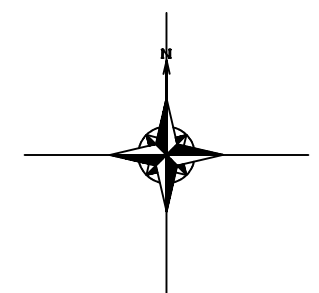


No.	PART NAME	QTY.	DESCRIPTION
1	太陽電池モジュール (255W)	192	多結晶シリコン タイプPV製
2	ソーラー架台 (アルミニウム製)	1	4段 12配列 × 4基
3	架台基礎	56	基礎コンクリートもしくはスクリュー杭
4	引込専用ケーブル	16	HCV3.5sq-30m 片端コネクタ付き
5	パワコン (10kW、9.9kW)	4	PVS010(9R9)T200B (新電元工業製)
6	交流集電盤 (4回路)	1	PVSA-04150 (河村電器産業製)

* 架台基礎は現地調達品となります。
 * 架台基礎の仕様 (コンクリートもしくは杭) は現地地質により異なります。



直並列構成

PCS.1	12直列 × 4並列
PCS.2	12直列 × 4並列
PCS.3	12直列 × 4並列
PCS.4	12直列 × 4並列

太陽光発電システム

公称最大出力	48.96kW (255W×192枚)
発電出力	39.9kW
敷地面積	27.5m × 23.9m = 657m ² (約199坪)