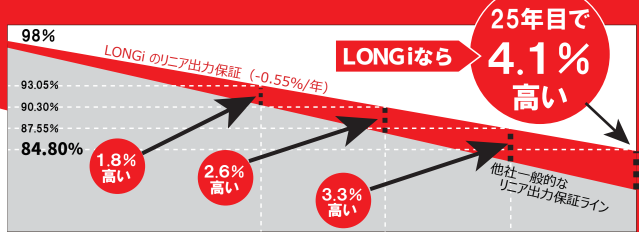


JP-AC登録型式「LR6-60PE-310M



# 単結晶PERCによる 優れた変換効率と実発電量

LONGIの単結晶PERCモジュールは変換効率の高さに加え、 高温・低照度時の出力低下が少ない特性を持っています。 また、ウエハからモジュールまで一貫した技術開発を行い 経年の出力低下を抑制しているので、より多くの生涯発電 量を得ることができます。



20年目 1年日 10年目 15年目

# 第三者機関による認証

- IEC61215, IEC61730, UL1703, CQC
- ・ISO9001: 2008 品質マネジメントシステム
- ・ISO14001: 2004 環境マネジメントシステム
- ・OHSAS 18001: 2007 労働安全衛生マネジメントシステム











# 最大出力公差 +5W

定格出力値に対し $0\sim+5$ Wの公差で出荷いたします。

# 変換効率を向上させ出力を高めるPERC技術を採用

セル背面側に特殊な層 (パッシベーション層) を形成させるPERC (Passivated Emitter Rear Cell) 技術の採用により、セル内部の発電ロスを低減して変換効率を向上させています。

#### 高温時・低照度時でも優れた発電能力

真夏や曇天・朝晩などの条件下でも出力低下が少ないため、より多くの実発電量が得ら れます。

#### 経年の出力低下を抑制

独自技術Hi-MO1により、LID (Light Induced Degradation)を抑制。初年度 -2% & 2年目 以降25年目まで -0.55%/年のリニア出力保証を行っております。

#### PID対策を実施

太陽電池セルやモジュールの製造工程に於いて、PID (電圧誘起出力低下: Potential Induced Degradation) 現象に対する耐性を高める対策を行っております。

# 厳しい設置環境に対応

厳しい環境条件を想定した塩水噴霧試験や耐アンモニア腐食試験に合格しています。



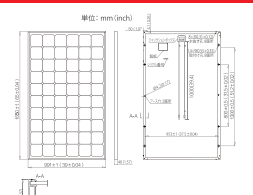


注:製品の改良や仕様変更などにより、記載内容は予告なく変更する場合がございます。また、発売予定品に関する記載が含まれる場合がございます。 弊社製品購入の際には最新の仕様書 をご確認くださいますよう、お願いいたします。

25年目

# LR6-60PE **310W**

#### 寸法•仕様



セル数:60枚(6×10)

動作温度範囲: -40~+85℃

ジャンクションボックス: IP67、バイパスダイオード×3

出力公差: 0~+5W

出力ケーブル: 4mm<sup>2</sup>×1000mm

最大システム電圧: DC1000V(IEC)

コネクター: MC4またはMC4相当品

最大直列ヒューズ定格: 20A

モジュール重量: 18.2kg

公称動作セル温度: 45±2℃

モジュール寸法: 1650×991×40mm

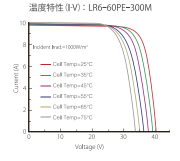
適用クラス: Class A

梱包仕様: 26cs/パレット

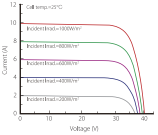
電気特性		※ 記載された数値は参考値です		
型式	LR6-60F	PE-310M		
測定条件	STC	NOCT		
最大出力 Pmax (W)	310	227.9		
開放電圧 Voc(V)	40.3	37.3		
短絡電流 Isc (A)	9.98	8.04		
最大出力動作電圧 V Pmax (V)	33.2	30.5		
最大出力動作電流 I Pmax (A)	9.35	7.48		
実効変換効率(%) 19.0		真性変換効率(%) 21.1		
※ STC (標準試験条件): モジュール温度 25℃, 放射照度 1000W/m2, AirMass 1.5のスペクトル				
※ NOCT(公称動作セル温度):環境温度 20℃, 風速 1m/sec, 放射照度 800W/m2, AirMass 1.5のスペクトル				

温度係数@STC		機械強度	
最大出力 Pmax 温度係数	-0.380% /℃	表面許容静荷重(積雪)	5400 Pa
開放電圧 Voc 温度係数	<b>-</b> 0.286% /°C	裏面許容静荷重(風圧)	2400 Pa
短絡電流 lsc 温度係数	+0.057% /°C	耐衝撃性	直径 25mmの雹を 23m/secで衝突させる試験に合格

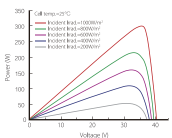
### 特性曲線







#### 放射照度特性(P-V): LR6-60PE-300M







〒103-0025

東京都中央区日本橋茅場町一丁目1番8号 小浦第2ビル4階 Tel: 03-5642-3733(代) https://www.sisolar.co.jp/