



DABON™

両面発電ダブルガラスモジュール
DAS-DH144NA

575W~600W

製品特性



高変換効率

業界トップレベルで変換効率は23.2%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

600W

最高変換効率

23.2%

出力公差

0~+5W

総合的な製品とシステム認証

IEC 61215, IEC 61730

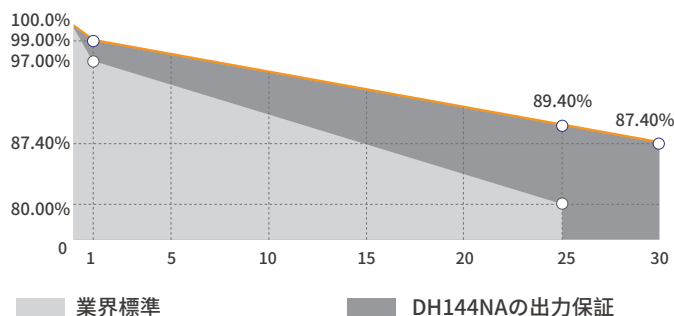
ISO 9001: 品質マネジメントシステム

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

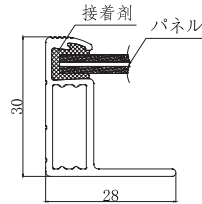
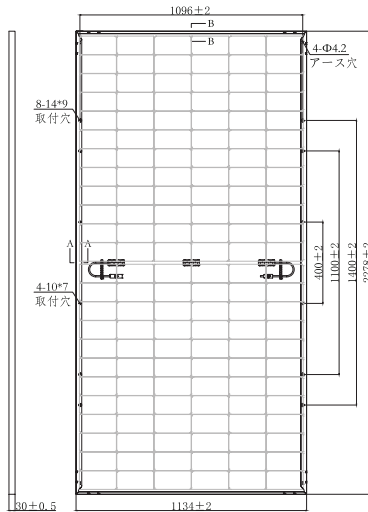
IEC TS 62804-1, IEC 60068-2-68: PIDテスト、砂摩耗試験



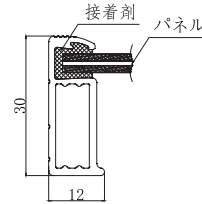
優れた製品保証とリニア出力保障が付きます

-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)

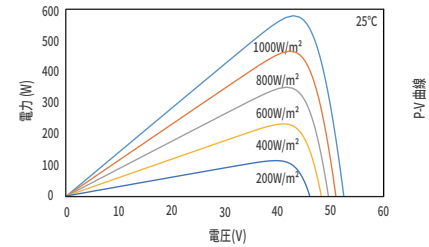
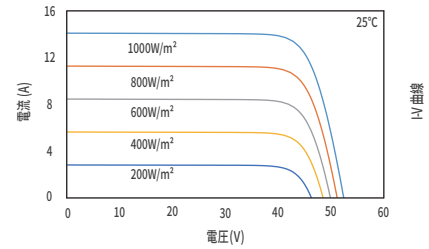


A 長辺断面形状



B 短辺断面形状

特性図(585W)



電気特性 (STC *)

	575	580	585	590	595	600
最大出力 (Pmax/W)	575	580	585	590	595	600
開放電圧 (Voc/V)	52.00	52.20	52.40	52.60	52.80	53.00
短絡電流 (Isc/A)	13.94	14.00	14.07	14.14	14.21	14.28
最大出力動作電圧 (Vmp/V)	43.37	43.55	43.73	43.91	44.08	44.26
最大出力動作電流 (Imp/A)	13.26	13.32	13.38	13.44	13.50	13.56
変換効率 (%)	22.3	22.5	22.6	22.8	23.0	23.2

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 *)

	437	440	444	448	452	456
最大出力 (Pmax/W)	437	440	444	448	452	456
開放電圧 (Voc/V)	49.79	49.98	50.17	50.36	50.56	50.75
短絡電流 (Isc/A)	11.24	11.29	11.34	11.40	11.45	11.51
最大出力動作電圧 (Vmp/V)	40.84	41.01	41.18	41.34	41.51	41.67
最大出力動作電流 (Imp/A)	10.69	10.74	10.79	10.83	10.88	10.93

NMOT*(モジュール公称動作温度条件):放射照度=800 W/m²,环境温度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 (585W場合の計算値)

	10%	15%	20%	25%	30%
裏面パワーゲイン	10%	15%	20%	25%	30%
最大出力 (Pmax/W)	643.5	672.8	702.0	731.3	760.5
開放電圧 (Voc/V)	52.40	52.40	52.50	52.50	52.50
短絡電流 (Isc/A)	15.48	16.18	16.88	17.59	18.29
最大出力動作電圧 (Vmp/V)	43.73	43.73	43.83	43.83	43.83
最大出力動作電流 (Imp/A)	14.72	15.38	16.02	16.68	17.35

機械的特性

セルタイプ	N型単結晶
モジュール寸法	2278×1134×30mm
ガラス厚み	2.0mm + 2.0mm
モジュール質量	31.3Kg
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-DA02M2-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	-0.300%/°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
両面係数	80%±5%
静止荷重	正面5400 Pa,裏面 2400 Pa
梱包仕様	36枚/パレット;180枚/20'GPコンテナ;720枚/40'HCコンテナ