



NEWS RELEASE

報道資料
2008年2月1日
(日本時間)

アプライド マテリアルズ 伊バッチーニ社の買収を完了、
太陽電池製造テクノロジーを拡充

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 1 月 31 日 (現地時間)、イタリアのバッチーニ社 (Baccini S.p.A.) の買収を完了したことを発表しました。バッチーニ社は、単結晶シリコン (c-Si) 太陽電池の製造に用いられる自動配線装置および試験装置の大手サプライヤーです。アプライド マテリアルズはこの買収契約に基づき、バッチーニの全発行済株式を現金 2 億 2,500 万ユーロ (現行為替レートで約 3 億 3,400 万ドル) で取得しました。

アプライド マテリアルズの社長兼 CEO マイケル・スプリンターは、次のように述べています。「この買収は、当社がソーラー業界をリードする製造装置メーカーとなるための重要なステップです。アプライド マテリアルズは広範な太陽電池製造技術を活かして結晶シリコンセルや薄膜モジュールの製造コストを引き下げ、1 ワットあたりのシリコン使用量も削減する計画です。こうして太陽光発電のコストが通常の電力と競争できるレベルにまで下がれば、事業所や家庭へのソーラー技術の普及はさらに進むでしょう」

バッチーニ社はアプライド マテリアルズのソーラービジネスグループ (責任者 : チャールズ・ゲイ、バイスプレジデント) に統合されます。アプライド マテリアルズの c-Si 太陽電池製造技術には、精密ウェーハ製造、ATON™装置によるパッシベーション層形成、自動ウェーハ搬送機能のほか、金属配線 (スクリーン印刷) やレーザーによる分離・検査・分類などのバックエンドプロセスがあります。

本プレスリリースには、当社によるバッチーニ社の買収と、この取引から期待される利点、当社のソーラー戦略、製品の機能その他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買収事業の円滑な統合と業績 (受注残高の受取を含む)、②買収事業の内部統制とプロセスが十分かどうか、③太陽電池製品への需要 (グローバルな経済状況、再生可能エネルギーに対する需要、コスト効率と性能、技術革新、業界標準の発展、再生

可能エネルギーに関する政府の政策、原材料の供給とコストなどの影響を受ける)、④市場関係者の持つ知的財産権、⑤当社が(i)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、(ii)主要テクノロジーに関する知的財産権を取得ならびに保護する能力、(iii)太陽電池の高効率化と低コスト化を可能にする製品を実用化する能力、(iv)サプライチェーンや生産能力を管理する能力、(v)主要社員を勧誘し引き留める能力、⑥当社が証券取引委員会 (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 2008 年 1 月 31 日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 1 月 31 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>
