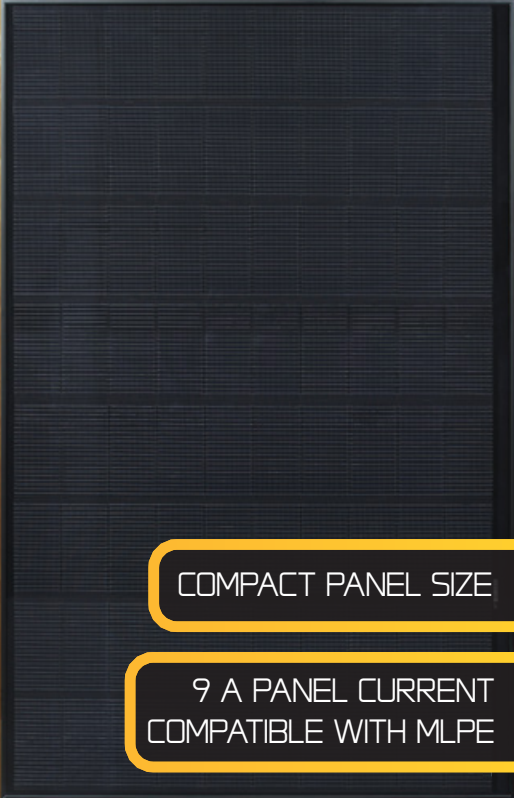


SOLAR'S MOST TRUSTED



# REC ALPHA PURE-R SERIES

## PRODUCT SPECIFICATIONS



COMPACT PANEL SIZE

9 A PANEL CURRENT  
COMPATIBLE WITH MLPE

430 WP  
223  $\frac{W}{M^2}$



ELIGIBLE



LEAD FREE  
ROHS COMPLIANT

EXPERIENCE



PERFORMANCE

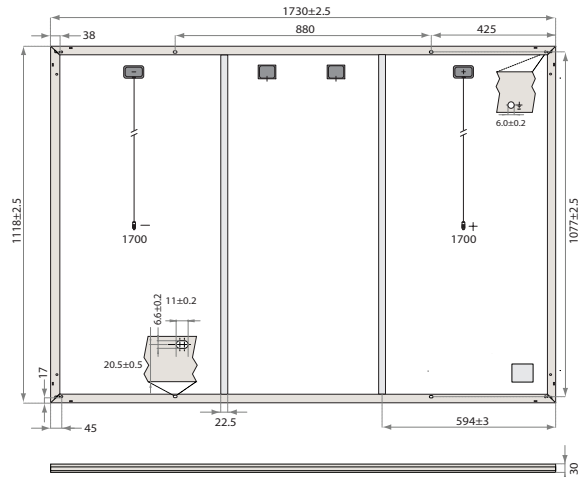


# REC ALPHA PURE-R SERIES

## PRODUCT SPECIFICATIONS

### 製品概要

セルタイプ:	80枚ハーフカットヘテロジャンクションセル, 鉛フリー ギャップレステクノロジー
ガラス:	3.2 mm 厚ソーラーガラス反射防止表面処理 EN 12150に適合
バックシート:	高耐圧ポリマー構造(黒色)
フレーム:	陽極酸化処理アルミニウム(黒色)
ジャンクション ボックス:	4バイバスタイオードによる4ユニット構成, 鉛フリー IP68, IEC 62790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
ケーブル類:	4 mm <sup>2</sup> , ソーラーケーブル, 1.7 m + 1.7 m EN 50618に適合
外形寸法:	1730 x 1118 x 30 mm (1.93 m <sup>2</sup> )
重量:	21.5 kg
原産国:	シンガポール製



ミリ単位表示

### 電気性能データ

### 型式: RECxxxAA Pure-R

公称最大出力 - P <sub>MAX</sub> (Wp)	410	420	430
出力許容差 - (W)	0/+10	0/+10	0/+10
公称最大出力動作電圧 - V <sub>MPP</sub> (V)	49.4	50.0	50.5
公称最大出力動作電流 - I <sub>MPP</sub> (A)	8.30	8.40	8.52
公称開放電圧 - V <sub>OC</sub> (V)	59.2	59.4	59.7
公称短絡電流 - I <sub>SC</sub> (A)	8.81	8.89	8.97
電力密度 (W/m <sup>2</sup> )	212	218	223
パネル変換効率 (%)	21.2	21.8	22.3

公称最大出力 - P <sub>MAX</sub> (Wp)	312	320	327
公称最大出力動作電圧 - V <sub>MPP</sub> (V)	46.6	47.1	47.6
公称最大出力動作電流 - I <sub>MPP</sub> (A)	6.70	6.78	6.88
公称開放電圧 - V <sub>OC</sub> (V)	55.8	56.0	56.3
公称短絡電流 - I <sub>SC</sub> (A)	7.12	7.18	7.24

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<sub>MAX</sub>, V<sub>OC</sub> および I<sub>SC</sub> の ±3% 許容誤差は製造品に基づいています。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。

### 最大定格

動作温度:	-40...+85°C
最大システム電圧:	1000V
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:	25A
最大逆電流保護:	25A

\*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)

### 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
システムサイズ	すべて	≤25 kW, 25-500 kW
製品保証 (年)	20	25
出力保証 (年)	25	25
施工費保証 (年)	0	25
初年度の出力	98%	98%
年間出力劣化率	0.25%	0.25%
25年経過時の出力	92%	92%

詳細については、保証書をご覧ください。

### 取得認証 (PENDING)

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 耐候性試験 (35mm)
IEC 62321 鉛フリー RoHS準拠 EU 863/2015
ISO 14001, ISO 9001, IEC 45001, IEC 62941



### 温度定格\*

公称モジュール動作温度:	44°C (±2°C)
温度係数 P <sub>MAX</sub> :	-0.26 %/°C
温度係数 V <sub>OC</sub> :	-0.24 %/°C
温度係数 I <sub>SC</sub> :	0.04 %/°C

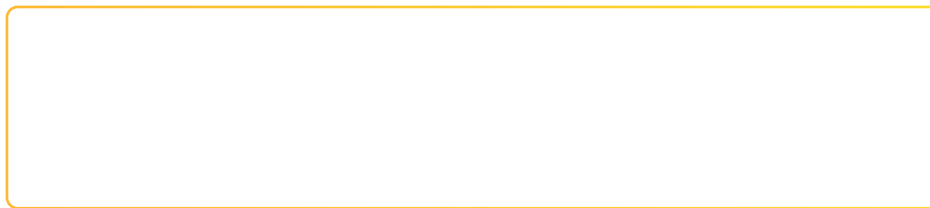
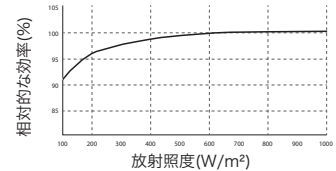
\*記載の温度係数はリニア値

### 配送情報

1パレットあたりのモジュール数:	33
40フィートGP/ハイキューブコンテナあたりのモジュール数:	858(26パレット)

### 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。



www.recgroup.com