

SOLAR'S MOST TRUSTED



# REC N-PEAK 2 SERIES

世界最高性能のプレミアム  
N型単結晶ソーラーモジュール



N型単結晶：  
効率的なC-Si技術



LID 0%



積雪荷重7000Paまでの  
堅固なフレーム



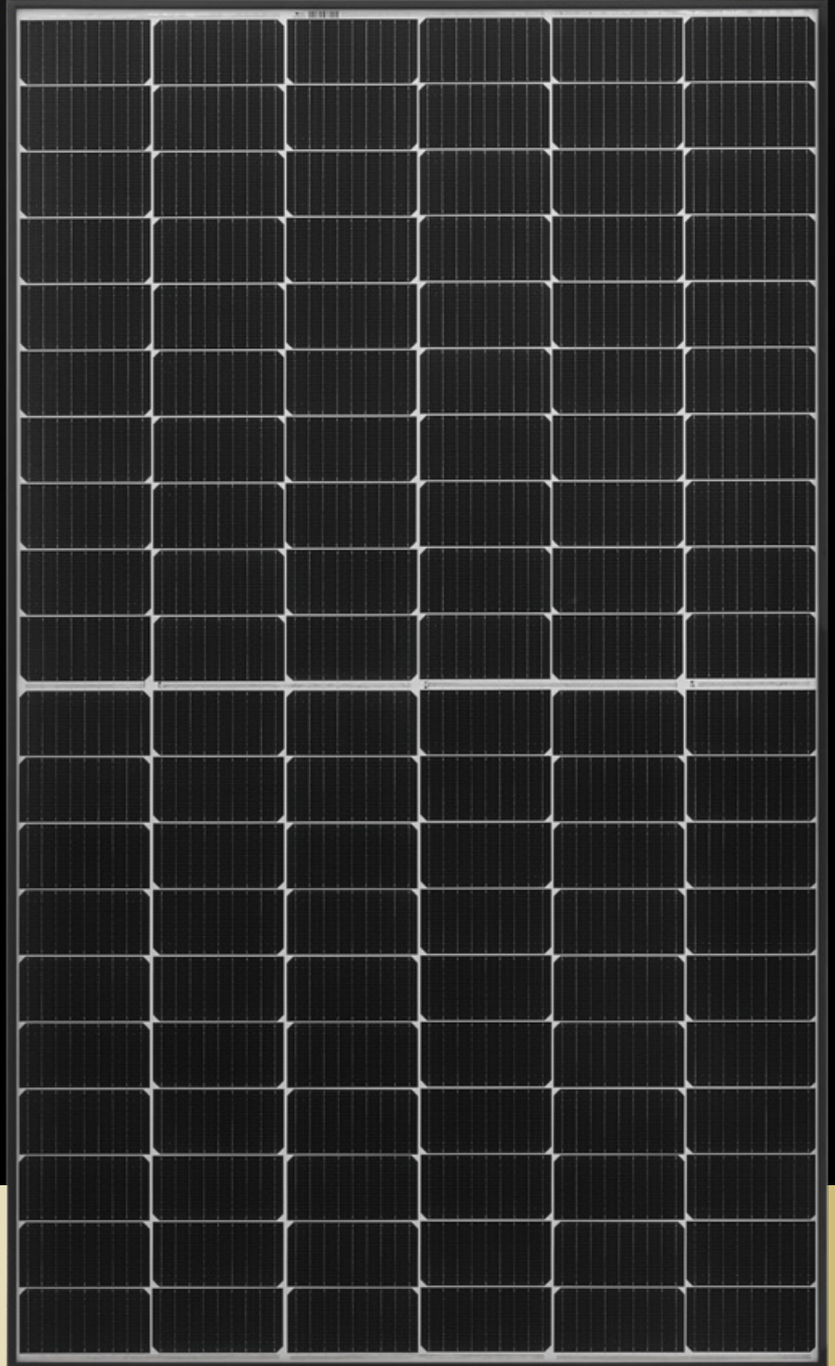
柔軟な取り付けオプション



RECの先駆的なツイン  
デザイン



25年間変わらず高出力

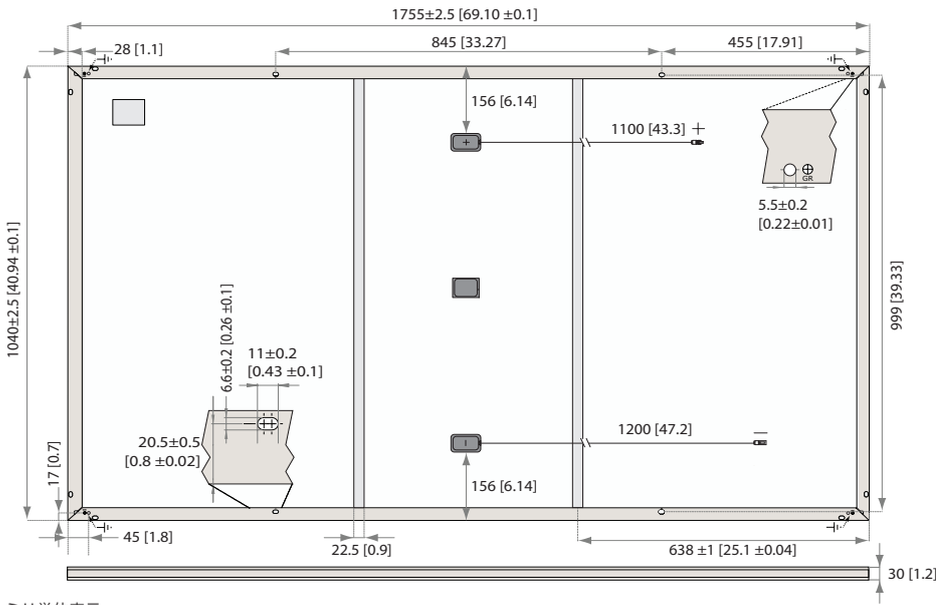


375  
WP  
最大出力



独自の  
25年保証

# REC N-PEAK 2 SERIES



ミリ単位表示

## 電気性能データ @ STC

### 型式: RECxxxNP2

公称最大出力 - $P_{MAX}$ (Wp)	360	365	370	375
出力許容差 - (W)	0/+5	0/+5	0/+5	0/+5
公称最大出力動作電圧 - $V_{MPP}$ (V)	33.9	34.3	34.7	35.0
公称最大出力動作電流 - $I_{MPP}$ (A)	10.62	10.65	10.68	10.72
公称開放電圧 - $V_{OC}$ (V)	40.8	40.9	41.1	41.3
公称短絡電流 - $I_{SC}$ (A)	11.31	11.36	11.41	11.46
パネル変換効率 (%)	19.7	20.0	20.3	20.5

標準試験条件 (STC: 放射照度 1000 W/m<sup>2</sup>, AM 1.5, セル温度 25°C) における値。ワットクラス内の  $P_{MAX}$ ,  $V_{OC}$  および  $I_{SC}$  の ±3% 許容誤差は製造品に基づいています。\*型式のxxx箇所はワットクラス。

## 電気性能データ @ NMOT

### 型式: RECxxxNP2

公称最大出力 - $P_{MAX}$ (Wp)	272	276	280	283
公称最大出力動作電圧 - $V_{MPP}$ (V)	31.7	32.1	32.5	32.7
公称最大出力動作電流 - $I_{MPP}$ (A)	8.58	8.60	8.63	8.66
公称開放電圧 - $V_{OC}$ (V)	38.2	38.2	38.4	38.6
公称短絡電流 - $I_{SC}$ (A)	9.13	9.18	9.22	9.26

