



SIIシリーズ

セラフィムは、158 mm セルスライスをマルチメイングリッドと ハーフスライス技術に融合させることにより、効率的なモジュー ルシリーズを再定義した。セラフィモジュールは革新技術と結合 して、効果的にモジュールの効率及び電力出力を向上させた。

• 主な特性

- Isc の低下で内部 のロスを有効的に減少し、効率をあげる
- 影の影響や低照度環境に強い
- 日照条件が悪くても安心の発電量
- 全てのモジュールに3回のEL検査を実施
- BOS コスト削減と ROI 向上は、商工業規模プロジェクト の理想的な選択肢である
- PVEL 過酷耐候試験を合格し、優れたな性能を証明:
 - ·砂塵、耐酸塩基、降雹試験
 - ·2400 Pa 風圧荷重及び 5400 Pa 積雪圧荷重
 - · PID 抑制

● 品質システム

ISO9001 / ISO14001 / ISO45001

• 製品認証







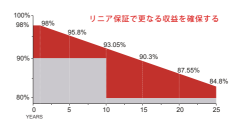




• 製品保険

PKC

● 製品保障





製品品質保証



リニア出力保証





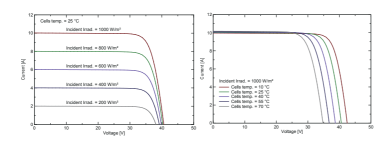
SRP-6MB(-HV) SERIES 6 INCH 60 CELLS

電気特性									
型式	SRP-320-6MB SRP-320-6MB-HV			SRP-325-6MB SRP-325-6MB-HV		SRP-330-6MB SRP-330-6MB-HV		SRP-335-6MB SRP-335-6MB-HV	
	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT	
公称出力-P _{mp} (W)	320	241	325	244	330	248	335	252	
開放電圧-V _{oc} (V)	40.6	37.9	40.8	38.1	41.1	38.4	41.3	38.6	
短絡電流-I _{sc} (A)	10.02	8.10	10.11	8.17	10.19	8.23	10.27	8.30	
最大出力動作電圧-V _{mp} (V)	33.0	31.4	33.2	31.5	33.5	31.7	33.7	31.9	
最大出力動作電流-I _{mp} (A)	9.70	7.68	9.79	7.75	9.86	7.83	9.95	7.90	
モジュール効率-ημ(%)	19.18		19.	19.48		19.78		20.08	
パワー公差(W)	(0, +4.99)								
最大システム電圧(V)	1000V DC / 1500V DC								
最大直列ヒューズ(A)	20 A								
最大出力温度係数	-0.34 %/°C								
開放電圧温度係数	-0.26 %/°C								
短絡電流温度係数	+0.05 %/°C								
動作温度	-40~+85 °C								
公称セル動作温度(NOCT)		45 ± 2 °C							

STC:放射照度 1000W/m² モジュール温度 25° C AM=1.5

パワーテスト公差: +/- 3%

I-V 曲線図



结构特性

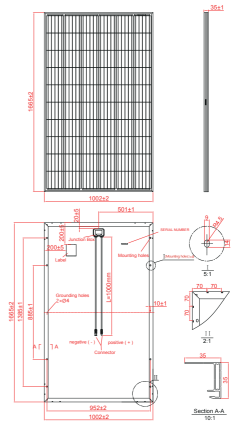
寸法	1665 x 1002 x 35 mm				
重量	18.5 kg				
セル	PERC 単結晶 158.75 x 158.75 mm (60 pcs)				
フロントガラス	3.2 mm ARコーティング付き強化				
フレーム	アルマイト処理アルミ合金				
J-Box	IP68, 3ダイオード				
出力ケーブル	4.0 mm² ,縦置き設置:1000 mm				
機械荷重	表側5400 Pa/裏側2400 Pa				

梱包構成

	1665 x 1002 x 35mm				
コンテナ	20'GP	40'HQ			
パレット内枚数	31	31+2*			
コンテナ内パレット数	12	26			
コンテナ内枚数	372	858			

^{* 31+2}枚/PLは特別梱包方式として、コンテナ輸送のみに適用しています。 詳細について、セラフィムにご相談ください。

技術図面(SRP-XXX-6MB)



^{*} 全ての寸法単位はmmとします。

パラメーター等は参考値となります。これらは予告なく変更される事があります。SRP-DS-JP-2022V2.0 ◎著作権 2022 Seraphim



