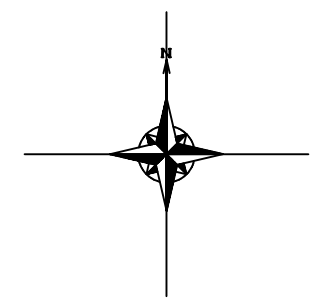


| No. | PART NAME | QTY. | DESCRIPTION |
|-----|------------------|------|-----------------------|
| 1 | 太陽電池モジュール (255W) | 200 | 多結晶シリコン タイプPV製 |
| 2 | ソーラー架台 (アルミニウム製) | 1 | 4段10配列×2基 + 4段15配列×2基 |
| 3 | 架台基礎 | 56 | 基礎コンクリートもしくはスクリュー杭 |
| 4 | 引込専用ケーブル | 20 | HCV3.5sq-30m 片端コネクタ付き |
| 5 | パワーコン (9.9kW) | 4 | EPU-E-T99P-SF (田淵電機製) |
| 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 | 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 |

太陽光発電システム

| | |
|---------------------------------|---|
| 公称最大出力 | 51.0kW (255W×200枚) |
| 発電出力 | 39.6kW |
| 敷地面積 | 27.5m×20.6m=566.5m ² (約172坪) |
| | 15.0m×8.5m=127.5m ² (約38坪) |
| 合計: 694.0m ² (約210坪) | |