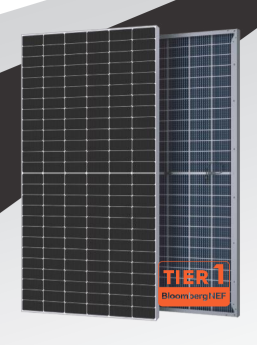
# **N-TOPCon**

# HANERSUN



# Hitouch 5N

**HN18N-78HT** 

625-650W

両面モジュール

23.3%

高効率モジュール

最大効率

# ◎ 高信頼性

正面静荷重 5400Pa、背面静荷重 2400Pa の試験をクリア 生産技術の最適化と材料管理により、PIDによる劣化を低減

## **図** ホットスポット及びクラックリスク低減

最適化した電子デザインと定動作電流によるホットスポットリスク の低減

MBBソーラーセルデザインによるクラックリスクの低減

# [<u>\*</u>

## 高出力

MBBの大口径ウェーファーとハーフセル構造により、高効率モジュール変換効率を実現

マルチバスバー技術により抵抗損失が減り、出力アップ

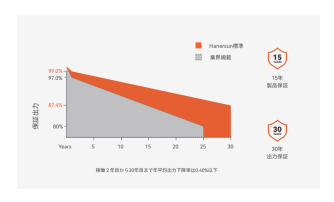
## -<u>;</u>

## 温度対応力

日射量の少ない場所でも最大限のパフォーマンスを発揮

定動作温度でも高温状態でも高い出力を実現

## 出力保証



## 証明書





















Warranty partner



## 会社概要

Hanersunは、モジュールと蓄電池の研究開発、スマート製造、総合エネルギーソリューションを提供する世界をリードする企業です。業界に先駆けて600W+および700W+の太陽光モジュールを開発し、グローバルに事業展開しています。2024年末には、累計モジュール出荷量14GW、太陽光発電所800MWの開発・建設を達成し、蓄電製品はヨーロッパ市場で好調に推移しています。

## 電気的特性 (STC)

モジュール型名	HN18N-78HT625W	HN18N-78HT630W	HN18N-78HT635W	HN18N-78HT640W	HN18N-78HT645W	HN18N-78HT650W
最大出力 (Pmax)	625	630	635	640	645	650
最大出力動作電圧 (Vmp)	46.58	46.78	46.98	47.18	47.38	47.58
最大出力動作電流 (Imp)	13.42	13.47	13.52	13.57	13.62	13.67
開放電圧 (Voc)	55.80	56.00	56.20	56.40	56.60	56.80
短絡電流 (Isc)	14.22	14.26	14.30	14.34	14.38	14.42
モジュール変換効率(%)	22.4%	22.5%	22.7%	22.9%	23.1%	23.3%

STC: 放射照度 1000W/m², セル温度 25℃, AM1.5

パワー許容値: 0~+3%

## 電気的特性 (BNPI)

モジュール型名	625W	630W	635W	640W	645W	650W
最大出力 (Pmax)	693	698	704	709	715	721
最大出力動作電圧 (Vmp)	46.58	46.78	46.98	47.18	47.38	47.58
最大出力動作電流 (Imp)	14.88	14.93	14.99	15.03	15.10	15.16
開放電圧 (Voc)	55.80	56.00	56.20	56.40	56.60	56.80
短絡電流 (lsc)	15.76	15.80	15.84	15.89	15.93	15.98

BNPI: 放射照度: 前 1000W/m², 後 135W/m², 25°C, AM1.5

## 機械的特性

セル種類	N型単結晶 (182mm)
モジュール寸法	2465*1134*30mm
ガラス	2mm-2mm
フレーム	アルマイト処理アルミ合金
線径	4.0mm <sup>2</sup>

セル数	156 [2 x (13 x 6) ]
重量	32.8kg
端子箱	IP68
コネクター	Z4S-abcd/MC4-EVO 2A/Others
出力ケーブル長	1200/1200mm (カスタマイズ可能)

## 動作環境

動作温度範囲	-40°C~+70°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%
防火レベル	Class C

## 温度係数

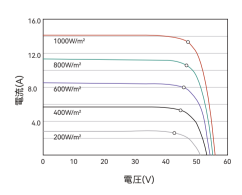
最大出力Pmax温度計数	-0.28%/°C		
開放電圧Voc温度計数	-0.23%/°C		
短絡電流Isc温度計数	+0.045%/°C		



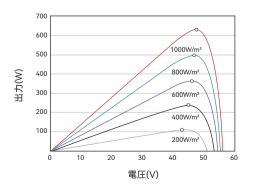
37枚 / パレット

#### 592枚 / 40フィートコンテナ

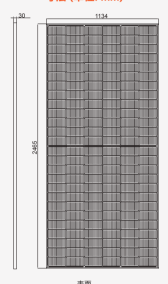
## I-V カーブ (630Wモジュール)



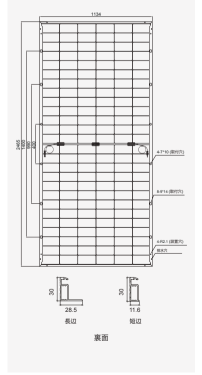
## P-V カーブ (630Wモジュール)



# 寸法 (単位: mm)



表面





Tel: +86-25-52791766

Email: sales@hanersun.com

Website: www.hanersun.com