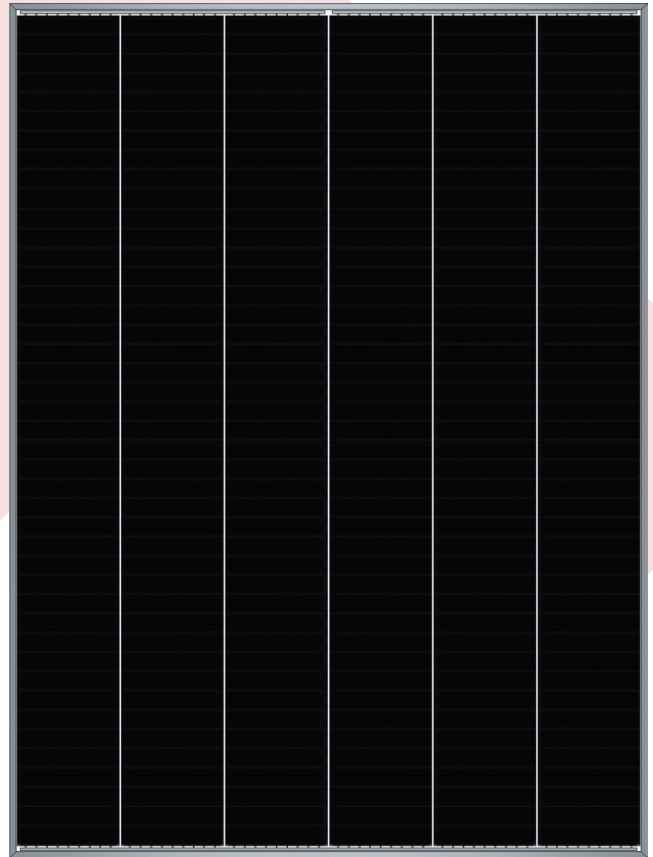




Fine-Roof

265W

ガラスモジュール



高出力

シングリング技術採用、通常モジュールよりも発電量が5~10%向上



高耐久

強化ガラス、高品質アルミフレーム採用



美しい外観

リボンフリー統一性の高いデザイン



簡単設置

軽量化によりハンドリングが容易



高いカスタマイズ性

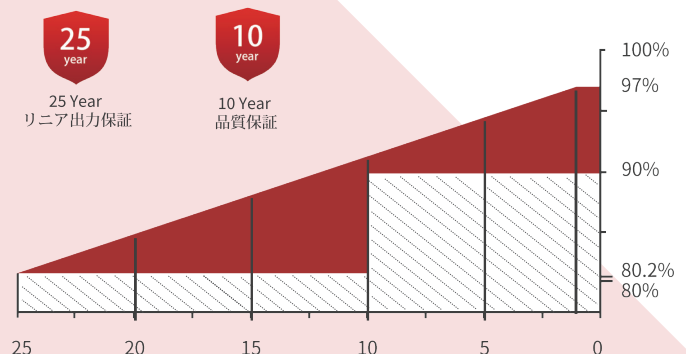
サイズや出力のカスタマイズが可能

Quality system : ISO 9001 : 2005



リニア出力保証

製品保証



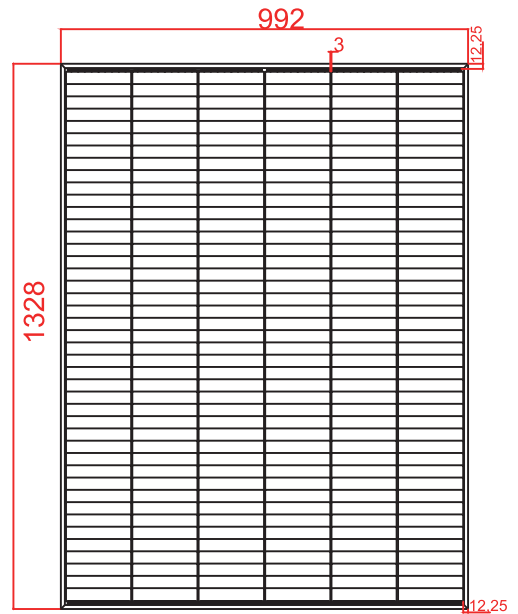
POWER ASSURANCE

電気特性

STC	SFJ-265-GB
最大出力 (Pmax)	265
最大出力動作電圧 (Vmp)	46.6
最大出力動作電流 (Imp)	5.70
開放電圧 (Voc)	56.5
短絡電流 (Isc)	6.09
モジュール変換効率 (%)	20.1%
動作温度	-40 °C to 85 °C
最大システム電圧	600VDC
直列ヒューズ定格	20 A
適用等級	Class A
出力交差	0~+4.99W

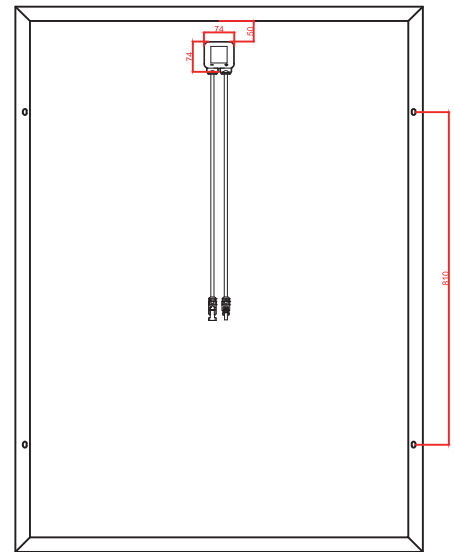
STC:Irradiance 1000W/m², module temperature 25°C, AM=1.5

外形寸法



部材仕様

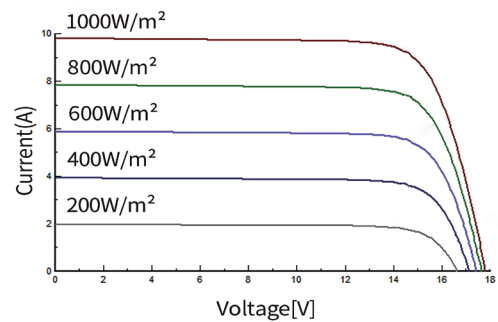
太陽電池セル	単結晶シリコンセル
セル数	258 (2*43x3)
モジュールサイズ	L:1328 x W:992 x H:35 mm
重量	17 kg
表面ガラス	3.2mm 強化ARガラス
バックシート	ホワイトバックシート
フレーム	35 mm アルミフレーム
J-Box	IP 67
出力ケーブル	4mm ²
ケーブルの長さ	(+)/(-) 500 mm
コネクタ	MC4 互換



温度特性

NOCT(Nominal Operating Cell Temperature)	45 ± 2°C
温度係数 ISC	-0.45%/°C
温度係数 Voc(β)	-0.38%/°C
温度係数 Pmpp(γ)	-0.037%/°C

I-V 曲線図



梱包構成

モジュール枚数/パレット	30 枚
コンテナサイズ	20'GP
モジュール枚数/コンテナ	480 枚 (24 パレット)
コンテナサイズ	40'HQ
モジュール枚数/コンテナ	960 枚 (48 パレット)