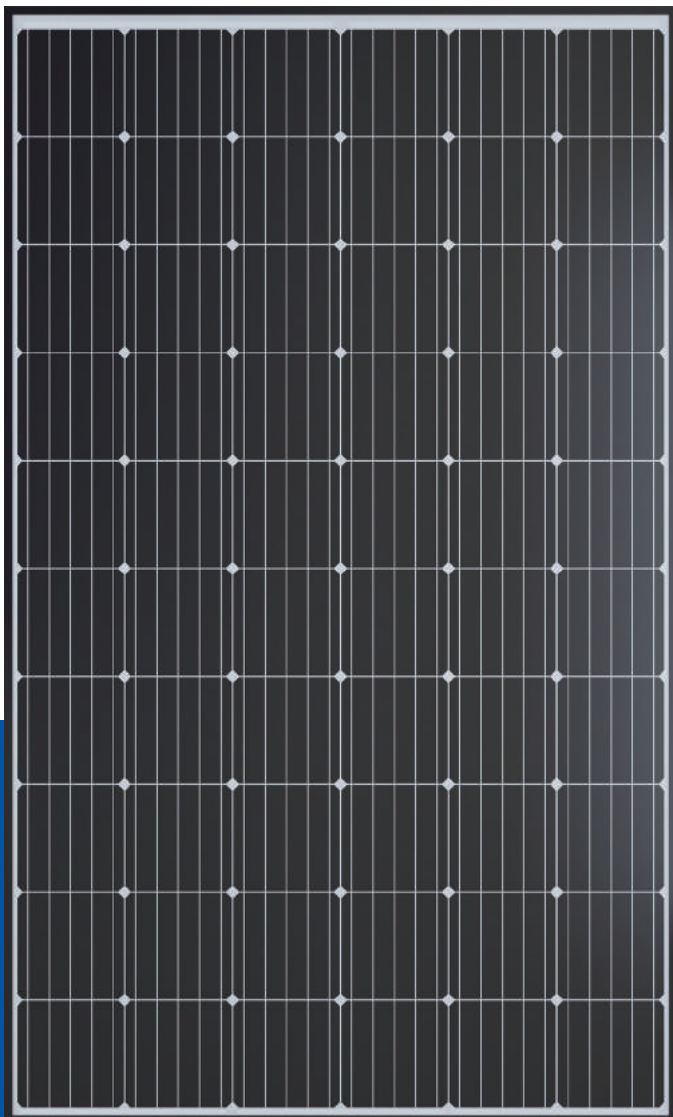


単結晶

10000Pa対応 太陽電池モジュール HML660M-315PR 315W

台風が多い地域や多雪地域に最適

- ✓ 従来品よりガラス厚を厚くしフレームを改良することで積雪耐荷重と風圧耐荷重を向上
- ✓ モジュールとして最大積雪量3m^{※1}、最大風速46m/s、設置高さ30mに対応^{※2}
- ✓ PERC技術と5本バスバーの採用により高出力を実現 ^{※1} 単位荷重30N/cm²、勾配15°以上 ^{※2} 架台の耐荷重は考慮していません



耐風・耐積雪10000Paを実現

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。



※本製品は、製品の性質上「押さえ金具方式(クランプ方式)」でモジュールを取り付けて下さい。
裏面取り付け穴を使用したボルト固定方式の場合、製品仕様上の耐荷重値は無効となります。

