

# TIGER Neo

# 72HL4-BDV

575-600 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



### 面面発雷

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、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



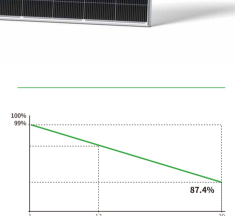
# 荷重耐久性

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 現象が最小限抑えられ



**12**<sup></sup>

**30**<sup>∉</sup>

1%

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

# **72HL4-BDV** 575-600 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	31.0 kg			
フロントガラス	2.0 mm, 反射防止コーティング			
裏面ガラス	2.0 mm, 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 mm² 陽極 400mm, 陰極 200mm または カスタマイス			

#### 梱包仕様

パレット寸法	2338×1140×1251 mm
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)

公称最大出力(Pmax) [Wp]	575	580	585	590	595	600
公称最大出力動作電圧(Vmp) [V]	43.73	43.88	44.02	44.17	44.31	44.45
公称最大出力動作電流(Imp) [A]	13.15	13.22	13.29	13.36	13.43	13.50
公称開放電圧(Voc) [V]	52.30	52.50	52.70	52.90	53.10	53.30
公称短絡電流(Isc) [A]	13.89	13.95	14.01	14.07	14.13	14.19
モジュール変換効率(STC) [%]	22.26	22.45	22.65	22.84	23.03	23.23
出力公差			0 ~	+3 %		
温度係数(Pmax)	-0.29 %/°C -0.25 %/°C 0.045 %/°C					
温度係数(Voc)						
温度係数(lsc)						

STC: 日射強度 1000W/m², セル温度 25℃, AM=1.5

### 仕様 (BNPI)

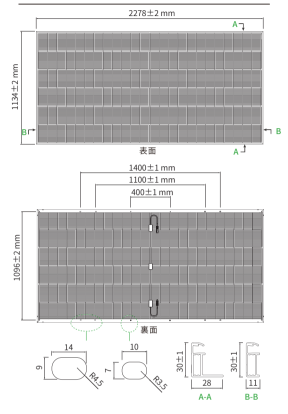
公称最大出力(Pmax) [Wp]	633	638	644	649	655	660	
公称最大出力動作電圧(Vmp) [V]	43.84	44.00	44.17	44.33	44.50	44.66	
公称最大出力動作電流(Imp) [A]	14.44	14.50	14.58	14.64	14.72	14.78	
公称開放電圧(Voc) [V]	52.33	52.53	52.73	52.93	53.13	53.33	
公称短絡電流(Isc) [A]	15.19	15.25	15.31	15.37	15.43	15.49	

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

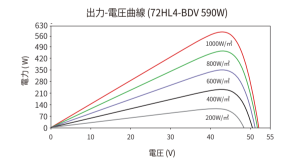
使用温度	-40 °C ~ +70 °C
最大システム電圧	1500 VDC (IEC)
最大直列ヒューズ定格	30 A
備考:両面発電係数	$\phi$ Voc: 98 $\pm$ 5 %, $\phi$ Isc: 80 $\pm$ 5 %, $\phi$ Pmax: 80 $\pm$ 5 %

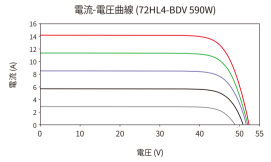
### 外形図、外形寸法



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







© 2024 Jinkosolar 版権所有。