ST