

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	

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)

Dimensions:  
 - Module length: 1100 mm  
 - Module width: 695 mm  
 - Mounting height: 2300 mm

Technical drawing of a roof structure showing dimensions and components. The drawing includes the following dimensions and labels:

- Roof slope angle:  $20^{\circ}$
- Roof length (along slope): 3480
- Roof width (along slope): 1150
- Roof height (vertical): 1391
- Roof thickness: 201
- Roof components: サブレッグ (C-60\*30\*10\*2.3t), ガセットプレート (PL-120\*100\*3.2t)
- Roof base dimensions: 520, 2300, 450
- Roof base label: グ A (\*15\*2.3t)

△										作成日			2024.06.28			 三洋工業株式会社	図名	仕様図面		
△										尺度	1/40 (A3)	図法	三角法	単位	mm			員数		3段2列20度
△										承認		審査		製図				設計		図番
△																				
△																				
△	符号	年	月	日	訂正記事	訂正者	部番	部	品	名	材	料	重	量	備	考			GSa513263S	

三洋工業株式会社

図名	仕様図面
図番	3段2列20度 GSa513263S