

■太陽光発電システム・蓄電池設備の概要

項 目		内 容				
太陽電池モジュール	太陽電池モジュールの型式名	①	HH 2 1 0 MMM			
		②	HH 1 0 5 MMM			
		③				
		④				
		⑤				
	製造者名（メーカー名）	〇〇株式会社				
	太陽電池モジュールの公称最大出力（注1）と使用枚数	①	210	W×	20 枚＝	4,200 W
		②	105	W×	10 枚＝	1,050 W
		③		W×		W
		④		W×		W
⑤			W×		W	
太陽電池モジュールの最大出力（注2）	合 計	5,250	W	⇒ (kW換算)	5 . 25 kW	
既設太陽電池モジュールとの合計値 (増設の場合)					9 . 25 kW	
インバータ・保護装置	インバータ・保護装置（パワーコンディショナ）の型式名	今回設置した太陽電池モジュールと、もともと設置している太陽電池モジュールの合計。				
		増設の場合はちかも記入。				
		定格出力				
		①	LLLM-00000			8.0 kW
	②				kW	
③				kW		
④				kW		
製造者名（メーカー名）	株式会社 〇〇〇〇					
蓄電池	型式	EFF-LM5.6		蓄電容量	5.6 kWh	
	製造者名（メーカー名）	株式会社 〇〇〇〇				

(注1) 公称最大出力とは、日本産業規格に規定される太陽電池モジュールの公称最大出力をいう。

(注2) 太陽電池モジュールの最大出力とは、設置した太陽光発電システムを構成する太陽電池モジュールの公称最大出力の合計値。  
(kW換算する際に、小数点以下2桁未満は切り捨てる。)