



NEWS RELEASE

報道資料

2007年8月30日

(日本時間)

アプライド マテリアルズ チャンバサービス網を増強、 BOC エドワーズからカチナ部門の資産を買収

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、社長兼 CEO マイケル・スプリンター) は 8 月 28 日 (現地時間)、BOC エドワーズ (BOC Edwards, Inc.) から、半導体製造装置部品の洗浄および保守を行っているカチナ (Kachina) 部門の資産を一部買収することに合意したと発表しました。買収額は公表されていません。この買収により、アプライド マテリアルズはチャンバサービスの世界的なネットワークをさらに強化し、最先端技術を駆使したチャンバコンポーネントの保守とサポートをお客様に提供します。

アプライド マテリアルズのファブオペレーションサービス部門ジェネラルマネージャー、マーク・スタークは次のように述べています。「アプライドは重要な部品の洗浄、コーティング、再生、解析などの技術を世界の半導体メーカーに供給していますが、この買収でその主導的地位が一段と強化されます。カチナは部品の洗浄やコーティング分野で 15 年以上の実績とノウハウを持ち、高品質の製品を提供してお客様から高い評価を得ています。アプライドの幅広いグローバルなインフラを活かしたこの戦略的投資により、工場全体を対象としたサービスをさらに充実させ、一段と磨きをかけた世界水準のチャンバ性能管理能力を世界中のお客様にお届けします」

今回の買収では、テキサス州オースティン、アリゾナ州フェニックス、オレゴン州ヒルズバラにあるカチナの各施設での業務、およびイスラエル、アイルランド、米バージニア州のカチナ顧客先におけるオンサイトサービスが対象となります。買収対象のすべての資産は、アプライド グローバル サービス組織に統合される予定です。現在アプライドは北米、ヨーロッパ、イスラエル、台湾、シンガポール、中国で部品洗浄サービス施設を保有ならびに運営しています。

この買収には一定の成立条件が課せられていますが、30 日以内に成立する見通しです。

本プレスリリースには、予定されるカチナ買収とこれから予想される利点、アプライドの戦略的位置など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実質的に異なる場合があります。そうしたリスクや不確定要素としては、①締結条件の充足、②買収事業の円滑な統合と業績、③半導体業界の需要の持続性（グローバルな経済状況、事業支出および消費支出、エレクトロニクス製品への需要、国際情勢不安などの影響を受ける）、④顧客企業のウェーハ製造能力、⑤当社が広範な製品を開発・提供およびサポートし、既存市場を拡大ならびに新市場を開拓する能力、⑥当社が米証券取引委員会（SEC）に提出する書類に記載されているリスク、その他があります。将来見通しの記述はすべて 2007 年 8 月 28 日現在の経営陣の推定、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見通しの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、Nanomanufacturing Technology™ ソリューションのグローバルリーダーとして、半導体デバイス、フラットパネルディスプレイ、太陽電池などの製造装置ならびに、サービス、ソフトウェア製品を幅広く提供し、ナノマニュファクチャリングテクノロジーを人々のライフスタイル向上に役立てています。

詳しい情報はホームページ：http://www.appliedmaterials.com/news/index_6.html（日本語）でもご覧いただけます。

このリリースは 8 月 28 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 15 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

アプライド マテリアルズ ジャパン株式会社
〒108-8444 港区海岸 3-20-20 ヨコソーレインボータワー
コーポレート マーケティング部 : 平澤 美香 (Tel: 03-6812-6807 / Fax: 03-6812-6833)
ホームページ: <http://www.appliedmaterials.com>
