

超軽量

ハーフカットモジュール (フレーム付き)

ENE-LF120NE

495W~515W

515W

20.5%

0~+5W 出力公差

最大出力

最高変換効率

製品特性



超軽量

優れた複合素材を採用し、同じ出力で従来の重さの50% まで低減できる



低い動作温度

約43℃までの低温動作ができ、発電効率アップ



高いカスタマイズ性

多様な取付環境に応じられて、高い付加価値を実現でき



ハーフカット&SMBB技術

直列と並列の対称的な回路設計、信頼性の高 いハンダ付けプロセス



輸送便利&取付簡単

オリジナルなデザインに恵まれ、運送と取付は両方 ともコストダウン



優れた低照度応答性

早朝、夕方、曇天時の低照度発電性能を向上

総合的な製品とシステム認証

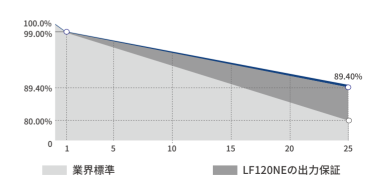
IEC 61215, IEC 61730

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





-1.00%

初年度劣化率

-0.40%

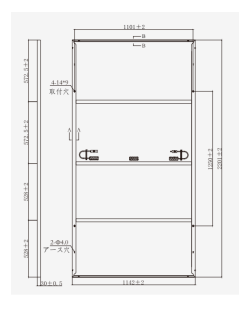
/年 2年目以降劣化率

年リニア出力保証

外形寸法 (mm)

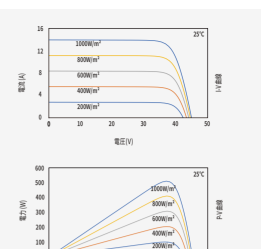
特性図(505W)

機械的特性









電気特性 (STC *)					
最大出力(Pmax/W)	495	500	505	510	515
開放電圧(Voc/V)	44.12	44.27	44.42	44.57	44.72
短絡電流(Isc/A)	13.96	14.02	14.08	14.14	14.20
最大出力動作電圧(Vmp/V)	37.44	37.59	37.74	37.89	38.05
最大出力動作電流(Imp/A)	13.22	13.30	13.38	13.46	13.54
変換効率(%)	19.7	19.9	20.1	20.3	20.5

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

1201/01-31-31-1	
セルタイプ	N型単結晶
モジュール寸法	2201×1142×30mm
モジュール厚み	30mm
モジュール質量	13.0Kg
出力ケーブル 4r	mm²,長さ+300mm/-200mm(カスタマイズ可能)
コネクタ	PV-DA02M2-XY
ジャンクションボック	7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)	376	380	384	387	391
開放電圧(Voc/V)	42.13	42.28	42.42	42.56	42.71
短絡電流(Isc/A)	11.26	11.31	11.36	11.40	11.45
最大出力動作電圧(Vmp/V)	35.26	35.41	35.55	35.68	35.84
最大出力動作電流(Imp/A)	10.66	10.73	10.79	10.86	10.92

NNMOT*(モジュール公称動作温度条件):放射照度=800 W/㎡,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

動作環境		
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	25A	
静止荷重	正面2400 Pa, 裏面 2400 Pa	

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	-0.25%/°C
最大出力(Pmax)温度係数	-0.280%/°C
公称動作セル温度 (NMOT)	43±2°C

梱包構成			
コンテナ	20'GP	40'HQ	
枚/パレット	36	36	
パレット/コンテナ	5	20	
枚/コンテナ	180	720	



