

オーロプロラシリーズ N-TOPCon 132セルモジュール両面

EG-715NT66-HU/BF-DG

690~715W

0~+3%出力公差

主な特徴



SMBBセル設計

スーパーマルチバスバーセルは、より低い抵抗と増加したバスバー反射率をもたらし、より高い出力



高い信頼性

CNAS承認およびTUV /VD認定を受けたPVラボでの厳しいテストに合格



低劣化

NタイプTOPConセル技術採用、劣化が低く、優れた温度係数により発電性能が大幅に向上



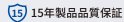
微光性能

セル表面技術により、低照射条件でも優れたパフォーマンスを発揮

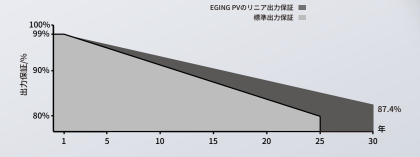


LCOEの低減 超低LCOE

リニア性能保証







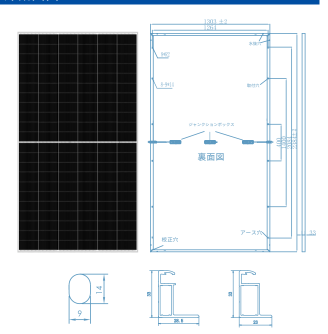




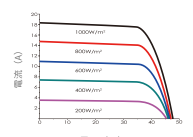


EG-715NT66-HU/BF-DG

外観図面



I-V曲線



電圧(V)

梱包構成	
パレットあたりの製品数(枚)	33
梱包寸法(mm)	1315*1095*2515
	1302
コンテナあたりの製品数(枚)	594
コンテナーサイズ	40' HC

2024年11月修訂第1版

注意: EGING PV版權所有

本データーシートに記載された仕様は予告なく変更されることがあります。 製品保証の具体的な内容は、EGINGの最新の保証を参照してください。

電気特性 STC						
出力	690	695	700	705	710	715
公称最大出力(W)	690	695	700	705	710	715
公称最大出力作動電圧(V)	40.05	40.27	40.47	40.66	40.86	41.05
公称最大出力作動電流(A)	17.23	17.26	17.30	17.34	17.38	17.42
公称開放電圧(V)	47.84	48.05	48.25	48.46	48.68	48.90
公称短絡電流(A)	18.26	18.29	18.33	18.38	18.42	18.47
モジュール変換率(%)	22.2	22.4	22.5	22.7	22.9	23.0
最大システム電圧(V)			1500			
最大直列ヒューズ定格(A)			35			
公称最大出力Pmaxの温度係数(%°C)			-0.29			
公称短絡電流Iscの温度係数(%°C)			0.04			
公開放電圧Vocの温度係数(%℃)			-0.24			

STC: 日射強度1000 W/m ²、モジュール温度25 °C、AM = 1.5

出力。		

ПОДМО	477 42 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11							
100/	公称最大出力(W) モジュール変換率(%)	759	765	770	776	781	787	
		24.4	24.6	24.8	25.0	25.1	25.3	
200/	公称最大出力(W) モジュール変換率(%)	828	834	840	846	852	858	
20% E	モジュール変換率(%)	26.7	26.9	27.0	27.2	27.4	27.6	

電気特性 NOCT						
出力	690	695	700	705	710	715
公称最大出力(W)	523	527	531	534	538	542
公称最大出力作動電圧(V)	37.40	37.60	37.70	37.90	38.10	38.30
公称最大出力作動電流(A)	14.00	14.03	14.06	14.10	14.13	14.17
公称開放電圧(V)	45.20	45.40	45.60	45.80	46.00	46.20
公称短絡電流(A)	14.72	14.74	14.77	14.81	14.85	14.89
公称出力許容公差(%)			0~+3			
NOCT (°C)			44±2			

NOCT: 条件: 日射強度800 W/m ²、モジュール温度20 ℃、風速1 m/s

部材仕様

セル枚数	132個
セル寸法 (mm)	210* 105
セル技術	N型モノラル
ガラス厚み(mm)	2.0
フレーム	アルマイト加工アルミニウム合金
端子ボックス	Ip68
モジュール寸法(mm)	23884*1103*33
重量(kg)	38
ケーブル/コネクター	4 mm²,MC 4互換
ケーブル長さ	縦方向: +300 mm /-300 mm

最大定格	
作動温度(°C)	- 40 ~ 85
作動湿度(°C)	5 ~ 85
衝擊試験	直径25mmの雹 23m/s



Tel: 86-519-82585880

Zip: 213213

Add: No.18,Jinwu Road, Jintan Dist, Changzhou City, Jiangsu Province. Email: marketing@egingpv.com Web: www.egingpv.com