

TIGER Neo

78HL4-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



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



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



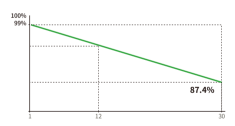
荷重耐久性

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

30年

1% 初年度劣化3

| 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











POSITIVE QUALITY™ Continuous Quality Assurance

78HL4-BDV 625-650 ワット

機械の特性

セルタイプ	N型単結晶			
セル数	156 (78×2)			
外形寸法	2465×1134×30mm			
質量	34.0kg			
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	TUV 1×4.0mm² 陽極 400mm, 陰極 200mm または カスタマイク			

梱包仕様

パレット寸法	2525×1140×1251mm
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, 576枚/40フィートコンテナ

仕様 (STC)

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]	47.54	47.70	47.86	48.02	48.17	48.33
公称最大出力動作電流(Imp) [A]	13.15	13.21	13.27	13.33	13.39	13.45
公称開放電圧(Voc) [V]	56.95	57.08	57.21	57.34	57.47	57.60
公称短絡電流(Isc) [A]	13.80	13.86	13.92	13.98	14.04	14.10
モジュール変換効率(STC) [%]	22.36	22.54	22.72	22.90	23.07	23.25
出力公差			0 ~ +	3 %		
温度係数(Pmax)			-0.29%	%/°C		
温度係数(Voc)						
温度係数(Isc)						

STC: 日射強度 1000W/m² セル温度 25°C AM=1.5

仕様 (BNPI)

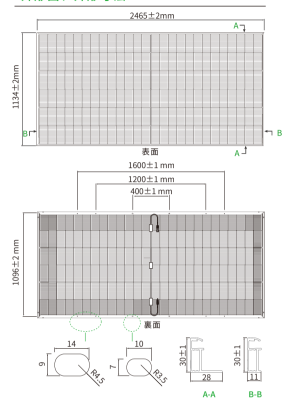
公称最大出力(Pmax) [Wp]	688	693	699	704	710	716	
公称最大出力動作電圧(Vmp) [V]	47.57	47.73	47.91	48.06	48.23	48.40	
公称最大出力動作電流(Imp) [A]	14.46	14.52	14.59	14.65	14.72	14.79	
公称開放電圧(Voc) [V]	57.00	57.14	57.28	57.42	57.56	57.70	
公称短絡電流(Isc) [A]	15.19	15.27	15.35	15.43	15.51	15.59	

BNPI: 日射強度:表面1000W/m2,裏面135W/m2,セル温度25℃,AM=1.5

適用条件

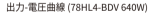
使用温度	-40 °C ~ +70 °C
最大システム電圧	1500VDC (IEC)
最大直列ヒューズ定格	30A
備考:両面発電係数	φVoc: 98±5 %, φIsc: 80±5 %, φPmax: 80±5 %

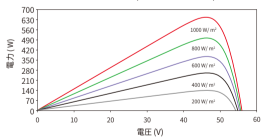
外形図、外形寸法



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





電流-電圧曲線 (78HL4-BDV 640W)

