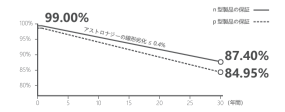




保証









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



低開回路電圧設計

1ストリングあたりの出力を向上させ、BOS コストと LCOE を削減



両面発電

両面率を高めて、背面発電利得を向上



マルチシーン対応

主流の応用シーンに対応







IEC 61215, IEC 61730 IEC 61215, IEC 61730 IEO 14001:2015:ISO 温間マネジメント システム ISO 45001:労働安全衛生マネジメント システム Nord EC/TS 62941 の認証審査に合格した最初の太陽光発電企業







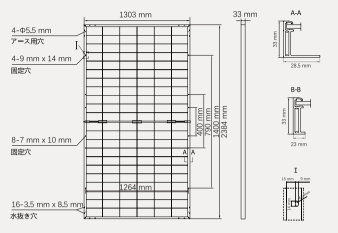
最大モジュール 変換効率

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)	2384 x 1303 x 33 mm
セルタイプ	n 型単結晶
セル枚数	132 (6*22)
フレーム材料	アルミニウム、シルバーアルマイト処理
表面ガラス / 裏面ガラス	2.0+2.0 mm
ケーブル長さ (コネクタ含む)	標準: (+)350 mm、(-)280 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(標準)/MC4-EVO2A(オプション)
モジュール重量	38 kg
梱包単位	33 枚 / パレット
梱包単位の重量 (40'HQ コンテナの場合)	1295 kg
モジュール数量 (40'HQ コンテナ)	594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、電力測定の許容差: ±3%

公称最大出力(Pmpp / Wp)	705	710	715	720	725	730
公称最大出力動作電圧 (Vmpp / V)	40.31	40.48	40.65	40.81	40.98	41.24
公称最大出力動作電流(Impp / A)	17.49	17.54	17.59	17.64	17.69	17.70
公称開放電圧 (Voc / V)	48.57	48.77	48.97	49.17	49.37	49.57
公称短絡電流(Isc / A)	18.43	18.48	18.53	18.58	18.63	18.67
モジュール変換効率	22.7%	22.9%	23.0%	23.2%	23.3%	23.5%

BNPI: 日射照度: 表面 1000W/m², 裏面 135W/m², セル温度 25° C, AM=1.5

公称最大出力(Pmpp / Wp)	775.5	781.0	786.5	792.0	797.5	803.0
公称最大出力動作電圧 (Vmpp / V)	40.32	40.48	40.65	40.82	40.98	41.25
公称最大出力動作電流(Impp / A)	19.23	19.29	19.35	19.40	19.46	19.47
公称開放電圧 (Voc / V)	48.57	48.77	48.97	49.17	49.37	49.57
公称短絡電流(Isc / A)	20.39	20.45	20.50	20.56	20.62	20.67

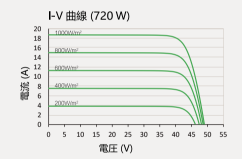
温度定格 (STC)

温度係数 (Pmpp)	-0.29%/°C
温度係数(Isc)	+0.043%/°C
温度係数(Voc)	-0.25%/°C

動作パラメータ

動作温度範囲	-40°C ~+85°C
両面率 (Pmpp)	80±5%
J-BOX IP 定格	IP 68
最大直列ヒューズ定格	35 A
最大システム電圧 (IEC/UL)	1500V _{DC}

PV モジュールの I-V / P-V 曲線



P-V 曲線 (720 W)

