



高効率・高出力太陽電池モジュール

# NER120M340C-MB

ハーフカットセルを採用により、  
発電効率を最大限に発揮する  
次世代モジュール。

公称最大出力

# 340W

モジュール変換効率

# 20.0%

## 9本のマルチバスバー

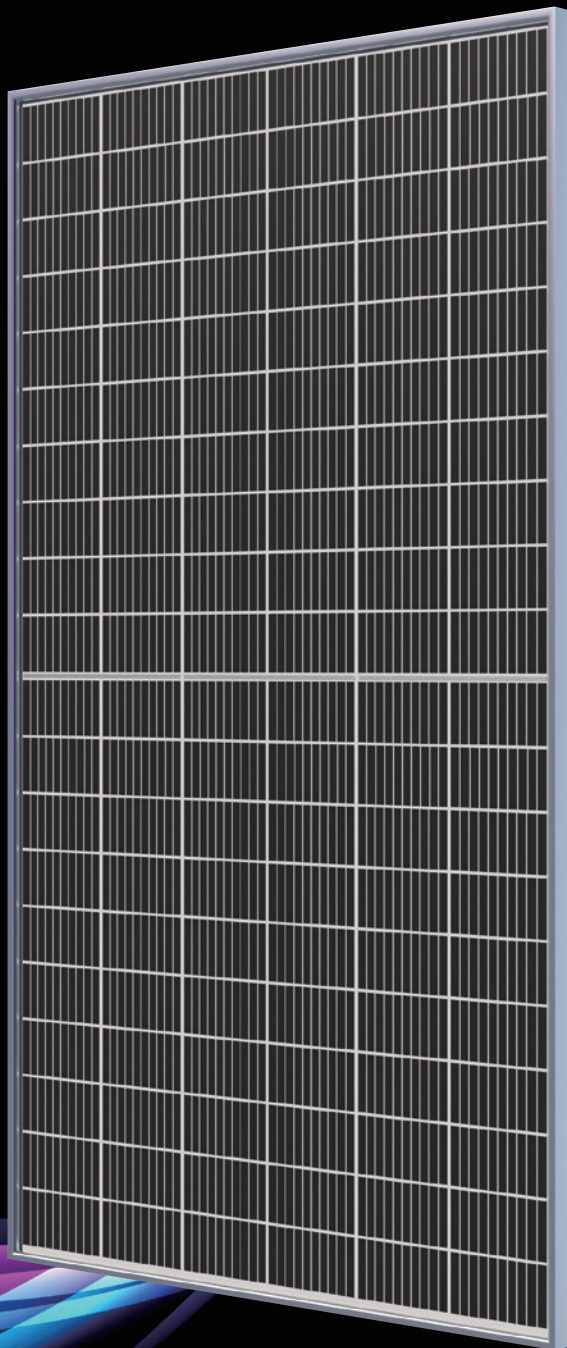
バスバーを9本に増やし、インターコネクタには9本のラウンドワイヤーを採用。フィンガー間隔を狭め、抵抗損失を低減させ出力を向上させました。また丸型のインタコネクタにより、光の一部をセル側へ二次反射させ、より多くの光を取り込むことができます。

## ハーフカットセル

従来のセルを2分割したハーフカットセルを採用。1ストリング当たりの電流値を少なくすることで配線の発熱による電力ロスを軽減しました。同時に温度係数が向上し高温環境下の発電能力が向上しました。

## 充実の保証体制

ネクストエナジー製ハーフカットセルモジュールは、製品保証（12年）、性能保証（リニア出力保証25年）に加えて、経済損失補償（10年）も備えております。万全の保証体制で確かな安心をお約束いたします。



## 保証体制

25  
リニア出力保証

### リニア出力保証

本製品の瑕疵により、納入後1年以内に本製品の最大出力が出力保証値の96.8%を下回った場合、かつ2年目以降はその出力保証値を毎年0.7%下げ、最大25年目までその出力保証値を下回った場合、当該製品を無償で修理または同等製品と交換いたします。

