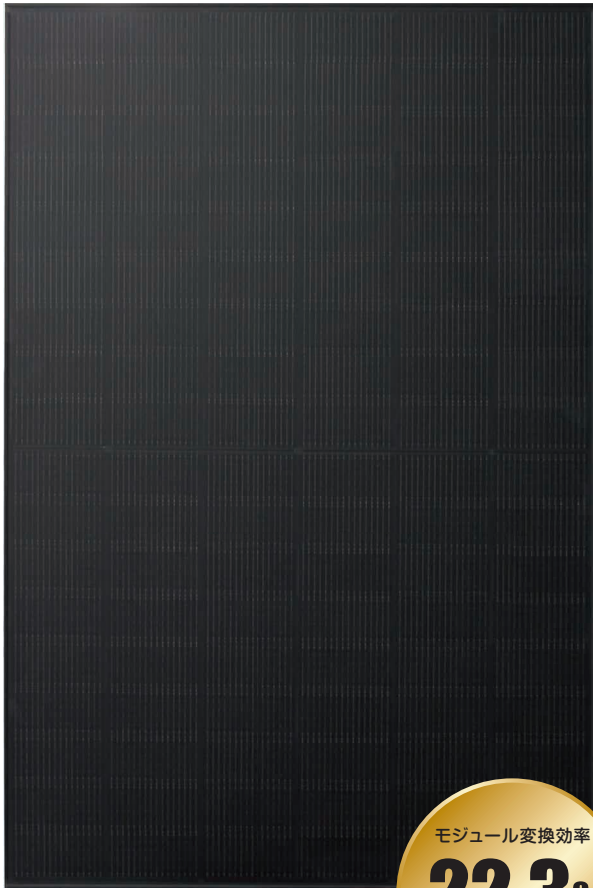


# XLN108G - 435XA [防眩・水切型]

「光の反射を極限まで抑えた」低反射(防眩)太陽電池モジュール



モジュール変換効率  
**22.3%**  
公称最大出力 435W

## 防眩性能と高い意匠性を兼ね備えたフルブラック仕様

ガラス表面に高密度な凹凸加工を施すことで、優れた低反射性能を発揮。一般的な太陽電池モジュールと比べて反射光を分散・低減し、周囲への眩しさを抑えます。

さらに、両面ガラス構造を採用することで、耐久性と環境耐性を向上。湿気や紫外線などの影響を受けにくく、長期間にわたり安定した性能を維持します。フレームから細部に至るまでフルブラックを採用し、屋根との調和を追求した防眩性能と高い意匠性を両立した太陽電池モジュールです。

## 認証 主な特長



- ・ 防眩型
- ・ 水切り加工
- ・ フルブラック
- ・ N型TOPConセルを採用
- ・ 35年目でも84.4%の出力を保証
- ・ 両面ガラス（片面発電）

\* 低反射（防眩）太陽電池モジュールは一般的な太陽電池モジュール（AR コート）より反射低減を行っておりますが、完全に反射光を無くすものではありません。  
\* 「眩しさ」は周囲の環境、個人の感覚により異なります。  
\* ガラス表面に凹凸加工を施した低反射（防眩）太陽電池モジュールは、光の当たり具合によって灰色がかかった色味に見えます。これは、反射光を十分に分散しているための現象です。  
\* 北向きの据え付けに際し、設置検討や周囲環境および近隣住民等への配慮が十分ではないことに起因した反射光による不具合やトラブルについては、一切の責任を負いません。なお、真北を0度として、±45度の範囲を北面とします。

## 出力保証・製品保証

**35年保証**

### 太陽電池モジュール出力保証

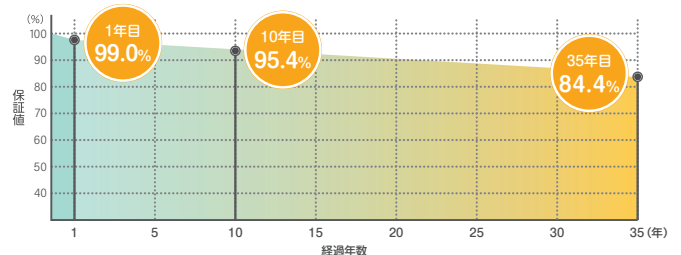
長期間の発電を実現するため、太陽電池モジュールの出力を35年間保証します。保証開始日から1年目は公称最大出力の99%、2年目から31年目まで0.4%ずつ減少した数値、32年目以降は、0.5%を起点に、毎年0.1%ずつ減少した数値を保証します。この値を下回った場合は、該当製品の修理、または代替品のご提供もしくは返金を行います。

**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。

