

■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						
	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＝	4200	W
	②	105	W×	10	枚＝	1050	W	
	③		W×		枚＝		W	
	④		W×		枚＝		W	
太陽電池モジュールの最大出力（注2）	合 計	5250 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	増設の場合はこちらも記入。 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。						
		①	LLLM-00000		8	kW	2	kW
		②				kW		kW
		③				kW		kW
	④				kW		kW	
製造者名（メーカー名）	株式会社〇〇〇〇							
蓄電池	型式名	EFF-LM5.6			蓄電容量	5.6 kWh		
	充放電効率	充電効率	100 %		放電効率	90 %		
	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。)