

TIGER Neo

72HL4-(V)

580-605 ワット

単結晶モジュール

N-type



N型技術

N型 TOPCon セル技術を採用により、より低い LID/LETID 及びより良い低照度パフォーマンスを実現



極端な環境下における耐久性

高塩ミストおよびアンモニア耐性



マルチバスター

モジュール効率改善のため、新技術であるマルチバスターを採用し信頼性も向上



Hot 3.0 技術

Hot 3.0 技術を採用する N-Type モジュールはより良い信頼性及び高い変換効率を実現



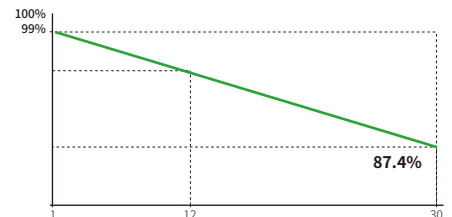
荷重耐久性

積雪荷重 5400 パスカル、風圧荷重 2400 パスカルに耐えられる耐久性を認証済



PID 耐性

セル製造プロセスの改善、部材コントロールにより、PID 現象を最小限に抑えられる



12年 製品保証 | 30年 出力保証 | 1% 初年度劣化率 | 30年以上、毎年 0.4% の劣化率

- IEC61215: 2021 / IEC61730: 2023
- IEC61701 / IEC62716 / IEC60068 / IEC62804
- ISO9001:2015, 品質管理システム
- ISO14001:2015, 環境マネジメントシステム
- ISO45001:2018, 労働安全衛生マネジメントシステム



72HL4-(V) 580-605 ワット

機械の特性

セルタイプ	N型単結晶
セル数	144 (72×2)
外形寸法	2278×1134×30 mm
質量	27.0 kg
フロントガラス	3.2mm厚、反射防止コーティング、高透過、低鉄分、強化ガラス
フレーム	アルマイト処理アルミニウム合金
接続ボックス	IP68 相当品
適用等級	Class II
IEC火災安全等級	Class C
コネクタ仕様	JK03M (Jinko純正品) ※MC4 (Stäubli製) と互換性有り
ケーブル	4.0 mm ² 陽極 400mm, 陰極 200mm または カスタマイズ

梱包仕様

パレット寸法	2308×1140×1249 mm
梱包詳細 (2パレット=1スタック)	37枚/パレット, 74枚/スタック, 740枚/40フィートコンテナ

仕様 (STC)

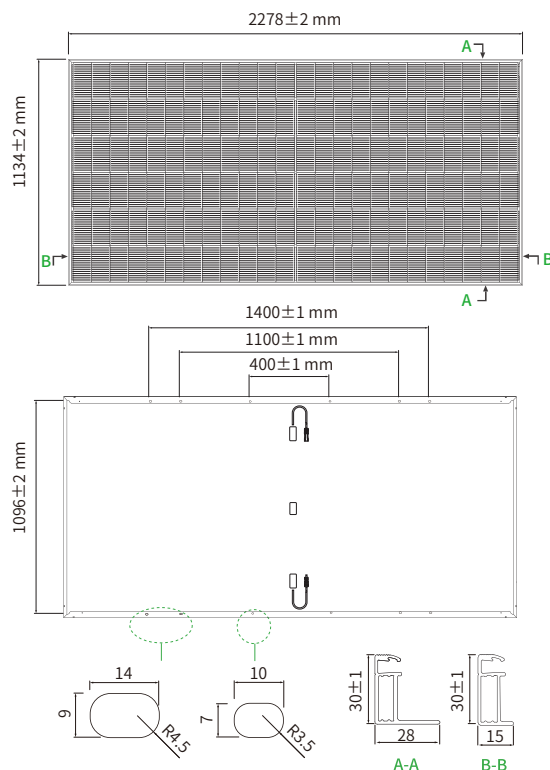
公称最大出力(Pmax) [Wp]	580	585	590	595	600	605
公称最大出力動作電圧(Vmp) [V]	43.35	43.53	43.71	43.88	44.06	44.23
公称最大出力動作電流(Imp) [A]	13.38	13.44	13.50	13.56	13.62	13.68
公称開放電圧(Voc) [V]	52.31	52.47	52.63	52.79	52.95	53.11
公称短絡電流(Isc) [A]	14.01	14.07	14.13	14.19	14.25	14.31
モジュール変換効率(STC) [%]	22.45	22.65	22.84	23.03	23.23	23.42
出力公差						0 ~ +3 %
温度係数(Pmax)						-0.29 %/°C
温度係数(Voc)						-0.25 %/°C
温度係数(Isc)						0.045 %/°C

STC: 日射強度 1000W/m² セル温度 25° C AM=1.5

適用条件

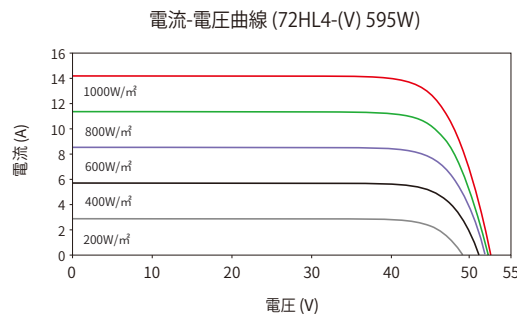
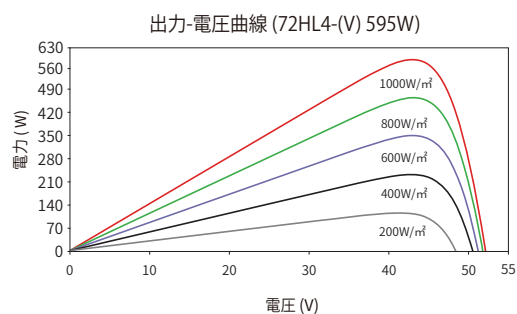
使用温度	-40 °C ~ +70 °C
最大システム電圧	1000/1500 VDC (IEC)
最大直列ヒューズ定格	25 A

外形図、外形寸法



備考: 詳細寸法及び公差について、製品管理図面をご確認下さい。

電気特性、温度依存性



© 2024 Jinkosolar 著作権所有。

注意: 製品を使用および設置する前に必ず安全および設置に関する取扱説明書をお読みください。本データシートに記載された仕様は予告なく変更されることがあります。

JKM580-605N-72HL4-(V)-J-F9-JP

www.jinkosolar.com