



Hitouch 5N

HN18N-54HT

420-445W

両面モジュール

22.8%

ブラックフレームモジュール

最大効率



高信頼性

劇風(2400Pa)、豪雪(5400Pa)にも耐える荷重性能過酷な天候の中でも安全性と信頼性を保証する

PID耐性



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



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

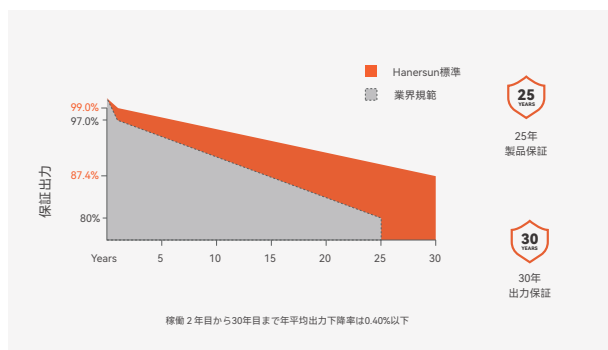


温度対応力

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



保険



会社概要

Hanersun (ハナサン) は、太陽光発電と蓄電池の研究開発、インテリジェント製造、トータルエネルギーソリューションを提供でき、世界をリードするハイテク企業です。先進的かつ高効率な技術を重視し、業界で初めて600W+、700+のモジュール製品を発売しました。2023年末までに、モジュールの出荷総量は12GW以上、800MWの太陽光発電プロジェクトの開発・建設を行い、事業は世界90か国以上に展開し、800社以上の業界をリードするパートナーと提携しています。

電気的特性 (STC)

| モジュール型名 | HN18N-54HT420W | HN18N-54HT425W | HN18N-54HT430W | HN18N-54HT435W | HN18N-54HT440W | HN18N-54HT445W |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 最大出力 (Pmax) | 420 | 425 | 430 | 435 | 440 | 445 |
| 最大出力動作電圧 (Vmp) | 31.90 | 32.10 | 32.30 | 32.50 | 32.70 | 32.90 |
| 最大出力動作電流 (Imp) | 13.17 | 13.24 | 13.32 | 13.39 | 13.46 | 13.53 |
| 開放電圧 (Voc) | 37.90 | 38.10 | 38.30 | 38.50 | 38.70 | 38.90 |
| 短絡電流 (Isc) | 13.98 | 14.05 | 14.12 | 14.19 | 14.26 | 14.33 |
| モジュール変換効率(%) | 21.5% | 21.8% | 22.0% | 22.3% | 22.5% | 22.8% |

STC: 放射照度 1000W/m², 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 | 420W | 425W | 430W | 435W | 440W | 445W |
|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 最大出力 (Pmax) | 465 | 471 | 476 | 482 | 488 | 493 |
| 最大出力動作電圧 (Vmp) | 31.90 | 32.10 | 32.30 | 32.50 | 32.70 | 32.90 |
| 最大出力動作電流 (Imp) | 14.58 | 14.68 | 14.74 | 14.84 | 14.93 | 14.99 |
| 開放電圧 (Voc) | 37.90 | 38.10 | 38.30 | 38.50 | 38.70 | 38.90 |
| 短絡電流 (Isc) | 15.49 | 15.57 | 15.64 | 15.72 | 15.80 | 15.88 |

BNPI: 放射照度: 前 1000W/m², 後 135W/m², 25°C, AM=1.5

機械的特性

| | | | |
|---------|--------------------|---------|----------------------------|
| セル種類 | N型単結晶 (182mm) | セル数 | 108 [2 x (9 x 6)] |
| モジュール寸法 | 1722*1134*30mm | 重量 | 24.5kg |
| ガラス | 2mm-2mm | 端子箱 | IP68 |
| フレーム | アルマイト処理アルミ合金 | 出力ケーブル長 | MC4-EVO 2A/Z4S-abcd/Others |
| コネクタ長 | 4.0mm ² | コネクタ | 1200/1200mm (カスタマイズ可能) |

動作環境

| | |
|------------|----------------|
| 動作温度範囲 | -40°C~+85°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

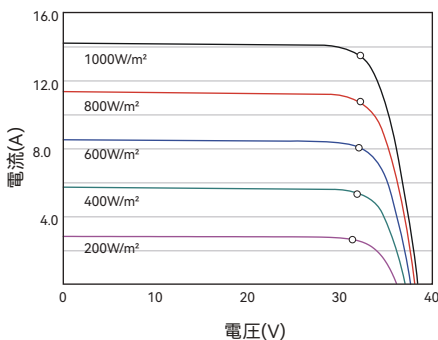
| | |
|--------------|------------|
| 最大出力Pmax温度計数 | -0.28%/°C |
| 開放電圧Voc温度計数 | -0.23%/°C |
| 短絡電流Isc温度計数 | +0.045%/°C |

(端子ボックス内のヒューズを並列で2本以上ストリングに繋げないで下さい)

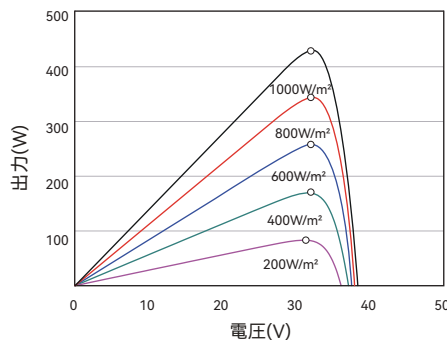
梱包明細

| | |
|------------|-------------------|
| 37枚 / パレット | 962枚 / 40フィートコンテナ |
|------------|-------------------|

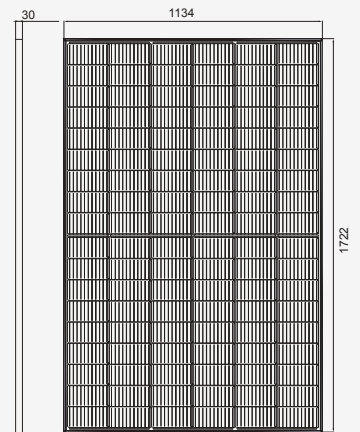
I-V カーブ (430Wモジュール)



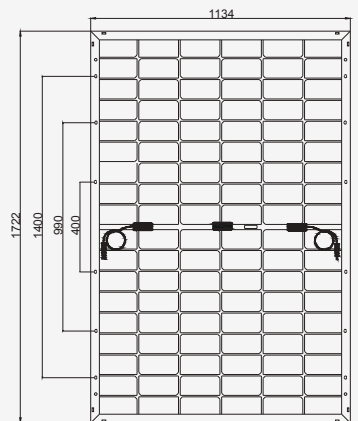
P-V カーブ (430Wモジュール)



寸法 (単位: mm)



表面



裏面

