

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	

Technical drawing of a double-row bolted connection between two I-beams. The top I-beam is labeled "I 200 x 200 x 6" and the bottom I-beam is labeled "I 200 x 200 x 6". The drawing shows six vertical bolts in two rows of three. Dimensions are provided for the overall width (5420 mm), spacing between bolts (1800 mm), and edge distances (10 mm). The bolt spacing is also shown as 1400 mm and 410 mm. The bolt diameter is indicated as 16 mm.

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


パネルフレーム  
( L-75\*40\*40\*1.6t )

サポートアングル  
( L-120\*110\*6t\*120 )

617.5 850 850 850 850 850 552.5

Technical drawing of a crane boom assembly. The drawing shows a side view of the boom and its support structure. Key dimensions and labels include:

- Leg B:**  $\text{C-45} \times 15 \times 2.3\text{t}$
- Support Leg A:**  $\text{C-75} \times 45 \times 15 \times 2.3\text{t}$
- Sub-leg:**  $\text{C-60} \times 30 \times 10 \times 2.3\text{t}$
- Gusset Plate:**  $\text{PL-120} \times 100 \times 3.2\text{t}$
- Dimensions:**
  - Boom length: 2315
  - Boom height at support: 1150
  - Boom height at end: 1150
  - Boom angle:  $20^\circ$
  - Support height: 992
  - Support width: 520
  - Boom width: 1200
  - End width: 455
  - Support offset: 102

△										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	
△										承認		審査		製図	設計			図番	GSa513243S
△																			
△																			
△																			
△																			
符号	年 月 日	訂正記事			訂正者	部番	部 品 名	材 料	重 量	備 考									

三洋工業株式会社

図名	仕様図面
	2段3列20度
図番	GSa513243S