

AXIperfect FXXL WB

410 - 425 Wp

高出力太陽電池モジュール
108ハーフセル, N-Type TOPCon

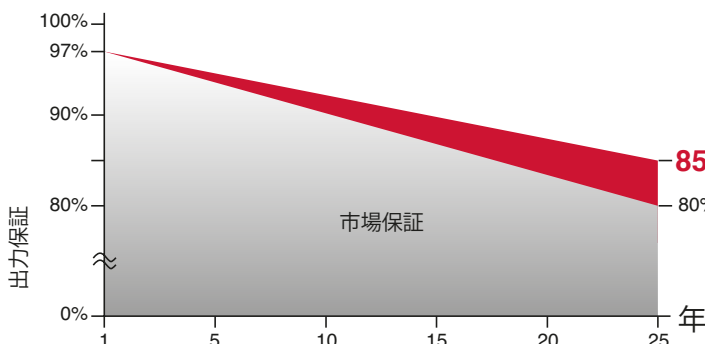
特徴:

- 15** Years 製品保証15年
- HC** ハーフカットセル技術と厳選された部材採用によりモジュールの高出力化を実現
- + Wp** 出荷品全てプラス0-5Wpの出力公差を保証
- 100%** 製造ラインで全数EL(エレクトロルミネセンス)画像検査を実施
- Frame** 革新的なフレームデザインによる高い強度
- IP 68** 高品質なジャンクションボックス及びコネクタを採用
- TOP** 革新的なN-Type TOPConテクノロジーによるパフォーマンスの向上
- 25** Years 性能保証25年



実物イメージ 108TFMJP220707A

高品質AXITECモジュールの長期出力保証!



**AXITECならではの安心の長期出力保証:
25年後に最大5%多くの電力**

AXIperfect FXXL WB 410 - 425 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-410TFM/108WB	410 Wp	31.13 V	13.18 A	13.91 A	37.73 V	21.00 %
AC-415TFM/108WB	415 Wp	31.32 V	13.26 A	13.99 A	37.92 V	21.25 %
AC-420TFM/108WB	420 Wp	31.51 V	13.33 A	14.07 A	38.11 V	21.51 %
AC-425TFM/108WB	425 Wp	31.70 V	13.41 A	14.15 A	38.30 V	21.76 %

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 N-Type TOPCon108セル
バックサイド フレーム	合成フィルム 黒色、厚み30 mm アルミニウム合金

商品データ

外形寸法	1722 x 1134 x 30 mm
重量	21.08 kg (フレーム込み)

機械的耐荷重

設計荷重 (正圧/負圧)	3600 Pa / 1600 Pa
試験荷重 (正圧/負圧)	5400 Pa / 2400 Pa

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 1.2 m, 4 mm ²
コネクタ	プラグ/ソケット IP68, Stäubli EVO2またはEVO2相当品

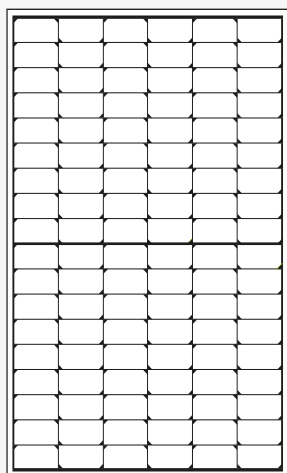
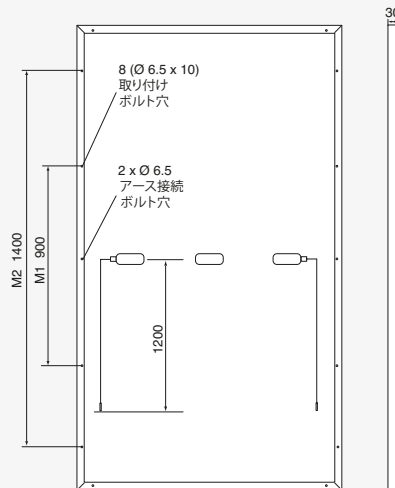


イラスト: 類似



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	1500 VDC
NOCT (公称動作セル温度)*	45°C +/-2K
最大逆電流保護	25.0 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	-0.26 %/K
短絡電流の温度係数	0.047 %/K
最大出力の温度係数	-0.31 %/K

低照度性能 (例 AC-AC-425TFM/108WB)

I-V曲線	電流	電圧
200 W/m ²	2.74 A	30.51 V
400 W/m ²	5.53 A	30.86 V
600 W/m ²	8.26 A	31.10 V
800 W/m ²	10.92 A	31.37 V
1000 W/m ²	13.41 A	31.70 V

梱包

1/パレットあたりのモジュール枚数	35
1コンテナあたりのモジュール枚数(40ft)	910

