



NEWS RELEASE

報道資料

2009年9月30日

(日本時間)

アプライド マテリアルズ 中国の ENN Solar Energy から複数年サービス契約を受注

アプライド マテリアルズ (Applied Materials, Inc., Nasdaq : AMAT、本社 : 米国カリフォルニア州サンタクララ、会長兼 CEO マイケル・スプリンター) は 9 月 22 日 (現地時間)、ENN Solar Energy Co., Ltd. (新奥光伏能源有限公司、以下 ENN) との間で、ENN が中国・廊坊に建設し、アプライドの薄膜ソーラーパネル製造ライン SunFab™ Thin Film Line が設置されている太陽電池モジュール工場における 5 年間の保守サービス契約を締結したことを発表しました。アプライドはきわめて柔軟性の高いサービスプログラム SunFab™ Performance Service を通じ、継続して操業コストの削減を図ると同時に、SunFab ラインの稼働負荷に連動した予見可能なコストと最適な性能を確保します。アプライドの SunFab Performance Service プログラムは、現在 SunFab ラインで単接合およびタンデム接合のモジュール製造を行っているすべてのお客様に採用されています。

ENN のジェネラルマネージャー、リック・ワン博士は次のように語っています。「ENN は、Applied Global Services との協業が SunFab ラインの投資収益を高める効果的な戦略だと考えています。今回の契約により、固定費がかかるインフラの大部分を変動の代替手段に置換えることができるので、市場の変化にも柔軟な対応が可能となります。その結果、当社は高性能・低コストのモジュールを提供することに専念してお客様の成功を支えることができます」

アプライド グローバルサービスのバイスプレジデント兼ジェネラルマネージャー、チャーリー・パピスは次のように述べています。「画期的な SunFab ラインと SunFab Performance Service を組み合わせることにより、1 ワット当たりのコストを削減しながら最大の生産能力を得ることができます。SunFab を導入してモジュールを製造するお客様全社が SunFab Performance Service による継続的サポートを選んでいることは、当社の価値提案が強く支持されていることを物語っています」

アプライド マテリアルズは本契約に基づき、世界水準の専門的サービスインフラを活用して、ENN の SunFab ラインに予防的保守・修理サービス、部品管理、分析サービスなどを提供します。エンジニアリング、ロジスティクス、オートメーションソフトウェア技術など、幅広い分野に精通した現地サポートエキスパートが装置性能の最適化を実施し、生産性を

向上させ、太陽電池特性の均一性確保を図ります。さらにアプライド マテリアルズとENN は、モジュールの変換効率向上と運転コスト引き下げに向けた継続的な改善プログラムの開発にも共同で取り組みます。

ENN Solar Energy は、ENN グループ傘下にある大型薄膜モジュール製品の大手メーカーで、最大 5.7 m²の高性能シリコン薄膜モジュールを低コストで製造・販売しています。ENN Solar は技術イノベーションと環境改善に重点を置き、クリーンで再生可能なエネルギーをより低価格で世界中に供給することを使命としています。

詳細については www.ennsolar.com をご参照ください。

アプライド マテリアルズは、半導体チップ、フラットパネル、太陽電池、フレキシブルエレクトロニクス、省エネガラスの製造におけるイノベティブな装置、サービスおよびソフトウェア製品を幅広く提供する Nanomanufacturing Technology™ ソリューションのグローバルリーダーです。アプライド マテリアルズは、人々のライフスタイルを向上させるナノマニュファクチャリングテクノロジーを提供します。

詳しい情報はホームページ：<http://www.appliedmaterials.com> でもご覧いただけます。

このリリースは 9 月 22 日米国においてアプライド マテリアルズが行った英文プレスリリースをアプライド マテリアルズ ジャパン株式会社が翻訳の上、発表するものです。

アプライド マテリアルズ ジャパン株式会社(本社:東京都、代表取締役社長:渡辺徹)は 1979 年 10 月に設立。大阪支店ほか 12 のサービスセンターを置き、日本の顧客へのサポート体制を整えています。

このリリースに関する詳しいお問い合わせは下記へ

投資家関係:

Applied Materials, Inc.

インバスターリレーションズ: 矢野 悦子 (Tel: +1-408-986-2646)

etsuko_joslen@amat.com

メディア関係:

アプライド マテリアルズ ジャパン株式会社

社長室: 大橋 百合 (Tel: 03-6812-6801)

ホームページ: <http://www.appliedmaterials.com>
