



ASTRONERGY



ASTRO N7s 2.0

CHSM48RN(DG)(BLH)/F-BH
両面シリーズ

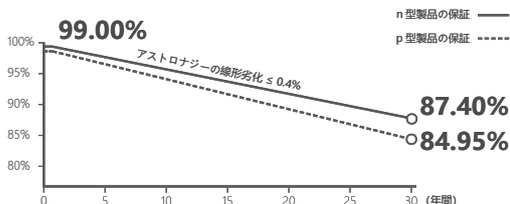
450~465W



保証

25 25年間の製品保証

30 30年間のリニア出力保証



n型 TOPCon 5.0

革新的なセル技術により、高出力を実現



ZBB 設計

ゼロバスバー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



オールブラックプロセス

クリスタルブラックの外観で、屋根にぴったり隠れる



IEC 61215, IEC 61730
ISO 9001:2015:ISO品質マネジメントシステム
ISO 14001:2015:ISO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
Nord IEC/TS 62941の認証審査に合格した最初の太陽光発電企業



Tier 1
BloombergNEF



450~465W

0~+3%

23.3%

≤ 1.0%

≤ 0.4%

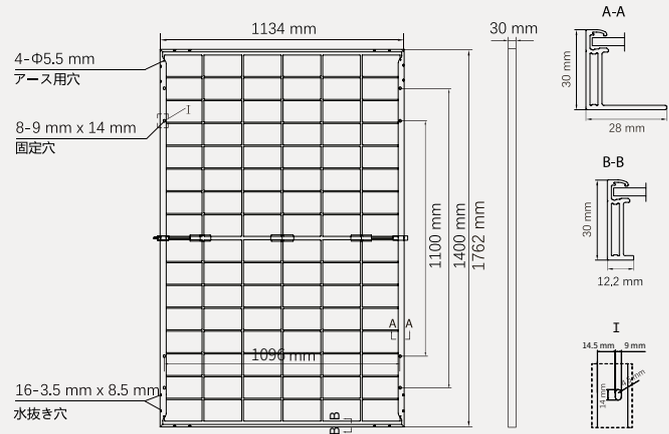
出力

出力公差

最大モジュール
変換効率初年度
出力減少率2年目から30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	96 (6*16)
フレーム材料	アルミニウム、ブラックアルマイト
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: 1200mm; カスタマイズ可能
ケーブル直径 (IEC/UL)	4 mm ² / 12 AWG
① 最大機械試験負荷	6000 Pa (表: 正圧) / 4000 Pa (裏: 負圧)
コネクタの種類 (IEC/UL)	MC4-EVO2A / HCB40 (オプション)
モジュール重量	24.5 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)	927 kg
モジュール数量 (40'HQ コンテナ)	936 枚 (売買契約に従う)



① ASTORENERGY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 °C、AM=1.5、電力測定 の許容差: ±3%

公称最大出力 (Pmpp / Wp)	450	455	460	465
公称最大出力動作電圧 (Vmpp / V)	30.51	30.65	30.78	30.80
公称最大出力動作電流 (Impp / A)	14.75	14.85	14.94	15.10
公称開放電圧 (Voc / V)	36.59	36.75	36.91	36.93
公称短絡電流 (Isc / A)	15.61	15.71	15.81	15.84
モジュール変換効率	22.5%	22.8%	23.0%	23.3%

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)	495.9	501.4	506.9	512.4
公称最大出力動作電圧 (Vmpp / V)	30.52	30.66	30.79	30.81
公称最大出力動作電流 (Impp / A)	16.25	16.35	16.46	16.63
公称開放電圧 (Voc / V)	36.60	36.76	36.92	36.94
公称短絡電流 (Isc / A)	17.28	17.39	17.50	17.53

温度定格 (STC)

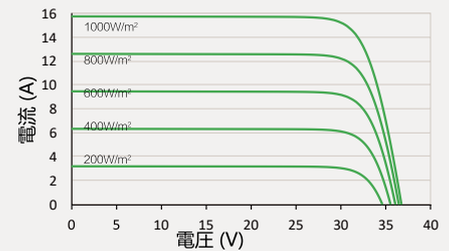
温度係数 (Pmpp)	-0.29%/°C
温度係数 (Isc)	+0.043%/°C
温度係数 (Voc)	-0.25%/°C

動作パラメータ

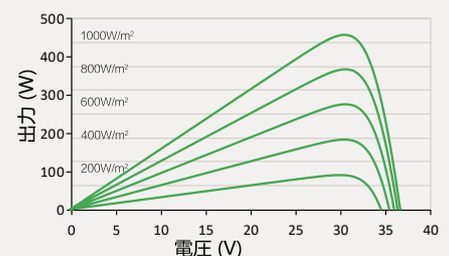
動作温度範囲	-40°C ~+85°C
両面率 (Pmpp)	80 ± 5%
J-BOX IP 定格	IP 68
最大直列ヒューズ定格	30 A
最大システム電圧 (IEC/UL)	1500V _{DC}

PV モジュールの I-V / P-V 曲線

I-V 曲線 (460 W)



P-V 曲線 (460 W)



I-V 曲線 (460 W)

