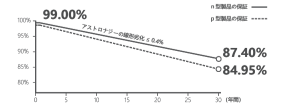








30年間のリニア出力保証





### n型 TOPCon 4.0

革新した技術で、総合的に製品のエネルギー効率を向上



#### ZBB-TF 技術

バスバーなしの一体化相互接続で、品質と効率を向上



### 精緻なパネルタイプ

シングルパネルは2平方メートル未満で、運搬・設置が容易



### 外観の一体化

バスバーとハープーンなしで、ハイエンドの脱炭素建築に応援















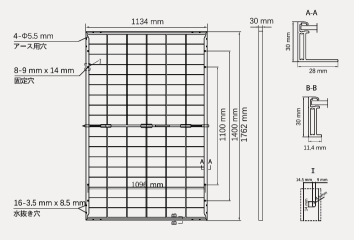
最大モジュール 変換効率

初年度 出力減少率

2 年目から 3 0 年目 経年出力減少率

## 製品仕様

外形寸法 (長さ×幅×高さ)	1762 x 1134 x 30 mm
セルタイプ	n 型単結晶
セル枚数	108 (6*18)
フレーム材料	アルミニウム、ブラックまたはシルバーアル マイト処理
表面ガラス / 裏面ガラス	1.6+1.6 mm
ケーブル長さ (コネクタ含む)	標準: (+)350 mm 、(-)250 mm; カスタマイズ可能
ケーブル直径 (IEC/UL)	4 mm² / 12 AWG
① 最大機械試験負荷	5400 Pa (表: 正圧) / 2400 Pa (裏: 負圧)
コネクタの種類 (IEC/UL)	HCB40 / MC4-EVO2A (オプション)
モジュール重量	21.5 kg
梱包単位	36 枚 / パレット
梱包単位の重量 (40'HQ コ ンテナ の場合)	820 kg
モジュール数量 (40'HQ コンテナ)	936 枚 (売買契約に従う)



① ASTORONERGY の結晶系の設置マニュアルを参照いただくか、または当社技術部門までお問合せください。 最大機械テスト負荷 =1.5 倍の最大機械設計負荷

# 電気特性

#### **STC:** 日射照度 1000W/m²、セル温度 25 ℃、AM=1.5

公称最大出力 (Pmpp/Wp)	445	450	455	460	465
公称最大出力動作電圧 (Vmpp / V)	32.77	32.94	33.11	33.28	33.45
公称最大出力動作電流 (Impp / A)	13.58	13.66	13.74	13.82	13.90
公称開放電圧 (Voc / V)	39.00	39.20	39.40	39.60	39.80
公称短絡電流 (Isc / A)	14.26	14.35	14.44	14.52	14.60
モジュール変換効率	22.3%	22.5%	22.8%	23.0%	23.3%

#### **NMOT:** 日射照度 800W/m²、周囲温度 20 ℃、AM=1.5、風速 1m/s

公称最大出力 (Pmpp / Wp)	334.6	338.4	342.2	345.9	349.7
公称最大出力動作電圧 (Vmpp/V)	30.85	31.01	31.16	31.32	31.48
公称最大出力動作電流(Impp / A)	10.85	10.91	10.98	11.04	11.11
公称開放電圧 (Voc / V)	37.04	37.23	37.42	37.61	37.80
公称短絡電流 (Isc / A)	11.51	11.58	11.65	11.72	11.79

# 電気特性 (出力向上)

Pmpp 上昇率	Pmpp / Wp	Vmpp / V	Impp / A	Voc / V	Isc / A
5%	478	33.39	14.31	39.40	15.16
10%	501	33.39	14.99	39.40	15.88
15%	523	33.39	15.67	39.40	16.60
20%	546	33.39	16.35	39.40	17.32
25%	569	33.39	17.03	39.40	18.04

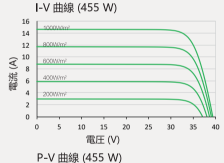
裏面の出力を得ることにより出力が向上 (455 W 参考)

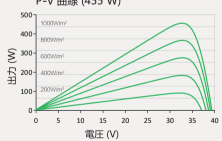
# 温度係数値 (STC)

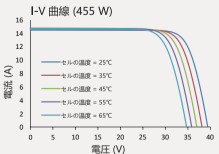
## 動作パラメータ

温度係数 (Pmpp)	-0.29%/℃	ダイオード数	3
温度係数 (Isc)	+0.043%/℃	J-BOX IP 定格	IP 68
温度係数 (Voc)	-0.25%/℃	最大直列ヒューズ定格	30 A
公称モジュール動作温度 (NMOT)	41±2℃	最大システム電圧 (IEC/UL)	1500V <sub>DC</sub>

## PV モジュールの I-V / P-V 曲線







<sup>©</sup> Chint New Energy Technology Co., Ltd. は、最終的な解釈の権利を有します。契約書の最新版の利用は弊社までご連絡ください。不一致があった場合、英語版が優先されます。 www.astronergy.com