

FSPA4 多結晶モジュール(4BB/60枚 255W-275W)



優れた生産プロセスによる高変換効率を実現
(最大275W)



出力公差：0~+3%



弱光における優れた発電能力



PIDフリーモジュール
耐PID封止材技術
耐PIDセル技術



防水レベルIP67の端子ボックスを使用、長期的にシステムの耐久性を確保



2400Pa風圧荷重試験と
5400Pa積雪荷重試験に合格

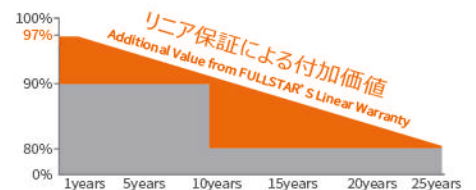
- ◆ ISO9001品質管理システム認証とISO14001環境管理システム認証を取得済
- ◆ OHSAS18001労働安全衛生マネジメントシステム認証を取得済
- ◆ IEC61215とIEC61730 のAレベル認証を取得済



リニア保証による付加価値が増加
さらに低い経年劣化率と高い信頼性

>劣化率は初年度2.5%、それ以降は年間0.7%

>25年間の出力は80%以上を保証



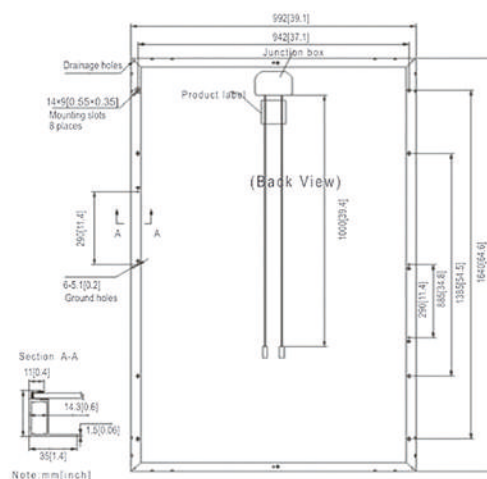
FSPA4 多結晶モジュール(4BB/60枚 255W-275W)

型式	FS-255P-Aa	FS-260P-Aa	FS-265P-Aa	FS-270P-Aa	FS-275P-Aa
公称最大出力	255W	260W	265W	270W	275W
公称最大出力動作電流	8.27A	8.35A	8.43A	8.51A	8.61A
公称最大出力動作電圧	30.84V	31.14V	31.44V	31.73V	32.00V
公称短路電流	8.92A	8.98A	9.03A	9.09A	9.15A
公称開放電圧	37.75V	38.18V	38.59V	38.89V	39.10V
モジュール変換効率	15.70%	16.00%	16.30%	16.60%	16.90%
モジュール出力公差	0/+2%				
モジュール作動温度	-40°C~+85°C				
最大システム電圧	1000VDC(IEC)				
最大直列ヒューズ定格	20A				
応用レベル	A				
STC (標準測定環境)	放射照度 1000 W/m ² , モジュール温度 25°C, AM 1.5				
NOCT (セル公称作動温度)	放射照度 800 W/m ² , モジュール温度 20°C, AM 1.5, 風速 1m/s				

温度特性	
公称セル作動温度	45±2°C
最大出力温度係数	-0.38%/°C
開放電圧温度係数	-0.33%/°C
短路電流温度係数	0.067%/°C

部材仕様	
セルタイプ	156×156mm多結晶セル(6 inches)
セル数量	60(6×10)
モジュール寸法	1640×992×40mm(64.6×39.1×1.4 inches)
質量	18kg
ガラス	3.2mm(0.13 inches) 強化ガラス
フレーム	陽極酸化処理アルミ
端子ボックス	IP67レベル (ダイオード3つ)
ケーブル	TUV(2Pfg1169:2007)
	4.0mm ² (0.006 inches ²),(-)1000mm(39.4inches) and(+)1000mm(39.4inches)
コネクタ	PV-ZH202

製品図面



低放射照度における性能

業界トップの低放射照度における性能、放射照度が200W/m²の場合にモジュールの出力は1000W/m²の場合の96.5%以上。

革新、研究とアップグレードが続き、本製品の仕様に関する内容は知らせずに変更する可能性があります。その内容は少し偏差が生じる場合もあり、保証しかねます。

I-V曲線とP-V曲線

