

320 - 345 Wp

high quality german solar brand

AXIpremium X HC

120 フルスクエアハーフカットセル 単結晶 高出力ソーラーモジュール



German engineered

特徵:



製品保証 15年



ハーフカットセル技術の搭載と厳選された部材採用による最高のモジュール出力



出荷製品全てにおいて出力許容公差はプラスを保証 (マイナス出力公差無し)



積雪耐荷重 5400Pa



全ての出荷に対してEL(エレクトロルミネセス) 調査を実施



耐久性、耐腐食性の高いアルミフレーム AXITEC-Soft-Grip-Seamを採用

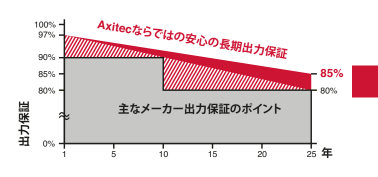


高品質な端子ボックス、ケーブル、コネクタを採用

高品質Axitecモジュールの長期出力保証

- ・公称最大出力の90%以上を15年間保証
- ・公称最大出力の85%以上を25年間保証





25年間で1%~8%他社より多く発電

実物イメージ 120MHJP200629A



AXIpremium X HC 320 - 345 Wp



電気的データ: JIS C8918で規定する基準状態(放射照度:1000W/m²、モジュール表面温度:25°C、分光分布:AM1.5)での値

型式	公称最大出力 Pmpp	公称最大出力動作電圧 Umpp	公称最大出力動作電流 Impp	公称短絡電流 Isc	公称開放電圧 Uoc	変換効率
AC-320MH/120S	320 Wp	33.21 V	9.64 A	10.11 A	40.25 V	18.96 %
AC-325MH/120S	325 Wp	33.45 V	9.73 A	10.18 A	40.37 V	19.26 %
AC-330MH/120S	330 Wp	33.74 V	9.79 A	10.25 A	40.49 V	19.56 %
AC-335MH/120S	335 Wp	33.98 V	9.87 A	10.31 A	40.65 V	19.85 %
AC-340MH/120S	340 Wp	34.19 V	9.96 A	10.39 A	40.82 V	20.15 %
AC-345MH/120S	345 Wp	34.45 V	10.02 A	10.47 A	40.98 V	20.45 %

モジュール基本構成

カバーガラス 低反射・透過性を兼ね備えた3.2 mmの強化ガラス

セル 高効率 単結晶120セル

バックサイド 合成フィルム

フレーム 厚み35 mm アルミニウムフレーム

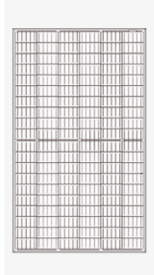
商品データ

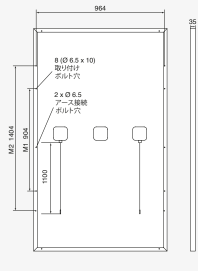
外形寸法 1684 x 1002 x 35 mm 重量 19.0 kg (フレーム込み)

電気接続

ジャンクションボックス 防水等級 IP68 ワイヤー 約 1.1 m, 4 mm²

コネクタ プラグ/ソケット IP68, Stäubli MC4 / MC4 pluggable





寸法は全てmm単位で表示されています。

最大定格

最大システム電圧1000 VDCNOCT (公称動作セル温度)*45°C +/-2K最大耐荷重5400 N/m²最大逆電流保護20.0 A許容動作温度-40°C to 85°C / -40F to 185F

(外部電圧の値が開放電圧Vocを超えない場合)

* 公称動作セル温度(NOCT: 放射照度800 W/m²; AM 1.5, 風速 1 m/s, 環境温度 20°C)における値

温度定格

開放電圧の温度係数 -0.29 %/K 短絡電流の温度係数 0.04 %/K 最大出力の温度係数 -0.39 %/K

低照度性能 (例 AC-345MH/120S)

I-V曲線	電流	電圧
200 W/m ²	2.05 A	33.15 V
400 W/m ²	4.13 A	33.54 V
600 W/m ²	6.17 A	33.80 V
800 W/m ²	8.16 A	34.09 V
1000 W/m ²	10.02 A	34.45 V

梱包

1パレットあたりのモジュール枚数 30 1コンテナあたりのモジュール枚数(40ft) 780