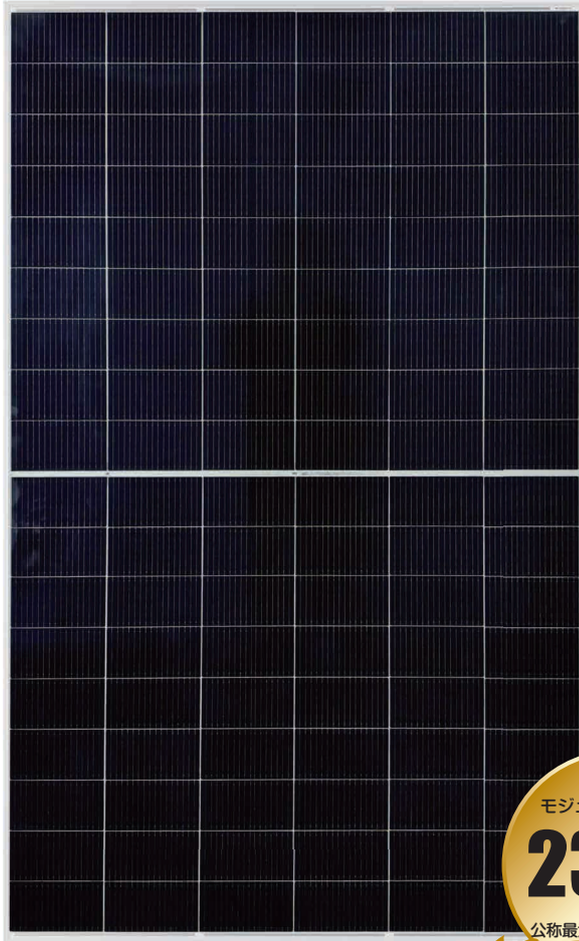


XLN108G - 460X

変換効率向上、経済性に優れた次世代モジュール



長期間にわたる、安定した発電を実現

次世代N型TOPConセルとハーフカットセルを採用した高出力・高耐久モデル。

変換効率が高く、年次経年劣化率が低いため、生涯発電量が多く経済性に優れています。

さらに、両面ガラス構造の採用により、耐久性と長期安定性をより一層高めました。

また、湿気や塩害、紫外線などの外部環境にも強く、長期間にわたり安定した発電を実現します。

認証



主な特長

- ・ N型TOPConセルを採用
- ・ マルチバスバー
- ・ 30年目でも87.4%の出力を保証
- ・ PID耐性
- ・ 両面ガラス（片面発電）



出力保証・製品保証

30年保証

太陽電池モジュール出力保証

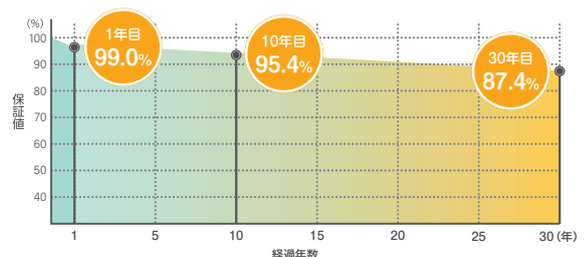
長期間の発電を実現するため、太陽電池モジュールの出力を30年間保証します。保証開始日から1年目は公称最大出力の99%、以降2年目から30年目まで0.4%ずつ減少した数値を保証します。

