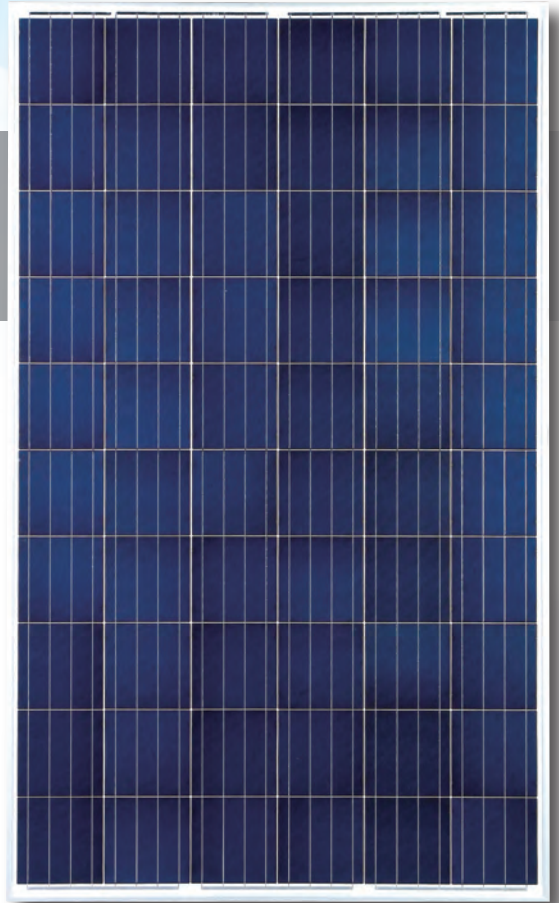


## 多結晶太陽電池モジュール

# XLKT-260PK

XLKT-260PKは住宅屋根から広大な土地まで、様々な環境や設置条件に対応できる多結晶モジュールです。高い技術により生産され、長期間にわたる高効率な太陽光発電を実現します。



### 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
- ・ 積雪圧5400Pa、風圧2400Paの強度
- ・ JIS C 8990、ISO9001、ISO14001、OHSAS18001準拠
- ・ IEC61730、IEC62716（アンモニア腐食防止）、IEC61701（塩水噴霧防止）を含むもっとも厳しいテスト基準をクリア

公称最大出力

## 260W

モジュール変換効率

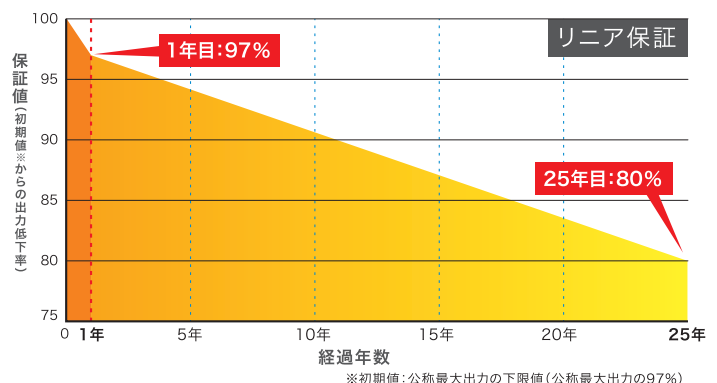
## 16.0%

### 安心の製品・出力保証

製品保証 **10年**

出力保証 **25年**リニア保証

初期値を公称最大出力の下限值（97%）とし、2年目から24年目まで毎年0.7%ずつ減少、25年目が80%を下回らないことを保証します。



# 製品仕様

## 電気特性

STC (標準試験条件) ※AM1.5、放射照度1000W/m<sup>2</sup>、モジュール温度25℃

品番	XLKT-260PK
公称最大出力	260W
モジュール変換効率	16.0%
公称開放電圧	37.6V
公称短絡電流	8.97A
公称最大出力動作電圧	31.3V
公称最大出力動作電流	8.32A
最大システム電圧	1000V DC (IEC) / 600V DC (UL)
動作温度	-40℃～+85℃

NOCT (電池定格温度条件) ※放射照度800W/m<sup>2</sup>、周囲温度20℃、風速1m/s

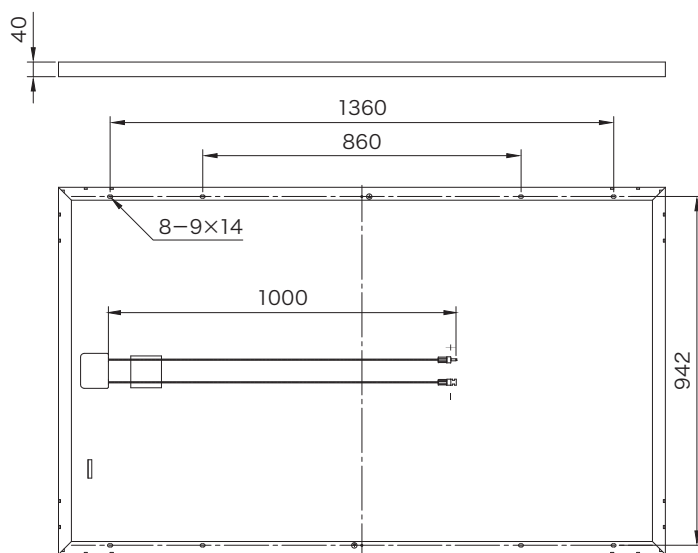
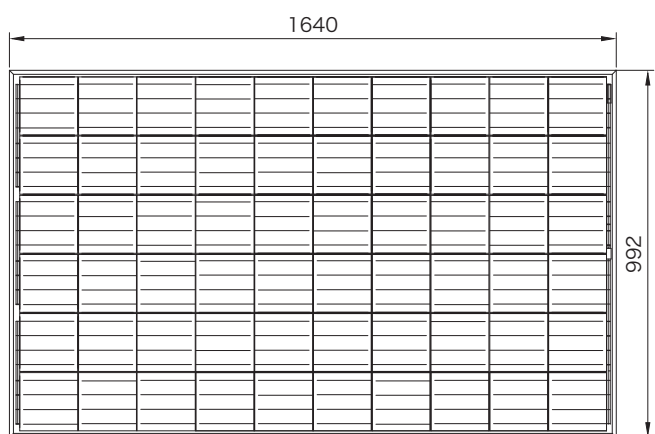
公称最大出力	190W
公称開放電圧	34.0V
公称短絡電流	7.24A
公称最大出力動作電圧	28.3V
公称最大出力動作電流	6.72A

## 温度特性

最大出力温度係数	-0.43%/℃
オープン電圧温度係数	-0.32%/℃
短絡電流温度係数	0.046%/℃

## 構造

外形寸法 (W×D×H)	1640×992×40mm
質量	19.0kg
セル枚数	多結晶 60 (6×10)
フレーム (材質/色)	アルマイト処理アルミニウム合金/シルバー
カバーガラス	高透過率強化ガラス
J-ボックス	保護等級IP67
出力ケーブル	4mm <sup>2</sup> (IEC) / 12AWG (UL)、900mm



## 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ル手洗水町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

☎ 0120-33-1139 [www.xsol.co.jp](http://www.xsol.co.jp)

XLKT260PK-201510-0003