



## Hitouch 6N

HN21RN-54HT

# 495-520W

両面モジュール

フルブラック

23.4%

最大効率



### 高出力

優れたセル技術と先進的な製造プロセスにより、製品の出力を効果的に向上させます

光の取り込みと電気の集電性能が改善され、出力と信頼性がアップ



### 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



### 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

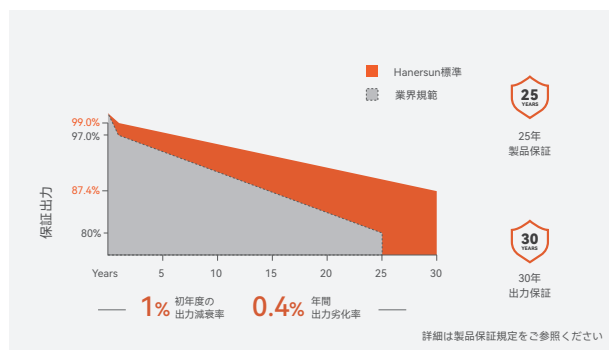


### ホットスポット及びクラックリスク低減

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

セル割れのリスクも低減しています

## 出力保証



## 証明書



Warranty partner



Munich Re 保険は、製品保証15年 / 出力25年を提供しています

## 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。2025年末には、累計モジュール出荷量16GW、太陽光発電所900MW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	HN21RN-54HT495W	HN21RN-54HT500W	HN21RN-54HT505W	HN21RN-54HT510W	HN21RN-54HT515W	HN21RN-54HT520W
最大出力 (Pmax)	495	500	505	510	515	520
最大出力動作電圧 (Vmp)	33.06	33.24	33.42	33.60	33.78	33.96
最大出力動作電流 (Imp)	14.98	15.05	15.12	15.18	15.25	15.32
開放電圧 (Voc)	39.70	39.90	40.10	40.30	40.50	40.70
短絡電流 (Isc)	15.88	15.95	16.02	16.10	16.17	16.25
モジュール変換効率(%)	22.3%	22.5%	22.7%	22.9%	23.2%	23.4%

STC: 放射照度 1000W/m<sup>2</sup>, セル温度 25°C, AM1.5

パワー許容値: 0~+3%

## 電気的特性 (BNPI)

モジュール型名	495W	500W	505W	510W	515W	520W
最大出力 (Pmax)	549	554	560	566	571	577
最大出力動作電圧 (Vmp)	33.06	33.24	33.42	33.60	33.78	33.96
最大出力動作電流 (Imp)	16.61	16.67	16.76	16.85	16.91	17.00
開放電圧 (Voc)	39.70	39.90	40.10	40.30	40.50	40.70
短絡電流 (Isc)	17.60	17.68	17.76	17.84	17.92	18.01

BNPI: 放射照度: 前 1000W/m<sup>2</sup>, 後 135W/m<sup>2</sup>, 25°C, AM1.5

## 機械的特性

セル種類	N型単結晶 (210R)	セル数	108 [2 x (9 x 6)]
モジュール寸法	1961*1134*30mm	重量	26.4kg
フレーム	アルマイト処理アルミ合金	端子箱	IP68
表	2mm、反射防止コーティング強化ガラス	コネクタ	Z4S-abcd/MC4-EVO 2A/Others
裏	2mm、熱強化ガラス	線径	4.0mm <sup>2</sup> 、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	35A
両面発電性	80±5%
防火レベル	Class C

## 温度係数

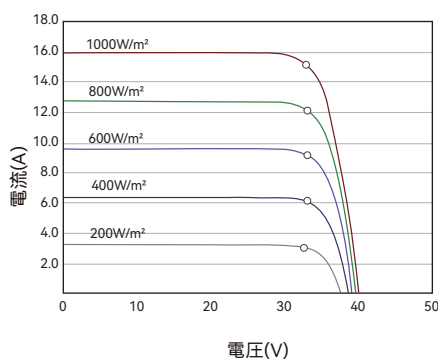
最大出力Pmax温度計数	-0.28%/°C
開放電圧Voc温度計数	-0.23%/°C
短絡電流Isc温度計数	+0.045%/°C

## 梱包明細

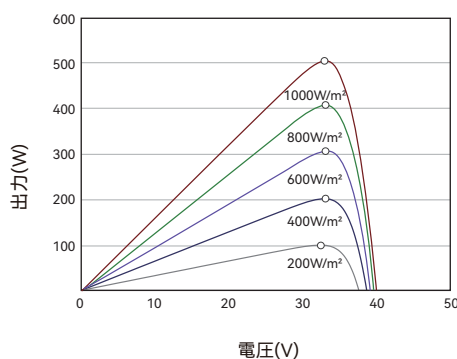
37枚 / パレット

888枚 / 40フィートコンテナ

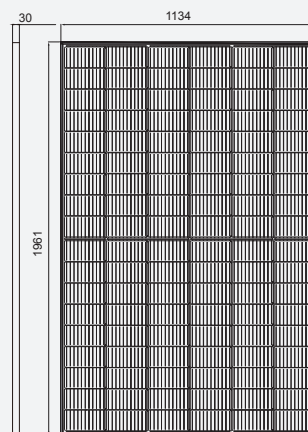
## I-V カーブ (505Wモジュール)



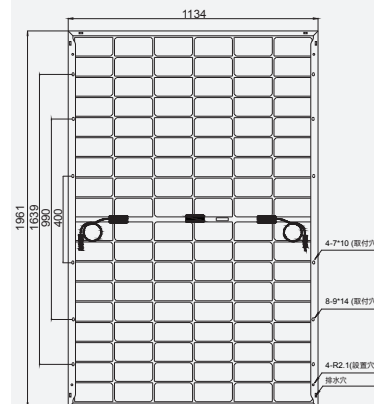
## P-V カーブ (505Wモジュール)



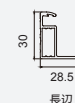
## 寸法 (単位: mm)



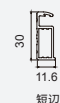
表面



裏面



長辺



短辺