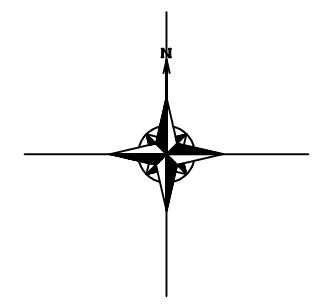


No.	PART NAME	QTY.	DESCRIPTION
1	太陽電池モジュール (255W)	148	多結晶シリコン タイプPV製
2	ソーラー架台(アルミニウム製)	1	4段7配列×1基+4段10配列×3基
3	架台基礎	44	基礎コンクリートもしくはスクリュー杭
4	引込専用ケーブル	15	HCV3.5sq-30m 片端コネクタ付き
5	パワーコン (9.9kW)	3	EPU-E-T99P-SF (田淵電機製)
6	交流集電盤 (3回路)	1	PVSA-03120 (河村電器産業製)

※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	10直列×4並列+8直列
PCS.2	10直列×5並列
PCS.3	10直列×5並列

太陽光発電システム

公称最大出力	37.74kW (255W×148枚)
発電出力	29.7kW
敷地面積	27.5m×15.6m=429m ² (約130坪)
	21.5m×5m=107.5m ² (約32.5坪)
	合計: 536.5m ² (約162.5坪)