



原材料のパッケージ順序

表1 出力特性

型 式	TDM130-A-48	
公称最大出力	Pmax	130W
公称最大出力動作電圧	Vpm	24.6V
公称最大出力動作電流	Ipm	5.28A
公称開放電圧	Voc	30.0V
公称短絡電流	Isc	5.70A
セル実効変換効率	18.3%	
モジュール変換効率	15.21%	
外形寸法	(W)	1580 mm
外形寸法	(L)	541 mm
外形寸法	(H)	35 mm
質量	KG	12 KG
TUV認証書番号	PV 50181073 PV 50181076	
セルタイプ	単結晶	
出力ケーブル	LAPP	
バイパスダイオード	強茂 10SQ050	
コネクタ	MC4	
梱包構成	木箱	
最大システム電圧	V	1000V(IEC)
最大直列ヒューズ定格	33	
耐荷重	Pa	2400 Pa
セル動作温度	-40°C+85°C	
適用等級	A	

⑮	検品印鑑							
⑭	铭板	1	PET					
⑬	端子ボックス	1	BOX010		3个接线柱			
⑫	背板材料	1	Krempel					
⑪	EVA	2	Bridgestone					
⑩	強化ガラス	1	XYG	1574×535mm				
⑨	シリコン		1527					
⑧	ソーラーセル	48						
⑦	コード	1	PET	50×10mm				
⑥	バスバー			5×0.2mm				
⑤	オムニバスバー			1.6×0.2mm				
④	アルミ短い枠	2	6063T5	1580×35mm				
③	アルミ長い枠	2	6063T5	541×35mm				
序号	合い言葉	名 前	数量	モデル	仕様	付注		
					シリコン太陽光	A-48		
					パネルくみたてず	図マーフ	重量 (kg)	比率
マーク	変更ファイル番号	サイン	日付				12	1:12
デザイン		標準化						
校正					安徽タイタンpv	共 ページ	第 ページ	
監査					株式会社			
工藝		許可						MT-A-48-00