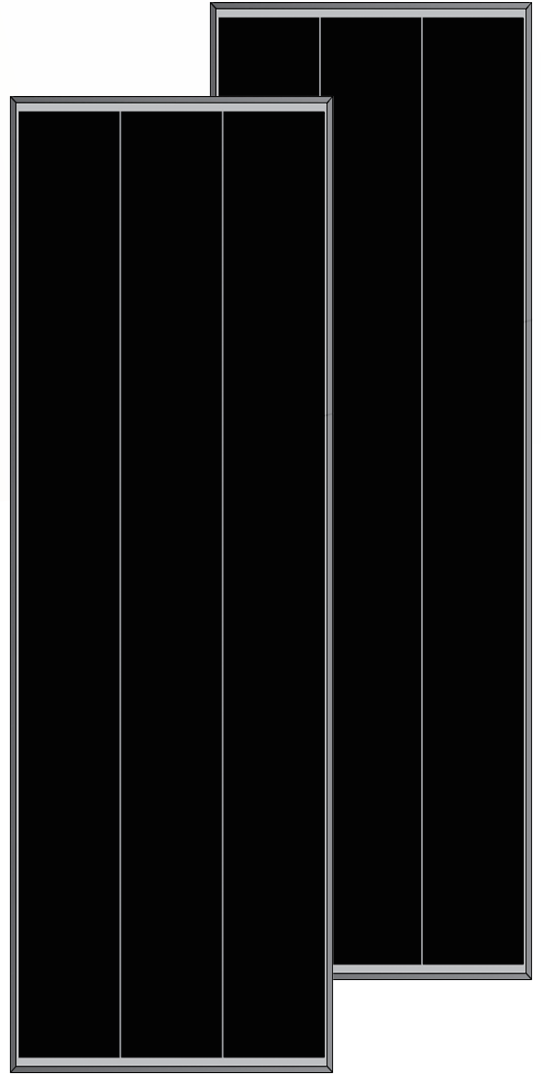




FINE-MINI

150W

シングルガラスモジュール



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

品質システム: ISO 9001: 2005



高耐久

強化ガラス、高品質アルミフレーム採用

リニア出力保証

製品保証



美しい外観

リボンフリー統一性の高いデザイン



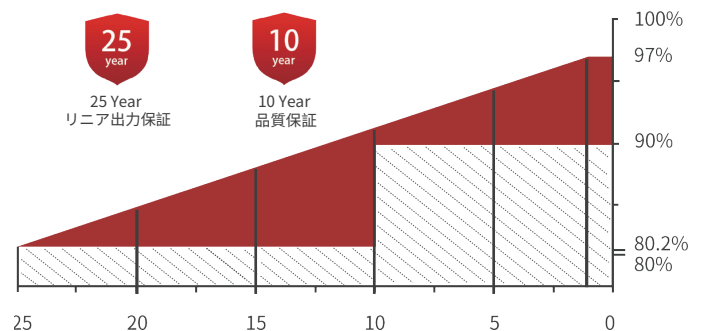
簡単設置

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

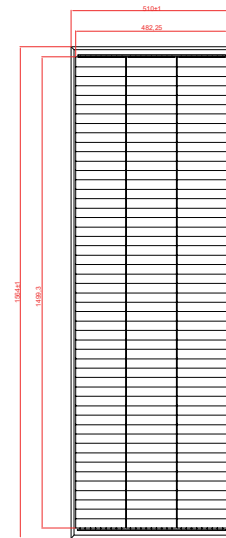


電気特性

STC	SFJ-150-GB
最大出力 (Pmax)	150W
最大出力動作電圧 (Vmp)	27.7V
最大出力動作電流 (Imp)	5.42A
開放電圧 (Voc)	33.5V
短絡電流 (Isc)	5.71A
モジュール変換効率 (%)	18.8%
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	15A
適用等級	Class A
出力交差	0~+5W

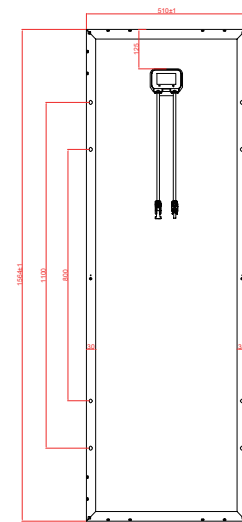
STC: 放射照度 1000W/m² モジュール温度 25°C AM=1.5

特性



结构特性

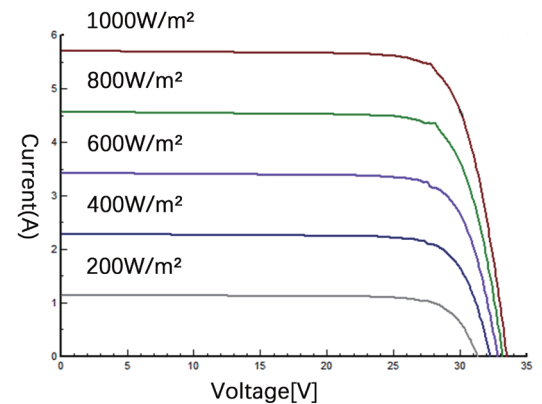
太陽電池セル	単結晶シリコンセル
セルサイズ	158.75×29.95mm
セル数	150 (3*50)
モジュールサイズ	L:1564*W:510*H:35 mm
重量	12.2kg
表面ガラス	3.2 mm 強化ARガラス
バックシート	ホワイトバックシート
フレーム	35 mm アルミフレーム
J-Box	IP 67
出力ケーブル	4mm ²
ケーブル長さ	(+)/(-) 500 mm
コネクタ	MC4 互換



温度係数

公称セル動作温度 NOCT	45 ± 2°C
温度係数 Pmax	-0.35%/°C
温度係数 Voc	-0.27%/°C
温度係数 Isc	0.05%/°C

I-V 曲線図



梱包構成

数量/パレット	31
コンテナ	20'GP
数量/コンテナ	651
コンテナ	40'GP
数量/コンテナ	1302