

トリナ・ソーラーの Vertex S+シリーズ スケルトンモデル (NEG9RC.27)が、グッドデザイン賞を受賞 ~ドイツデザイン賞、米国 IDEA デザイン賞に続く「三冠」を獲得~

太陽光エネルギー分野におけるイノベーションで世界をリードするトリナ・ソーラーTrina Solar Co., Ltd.(SH:688599)(以下「トリナ・ソーラー」または「同社」)の Vertex S+シリーズ製品スケルトンモデル(NEG9RC.27)が、複数国の審査員による厳正な審査と全国 5000 以上の作品との激しい競争を勝ち抜き、グッドデザイン賞を受賞したことを発表します。



今回グッドデザイン賞を受賞したことで、同社の Vertex S+シリーズ スケルトンモデル (NEG9RC.27)は、ドイツデザイン賞、米国 IDEA デザイン賞、に続く「三冠」を獲得しました。

グッドデザイン賞は、日本の国際貿易産業省によって設立され、厳格な審査基準で選定されています。アジアで最も権威のあるデザイン賞の一つとして、「東洋のデザイン・オスカー賞」とも称されています。

今回賞を受賞した NEG9RC.27 は、最先端 210R+N 型 i-TOPCon セルを搭載し、最大出力 450W、モジュール効率 22.5%を実現しています。市場のニーズに応えた美しい黒を基調としたデザインに加え、透明充填材設計によりフルブラックでありながら透過性を持っています。また、1.6mm 厚のダブルガラス構造に加え、両面発電デザインを採用し、高い信頼性と安全性を保証すると同時に、さらなる発電量の向上も可能にしました。カーポート、営農型発電所や水上などの設置場面に適しています。

トリナ・ソーラーのブランディング・マーケティング責任者である曹雲端(Cao Yunduan)氏は、「激しい競争の中で、この度の受賞を大変誇りに思います。Vertex S+シリーズのモジュールは、太陽光発電業界におけるデザインの革新性と性能の高さを示す製品であり、効率性と信頼性に優れているだけでなく、デザイン性を求める世界中の顧客のニーズに応えることができます。トリナ・ソ

ーラーは、技術革新に専念し、顧客志向の価値観を尊重し、今後も世界中のお客様に対して、さらに優れたモジュール製品を提供してまいります。」と述べました。

トリナ・ソーラーは、世界中でデザイン性の高い太陽光パネルを製造し、トレンドをリードしています。今後も、顧客ニーズを最優先に、製品のデザインと性能を最適化し、高効率かつ高品質の太陽光発電製品を提供することで、再生可能エネルギーの普及に貢献していきます。

GOOD DESIGN EXHIBITION 2024

10月16日(水)発表の2024年度グッドデザイン賞全受賞作品を東京ミッドタウン内各所にて展示します。今回受賞したトリナ・ソーラー社のVertex S+シリーズ スケルトンモデル(NEG9RC.27)の模型も展示されますので是非ご来場ください。

【概要】

期間: 11/1(金)~11/5(火)

時間: 11:00~19:00 ※11/5(火)のみ 18:00 まで

場所: 東京ミッドタウン内各所(東京都港区赤坂9丁目)

入場無料・事前予約不要(混雑状況により入場制限を行う場合があります)

受賞番号: 24G100802

URL : https://www.g-mark.org/learn/past-awards/gda-2024/gde2024

▽トリナ・ソーラー(SH 証券コード:688599)について

トリナ・ソーラーは太陽光発電およびスマートエネルギーのトータルソリューションを提供するグローバルリーダーです。1997年に太陽光発電システムのインテグレーターとして設立されたトリナ・ソーラーは現在太陽光発電製品、太陽光発電システム、スマートエネルギーソリューションの3つの事業を世界170ヶ国以上において展開しています。トリナ・ソーラーは「新しい産業エコシステムを創造し、太陽光発電を中心としたスマートエネルギーソリューションの先駆けになる」という戦略目標を掲げ、電力システム改革を支援し、将来的なゼロカーボン世界の実現を目指しています。

日本においては、2010 年にトリナ・ソーラー・ジャパンを設立してから、国内需要に合わせて最 先端のフルライン製品を展開。パートナーの皆様と多数の実績を達成してきました。

Trina Solar トリナ・ソーラー・ジャパン株式会社 〒100-0004 東京都千代田区大手町2丁目6番4号常盤橋タワー2606 www.trinasolar.com/jp

【本件に関するお問合せ】

トリナ・ソーラー・ジャパン株式会社マーケティング部 胡 wenjing.hu@trinasolar.com