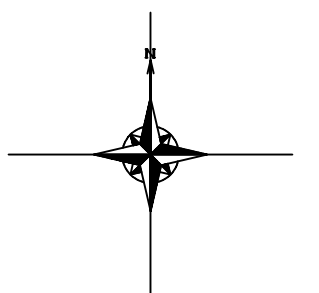


No.	PART NAME	QTY.	DESCRIPTION
1	太陽電池モジュール (255W)	248	多結晶シリコン タイプPV製
2	ソーラー架台(アルミニウム製)	1	4段15配列×3基+4段17配列×1基
3	架台基礎	66	基礎コンクリートもしくはスクリュー杭
4	引込専用ケーブル	25	HCV3.5sq-30m 片端コネクタ付き
5	パワーコン (9.9kW)	5	EPU-E-T99P-SF (田淵電機製)
6	交流集電盤 (5回路)	1	PVSA-05200 (河村電器産業製)

※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。

太陽電池モジュール

パワーコン  
交流集電盤



直並列構成

PCS.1	10直列×5並列
PCS.2	10直列×5並列
PCS.3	10直列×5並列
PCS.4	10直列×5並列
PCS.5	10直列×4並列+8直列

太陽光発電システム

公称最大出力	63.24kW (255W×248枚)
発電出力	49.5kW
敷地面積	27.5m×29m=797.5m <sup>2</sup> (約24.2坪)
	3.3m×8.5m=28m <sup>2</sup> (約92.4坪)
合計：825.5m <sup>2</sup> (約334.4坪)	

No.	DATE	DESCRIPTION OF CHANGE	APPROVED	CHANGED	APPROVED	DRAWN	DESIGNED	TITLE	DATE	DRAWING NUMBER
▲					-	-	-	低圧太陽光発電設備 配置計画図	yy/mm/dd	xxxxxx-xxxx
▲								60kWシステム ご参考図	SCALE 1/150	UNIT mm
▲										REV 0 SHEET 1/1

