

2023年3月9日

トリナ・ソーラー・ジャパン株式会社が [第 16 回国際太陽光発電展 PV EXPO 2023]に出展 新型モジュールフルラインアップを初お披露目!

【2023 年 3 月 15 日~3 月 17 日/東京】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世界有数の企業 Trina Solar Co., Ltd.(SH:688599)(以下「トリナ・ソーラー」または「同社」)は、2023 年 3 月 15 日(水)から 3 月 17 日(金)にかけ、東京ビッグサイトにて開催される新エネルギーの国際見本市「スマートエネルギーWeek 2023」内の「PV EXPO【春】太陽光発電展」に出展いたします。

今回の展示会では、新商品であるトリナ・ソーラーVertex シリーズの新 N 型 TOPCon セルを搭載した太陽光モジュールラインアップのほか、大型産業用蓄電池、住宅・施設用電池システム,ポータブル蓄電池ラインアップやトリナ・トラッカーソリューション(追尾式架台)を展示致します。



トリナ・ソーラーのすべての N 型モジュールは、同社の Vertex テクノロジープラットフォームに基づいており、210mm セルを搭載しています。新 N 型 TOPCon セルへの移行によって、今回発表されたモジュールは、P 型製品と比較し、30 年間で約 10%の発電量増加が期待できます。さらに、新 N 型 TOPCon セルは、現在主流の P 型 PERC 製品と比較し初年度劣化が 50%低く、年次経年劣化が 11%低いのが特徴です。低劣化・高出力という特徴の相乗効果によって、モジュール生涯発電量の大幅な向上が期待できます。

また、トリナ・ソーラーの N型 TOPCon モジュールは全機種を両面ガラス構造としています。両面ガラス構造を採用することで、水蒸気や酸、アルカリへの耐性が極めて高くなり、サビや腐食を心配することなく太陽光システムを導入することが可能になります。また、出力保証 30年、製品保証は型式により12年か15年の長期保証とし日本の厳しい環境に於いても安心してご使用頂けます。

今後も積極的な展示会への出展を通じ、太陽光発電およびスマートエネルギートータルソリューション を皆様に直接ご覧いただける機会を増やして参ります。 皆様のご来場を心よりお待ち申し上げております。

■PV EXPO【春】太陽光発電展 (スマートエネルギーWeek 2023 内)

【日時】 2023 年 3 月 15 日(水)~3 月 17 日(金) 10:00~18:00(最終日は 17:00 終了)

【場所】 東京ビッグサイト

トリナ・ソーラーブース番号:【 E12-6 】

【住所】 〒135-0063 東京都江東区有明 3-11-1 【最寄り駅】 りんかい線「国際展示場駅」より徒歩約7分

ゆりかもめ「国際展示場正門駅」より徒歩約3分

【公式サイト URL】 http://www.pvexpo.jp/

■展示製品概要



【新 N 型モジュールラインアップ】

•NEG9R.28 : 出力 445w。最大変換効率 22.3%。

片面発電両面ガラスで構造・低電流仕様のフラッグシップモデル。(ブラックフレーム)

*NEG9RC.27 : 出力 435W。 最大変換効率 21.8%の両面発電両面ガラス仕様モデル。

カーポート、営農型(ソーラーシェアリング)、水上(FPV)の用途に最適。

·NEG21C.20 : 出力 690W。

最大変換効率 22.2%をもつ大規模発電所向け高出力重視モデル。

・NEG19RC.20 : 出力 605W。最大変換効率 22.4% 変換効率重視モデル。

中型サイズで屋根設置・地上設置にも対応可能なオールラウンダー

【PERC モジュール】

・DE09.05 : 出力 425W で最大変換効率 21.3%の

住宅や施設屋根設置向けに適した外観が美しいフルブラックモジュール

• DE19R : 商業・工業施設の屋根や野立てに推奨されている

出力 580W の 210R 型セル搭載モジュール

• <u>DE21</u> : 高圧・特高案件に推奨されている

業界最大 210 角セルを搭載した出力 670W の大型モジュール

【蓄電池ラインアップ】

・住宅用ハイブリッド蓄電池システム (Trina Storage の SBT3-12B) 蓄電容量 11.5kWh、リン酸鉄リチウムイオン電池、S-JET 認証取得

住宅用ストレージ蓄電池システム(Trina Storage の SBT3-12C)
蓄電容量 11.5kWh、リン酸鉄リチウムイオン電池、S-JET 認証取得



·施設用蓄電池システム(Trina Storage の SBT7-25A)

蓄電容量 26.6kWh、リン酸鉄リチウムイオン電池、JET 部品認証取得



·大型産業用蓄電池(Elementa)

リン酸鉄リチウムイオン電池セル仕様、公称容量は 2,236kWh



-オフグリッド用・ポーターブル用蓄電池(AP500、TS005A、TS012A)

蓄電容量 5kWh,0.5kWh, 1.2kWh,災害時対応便利な軽量モデル



【Trina Tracker】

• <u>Vanguard 1P</u>: トリナ・トラッカーは、パネルが太陽を追って自動で動き、常にパネルが太陽と向き合うようにすることで、発電効率をあげる単列追尾式架台システムです。

従来のトラッキングコントロールシステムとの比較で、最大 3.8%の発電量アップを実現します。



製品の詳細は下記 URL をご参照ください。

https://www.trinasolar.com/jp

▽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1997年に設立されました。太陽光発電(PV)モジュールとスマートエネルギーソリューションのグローバルリーディングプロバイダーとして、世界の持続可能な発展を促進するためのPV製品、アプリケーション、サービスを提供しています。

絶え間ないイノベーションを通じ、トリナ・ソーラーは、太陽光発電のグリッドパリティを高め、再生可能 エネルギーを普及させることで、PV業界を前進させ続けています。人類全体の利益のために、世界中 で再生可能エネルギーの開発を促進することを使命とし、現在までに、全世界で120GW以上の太陽電 池モジュールを供給してきました。

さらに、トリナ・ソーラーの発電所開発事業分野では、太陽光発電プロジェクトの開発、融資、設計、建設、運営管理を行うワンストップシステムインテグレーションソリューションなどを手がけています。

また、トリナ・ソーラーは、世界中で5GWを超える太陽光発電所をグリッドに接続しており、2018年に初めてEnergy IoTブランドを立ち上げて以来、スマートエネルギーのグローバルリーダーを目指しています。2020年6月には、上海証券取引所のSTAR市場に上場しました。

【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

プレス担当:板垣 (マーケテイング)

* 政府の指針に伴い在宅勤務実施中のため、メールにてご連絡お願いいたします。

markting.jp@trinasolar.com

詳細については、http://www.trinasolar.com/jp をご覧ください。