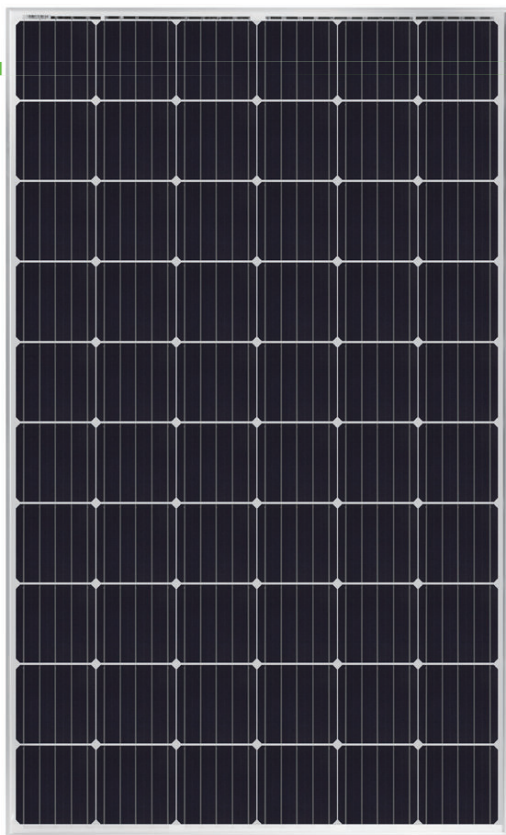


# EGM-60-X/L 295W-310W

単結晶太陽電池モジュール

(シングルガラス+バックシート+フレーム)



## EG 製品特徴



### 国内生産

ENERGYGAP 鹿児島出水工場  
総陸送距離短縮（クラック発生抑制）



### PERC 特性

再結合損失を抑制して出力向上  
LID 初期劣化低減



### 微光性能

曇り、朝、夕方など日射量が少ない場合でも  
最大限のパフォーマンスを発揮



### 環境適応

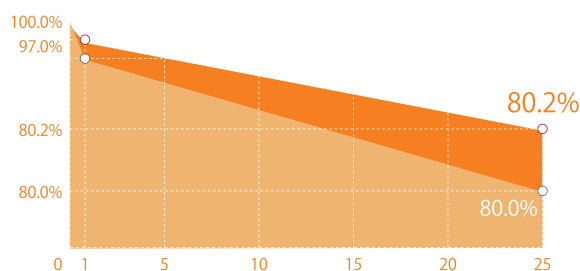
厳しい環境への適応が確認された製品  
風圧 2400Pa / 積雪荷重 5400Pa