保証体制

ネクストエナジー製モジュールは、製品保証(10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。



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。

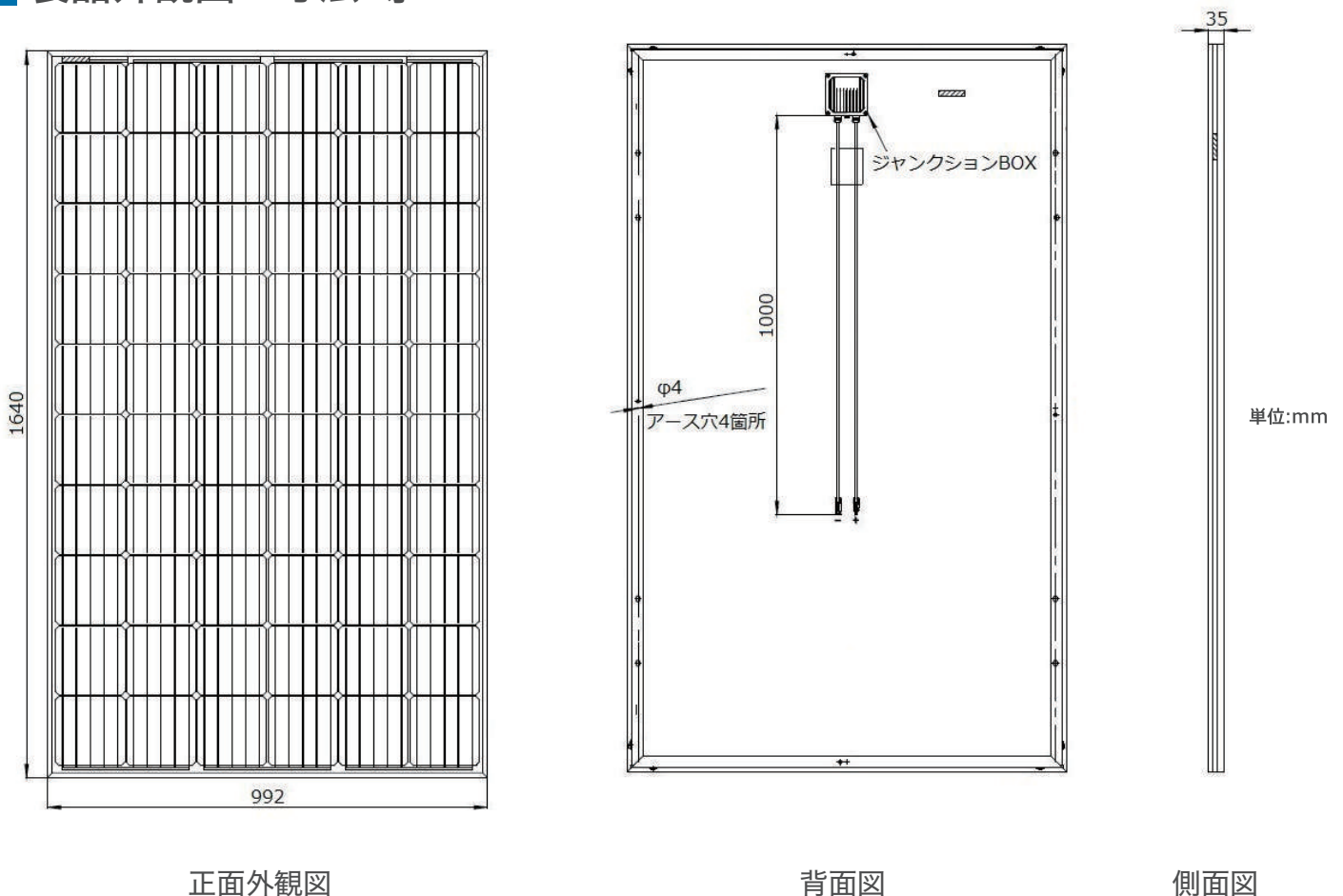
経済損失補償

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	HML660M-315PR
公称最大出力(Pmax)	315W
公称最大出力動作電流(Imp)	9.72A
公称最大出力動作電圧(Vmp)	32.4V
公称短絡電流(Isc)	10.20A
公称開放電圧(Voc)	40.3V
モジュール変換効率	19.3%
最大過電流保護定格	15A
最大システム電圧	1000VDC
公称質量	21.5kg
公称サイズ	W992mm × H1640mm × D35mm
セル枚数	60枚 (6×10)
セルサイズ / セル種類	単結晶 156.75 × 156.75mm (6インチ)
機械的耐荷重	積雪荷重 10000Pa (表面/風圧荷重含む)・風圧荷重 10000Pa (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。



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】



0120-338647 インフォメーションセンター

営業時間 10:00~17:00(土・日・祝日を除く)