

# EG-HT120N-XXX ※H 330W-340W

N型単結晶両面受光ハーフサイズセル

シングルガラス/透明バックシート/アルミニウムフレーム/60セルサイズ モジュール



ENERGY GAP

～ 未来から今を見る～

## EG 製品特長



### 国内生産

ENERGY GAP 鹿児島出水工場  
総陸送距離短縮（クラック発生抑制）



### N型特性

LID初期劣化なし・低い温度係数  
発電量は大幅にUP



### 両面発電

反射光の利用で裏面の発電効果により、  
発電量10%～30%増加



### 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

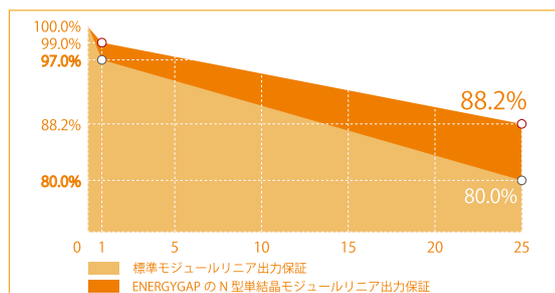
厳しい環境への適応が確認された製品  
風圧2400Pa/積雪5400Pa



### 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



-1.00%  
第一年  
出力減衰

-0.45%  
年間  
出力減衰

EG-HT120N-330

EG-HT120N-340





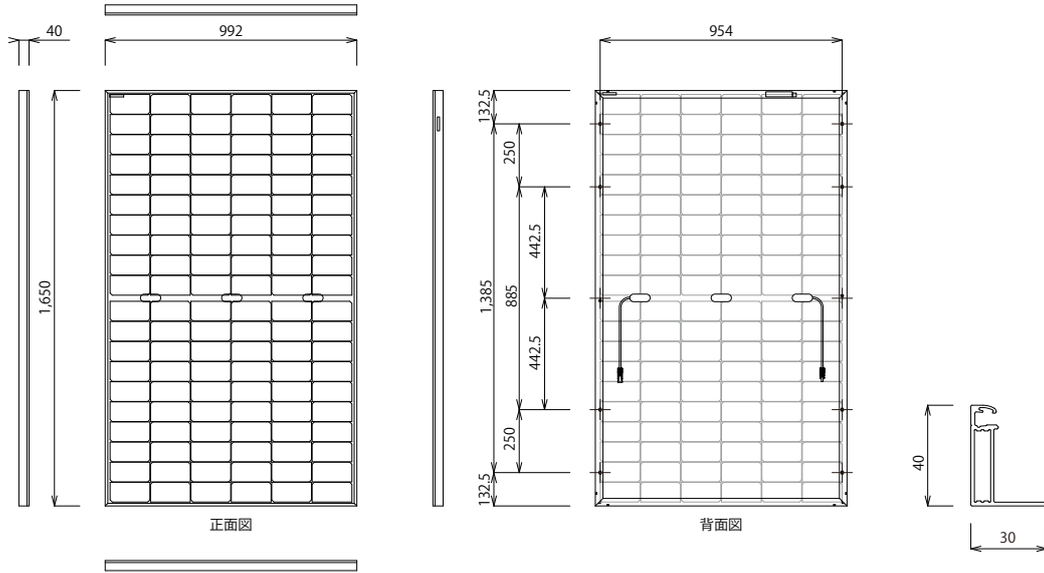
ENERGY GAP  
～未来から今を見る～

# EG-HT120N-XXX ※H 330W-340W

N型単結晶両面受光ハーフサイズセル

シングルガラス/透明バックシート/アルミニウムフレーム/60セルサイズ モジュール

外形寸法図



## 電気特性\* STC

最大出力 (Pmax)	330	340
最大出力動作電圧 (Vmp)	32.81	33.40
最大出力動作電流 (Imp)	10.06	10.18
最大開放電圧 (Voc)	39.71	40.20
最大短絡電圧 (Isc)	10.50	10.59
モジュール変換効率 (%)	20.1	20.7
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)	15A	
火災安全等級	Class C	
最大出力公差	0 ~ 5Wp	

## 温度特性

最大出力 (Pmax) 温度係数	-0.380%
開放電圧 (Voc) 温度係数	-0.300%
短絡電流 (Isc) 温度係数	0.048%
公称動作温度 (NOCT)	43 ± 2°C

\*表記の数値は、標準試験条件 (日射強度 1000W/m<sup>2</sup>、AM1.5、モジュール温度 25°C) での表面の値です。

## 電気特性 NOCT\*

最大出力 (Pmax)	243	250
最大出力動作電圧 (Vmp)	30.19	30.71
最大出力動作電流 (Imp)	8.05	8.14
最大開放電圧 (Voc)	36.73	37.19
最大短絡電圧 (Isc)	8.46	8.54

\*NOCT: 公称動作セル温度 (日射強度 800W/m<sup>2</sup>、外気温 20°C、風速 1m/s)。表記の数値は表面の値です。

## 仕様

セル規格	156.75mm × 78.375mm	コンテナ	728 枚 / コンテナ
セル枚数	120pcs (6 × 20)	梱包	26 枚 / パレット
寸法	1650mm × 992mm × 40mm	製品保証	10 年
質量	18.2kg	リニア性能保証	25 年
表面/裏面	3.2mm 強化ガラス / 透明バックシート		
フレーム	アルミニウムフレーム		
端子ボックス	IP67 (ダイオード × 3)		
ケーブル	4.0sq 900mm		
コネクタ	MC4 互換		

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 版權所有。2017\_V0.4\_EGSOLAR\_EG-HT120N



## 株式会社エネルギーギャップ

〒103-0024 東京都中央区日本橋小舟町 13-10 日本橋吉橋ビル 2 階

Tel 03-6206-2073 Fax 03-6206-2093

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

●このパンフレットの記載内容は、2019年2月現在のものです。

