

ET ブラックモジュール

多結晶モジュール

ET-P660275BB 275W

ET-P660270BB 270W

ET-P660265BB 265W

ET-P660260BB 260W

豊かな製品ポートフォリオと革新的な製品戦略、高い顧客満足度、そして、お客様のトータルコストの大幅な低減。



高い変換効率

業界随一の処理技術によって、高いモジュール変換効率16.90%を実現し、安定した高出力を保証。



反射防止コーティングによるO&M経費の削減

雨水によってガラス表面の汚れを簡単に落せるため、高出力とメンテナンス経費の削減が容易。



出力誤差 0Wから+5W

電力許容差 0W~+5Wを保証。



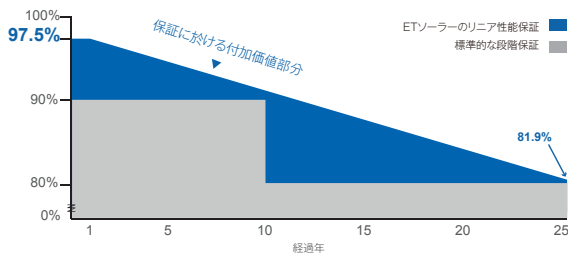
高耐久性能

耐風2400Pa、耐雪5400Paと高い強度。



最高水準の品質&信頼性

厳格な品質管理システムの構築により、多くの国際的な認識機関の認証を取得しています。



25 25年間の性能保証

10 10年間の材料と製造起因の不具合を保証

IEC 61215 Ed.2
IEC 61730



ET Solar

www.etsolar.com

M/ET-PD-JP-2017V3

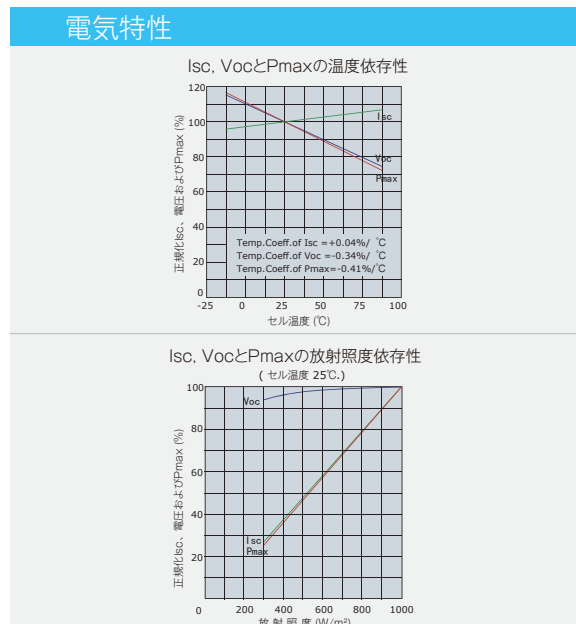
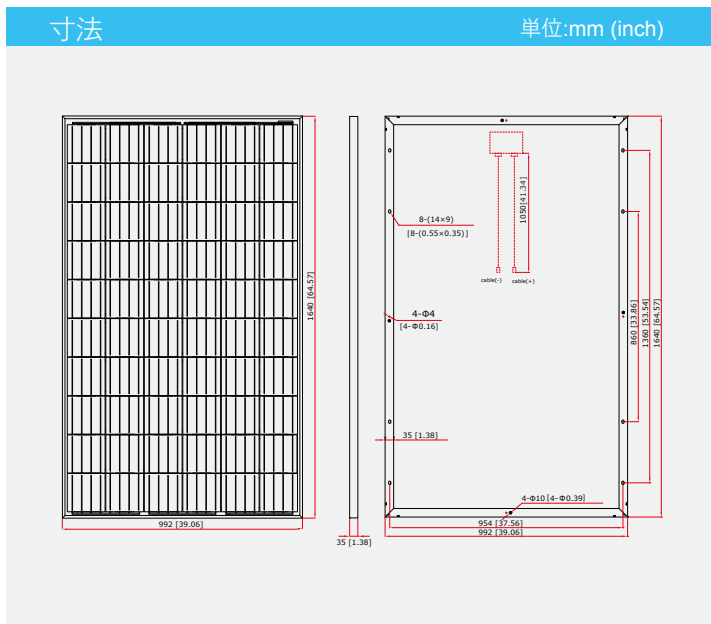
電気特性 (STC)				
モデルタイプ	ET-P660275BB	ET-P660270BB	ET-P660265BB	ET-P660260BB
最大出力 (Pmax)	275W	270W	265W	260W
モジュール変換効率	16.90%	16.60%	16.29%	15.98%
最大出力動作電圧 (Vmp)	31.32V	30.97V	30.74V	30.59V
最大出力動作電流 (Imp)	8.78A	8.72A	8.62A	8.50A
開放電圧 (Voc)	38.92V	38.72V	38.29V	38.16V
短絡電流 (Isc)	9.35A	9.31A	9.24A	9.07A
出力誤差	0 to +5W			
作動温度	- 40 ~ + 85°C			
最大システム電圧	DC 1000V			
公称セル動作温度	45±2°C			
耐火基準	クラス C			
直列ヒューズ等級	20A			

電気特性 (NOCT)				
モデルタイプ	ET-P660275BB	ET-P660270BB	ET-P660265BB	ET-P660260BB
最大出力 (Pmax)	202.6W	199.1W	196.8W	191.8W
最大出力動作電圧 (Vmp)	28.90V	28.50V	28.30V	28.30V
最大出力動作電流 (Imp)	7.00A	6.98A	6.96A	6.78A
開放電圧 (Voc)	36.00V	35.90V	35.50V	35.30V
短絡電流 (Isc)	7.54A	7.48A	7.45A	7.26A

機械的仕様	
セルタイプ	156.75 mm x 156.75 mm
セル数	直列で60セル
重量	18.5 kg (40.79 lbs)
寸法	1640×992×35 mm (64.57×39.06×1.38 inch)
最大負荷	5400Pascals (112 lb/ft ²)
ジャンクションボックス	≥IP67準拠
コネクタ	MC4互換
ケーブル	PV 1-F 4mm ²

温度係数	
短絡電流の温度係数 (TK Isc)	0.04% /°C
開放電圧の温度係数 (TK Voc)	-0.34% /°C
最大出力の温度係数 (TK Pmax)	-0.41% /°C

梱包構成	
コンテナ	40' HQ
パレット内個数	30
コンテナ内個数	840



注: この仕様は、標準試験条件(STC)に基づいています。太陽光照射: 1000 W/m², 1.5エアマス, セル温度は25°Cです。公称動作セル温度は、次の試験条件で得られた数値です。800W/m², 環境温度 20°C, 風速 1 m/s, エアマス 1.5スペクトル。

技術的なお問い合わせは、support@etsolar.com へご連絡下さい。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。