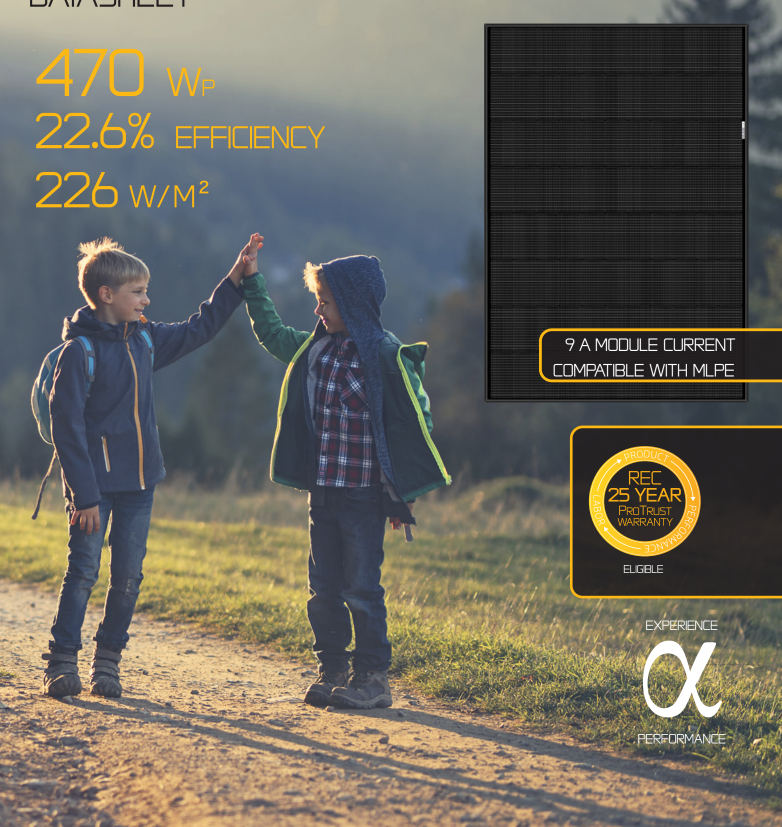


REC ALPHA® PURE-RX SERIES

DATASHEET

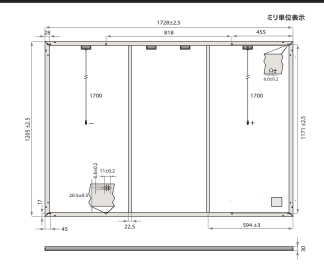


REC ALPHA® PURE-RX SERIES

SOLAR'S MOST TRUSTED

DATASHEET

製品概要	
セルタイプ	88枚ハーフカットヘテロジャンクションセル ギャップレス
ガラス	3.2 mm 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(ブラック)
フレーム	陽極酸化処理アルミニウム(ブラック)
ジャンクションボックス	4バイパスダイオードによる4ユニット構成 IP68, IEC 62790に適合
コネクタ	Stäubli MC4 PV-KBT4/KST4 (4 mm²) IEC 62852に適合、接続時のみIP68
ケーブル類	4 mm², ソーラーケーブル, 1.7 m + 1.7 m EN 50618に適合
外形寸法	1728 x 1205 x 30 mm (2.08 m²)
重量	22.7 kg
原産国	シンガポール製



	電気性能データ	型式*: RECxxxAA Pure-RX		
	公称最大出力-P _{MAX} (WP)	450	460	470
2	出力許容差	0/+10	0/+10	0/+10
	公称最大出力動作電圧-V _{MPP} (V)	54.3	54.9	55.4
	公称最大出力動作電流-I _{MPP} (A)	8.29	8.38	8.49
	公称開放電圧-V _{oc} (V)	65.1	65.3	65.6
	公称短絡電流-I _{sc} (A)	8.81	8.88	8.95
	電力密度-(W/m²)	216	221	226
	パネル変換効率-(%)	21.6	22.1	22.6
	公称最大出力-P _{MAX} (WP)	343	350	358
	公称最大出力動作電圧-V _{MPP} (V)	51.2	51.7	52.2
	公称最大出力動作電流-I _{MPP} (A)	6.70	6.77	6.86
	公称開放電圧-V _{oc} (V)	61.3	61.6	61.8
	公称短絡電流-I _{sc} (A)	7.11	7.17	7.23

標準試験条件 (STC: 放射照度1000W/m².AM 1.5.セル温度25°C)における値、ワットクラス内のPMAX,VOCおよびISC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800W/m²,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 °C	- 85 °C
最大システム電圧				1000 V
最大試験荷重(表面)		+7000 F	Pa (713	kg/m²)
最大試験荷重(裏面)		-4000 F	Pa (407	kg/m²)
最大直列ヒューズ定格	}			25 A
最大逆電流保護				25 A
	* 5小学 十十二日日	ナル シの果み	加事を全四	ナノゼナい

販売元:

温度定格*	
公称モジュール動作温度	44 °C ± 2°C
温度係数 P _{MAX}	-0.24% / °C
温度係数 V _{oc}	-0.24% / °C
温度係数 I _{SC}	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	594 (18パレット)

あたりのモジュール数

IEC 61215:2021; IEC61730:2016; UL61730 ISO 11925-2 引火性試験 (EN 13501-1 Class E) IEC 62716 アンモニア腐食試験 塩水噴霧試験 (Severity 6) IEC 61701 IEC 61215:2016 雹耐性試験(35mm) ISO 14001; ISO9001; IEC45001; IEC62941





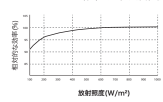




保証				
	標準	REC Pr	REC ProTrust	
RECソーラー プロフェッショナル 認定業者による設置	いいえ	はい	はい	
システムサイズ	すべて	<25 kW	25-500 kW	
製品保証(年)	20	25	25	
出力保証(年)	25	25	25	
施工費保証(年)	0	25	10	
初年度の出力	98%	98%	98%	
年間出力劣化率	0.25%	0.25%	0.25%	
05年日の書土	0.007	000/	000/	

REC PROTRUST保証は、RECソーラープロフェッショナル認定業者を 通じて購入されたモジュールにのみ保証が適用されます。 詳しくは、https://recsolar.co.jp をご覧ください

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CO2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

REC Solar PTE, LTD. 20 Tuas South Ave. 14 Singapore 637312 post@recgroup.com www.recgroup.com

