

DAON™

両面発電ダブルガラスモジュール
DAS-DH132NE

600W~625W



製品特性



高変換効率

業界トップレベルで変換効率は23.1%以上達成



優れた外観と性能を兼ねる

両面発電モジュール、対称的な仕組みによりクラックの発生リスクが低減



高信頼性

3倍の新IEC規格試験に合格、15年製品保証、30年リニア出力保証



両面発電

裏面発電効率は80%以上に達成、通常の製品より発電量は30%以上増加



優れた低照度応答性

スモッグや曇りなどの低照度環境においても、通常の製品より高出力が得られる



幅広い応用

BIPVや垂直取付、積雪、高温地域、風砂地帯にも対応可能

最大出力

625W

最高変換効率

23.1%

出力公差

0~+5W

総合的な製品とシステム認証

IEC 61215, IEC 61730

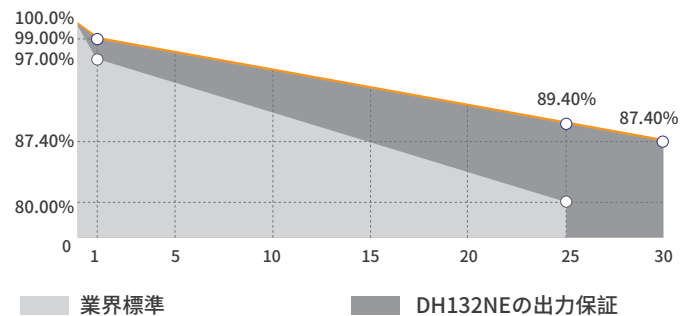
ISO 9001: 品質マネジメントシステム

ISO 14001: 環境マネジメントシステム

ISO 45001: 労働安全衛生マネジメントシステム

IEC 62716, IEC 61701: アンモニア腐食試験、塩水噴霧試験

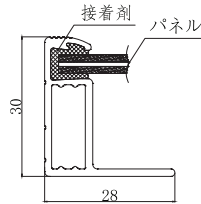
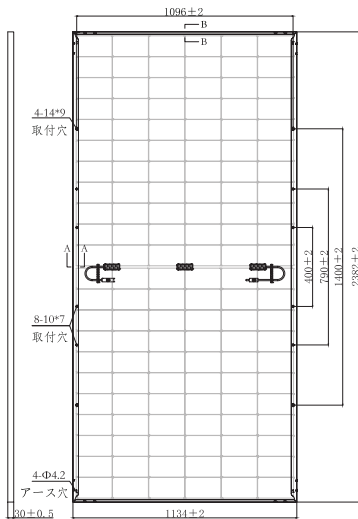
IEC TS 62804-1, IEC 60068-2-68: PIDテスト、砂摩耗試験



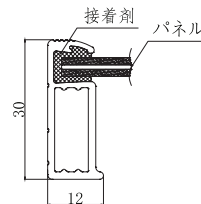
優れた製品保証とリニア出力保障が付きます

-1.00%初年度劣化率 -0.40%/年 2年目以降劣化率 15年製品保証 30年リニア出力保証

外形寸法 (mm)

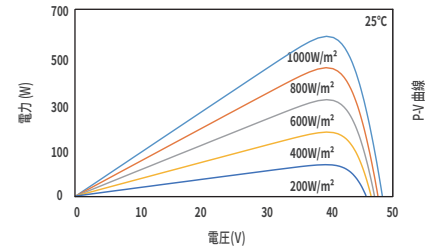
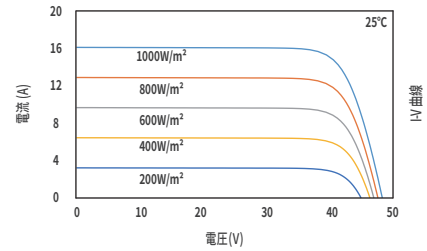


A 長辺断面形状



B 短辺断面形状

特性図(610W)



電気特性 (STC *)

最大出力 (Pmax/W)	600	605	610	615	620	625
開放電圧 (Voc/V)	47.66	47.84	48.01	48.18	48.35	48.51
短絡電流 (Isc/A)	15.88	15.94	16.00	16.06	16.12	16.18
最大出力動作電圧 (Vmp/V)	39.80	39.97	40.14	40.31	40.48	40.64
最大出力動作電流 (Imp/A)	15.08	15.14	15.20	15.26	15.32	15.38
変換効率 (%)	22.2	22.4	22.6	22.8	23.0	23.1

STC*(標準試験条件):放射照度=1000 W/m²,セル温度25°C,スペクトルAM=1.5
試験条件は表面を例にしております

電気特性 (NMOT *)

最大出力 (Pmax/W)	457	461	465	469	472	476
開放電圧 (Voc/V)	45.63	45.81	45.97	46.13	46.30	46.45
短絡電流 (Isc/A)	12.80	12.85	12.90	12.95	12.99	13.04
最大出力動作電圧 (Vmp/V)	37.61	37.77	37.93	38.09	38.25	38.41
最大出力動作電流 (Imp/A)	12.16	12.20	12.25	12.30	12.35	12.40

NMOT*(モジュール公称動作温度条件):放射照度=800 W/m²,環境温度20°C,
スペクトルAM=1.5,風速1m/s
試験条件は表面を例にしております

裏面パワーゲイン (610W場合の計算値)

裏面パワーゲイン	10%	15%	20%	25%	30%
最大出力 (Pmax/W)	671.0	701.5	732.0	762.5	793.0
開放電圧 (Voc/V)	48.01	48.01	48.11	48.11	48.11
短絡電流 (Isc/A)	17.60	18.40	19.20	20.00	20.80
最大出力動作電圧 (Vmp/V)	40.14	40.14	40.24	40.24	40.24
最大出力動作電流 (Imp/A)	16.72	17.48	18.19	18.95	19.71

機械的特性

セルタイプ	N型単結晶
モジュール寸法	2382×1134×30mm
ガラス厚み	2.0mm + 2.0mm
モジュール質量	31.9Kg
出カケーブル	4mm ² , 長さ+400mm/-200mm (カスタマイズ可能)
コネクタ	PV-DA01M2-XY (カスタマイズ可能)
ジャンクションボックス	IP68, バイパスダイオード×3
フレーム	アルマイト処理アルミニウム合金

温度係数

短絡電流(Isc)温度係数	+0.045%/°C
開放電圧(Voc)温度係数	-0.250%/°C
最大出力(Pmax)温度係数	-0.280%/°C
公称動作セル温度 (NMOT)	42±2°C

動作環境/梱包

最大システム電圧	DC1500V
出力公差	0 ~ +5 W
動作温度	-40°C ~ +85°C
最大ヒューズ定格電流	30A
静止荷重	正面5400 Pa, 裏面 2400 Pa
梱包仕様	36枚/パレット;144枚/20'GPコンテナ;720枚/40'HCコンテナ