

□∧Ů[™] 5.0

両面発電ダブルガラスモジュール DAS-DH132NC

725W~745W

製品特性



高変換効率

業界トップレベルで変換効率は24.0%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



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



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



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



幅広い応用

BIPVや垂直取付、積雪、高湿地域、風砂地帯にも対応可能

最大出力

最高変換効率 745W 24.0% 出力公差

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

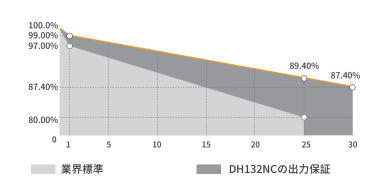
ISO 14001: 環境マネジメントシステム

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





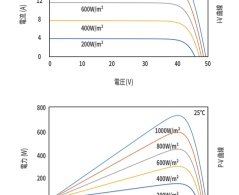
▮ 外形寸法 (mm)

T 4-Φ4.2 33+0.5



A 長辺断面形状





40

50

1000W/m²

800W/m²

600W/m²

10

■ 電気特性 (STC *)

最大出力(Pmax/W)	725	720	725	740	745
取入山/J (Pillax/W)	125	730	735	740	745
開放電圧(Voc/V)	49.41	49.57	49.74	49.91	50.08
短絡電流(Isc/A)	18.57	18.62	18.67	18.72	18.77
最大出力動作電圧(Vmp/V)	41.32	41.48	41.65	41.82	41.98
最大出力動作電流(Imp/A)	17.55	17.60	17.65	17.70	17.75
变換効率(%)	23.3	23.5	23.7	23.8	24.0

STC*(標準試験条件):放射照度=1000 W/m3,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

機械的特性

▶特性図(730W)

16

12

セルタイプ	N型単結晶
モジュール寸法	2384×1303×33mm
ガラス厚み	2.0mm + 2.0mm
モジュール質量	37.1Kg
出力ケーブル	4mm², 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

電圧(V)

電気特性 (NMOT *)

最大出力(Pmax/W)	552	556	560	564	568
開放電圧(Voc/V)	47.31	47.46	47.63	47.79	47.95
短絡電流(Isc/A)	14.97	15.01	15.05	15.09	15.13
最大出力動作電圧(Vmp/V)	39.05	39.20	39.36	39.52	39.67
最大出力動作電流(Imp/A)	14.15	14.19	14.23	14.27	14.31

NMOT*(モジュール公称動作温度条件):放射照度 $=800~\text{W/n}^3$,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

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	

■裏面パワーゲイン(730W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)	803.0	839.5	876.0	912.5	949.0
開放電圧(Voc/V)	49.57	49.57	49.67	49.67	49.67
短絡電流(Isc/A)	20.48	21.41	22.34	23.28	24.21
最大出力動作電圧(Vmp/V)	41.48	41.48	41.58	41.58	41.58
最大出力動作電流(Imp/A)	19.36	20.24	21.07	21.95	22.82

動作環境/梱包

バージョン番号:DAS-MP-017-A51.V01

この製品仕様は予告なし変更する場合があります、顧客様は

ご購入の前に営業担当と最新の仕様書をご確認ください。

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	35A
両面係数	80%±5%
静止荷重	正面5400 Pa, 裏面 2400 Pa
梱包仕様	33枚/パレット;594枚/40'HCコンテナ