### 品質管理

30 項目以上の社内検査（IEC 基準）  
4 回 EL 検査（全数）

## EG リニア性能保証



標準モジュールリニア出力保証  
ENERGYGAP の P 型単結晶モジュールリニア出力保証

10 Years 製品保証  
25 Years 出力保証

-3.00%  
第一年  
出力減衰

-0.70%  
年間  
出力減衰

EGM-60-295/L EGM-60-300/L  
EGM-60-305/L EGM-60-310/L





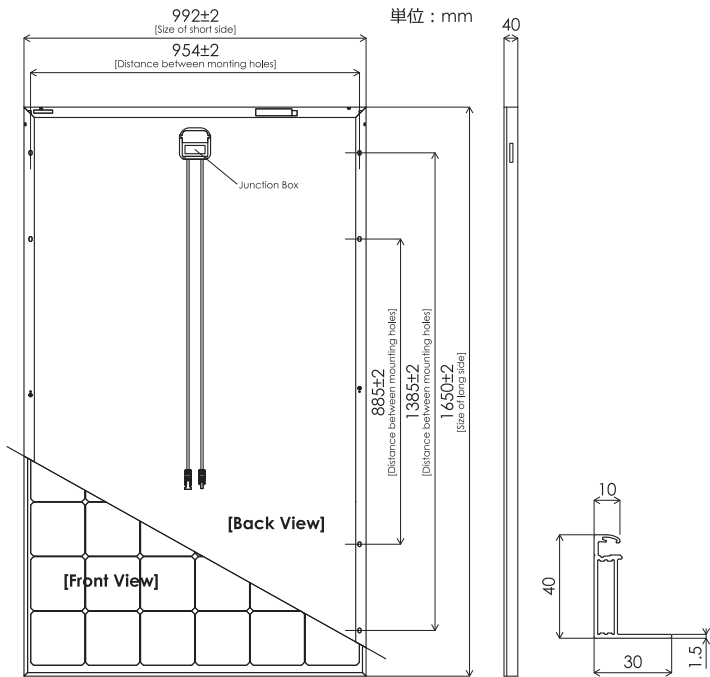
ENERGY GAP

～未来から今を見る～

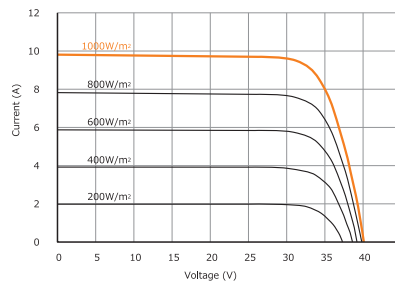
# EGM-60-X/L 295W-310W

## 単結晶太陽電池モジュール

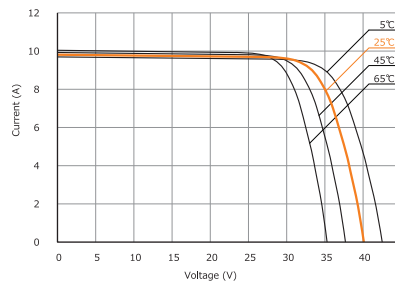
(シングルガラス+バックシート+フレーム)



放射照度別 I-V カーブ



動作温度別 I-V カーブ



### 電気特性

最大出力 (Pmax)	295	300	305	310
最大出力動作電圧 (Vmp)	32.60	32.80	33.00	33.20
最大出力動作電流 (Imp)	9.05	9.15	9.24	9.35
開放電圧 (Voc)	39.90	40.10	40.20	40.30
短絡電流 (Isc)	9.69	9.81	9.94	9.98
モジュール変換効率 (%)	18.0	18.3	18.6	18.9
動作温度 (°C)	-40°C ~ +85°C			
最大システム電圧 (V)	1000V			
最大ヒューズ定格 (A)	15			
防火等級	ClassC			
最大出力公差	0 ~ +5Wp			

\*表記の数値は、JIS C 8918 で規定する AM1.5、放射照度 1000W/m<sup>2</sup>、モジュール温度 25°C での値です。

### 温度特性

最大出力 (Pmax) 温度係数	-0.380%/°C
開放電圧 (Voc) 温度係数	-0.286%/°C
短絡電流 (Isc) 温度係数	+0.057%/°C
公称動作温度 (NOCT)	45±2°C

### 電気特性 | NOCT \*

最大出力 (Pmax)	217	221	225	228
最大出力動作電圧 (Vmp)	30.20	30.60	30.90	31.30
最大出力動作電流 (Imp)	7.18	7.22	7.26	7.29
開放電圧 (Voc)	36.80	37.00	37.10	37.30
短絡電流 (Isc)	7.57	7.59	7.60	7.62

\*NOCT : 公称動作セル温度 (放射照度 800W/m<sup>2</sup>、周囲温度 20°C、風速 1m/s)

### 仕様

セル規格	156.75mm*156.75mm
セル枚数	60PCS (6*10)
寸法	1650mm*992mm*40mm
質量	18.2Kg
表面 / 裏面	3.2mm 強化ガラス / バックシート
フレーム	アルミフレーム
端子ボックス	IP67 (ダイオード *3)
ケーブル	4.0mm <sup>2</sup> , 900mm
コネクタ	MC4

コンテナ	728 枚 / コンテナ
梱包	26 枚 / パレット
製品保証	10 年
リニア性能保証	25 年



株式会社エネルギーギャップ  
ENERGY GAP CORPORATION

東京本社 / 〒103-0024 東京都中央区日本橋小舟町13-10  
電話番号 : 03-6206-2073 FAX番号 : 03-6206-2093

鹿児島工場 / 〒899-0216 鹿児島出水市大野原町2080-3  
電話番号 : 0996-68-8600 FAX番号 : 0996-68-8601

<http://www.energy-gap.com/>

\*注意 : 本資料に記載された仕様は予告なく変更されることがあります。

©2017 ENERGY GAP CORPORATION 著作権所有。

2017\_V0.4\_EGSOLAR\_EGM-60/L