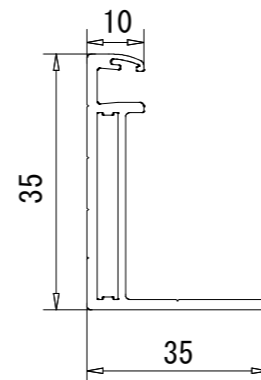


仕様	型式	DXPVM310P6C-36A	DXPVM315P6C-36A
公称最大出力 Pmax (W)		310	315
公称最大出力動作電圧 Vmp (V)		36.38	36.58
公称最大出力動作電流 Imp (A)		8.52	8.61
公称開放電圧 Voc (V)		45.79	46.09
公称短絡電流 Isc (A)		8.99	9.07
モジュール変換効率		15.9 %	16.2 %
使用温度		-40°C ~ +85°C	
最大直列ヒューズ定格		15A	
最大システム電圧		1000VDC (IEC)	
セル		多結晶シリコン太陽電池	
セルの配列		72 (6 x 12枚)	
寸法 長さ x 幅 x 厚み (mm)		1962x992x35	
質量 (kg)		22.1	
フロントカバー		強化ガラス : 3.2mm ARコーティング	
フレーム		アルマイト処理アルミ合金	
コネクタ形式		MC4またはMC4互換品	
バスバー		4本	

※公称値 (at AM1.5, 放射照度 1000W/m², モジュール温度 25°C)



断面 (A-A)

改定	年月日	内容
	2017-04-28	誤記修正 (310W変換効率16.0%⇒15.9%)
-	2017-02-16	新規作成

名称	太陽電池モジュール DXPVM***P6C-36A	尺度	free
図番	ZG170004A	No	1/1

株式会社ディンプレックス・ジャパン

承認	確認	担当