

2007年1月31日



**国内メディアコンタクト:**

井上 卓也  
アルティウムジャパン株式会社  
東京都品川区西五反田 1-23-9  
りそな五反田ビル7階  
[www.altium.co.jp](http://www.altium.co.jp)  
電話: 03-5436-2501  
Email: [takuva.inoue@altium.co.jp](mailto:takuva.inoue@altium.co.jp)

**Altium Media Contact:**

Elisa Davies  
Altium Limited  
Level 3, 12a Rodborough Road  
Frenchs Forest, NSW 2086  
Australia  
[www.altium.com](http://www.altium.com)  
Telephone: +61 2 9975 7710  
Email: [elisa.davies@altium.com.au](mailto:elisa.davies@altium.com.au)

## Altium Designer DesignCon 2007 で IEC DesignVision Award を受賞

オーストラリア・シドニー発 - 2007年1月31日、統一されたエレクトロニクス設計開発ソリューションで業界をリードする Altium Limited (ASX:ALU)は、統合エレクトロニクス設計環境 Altium Designer 6 が権威ある International Engineering Consortium (IEC)の DesignVision 賞を受賞したことを発表した。Altium Designer は候補となった他製品との選抜審査を勝ち抜き、業界で最も独自性、革新性があり、有益な設計環境であると評価された。

Altium Designer をリリースすることで、Altium はエレクトロニクス製品の設計、開発、そして構成を変えてきた。このシステムは、最新のプログラマブルデバイスを活用することで実現できる潜在的可能性を、FPGA 設計手法の知識や HDL 設計の経験に関係なく、すべての技術者、設計者、開発者が効率的に引き出せるように導くものである。従来の設計ツールでは、エレクトロニクス設計の各プロセスを、別々の分離した一連の流れのなかでとらえてきた。一方 Altium Designer では、ハードウェア、プログラマブルハードウェア、そして組込みソフトウェア設計のプロセスを、単一の環境のなかで統一した。そして技術者をより高い抽象度レベルでの設計にシフトさせ、革新的な最終製品とアプリケーションの開発に集中できる環境を実現する。

「この賞を受賞できたことは、私たちがこれまで提唱してきた新しい設計手法のあり方が正しかったことを証明するものです。そして今後も開発ペースを緩めず、エレクトロニクス製品開発システムにおける先駆者であるよう、新しい技術を探求していきます。Altium Designer はハードウェア、ソフトウェア、そしてプログラマブルハードウェアの開発を、統一された環境の中で実現した独自の設計プラットフォームです。私はこの新しい統一設計環境が、すべての技術者にとって“ソフトな”設計手法がもつ可能性を最大限に実現させ、より高性能な製品がより短期間に開発できるような成果をもたらすものと確信しています。」と Altium Limited の創業者で CEO (最強経営責任者) でもある Nick Martin 氏は述べている。

また IEC エグゼクティブバイスプレジデントの Roger Plummer 氏は、「DesignVision Award がハイテク、ビジネスそしてアカデミックの分野で、前進的な変革をもたらしてきていることを光栄に思います。そしてこれこそが私たちの使命でもあります。エレクトロニクス設計に革新性をもたらしたイノベータ達に感謝の意を表したいと思います。」と述べている。

DesignVision の授賞式は、米国カリフォルニア州サンタクララ市で開催されている DesignCon 2007 のスペシャルセレモニーとして行われた。詳細は以下を参照のこと。<http://www.designcon.com/2007/>

### Altium Designer について

Altium Designer はハードウェア、プログラマブルハードウェア、組込みソフトウェアなどのエレクトロニクス製品開発フローにおいて、個別な設計フローの組み合わせがもたらす設計の複雑さを取り除いた統一されたエレクトロニクス製品開発システムである。Altium Designer の統一設計環境は、ユーザが最新エレクトロニクス技術の潜在的可能性の活用を促し、プログラマブルデバイスのスペシャリストを必要とせずに「ソフトな」設計手法へ移行することを可能にする。これは企業に対し、設計の柔軟性、製造費の削減、および短期間での製品開発と市場投入をもたらす。また Altium Designer は、ベンダやデバイスの種類に特化することなく完全に独立したソリューションである。さらに機能の追加やソリューションの完成は、費用の追加は不要もしくは低価格で、必要なときにいつでも行うことができる。製品の詳細については、<http://www.altium.co.jp/Products/AltiumDesigner/> をご参照ください。

### アルティウム リミテッドについて

アルティウム リミテッド(ASX:ALU)は、エレクトロニクス製品開発を行なう上で、異なる設計手法を統合するエレクトロニクス製品開発ソリューションの開発・販売で世界をリードしている。Altium の製品は、すべての技術者、設計者、開発者、そして組織が高性能な製品を市場にいち早く投入すべく、統一された設計テクノロジーを最大限に活用できることを確信している。1985年に設立され、本社をオーストラリアのシドニーに置き、そのセールス/サポートオフィスとして、オーストラリア、米国、日本、中国およびヨーロッパにその拠点を置く。また世界中に代理店、リセラーをもち主要な市場をカバーしている。より詳細な情報については、アルティウム社のホームページ、[www.altium.com](http://www.altium.com) で公開している。

### アルティウムジャパン株式会社について

アルティウムジャパン株式会社は、アルティウムリミテッドの日本法人（同社 100%出資）として、プロテルジャパン株式会社と日本タスキング株式会社が合併され、設立された。同時期にプロテルジャパン株式会社のセールスオフィスであったアクセルテクノロジーインク日本支社も統合された。アルティウムリミテッドの掲げるビジョンに基づき、日本においてもその理念の浸透と、日本の開発エンジニアに利益をもたらすために、開発ツールのワンストップ・ウィンドウになることを目標としている。より詳細な情報については、アルティウムジャパンのホームページ、[www.altium.co.jp](http://www.altium.co.jp) で公開している。

Altium、Altium Designer とそれぞれのロゴは、Altium Limited ならびにその子会社の商標あるいは登録商標です。その他の登録商標、商標、ロゴは、その商標の持ち主に帰属し、それらの商標権を主張するものではありません。