

2024年 6月 26日

トリナ・ソーラー、10年連続で「2024年トップ・パフォーマー」の称号を獲得

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」)は、第三者信頼性試験機関である Kiwa PV Evolution Labs (Kiwa PVEL) により、2024年版 PV モジュール信頼性スコアカードにおいて、10連続年「トップ・パフォーマー」として認定されました。



Kiwa PVEL は毎年 PV モジュール信頼性スコアカードを発行し、広範なデータと調査を提供しています。厳密な第三者による信頼性評価は、顧客が持続的な信頼性を有するメーカーを特定し、事業リスク軽減の実現に貢献します。今回の評価にあたり、P型モジュールとN型モジュールを含むトリナ・ソーラーの評価モジュールは、Kiwa PVEL の製造適格性評価プログラムで非常に優れた結果を示しました。この評価は、業界の開発者、金融機関、およびオーナーが、太陽光モジュールの購入と投資の指針として利用しており、製品の融資を判断するための重要な参考資料としているため、業界において非常に大きな影響力を持っています。

今回の評価で、多様なニーズに対応する i-TOPCon モジュールのラインナップは、優秀な成績を収めました。このシリーズは、さまざまな環境で安定した運用を実現し、システムコスト (BOS) の優位性および、均等化発電原価 (LCOE) も優れており、顧客価値の最大化に貢献します。この中でも、Vertex N 型 720W モジュールは、Kiwa PVEL の全 7 項目の厳しい信頼性テストで最高のパフォーマンスを発揮しました。これには、TC600 (熱サイクル 600 回)、DH2000 (高温多湿試験 2000 時間)、機械的強度評価、耐電評価、PID 192 電圧誘起劣化評価、LID+LETID 高温光誘起劣化評価、が含まれます。テスト対象となった 380 種類のモジュールのうち、この栄誉を獲得したのはわずか 4 モデルであり、トリナ・ソーラーの Vertex N 型 720W モジュールが再びその高い信頼性と性能を示しました。

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、「トリナ・ソーラーは、10年連続で Kiwa PVEL から『トップ・パフォーマー』賞を受賞したことを非常に誇りに思います。今回の受賞は、プロジェクトの価値を高めるため、最高品質・最高性能の PV モジュールをお客様に提供するという当社のコミットメントの証です。私たちは今後も、「すべての人に太陽エネルギーを」という使命を実践していきます。」とコメントを述べました。

Kiwa PVEL の営業・マーケティング担当副社長であるトリストン・エリオン・ロリコ氏は、「トリナ・ソーラーがすべての試験カテゴリで『トップ・パフォーマー』に認定されたことを祝福します。特に、7 種類の試験すべてでトップ・パフォーマーとなったトリナの Vertex N モジュールの卓越した性能を称賛します。これは極めて稀な、注目に値する快挙です。」と述べました。

▽ 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