

<仕様条件>

|         |     |     |
|---------|-----|-----|
| 基準風速    | *   | m/s |
| 設置高さ    | *   | m   |
| 地表面粗度区分 | Ⅲ   |     |
| 垂直積雪量   | 40  | cm  |
| 設計用水平震度 | 1.5 |     |

<4基礎>

1800

1400

パネルレール  
(C-75\*45\*15\*2.3t)

太陽電池モジュール  
(※型番は左下参照)

ブレース材  
(C-60\*30\*10\*2.3t)

1100

65

1100

1200

サポートレッグB  
(C-75\*45\*15\*2.3t)

パネルフレーム  
( )-75\*40\*40\*1.6t)

サポートアングル  
(L-120\*110\*6t\*120)

582.5

700

517.5

サポートレッグA  
(C-75\*45\*15\*2.3t)

サブレッグ  
(C-60\*30\*10\*2.3t)

ガセットプレート  
(PL-120\*100\*3.2t)

2315

1150

15

1150

992

102

20°

520

1200

455

※太陽光アレイ周囲の離隔は、辺長の10%の距離、又は2mを確保出来ている想定での設計となります。

仮想サイズ『1800×1150×35』2段1列20度(陸屋根)

|    |     |      |     |    |     |    |    |    |    |                        |            |          |    |            |          |         |    |            |
|----|-----|------|-----|----|-----|----|----|----|----|------------------------|------------|----------|----|------------|----------|---------|----|------------|
| △  |     |      |     |    |     |    |    |    |    | 作成日                    | 2024.06.28 |          |    | ☉ 三洋工業株式会社 | 図名<br>図番 | 仕様図面    |    |            |
| △  |     |      |     |    |     |    |    |    | 尺度 | $\frac{1}{40}$<br>(A3) | 図法<br>三角法  | 単位<br>mm | 員数 |            |          | 2段1列20度 |    |            |
| △  |     |      |     |    |     |    |    | 承認 | 審査 |                        |            |          |    |            |          | 製図      | 設計 | GSa513237S |
| △  |     |      |     |    |     |    |    |    |    |                        |            |          |    |            |          |         |    |            |
| △  |     |      |     |    |     |    |    |    |    |                        |            |          |    |            |          |         |    |            |
| 符号 | 年月日 | 訂正記事 | 訂正者 | 部番 | 部品名 | 材料 | 重量 | 備考 | 承認 | 審査                     | 製図         | 設計       |    |            |          |         |    |            |