



8000Pa\*<sup>1</sup> 対応 太陽電池モジュール \*弊社指定の方法で設置した場合に限る

# NER120M375D-MCH

## 台風が多い地域や多雪地域に最適

- ✓ 特殊構造を採用することで、積雪耐荷重と風圧耐荷重を向上
- ✓ 積雪荷重8000Pa\*<sup>1</sup>、風圧荷重4000Paを実現
- ✓ PERC技術と9本マルチバスバーの採用により高出力を実現

\*1 弊社指定の方法で設置した場合に限る

公称最大出力

# 375W

モジュール変換効率

# 20.5%

モジュールとして最大積雪量2.5m\*<sup>2</sup>、  
最大風速46m/s、設置高さ30mに対応\*<sup>3</sup>

沖縄地方などの台風が多い地域、  
東北地方、北海道などの多雪地域  
をはじめ、粗度区分Ⅰ、Ⅱの地域、  
高所設置など高耐荷重が必要な場  
所に対応いたします。

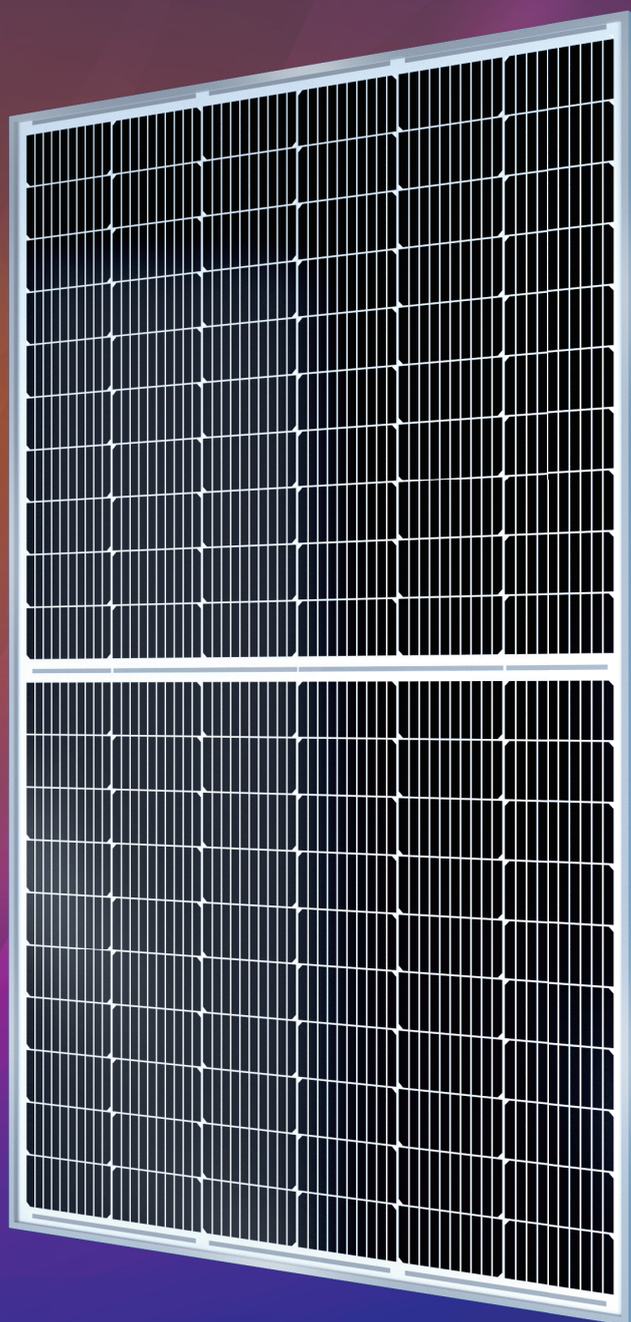


\*2 弊社指定の方法で設置した場合に限る。単位荷重30N/cm/m<sup>2</sup>で計算、勾配20°以上で設置の場合。

\*3 弊社指定の方法で設置した場合に限る。粗度区分、屋根形状、屋根勾配によって異なりますので、詳細はご相談ください。

## 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



### 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97.5%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0.6%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。