公称モジュール動作温度 (NMOT: 放射照度 800 W/m<sup>2</sup>, AM 1.5, 風速 1m/s, 環境温度 20°C)。  
\*型式のxxx箇所はワットクラス。

## 取得認証

IEC 61215:2016, IEC 61730:2016, UL 61730
IEC 62804 PID
IEC 61701 塩水噴霧試験
IEC 62716 アンモニア腐食試験
ISO 11925-2 引火性試験 (Class E)
IEC 62782 機械的負荷試験
IEC 61215-2:2016 電耐力試験 (35mm)
ISO 14001:2004, ISO 9001:2015, OHSAS 18001:2007, IEC 62941



## 保証

	標準	REC ProTrust	
RECソーラープロフェッショナル認定業者による設置	いいえ	はい	はい
システムサイズ	すべて	≤25 kW	25-500 kW
製品保証 (年)	20	25	25
出力保証 (年)	25	25	25
施工費保証 (年)	0	25	10
初年度出力	98%	98%	98%
年間出力劣化率	0.25%	0.25%	0.25%
25年経過時の出力	92%	92%	92%

詳細については、保証書をご覧ください。

## 製品概要

セルタイプ:	120枚ハーフカットN型単結晶セル 6ストリング (セル20枚/1ストリング)
ガラス:	3.2 mm 厚ソーラーガラス 反射防止表面処理
バックシート:	高耐圧ポリマー構造
フレーム:	陽極酸化処理アルミニウム(黒色)、 サポートバーはシルバー色
ジャンクションボックスデザイン:	IP68 3/バイパスダイオードによる3ユニット構成 IEC 62790に適合
ケーブル類:	4 mm <sup>2</sup> , ソーラーケーブル, 1.1 m + 1.2 m EN 50618に適合
コネクタ:	Stäubli MC4 PV-KBT4/PV-KST4 (4 mm <sup>2</sup> ) IEC 62852に適合、接続時のみIP68
原産国:	シンガポール製

## 機械データ

外形寸法:	1755 x 1040 x 30 mm
面積:	1.83 m <sup>2</sup>
重量:	20.0 kg

## 最大定格

動作温度:	-40 ... +85°C
最大システム電圧:	1000 V
最大試験荷重(表面):	+ 7000 Pa (713 kg/m <sup>2</sup> )*
最大試験荷重(裏面):	- 4000 Pa (407 kg/m <sup>2</sup> )*
最大直列ヒューズ定格:	25 A
最大逆電流保護:	25 A

\*設置方法に関しては、設置説明書を参照してください  
設計荷重=試験荷重/1.5(安全率)

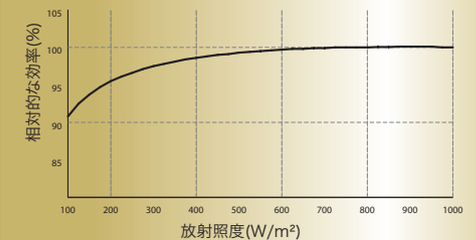
## 温度定格\*

公称モジュール動作温度:	44.3°C (±2°C)
温度係数 $P_{MAX}$ :	-0.34 %/°C
温度係数 $V_{OC}$ :	-0.26 %/°C
温度係数 $I_{SC}$ :	0.04 %/°C

\*記載の温度係数はリニア値

## 低輝度特性

STCにおけるモジュールの標準的な低照度性能



RECグループは、1996年に設立され、消費者にクリーンで入手しやすい価格の太陽光発電を提供することに専念する国際的かつ先駆的な太陽エネルギー企業です。RECは太陽光発電で世界的に信頼されている企業であり、材料から一貫生産するモジュールの高い品質、革新性、そして低いCO<sub>2</sub>排出量にこだわりを持っています。RECはノルウェーに本社、シンガポールに事業本部があり、さらに北アメリカ、ヨーロッパおよびアジア太平洋にも販売拠点があります。

