

スターシリーズ

EG-560M72-HL/BF-DG

540~560W

0~+3%出力公差

MONO PERC
144-セルモジュール両面

主な特徴



MBBセルの設計

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、より高い出力を保証



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



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



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



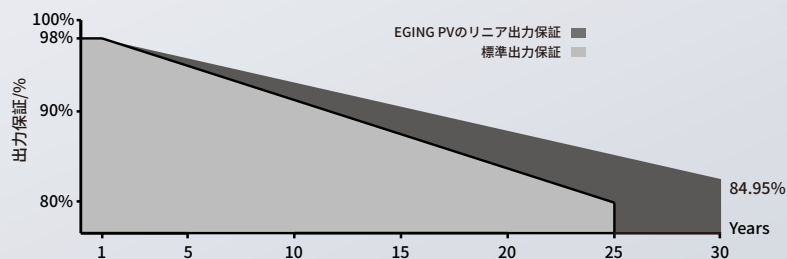
PID耐性

独自の構造設計により優れたPID耐性

リニア性能保証

12 12年製品品質保証

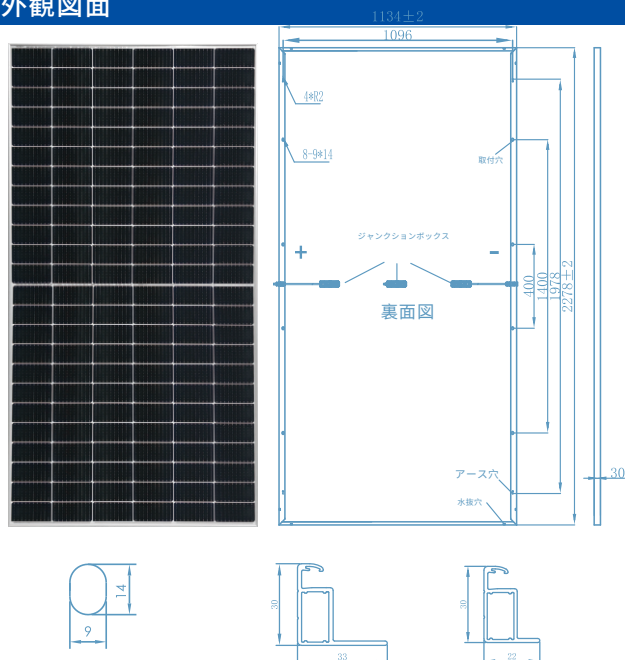
30 30年リニア出力保証



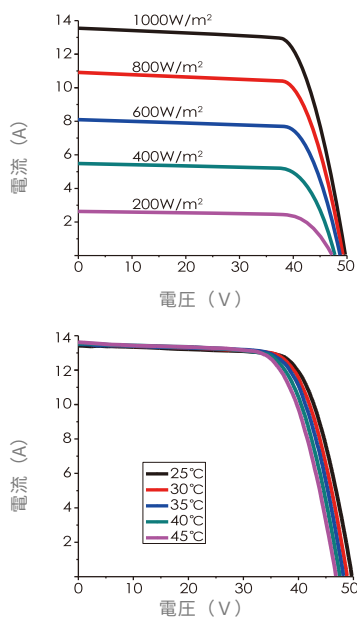
1998年以来、BloombergNEFのTier1およびグローバルリーディングメーカーとして、EGING PVは、顧客と

EG-560M72-HL/BF-DG

外観図面



I-V曲線



梱包構成

パレットあたりの製品数(枚)	36
梱包寸法(mm)	2320*1135*1255
重量(kg)	1186
コンテナあたりの製品数(枚)	720
コンテナサイズ	40' HC

電気特性 STC

出力	540	545	550	555	560
公称最大出力(W)	540	545	550	555	560
公称最大出力動作電圧(V)	42.09	42.32	42.54	42.76	42.98
公称最大出力動作電流(A)	12.83	12.88	12.93	12.98	13.03
公称開放電圧(V)	49.91	50.12	50.34	50.55	50.72
公称短絡電流(A)	13.58	13.63	13.68	13.73	13.78
モジュール変換率(%)	20.90	21.09	21.29	21.48	21.68
最大システム電圧(V)	1500				
最大直列ヒューズ定格(A)	30				
公称最大出力Pmaxの温度係数(%/°C)	-0.350				
公称短絡電流Iscの温度係数(%/°C)	0.05				
公称開放電圧Vocの温度係数(%/°C)	-0.275				

STC：日射強度1000 W/m²、モジュール温度25 °C、AM = 1.5

両面出力-裏面出力増益

	公称最大出力(W)	594	599	605	611	616
10%	モジュール変換率(%)	22.99	23.18	23.42	23.65	23.85
20%	公称最大出力(W)	648	654	660	666	672
	モジュール変換率(%)	25.08	25.31	25.54	25.78	26.01

電気特性 NOCT

出力	540	545	550	555	560
公称最大出力(W)	409	412	416	420	424
公称最大出力動作電圧(V)	38.96	39.13	39.32	39.55	39.78
公称最大出力動作電流(A)	10.50	10.53	10.58	10.62	10.66
公称開放電圧(V)	46.42	46.61	46.82	47.01	47.24
公称短絡電流(A)	11.11	11.16	11.20	11.24	11.30
公称出力許容公差(%)	0~+3				
NOCT (°C)	44±2				

NOCT：条件：日射強度800 W/m²、モジュール温度20 °C、風速1 m/s

部材仕様

セル枚数	144個
セル寸法 (mm)	182 * 91
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)	2278*1134*30
重量 (kg)	31.7
ケーブル/コネクター	4 mm ² , MC 4互換
ケーブル長さ	縦方向: +300 mm /-300 mm

最大定格

動作温度 (°C)	-40 ~ 85
動作湿度 (°C)	5 ~ 85
衝撃試験	直径25mmの電 23m/s

2024 年11月修訂 第1版

注意：EGING PV版權所有

本データ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。



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