

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	

<10基礎>

5420

1800101800101800

140041014004101400

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)

11006511001200

パネルフレーム
(∟-75*40*40*1.6t)

サポートレッグB
(C-75*45*15*2.3t)

サポートアングル
(L-120*110*6t*120)

592.51100105010501100527.5

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)

ガゼットプレート
(PL-120*100*3.2t)

2315115015115099620°5201200455

※太陽光レイアウト周囲の離隔は、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3列20度(陸屋根)

△										作成日	2024.06.28			三洋工業株式会社	図名	仕様図面			
△										尺度	1/40	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					図番	GSa513242S			