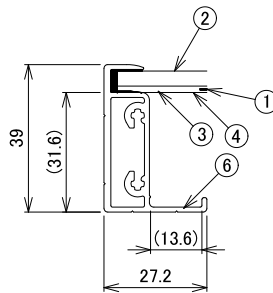
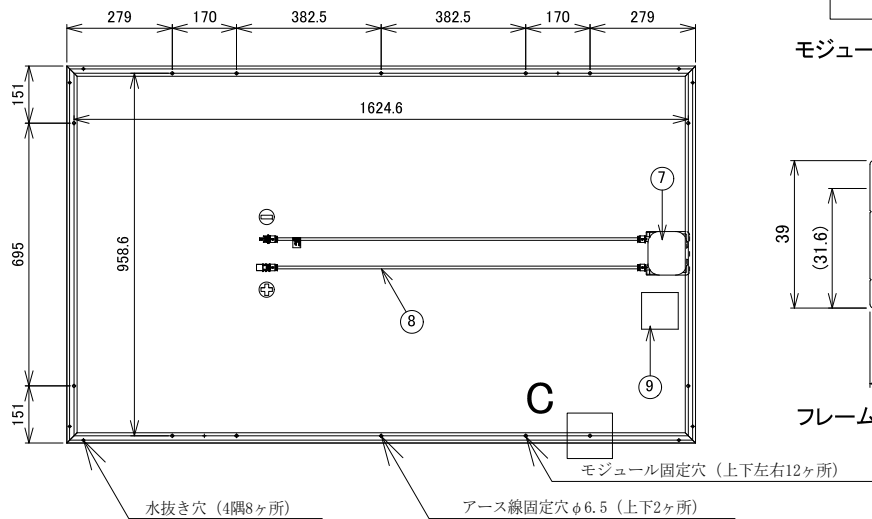
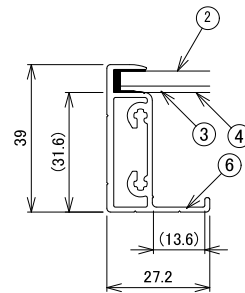


モジュール固定穴C(1/10)



フレーム断面A-A'(1/2)



フレーム断面B-B'(1/2)

No.	名称	数量	備考
1	太陽電池セル	60	多結晶シリコン 156mm×156mm
2	表面材	1	強化ガラス 4.0mm厚
3	充填材	1	EVA樹脂
4	背面材	1set	PET
5	シール材	1	アルミニウム (アルマイト処理)
6	フレーム	1set	
7	端子箱		バイパスダイオード内臓
8	出力ケーブル	1	H-CV 4.0sq 1000±50mm 防水コネクタ付
9	定格ラベル		
10			

●出力特性

項目	公称値	許容差
最大出力	P <sub>m</sub> 230 (W)	公称値の90%以上
最大出力動作電圧	V <sub>pm</sub> 29.40 (V)	—
最大出力動作電流	I <sub>pm</sub> 7.83 (A)	—
開放電圧	V <sub>oc</sub> 36.80 (V)	公称値の±10%
短絡電流	I <sub>sc</sub> 8.20 (A)	公称値の90%以上

条件

1. モジュール温度: 25°C
2. 放射照度: 1000W/m<sup>2</sup>
3. 分光分布: IEC61730で規定する AM1.5 全天日射基準太陽光

- 質量 22kg
- 耐風圧荷重 5400Pa
- 最大システム電圧 1000V

					名称 太陽光発電システム 太陽電池モジュール(外形図) SO-KPC5-230		
承認		検図	作図	日付	Size	尺度	
渡辺		熊谷	佐藤	2011.10.18	A4	1/20	
					図番		
No.	日付	改定記事	検図	作図	0296.168 230		1/1