25年保証

製品保証

製造不良により不具合が発生した場合は、保証規定に基づき、無償で修理または代替品のご提供、もしくは返金を行います。

出力保証イメージ

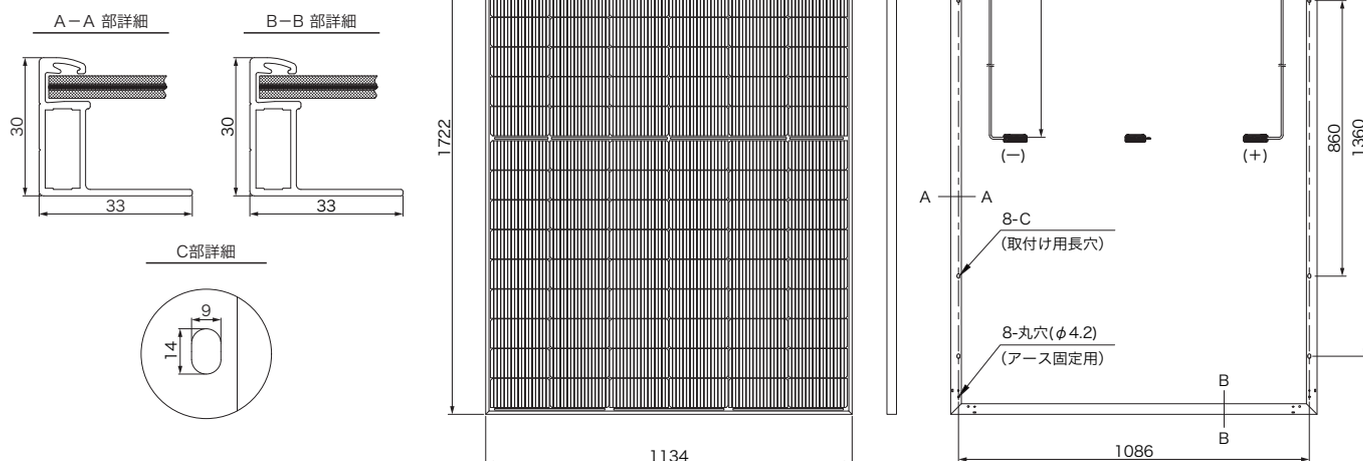


* 出力保証は保証値を下回った太陽電池モジュールのみ対象です。判定には、当社での出力測定が必要になります。

* 太陽電池モジュールの公称最大出力の数値は、JIS規格に基づく基準状態で測定した代表的な値です。

XLN108G-460X

図面 (単位:mm)



電気的特性

	標準試験条件 (STC)	公称動作セル温度 (NOCT)
公称最大出力	460W	349W
公称開放電圧	40.31V	38.50V
公称短絡電流	14.34A	11.57A
公称最大出力動作電圧	33.63V	32.12V
公称最大出力動作電流	13.68A	10.87A
モジュール変換効率	23.6%	—
実効変換効率	25.4%	—

基準状態 (太陽電池の温度:25℃、放射照度:1000W/m²、分光分布:基準太陽光AM1.5)
公称動作セル温度条件 (周囲温度:20℃、放射照度:800W/m²、分光分布:基準太陽光AM1.5、風速:1m/s)

電気的仕様

最大システム電圧	DC1500V
最大過電流保護定格	30A

温度特性

最大出力温度係数	-0.29%/℃
開放電圧温度係数	-0.25%/℃
短絡電流温度係数	0.046%/℃
公称動作セル温度 (NOCT)	43±2℃

機械的特性

外形寸法 (W×D×H)	1722×1134×30mm
質量	23.3kg
太陽電池セル	単結晶
カバーガラス	低反射熱処理ガラス
フレーム (材質/色)	アルミ合金/シルバー
出力ケーブル	PVCC線 1400mm
コネクタ	HEG/SHT製 PV-GZX1500

感電保護クラスおよび火災等級

火災等級 (UL790)	Class C
感電保護クラス (IEC61730)	Class II

動作環境

外気温度	-40℃ ~ 40℃
動作温度範囲	モジュール動作温度の98パーセントイル ([T98]max) が70℃となる温度
最大風圧荷重*1	正圧 5400Pa/負圧2400Pa
最大積雪荷重*1	正圧 5400Pa*2

*1 記載の荷重値は認証試験における試験荷重です。
設計荷重は固定方法・点数・範囲により異なりますので、詳細は施工マニュアルをご確認ください。
*2 裏面側からは、積雪荷重が加わらないこと。

*継続的な開発および改善などにより、製品・サービスの仕様は予告なく変更する場合がありますので、ご了承ください。

■お問い合わせ先

ひきだしたい、無限の太陽光。 **XSOL**

株式会社エクソル

東京本社 〒105-0012
東京都港区芝大門 2-4-8 JDBビル

お客様ご相談窓口

☎ 0120-33-1139 www.xsol.co.jp