北北東1（4．5寸）
$330^{\circ}$


| No | 部材名 | 数量 |
| :---: | :--- | ---: |
| 1 | Q．PEAK DUO－G9 350 | 18 |
| 2 | HQJP－MA55－4 | 1 |
| 3 | HQJP－MUKA－4 | 1 |
| 4 | HQJP－MC－4 | 2 |
| 5 | HNW－MC4－CHN20 | 1 |
| 6 | HNW－MC4－CHN10S |  |
| 7 |  |  |
| 8 |  |  |
| 9 |  |  |
| 10 |  |  |
| 11 |  |  |
| 12 |  |  |
| 13 |  |  |
| 14 |  |  |
| 15 |  |  |


| 系統番号 | パワーコンディショナ型式 |  |  |  |
| :---: | :--- | :---: | :---: | :---: |
| 1 | HQJP－MA55－4［9，9］ |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |

注意事項
本図面は見積作成の為，太陽電池モジュールの配列及び枚数，架台のレールの種類数量，
および，支持点数を示すものであり，実際の施工においては，現地調査で支持点の位置を確認し，施エマニュアルに従って施エして下さい。

各屋根材の動き流れ寸法は下記と仮定して作図しております。
実際の寸法を確認のうえ，施エマニュアルに従った施工を行って下さい。
和瓦 $53 \mathrm{~A}: 235 \mathrm{~mm}$ ，和瓦 $53 \mathrm{~B}: 225 \mathrm{~mm}$ ，平板瓦（C，D型）： 280 mm ，S瓦： 260 mm ，セメント瓦： 345 mm ，スレート： 182 mm アスファルトシングル： 143 mm ，金属横華： 182 mm

- 設置可能地域であっても，錆やよごれ等による外観について保証するものではありません。
- 垂直積雪量は特定行政庁の判断により更新される場合があります。設置される地域の特定行政庁への確認を必ず行って下さい。


