

# XLM120-340S

単結晶 太陽電池モジュール

# 高出力で様々な条件や環境に対応

単結晶

高出力・高効率

製品·出力保証

#### 長期間にわたる、安定した発電を実現

XLM120-340Sは、発電ロスを抑えて変換効率を向上させるPERC構造を採用。また5バスバーセルで電極抵抗を大幅に削減しています。高い技術力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

- ・ PERC構造を採用
- ・ 低照度環境条件(早朝、夕方、曇りの日)でも 高い発電性能を発揮
- 風荷重2400Pa、積雪荷重5400Paの強度
- · PID耐性

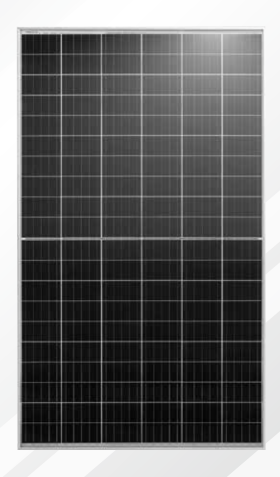




製品保証 10年出力保証 25年



出力保証 **25**年







## XLM120-340S

#### 電気的特性

#### 標準試験条件(STC)

公称最大出力	340W
セル実効変換効率	22.5%
モジュール変換効率	20.2%
公称開放電圧	41.7V
公称短絡電流	10.55A
公称最大出力動作電圧	34.2V
公称最大出力動作電流	9.96A

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

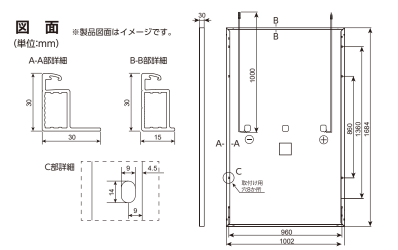
#### 公称動作セル温度(NOCT)

公称最大出力	253W
公称開放電圧	38.6V
公称短絡電流	8.86A
公称最大出力動作電圧	32.2V
公称最大出力動作電流	7.86A

公称動作セル温度条件(周囲温度:20℃、放射照度:800W/m、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	-0.35%/℃
開放電圧温度係数	-0.29%/℃
短絡電流温度係数	0.048%/℃
公称動作セル温度(NOCT)	45℃±2℃



#### 構造・使用環境・その他

1137-	4 13-514-50	•
外形寸法(W×D×H)		1684×1002×30mm
質量		18.5kg
セルタイプ		単結晶 158.75×79.375mm
セル枚数		120 (6×20)
フレーム(材質/色)		アルミ合金/シルバー
カバーガラス		低鉄強化ガラス
出力ケーブル		PV線 1000mm
コネクタ		MC4-EV02互換品*1
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*2
	長期荷重*3(表面)	5400Pa*1

※1 出力コネクタは MC4-EVO2 互換品のため、取外しの際には専用工具が必要となります。
※2 裏面側からは、積雪荷重が加わらないこと。※3 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





# **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\*4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。

※4 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。



\*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



### 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

お客様ご相談窓口

00 0120-33-1139

www.xsol.co.jp