### 経済損失補償

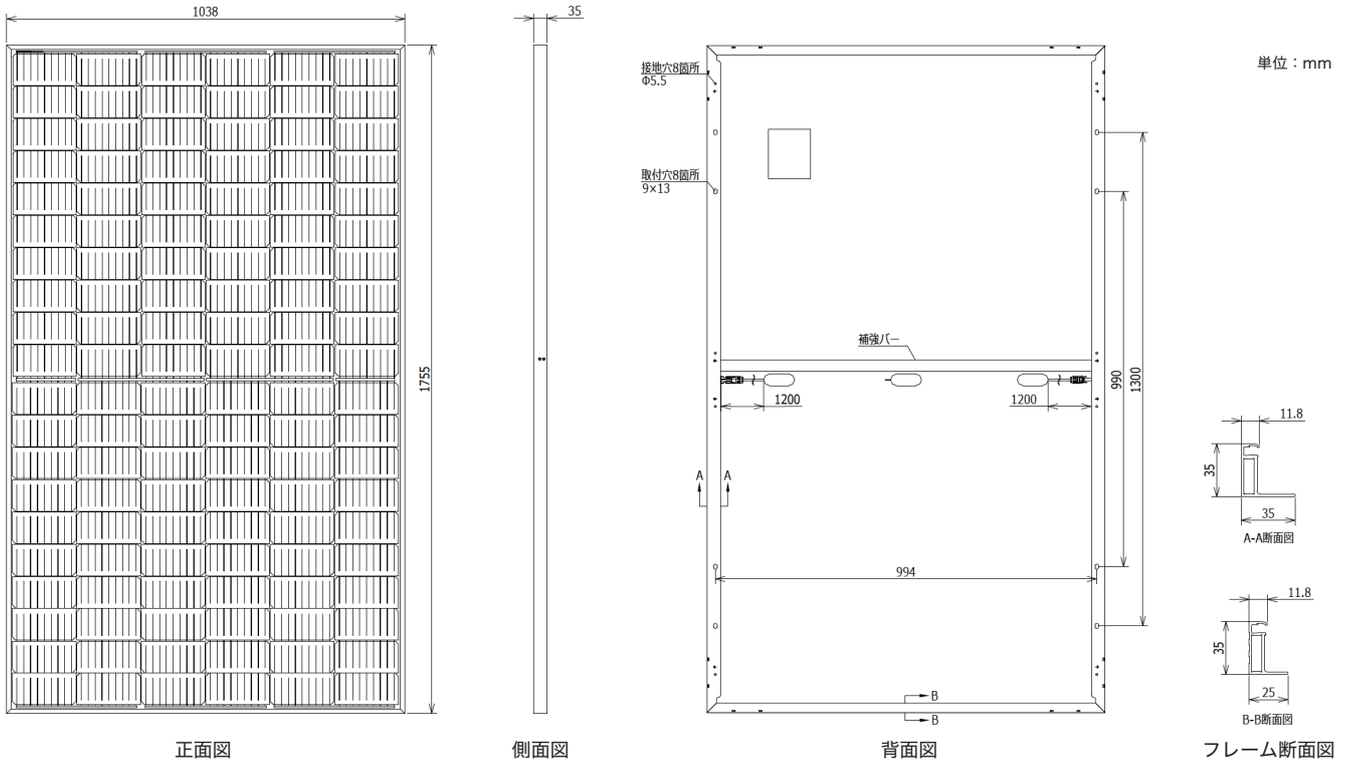
本製品の納入後10年以内に、出力保証における出力の不具合により生じた売電収入の経済的損失を、最大6か月間補償いたします。

## 製品仕様

型式	NER120M375D-MCH
公称最大出力 (Pmax)	375W
公称最大出力動作電流 (Imp)	10.95A
公称最大出力動作電圧 (Vmp)	34.28V
公称短絡電流 (Isc)	11.46A
公称開放電圧 (Voc)	41.50V
モジュール変換効率	20.5%
最大過電流保護定格	20A
最大システム電圧	1500VDC
公称質量	21.1kg
公称サイズ	W1038mm × H1755mm (±3mm) × D35mm
セル枚数	120枚 (6×10+6×10)
セル種類	単結晶シリコン
機械的耐荷重*	最大積雪荷重 8000Pa (表面/風圧荷重含む)・最大風圧荷重 4000Pa (裏面)

\*弊社指定の方法で設置した場合に限りです。設置方法により耐荷重値は変化しますので、詳細については取扱・設置説明書をご参照ください。

## 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

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 Unit 503B, Citilight Tower 45 Vo Thi Sau, Da Kao ward, District 1 HCMC, Vietnam

【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)



詳細は  
製品サイトへ



ネクストエナジーの  
動画サイト

明日を未来にする。  
**Next Energy**

ネクストエナジー 製品サイト 検索  
<https://pd.nextenergy.jp>