10  
経済損失補償

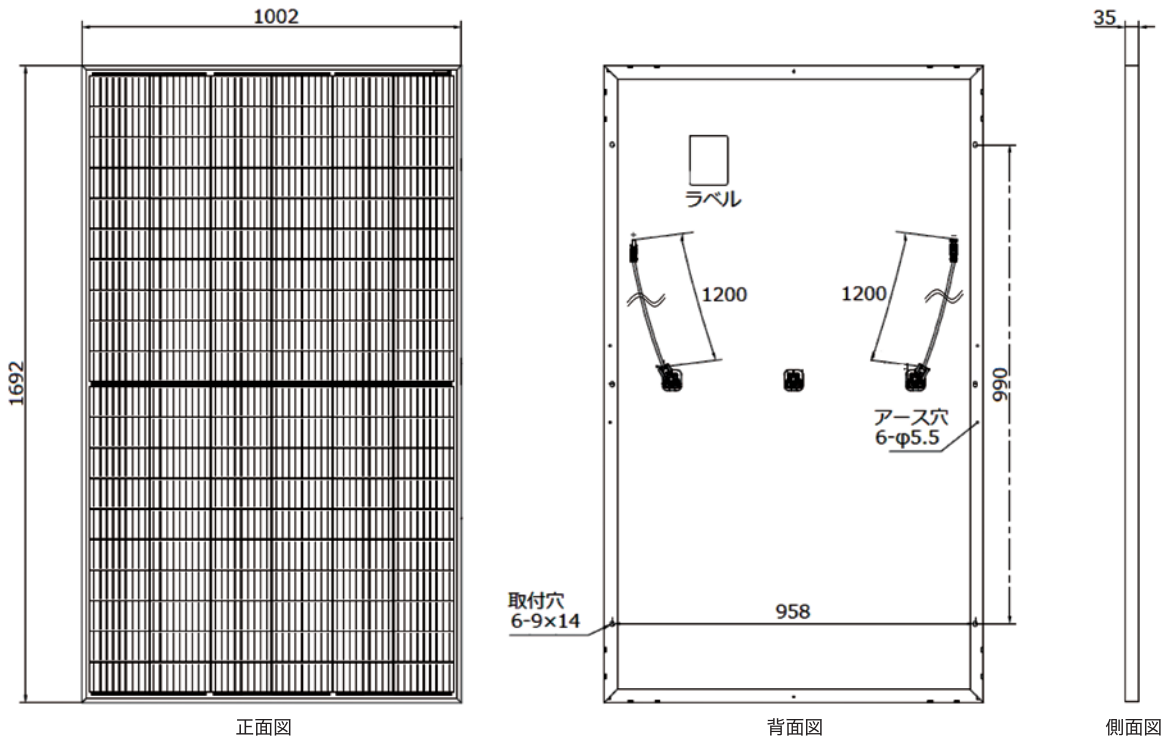
### 経済損失補償

本製品の納入後10年以内に、出力保証における出力の不具合により生じた売電収入の経済的損失を、最大6か月間補償いたします。

## 製品仕様

型式	NER120M340C-MB
公称最大出力 (Pmax)	340W
公称最大出力動作電流 (Imp)	9.80A
公称最大出力動作電圧 (Vmp)	34.69V
公称短絡電流 (Isc)	10.30A
公称開放電圧 (Voc)	41.88V
モジュール変換効率	20.0%
最大直列電流	20A
最大システム電圧	1500VDC
公称質量	19.1kg
公称サイズ	W1002mm × H1692mm (±3mm) × D35mm
セル枚数	120枚 (6×10+6×10)
セルサイズ / セル種類	単結晶シリコン 158.75 × 79.375mm
機械的耐荷重	積雪荷重 5400Pa (表面 / 風圧荷重含む) ・ 風圧荷重 2400Pa (裏面)

## 製品外観図・寸法等



※太陽電池モジュールは個々の色味が異なる場合がありますが性能・信頼性に影響はございません。 ※掲載内容は製品の仕様変更などで予告なく変更になる場合があります。



お客様に安心をお届けする  
10の取り組み

**ネクストエナジー  
クオリティプロミス**

ネクストエナジーがこだわる「品質」

### ネクストエナジー クオリティプロミス

#### 製造委託先評価・商材評価

- 1 製造委託先認定 (工場・工程監査)
- 2 認証規格試験
- 3 自社信頼性試験

#### 生産準備・製造

- 4 製品仕様・品質基準の決定
- 5 立会検査
- 6 工程検査Wチェック (全数検査)  
※一部の製品を除く
- 7 量産品抜取検査

#### アフターサービス

- 8 継続的改善活動
- 9 不具合処理 (検査・交換)
- 10 保証・補償の提供

明日を未来にする。  
**Next Energy**

ネクストエナジー・アンド・リソース 株式会社

本社 〒399-4117 長野県駒ヶ根市赤穂11465-6  
 東京本社 〒160-0023 東京都新宿区西新宿1-23-7 新宿ファーストウエスト14階  
 大阪営業所 〒532-0011 大阪府大阪市淀川区西中島3-10-13 物産ビル6階  
 名古屋営業所 〒452-0005 愛知県清須市西枇杷島町恵比須20-1 丸中ビル201  
 福岡営業所 〒812-0013 福岡県福岡市博多区博多駅東2-4-1 第6岡部ビル3階  
 ホーチミン事務所 ベトナム社会主義共和国ホーチミン市3区カック・マン・タン・タム 62A Lim IIタワー15階

【お問い合わせ先】インフォメーションセンター

**0120-338647**

営業時間 10:00~17:00(土・日・祝日を除く)