



NEWS RELEASE

報道資料

2009年11月10日

(日本時間)

アプライド マテリアルズ 米アドベントソーラーの資産を取得

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 11 月 6 日 (現地時間)、米アドベントソーラー (Advent Solar, Inc.) の知的財産を含むほぼ全資産を現金で買収したことを発表しました。買収金額は公表されていません。アドベントソーラーは結晶シリコン太陽電池の先端技術の開発企業で、アプライド マテリアルズは今回の買収を通じて自社の太陽電池製造技術を補完して、結晶シリコン装置市場でのリーダーシップをさらに強化します。

アドベントソーラーは、結晶シリコンセルおよびモジュールの製造に関連した革新的技術の先駆企業で、モジュール組み立て工程をシンプルにする技術をはじめ、最先端の高変換効率を達成するデバイス設計で知られています。アドベントソーラーは 2002 年に設立され、ニューメキシコ州アルバカーキに本社を置いています。

アプライド マテリアルズの CTO 兼ジェネラルマネージャー (エネルギー&エンバイロメンタルソリューションズグループ)、マーク・ピントは次のように話しています。「アドベントソーラーを買収したことで、モジュールの製造コストを低減する革新的なソリューションの可能性がさらに広がります。同社の太陽電池技術とアプライド マテリアルズの自動化されたウェハ処理や太陽電池セル製造装置を組み合わせることにより、お客様の結晶シリコン太陽電池ロードマップの実現を支援し、ソーラー発電の 1 ワット当たりのコスト引き下げを加速することができます」

買収手続き完了後、アドベントソーラーの資産はアプライド マテリアルズのエネルギー&エンバイロメンタルソリューションズグループに組み込まれる予定です。

セーフハーバー条項に基づく注意事項 : 本プレスリリースには、アドベントソーラー社資産の買収およびこの取引から予想される利益に関する将来の見通しが述べられています。こうした記述は既知または未知のリスクや不確定要素に左右されるため、実際の結果はこうした記述が明示ないし暗示する帰結と大きく異なる場合があります。このようなリスクや不確定要素としては、(a)買収した事業の統合の成否と業績、(b)太陽電池製品への需要(グ

ローバルな市場動向の不確実性、再生可能エネルギーに関する政府の方針と奨励策、他のエネルギー源と比較したコスト、技術革新など多くの要因の影響を受ける)、(c)当社が(i)広範な製品を開発・提供・サポートして市場を拡大する能力、(ii)主要技術に関する知的財産権を取得ならびに保護する能力、(iii)サプライチェーンと生産能力を管理する能力、(iv)主力となる社員を採用し引き留める能力、(d)その他、当社が証券取引委員会 (SEC) に提出する書類に記載しているリスクなどがあります。将来の見通しに関する記述はすべて本リリースの発表時点における経営陣の推定、予測、仮定に基づくものです。アプライド マテリアルズは将来の見通しに関する記述を更新する義務を負っておりません。

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ーターな装置、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 11 月 6 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.

インベ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>
