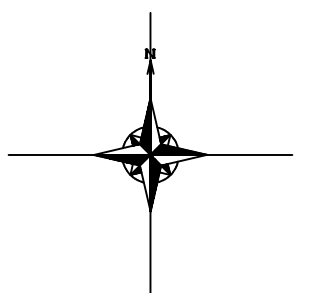


| No. | PART NAME | QTY. | DESCRIPTION |
|-----|--------------------|------|---------------------------|
| 1 | 太陽電池モジュール (255W) | 240 | 多結晶シリコン タイプPV製 |
| 2 | ソーラー架台(アルミニウム製) | 1 | 4段15配列×4基 |
| 3 | 架台基礎 | 64 | 基礎コンクリートもしくはスクリュー杭 |
| 4 | 引込専用ケーブル | 20 | HCV3.5sq-30m 片端コネクタ付き |
| 5 | パワーコン (10kW、9.9kW) | 5 | PVS010(9R9)T200B (新電元工業製) |
| 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。

パワー
交流集電盤

太陽電池モジュール



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 |
| PCS.5 | 12直列×4並列 |

太陽光発電システム

| | |
|--------|---------------------------------------|
| 公称最大出力 | 61.2kW (255W×240枚) |
| 発電出力 | 49.9kW |
| 敷地面積 | 27.5m×29m=797.5m ² (約242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 |

