



SH18-40H-D 330-350W

面面トップコン モジュー



330-350W

モジュール出力

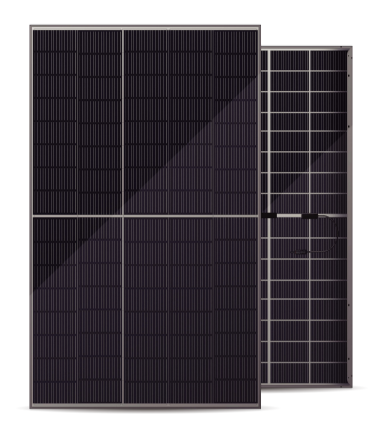


1640*992mm

モジュール寸法



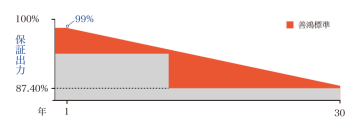
≅ 21.5%



製品保証と出力保証

30年間リニア出力保証

15 年間材料および製造に関する製品保証



2~30年における単年あたりの平均減衰率が0.40%未満であること

製品システム認証

- IEC61215(2016)/IEC61730(2018)
- IEC61701/IEC62716/IEC60068 ●ISO9001:2015
- ISO14001:2015
- ISO45001:2018



* ♥ * N型TOPCon技術によるLCOEの低減

N型セルはより低い温度係数、より優れる低照度性能を備えるこ とで発電量の向上に貢献でき、LCOEの低減に繋がります。



過酷環境にも適応

高透光強化タイプダブルガラス設計で様々な過酷環境にも適応で き、防火等級がClass Aに達しています。



30年間品質保証

ダブルガラスモジュールは30年間の品質保証を提供しており、 堅牢な長寿命製品でどのアプリケーションにも最適します。



両面発電、増益向上

ダブルガラスモジュールの両面率は80%に達し、裏面でも 5%-25%の増益をもたらすことができます。













電気的特性(STC)

| 最大出力 Pmax [W] | 330 | 335 | 340 | 345 | 350 |
|--------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 最大出力動作電圧 (Vmp) [V] | 24.70 | 24.90 | 25.10 | 25.30 | 25.50 |
| 最大出力動作電流 (Imp) [A] | 13.36 | 13.45 | 13.55 | 13.64 | 13.73 |
| 開放電圧 (Voc) [V] | 28.96 | 29.16 | 29.36 | 29.56 | 29.76 |
| 短絡電流(Isc) [A] | 14.25 | 14.35 | 14.45 | 14.55 | 14.65 |
| モジュール変換効率 [%] | 20.3 | 20.6 | 20.9 | 21.2 | 21.5 |
| 測定公差[%] | 0~+5% | 0~+5% | 0~+5% | 0~+5% | 0~+5% |

STC:放射照度 1000W/m², セル温度 25℃, 大気圧AM1.5

電気的特性(NOCT)

| 最大出力 Pmax [W] | 249 | 253 | 257 | 261 | 265 |
|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 最大出力動作電圧 Vmp [V] | 22.83 | 23.00 | 23.17 | 23.34 | 23.51 |
| 最大出力動作電流 Imp [A] | 10.91 | 11.00 | 11.09 | 11.18 | 11.27 |
| 開放電圧 Voc [V] | 27.27 | 27.45 | 27.63 | 27.81 | 27.99 |
| 短絡電流 Isc [A] | 11.51 | 11.59 | 11.67 | 11.75 | 11.83 |

NOCT:放射照度 800W/m², 環境温度 20℃, 風速1m/S

機械的特性

| モジュール寸法 | 1640*992*30mm |
|---------|-------------------------|
| セル種類 | N型Topcon単結晶(182.2*95.8) |
| セル数 | 80 [2 x (8 x 5)] |
| ガラス | 2.0mm,コーチング耐熱ガラス |
| フレーム | アルマイト処理ブラックアルミ合金 |
| シール材 | EPE/EVA |
| 端子箱 | IP68 |
| コネクター | MC4互換 |
| 出力ケーブル | 断面積4.0mm², 300/300mm |
| 重量 | 19.5kg |

動作環境

| 動作温度範囲 | -40°C~+85°C |
|------------|---------------|
| 最大システム電圧 | 1500V DC(IEC) |
| 最大直列ヒューズ電流 | 30A |
| 両面発電性 | 80±5% |

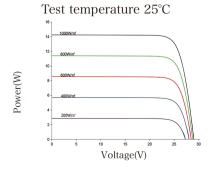
温度係数

| 定格温度 | 45°C(±2°C) |
|--------------|------------|
| 最大出力Pmax温度計数 | -0.290%/°C |
| 開放電圧Voc温度計数 | -0.250%/°C |
| 短絡電流Isc温度計数 | +0.040%/°C |

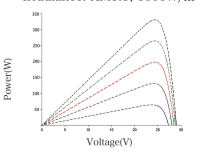
梱包明細

| パレット寸法 | 1700×992×1250 mm |
|----------|---------------------------|
| インフォメション | 36枚/パレット、1008枚/40フィートコンテナ |

I-V 特性



Irradiance: AM1.5, 1000W/m²



外形図(単位:mm)

