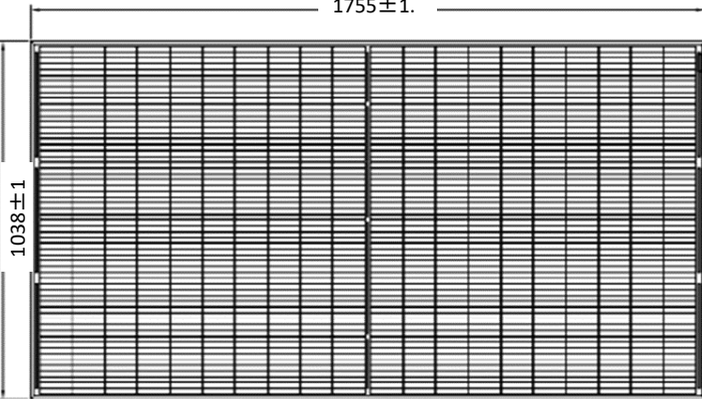
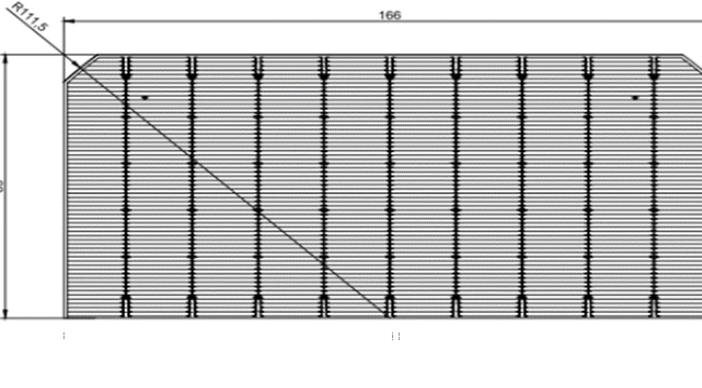


## 単結晶 380W太陽光パネル仕様書

型式 LP-380MCV-120MH-002

【2】

電気的特性	標準試験条件(STC)における数値 「放射照度1000W/m <sup>2</sup> 、AM1.5、セル温度25℃」	セル図面とセル配置図
公称最大出力	380[W]	
公称最大出力動作電圧 [Vmp]	34.6[V]	
公称最大出力動作電流 [Imp]	10.99[A]	
公称開放電圧 [Voc]	41.7[V]	
公称短絡電流 [Isc]	11.98[A]	
真性変換効率 (JIS C8960)	23.5[%]	
実効変換効率 (JIS C8960)	20.8[%]	
運転温度	-40℃~+85℃	
重量	19.5[kg]	
寸法 (mm)	1755×1038×35	
Iscの温度係数	0.049%/K	
Vocの温度係数	-0.29%/K	
Pmの温度係数	-0.39%/K	
最大システム電圧 (IEC)	DV 1500 [V]	
セル実効変換効率 (JPEA計算方式)	23.1[%]	