

<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)

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)

サポートレグB  
(C-75\*45\*15\*2.3t)

582.5700517.5

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)

110069111001300

サポートレグA  
(C-75\*45\*15\*2.3t)

2915181300462

サブレグ  
(C-60\*30\*10\*2.3t)

2315115015115069310°

ガセットプレート  
(PL-120\*100\*3.2t)

※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10度(陸屋根)

△									作成日	2024.06.28			☉三洋工業株式会社	図名 図番	仕様図面			
△									尺度	1/40 (A3)	図法	三角法			単位	mm	員数	
△									承認		審査				製図		設計	
△																		
△																		
符号	年月日	訂正記事	訂正者	部番	部品名	材料	重量	備考										