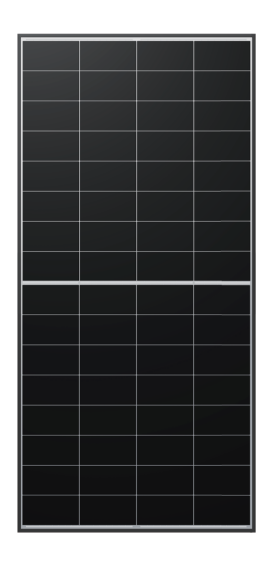
Re.RISE-NBC MS290 Re.RISE



コンパクトサイズで高出力を実現。 N型バックコンタクト技術で発電ロスを抑え、狭小屋根にも柔軟に対応する次世代太陽電池モジュールです。



軽量高品質フレーム



•ハイテク合金を用いたスリムなフレーム設計により、 5400 Paの最大耐積雪荷重と2400 Paの最大耐風 荷重を実現。

さまざまな気象条件に対応



・優れた低照度特性と温度特性で、より高い発電量を 実現。

安心の長期保証



- ・太陽電池モジュール製品保証30年1。
- ・リニアワランティ出力保証30年2。
- 1. 太陽電池モジュールのみ販売の場合。システムとして販売の場合と保証規定が異なります。 2. 詳細については裏面のデータシートを参照してください。

以下の設置に適しています:







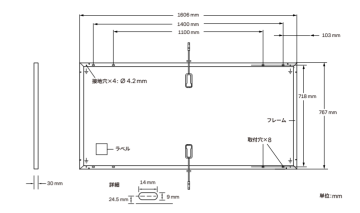
商業施設、 工業施設の屋根



Re.RISE-NBC MS290

製品仕様

寸法	1606 mm×767 mm×30 mm (フレームを含む)				
質量	14.5kg				
前面カバー	3.2mm反射防止コーティング (ARC)				
	太陽電池用熱強化ガラス				
背面カバー	複合シート				
フレーム	アルミニウム合金 (アルマイト処理)、黒色				
セル数	4×16(単結晶シリコンハーフセル)				
端子ボックス	保護クラス IP68(バイパスダイオード付き)				
ケーブル	太陽電池用ケーブル 4 m㎡ (ケーブル長さ 1400 mm)				
コネクタ	Staubli 社 MC4-EVO2A コネクタ				

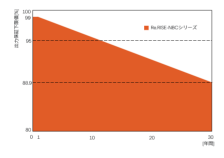


電気特性

パワークラス			290			
標準テスト条件 (STC:1000W/㎡、25 ± 2 °C、AMI.5G スペクトル) での性能'						
公称最大出力	P_m	[W]	290			
公称短絡電流	Isc	[A]	15.31			
公称開放電圧	V_{oc}	[V]	23.98			
公称最大出力動作電流	Imp	[A]	14.62			
公称最大出力動作電圧	V_{mp}	[V]	19.84			
モジュール変換効率	η	[%]	≥23.5			
公称動作条件 (NOC:800W/ ㎡、NMOT、AMI.5G スペクトル) での性能						
最大出力	Pm	[W]	218.5			
短絡電流	Isc	[A]	12.37			
開放電圧	Voc	[V]	22.66			
最大出力動作電流	Imp	[A]	12.00			
最大出力動作電圧	V_{mp}	[V]	18.22			

¹ STC の測定公差 Pm±3%; lsc、Voc±5%(IEC60904-3 に基づく)

Re.RISE-NBC の性能保証



最初年度保証値 2年目~30年目 30年目の保証値 公称最大出力の 99.0% を保証 毎年 0.35% の出力低下を下限に出力を保証 公称最大出力の 88.9%を保証

全データは測定公差を含みます。 詳しくはハンファジャパン株式会社の保証書をご参照ください。

温度係数							
短絡電流 (Isc) の温度係数	α	[%/℃]	+0.050	開放電圧 (Voc) の温度係数	β	[%/℃]	-0.200
公称最大出力 (Pmax) の温度係数	γ	[%/℃]	-0.260	公称動作モジュール温度	NMOT	[°C]	45±2

システム設計基準

最大システム電圧	Vsys	[V]	1500	安全等級	クラスⅡ
最大逆電流	R	[A]	25	耐火等級	С
最大耐風圧荷重 / 最大耐積雪荷重			2400/5400	許容連続使用温度	-40°C∼+85°C

適合および認証

Quality Controlled PV-TÜV SÜD;IEC 61215:2016;IEC 61730:2016



注意: 設置時には設置マニュアルに従う必要があります。この製品の正しい設置及び仕様方法の詳細については、「設置および運転マニュアル」を参照していただくか、 技術サービスにお問い合わせください。

ハンファジャパン株式会社 〒 108-0014 東京都港区芝 4-10-1 ハンファビル TEL 0120-322-001 | WEB www.q-cells.jp