

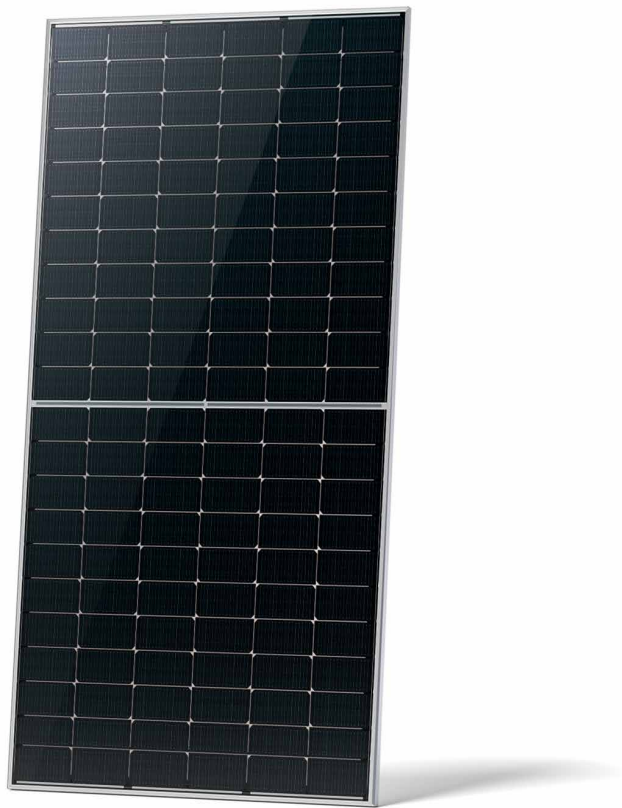
TIGER Neo

66HL4M-BDV

625-650 ワット

両面発電モジュール

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



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



両面発電

裏面の反射光強度により、両面発電増益が増えて、LCOE が抑えられる



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。



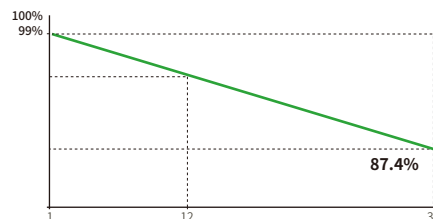
マルチバスバー

モジュール効率改善のため新技術であるマルチバスバーを採用、信頼性も向上



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 リニア保証 | 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: 品質マネジメントシステム認証
- ISO14001: 2015: 環境マネジメントシステム認証
- ISO45001: 2018: 労働安全衛生マネジメントシステム認証



JKM625-650N-66HL4M-BDV-Z1-JP

66HL4M-BDV 625-650 ワット

機械の特性

セルタイプ	Nタイプ 単結晶
セル数	132 (66×2)
外形寸法	2382×1134×30mm
質量	32.4kg
フロントガラス	2.0mm, 反射防止コーティング
裏面ガラス	2.0mm, 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	4.0mm ² 400mm(+), 200mm(-)またはカスタマイズ

梱包仕様

パレット寸法	2396×1110×1251mm
梱包詳細 (2パレット=1スタック)	36枚/パレット, 72枚/スタック, 720枚/40フィートコンテナ

仕様 (STC)

	625	630	635	640	645	650
公称最大出力(Pmax) [Wp]	625	630	635	640	645	650
公称最大出力動作電圧(Vmp) [V]	40.88	41.02	41.16	41.30	41.44	41.58
公称最大出力動作電流(Impp) [A]	15.29	15.36	15.43	15.50	15.57	15.64
公称開放電圧(Voc) [V]	49.28	49.48	49.68	49.88	50.08	50.28
公称短絡電流(Isc) [A]	16.14	16.20	16.26	16.32	16.38	16.44
モジュール変換効率(STC) [%]	23.14	23.32	23.51	23.69	23.88	24.06
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

仕様 (BNPI)

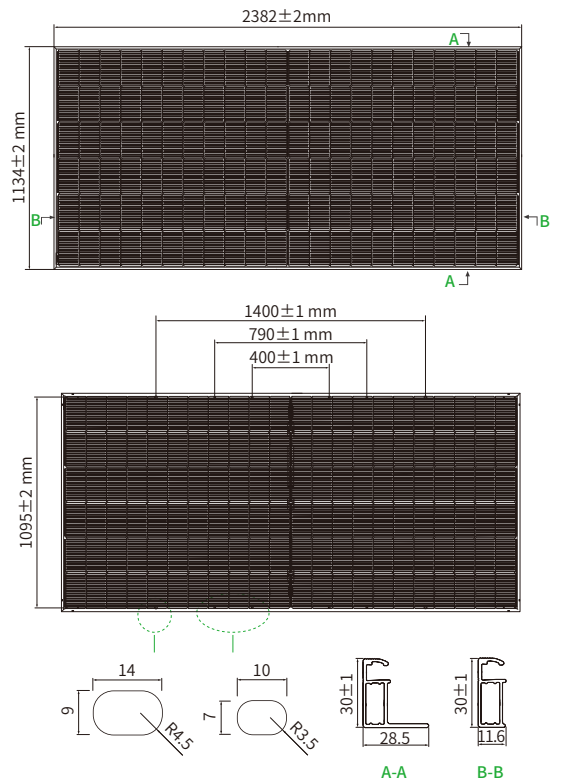
	690	696	701	707	712	718
公称最大出力(Pmax) [Wp]	690	696	701	707	712	718
公称最大出力動作電圧(Vmp) [V]	40.88	41.04	41.17	41.33	41.46	41.61
公称最大出力動作電流(Impp) [A]	16.88	16.95	17.03	17.10	17.17	17.24
公称開放電圧(Voc) [V]	49.26	49.46	49.66	49.86	50.06	50.26
公称短絡電流(Isc) [A]	17.83	17.90	17.96	18.03	18.09	18.16

BNPI: 日射強度: 表面1000W/m², 裏面 135W/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	1500VDC (IEC)
最大直列ヒューズ定格	35A
備考: 両面発電係数	φVoc: 98±5 %, φIsc: 80±5 %, φPmax: 80±5 %

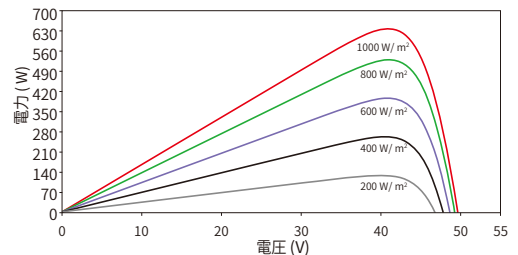
外形図、外形寸法



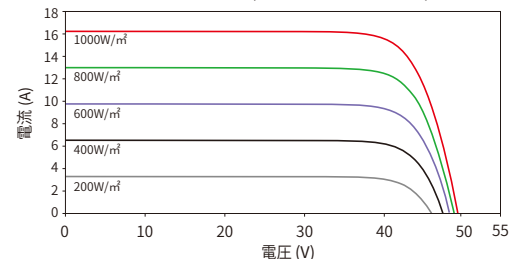
備考: 詳細寸法及び公差について、製品管理図面をご確認下さい。

電気特性、温度依存性

出力-電圧曲線 (66HL4M-BDV 635W)



電流-電圧曲線 (66HL4M-BDV 635W)



© 2024 Jinkosolar 版權所有。

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。

JKM625-650N-66HL4M-BDV-Z1-JP

www.jinkosolar.com