

# XLKT-215PK

多結晶 太陽電池モジュール

## 高い技術力による確かな品質

セル効率アップ

高い耐久性

製品・出力保証

### 長期間にわたる、安定した発電を実現

XLKT-215PKは住宅屋根にマッチするブラックフレームを使用した、多結晶モジュールです。高い技術により生産された確かな品質で、長期間にわたる安定した発電を実現します。

### 主な特長

- ・ PIDフリー
- ・ 低日照条件（早朝、夕方、曇りの日）でも優れた性能を発揮
- ・ 積雪荷重5400Pa、風荷重2400Paの強度

### 認証



製品保証 10年

出力保証 25年



# XLKT-215PK

## 電気的特性

### 標準試験条件 (STC)

公称最大出力	215W
モジュール変換効率	16.4%
公称開放電圧	30.4V
公称短絡電流	9.04A
公称最大出力動作電圧	25.6V
公称最大出力動作電流	8.40A

基準状態 (太陽電池の温度:25℃、放射照度:1000W/m<sup>2</sup>、分光分布:基準太陽光AM1.5)

### 公称動作セル温度 (NOCT)

公称最大出力	158W
公称開放電圧	28.1V
公称短絡電流	7.30A
公称最大出力動作電圧	23.6V
公称最大出力動作電流	6.69A

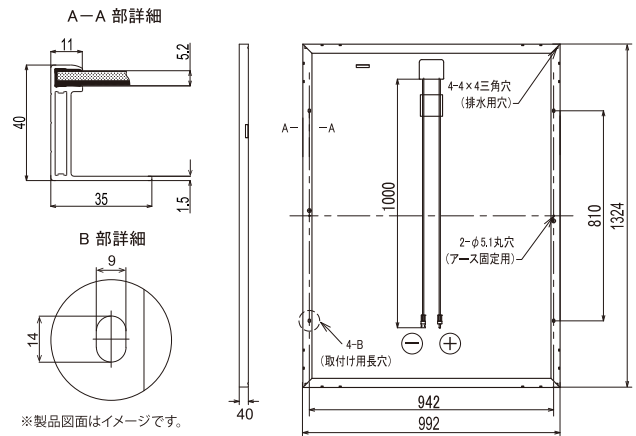
公称動作セル温度条件 (周囲温度:20℃、放射照度:800W/m<sup>2</sup>、分光分布:基準太陽光AM1.5、風速:1m/s)

## 温度特性

最大出力温度係数	-0.41%/℃
開放電圧温度係数	-0.34%/℃
短絡電流温度係数	0.049%/℃
公称動作セル温度 (NOCT)	45℃±2℃

## 図面

(単位:mm)



※製品図面はイメージです。

## 構造・使用環境・その他

外形寸法 (W×D×H)	1324×992×40mm	
質量	15.0kg	
セルタイプ	多結晶 156×156mm	
セル枚数	48 (6×8)	
フレーム (材質/色)	アルミ合金/ブラック	
カバーガラス	熱処理ガラス	
出力ケーブル	PVCC線 1000mm	
コネクタ	MC4互換	
最大システム電圧	1000V	
動作温度範囲	-40℃ ~ 85℃	
耐荷重	短期荷重 (表面/裏面)	2400Pa/2400Pa*1
	長期荷重*2 (表面)	5400Pa*1

※1 裏面側からは、積雪荷重が加わらないこと。※2 短期の積雪荷重も含む。

## XSOL 太陽電池モジュールには、安心の製品・出力保証を付帯

製品保証

**10**年



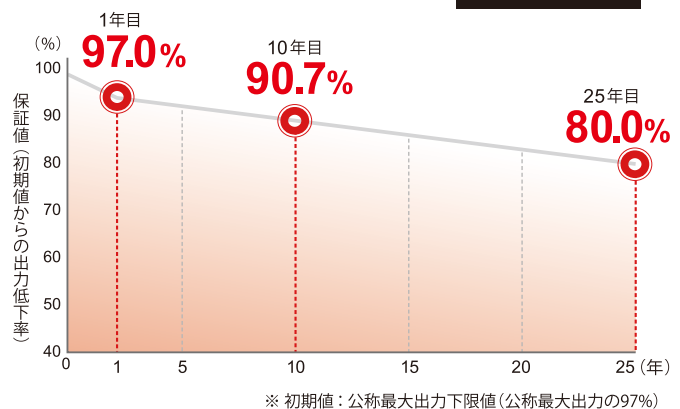
出力保証

**25**年 リニア保証

公称最大出力下限値を基準として、太陽電池モジュール出力がJIS C8918で規定する条件下において、当社が定めた経年出力値を下回る場合は、その該当製品を保証の対象とし、代替モジュールのご提供などの補償※を行います。また、設置から10年の間に製造上の不具合が発生した場合、無償で修理または良品との交換を行います。

※ 補償内容は、不具合判定の結果により異なります。  
不具合判定には、当社での出力測定が必要になります。

### 出力保証イメージ



\*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、無限の太陽力。 **XSOL**

## 株式会社エクソル

京都本社 〒604-8152

京都市中京区烏丸通錦小路上手洗水町659 烏丸中央ビル

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

XLKT215PK-201711-0001