

株式会社 太陽工房

〒141-0021 東京都品川区上大崎 2-10-34 シティコート目黒 1-101

Tel: 03-5423-6801 Fax: 03-5423-6802

E-mail: sales@violetta.com Url: http://www.violetta.com

お客様各位

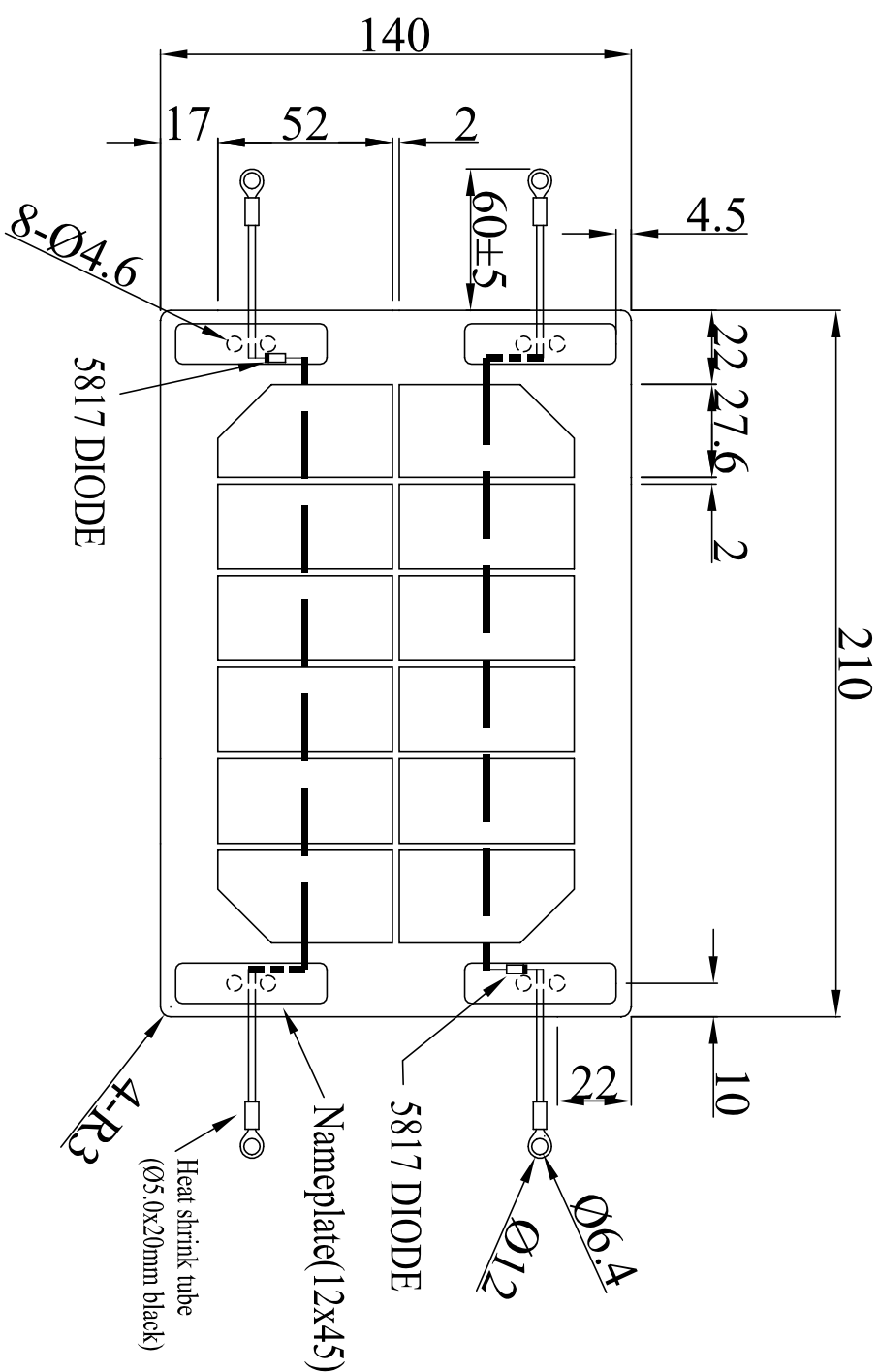
株式会社 太陽工房
代表取締役 須藤 誠

太陽電池モジュール仕様書
型式: SP3.0V433X2MA

- 適用範囲: この仕様書は、弊社が製作する下記太陽電池モジュールについて適用します。
- 型式: SP3.0V433X2MA
- 外形寸法: 縦 140mm 横 210mm
- 種類: この太陽電池モジュールは、APS 耐紫外線エラストマー樹脂ポッティング・タイプです。
- 構造:
 - 太陽電池素子は、単結晶シリコンセルを使用します。
 - 構造材は、3.0mm 厚 APS(アルミニウム複合板)を使用します。
 - 充填材は、電池素子へのストレスを緩和するために適度の弾性を有し対候性の優れた、耐紫外線エラストマー樹脂を使用します。
 - ワイヤーは、AWG#20、赤・黒単芯、長さ 60mm+Φ6.4 丸型圧着端子を使用します。
 - 逆流防止用ショットキー・ダイオード 1N5817 を内蔵します。
 - その他の使用材料は、対候性、信頼性の優れたものを使用します。
- 電気的性能 出力特性: 基準状態: モジュール温度 25°C AM1.5 放射照度 1kW/m²

項目	出力値	出力値	性能
公称最大出力(P _m)	1.3W	1.3W	90%以上(JIS)
公称最大出力動作電流(I _{pm})	433mA	433mA	
公称最大出力動作電圧(V _{pm})	3.0V	3.0V	
公称短絡電流(I _{sc})	476mA	476mA	90%以上(JIS)
公称開放電圧(V _{oc})	3.5V	3.5V	±10%(JIS)
- 使用周囲温度: -30°C~80°C
- 試験: 出荷品全数について、下記項目の試験を行います。
 - ・ 外観検査
 - ・ 寸法検査
 - ・ 出力特性試験
- 出力保証期間: 2年(JISに認められた最大出力値(90%)の90%を保証) 期待寿命: 10年以上
- 一般事項: 仕様書の内容および定めのない事項について疑義が生じた場合には、別途協議させていただきます。

REV#	REVISION DESCRIPTION	DATE	APPROVED
02	Add the tolerance of wire and cell efficiency	03-Dec-2010	Peter



CO/CUSTOMER:	DESCRIPTION/PRODUCT:	STUDIO DEL SOLE INC.			
	2x1.3W Solar Panel				
PRODUCT MODEL:	DWG.NO.	FILENAME:	DWG. BY:	CHK. BY:	APP. BY:
FP-PNL-P030-0866P03	P100708 REV.02	PSLM 3.0-433	Peter 03-Dec-2010	Hong 03-Dec-2010	
SUBSTRATE:	SIZE:	COLOR:	CABLE AWG#:	LENGTH:	SCALE:
APS 3.0mm	140X210	SILVER(front)/BLUE(back)	AWG#20 R/B	S-WIRE 60mm with ring terminals	1:3
UNIT:	mm				

Spec. tolerance: ±10%(VP, Ip)		
Cell: W12CSBSMI66-115LA0252X0520		
Cell Efficiency: 16.6%		
MC	6	pcs
Voc	3.5	V
Vp	3.0	V
mAsc	476	mA
mAp	433	mA
Wp	1.3	W