

完成検査点検表

システム型式コード PV□□□□□□□□-□□□□/□□□□-□□

区分	点 検 内 容	状況
太陽電池	太陽電池は屋根面よりはみ出して設置されていないこと (SAMURAI方式はオフセット寸法が確保されていること)	
	太陽電池のガラス、フレーム、出力ケーブルに汚れ・破損がないこと	
	太陽電池の直列枚数、並列数に間違いがないこと	
	太陽電池の出力ケーブルのコネクタは隙間なく挿し込まれていること	
	太陽電池設置場所周囲の屋根材等に傷、割れ、変形のないこと	
架台	金具は規定の工法で、規定の数量が取り付けられていること	
	架台に錆・傷がないこと	
	架台及び太陽電池を固定しているボルト、ビスにゆるみがないこと アース配線は架台の太陽電池下面位置に取り付けてあること	
周辺機器	接続ユニット(昇圧ユニット)の設置場所は、自然換気ができる場所で高温・高湿・低温・直射日光の当たる場所でないこと(温度-10~40℃、湿度85%以下)	
	パワーコンディショナの設置場所は、屋内で自然換気ができる場所で高温・高湿・低温・直射日光の当たる場所でないこと(温度-10~40℃、湿度85%以下)	
	各機器に傷・錆・へこみ等がないこと	
	各機器は壁面等に確実に据え付けられ、定められた値以上の周囲スペースが確保されていること	
	各機器の設置場所よりテレビ・ラジオ等は直線で3m以上離れていること	
	各機器の設置場所近くに引火物がなく、通気孔をふさいでいないこと	
	壁面からのケーブル取り出し口はパテ等でふさがれていること	
	各機器の端子台接続端子のネジにゆるみがないこと	
	各機器の配線の極性(直流はP(+)-N(-)、交流はU・O・W)に間違いがないこと	
	各機器間の配線ケーブルは絶縁が取れていること	
	接地工事が実施され、ケーブルは各機器のE端子にゆるみなく接続されていること	
	太陽光回路保護ブレーカは逆接続可能型の漏電遮断器で、接続端子のネジにゆるみがないこと	
	電力量計は逆転防止付で、接続端子のネジにゆるみがないこと	
試運転	パワーコンディショナが正常に動作すること (瞬時発電電力を表示し、表示切替スイッチを押すことにより表示が切り替わる)	
	昇圧ユニットが正常に動作すること (下面赤色LEDが点灯する)(ない場合不要)	
	パワーコンディショナが正常に自立運転すること (「---」を表示し、自立運転コンセントに電力が出力される)	
	電力量計が正常に動作すること (売電時、余剰メーター動作、供給メーター停止) (買電時、余剰メーター停止、供給メーター動作)	
	エコナビットは工事説明書に従い試運転され、問題なく動作していること (ない場合不要)	

太陽電池型式	
太陽電池製造番号	別添リスト
パワーコンディショナ型式	
パワーコンディショナ製造番号	
パワーコンディショナ設置場所	
接続ユニット型式	
接続ユニット製造番号	
接続ユニット設置場所	
昇圧ユニット型式	
昇圧ユニット製造番号	1)
	2)
	3)
端子台増し締め確認	<input type="checkbox"/> パワーコンディショナ <input type="checkbox"/> 昇圧ユニット
	<input type="checkbox"/> 接続ユニット <input type="checkbox"/> 分電盤

※上記点検表に基づき点検した結果、異常ありませんでした。

引 渡 年 月 日	年 月 日 時
販 売 会 社 ・ 支 店 名	
販 売 会 社 担 当 者 氏 名	(施工セミナー受講登録書No.)
お 客 様 の ご 住 所 お 電 話 番 号	〒 TEL ()
お 客 様 の お 名 前	(フリガナ) 様

品質確認日	年 月 日	確認印
品質確認者		
確認結果	<input type="checkbox"/> 合 <input type="checkbox"/> 否	
修正完了日	年 月 日	

<備考>※保証書記載販売店名等を記入下さい

注) チェック欄の記入のしかた 正常……○ 異常……× 該当なし……/