



Hitouch 6N

HN21N-60H

615-640W

片面モジュール

22.6%

高効率モジュール

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

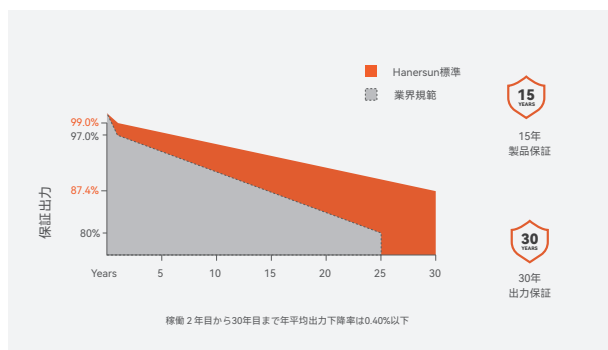


温度対応力

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	HN21N-60H615W	HN21N-60H620W	HN21N-60H625W	HN21N-60H630W	HN21N-60H635W	HN21N-60H640W
最大出力 (Pmax)	615	620	625	630	635	640
最大出力動作電圧 (Vmp)	35.87	36.07	36.28	36.48	36.68	36.88
最大出力動作電流 (Imp)	17.15	17.19	17.23	17.27	17.32	17.36
開放電圧 (Voc)	42.60	42.80	43.00	43.20	43.40	43.60
短絡電流 (Isc)	18.15	18.19	18.23	18.27	18.31	18.35
モジュール変換効率(%)	21.7%	21.9%	22.1%	22.3%	22.4%	22.6%

STC: 放射照度 1000W/m², セル温度 25°C, AM1.5

パワー許容値: 0~+3%

機械的特性

セル種類	N型単結晶 (210mm)
セル数	120 [2 x (10 x 6)]
モジュール寸法	2172*1303*30mm
重量	31.4kg
ガラス	3.2mm、高透過、めっき、低鉄、強化ガラス
バックシート	白
フレーム	アルマイト処理アルミ合金
端子箱	IP68
コネクタ長	4.0mm ²
出力ケーブル長	1200/1200mm (カスタマイズ可能)
コネクタ	MC4-EVO 2A/Z4S-abcd/Others

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	/
防火レベル	Class C

温度係数

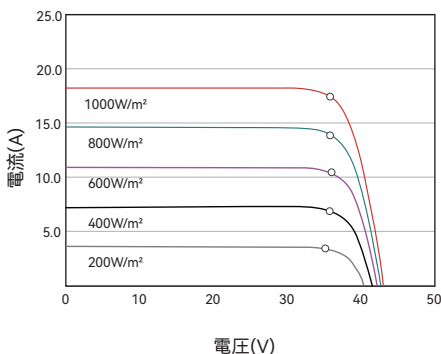
最大出力Pmax温度計数	-0.28%/°C
開放電圧Voc温度計数	-0.23%/°C
短絡電流Isc温度計数	+0.045%/°C

(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がないで下さい)

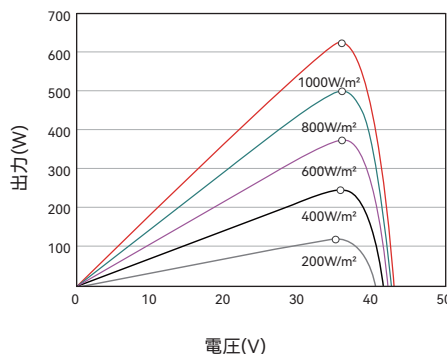
梱包明細

37枚 / パレット	666枚 / 40フィートコンテナ
------------	-------------------

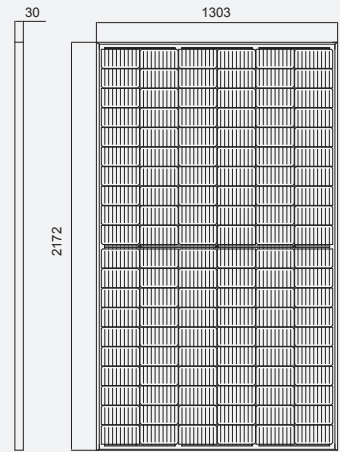
I-Vカーブ (625Wモジュール)



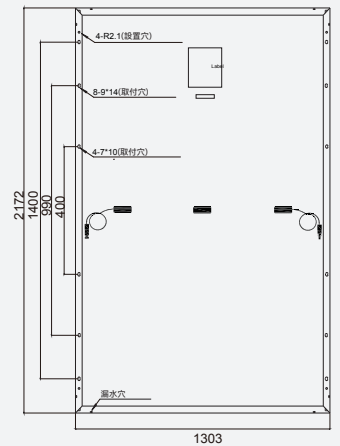
P-Vカーブ (625Wモジュール)



寸法 (単位: mm)



表面



裏面

