

Why partner with Altium?

Altiumは設計者のエレクトロニクス製品設計における真のイノベーションの実現を支援します。

設計者が、新しい機能の作成と製品の差別化に集中して、次世代のエレクトロニクス製品を開発する手助けをします。

また、設計者がこれらの新製品を作るのに必要な、エレクトロニクス設計ツールというソリューションを作り出すことによってそれを実現します。

Altiumは、連携があまりなされていないポイントツールソリューションと個別の設計フローで生ずる異なる設計手法の障害を取り除きます。Altiumはエレクトロニクス設計におけるイノベーションの実績があります。最初は、Windowsベースのエレクトロニクス設計、完全なボードレベルの設計ソリューション、統一エレクトロニクス設計、ベンダに依存しないリコンフィギュアラブルなハードウェア開発プラットフォーム、そして現在は、ECADとMCAD間の一般的なコラボレーション。

Altiumのセールスポイント

エレクトロニクス設計イノベーションのリーダー	Altiumはエレクトロニクス設計業界において25年を超える輝かしい技術イノベーションの歴史を持っています。
すべてのエレクトロニクス設計者のために	Altiumはプロのエレクトロニクス設計者および所属会社に対して、高品質で費用効果が高い設計ソリューションを提供することだけに焦点を当てています。Altiumのビジネスモデルは、大勢のお客様に販売することから成っています。弊社は、エンジニア、その設計あるいはその組織の大きさの区別をしません。
利用可能なベストな技術を	Altiumには、保護する必要のある「プレミアム」製品がありません。弊社は、いわゆる「メイン」製品あるいは目玉製品へのアクセスを人為的に制限することはありません。弊社は、保護すべき特別のレベニューストリームはありません。弊社の研究開発予算は、100パーセントエレクトロニクス設計ソリューションの予算です。また、すべてのユーザーはその機能にアクセスできます。
エレクトロニクス設計の新たな方法	Altiumのソリューションによって、すべてのユーザーは、持続可能な差別化の中心にデバイスインテリジェンスをおくことで、高価値エレクトロニクスの設計に集中することができます。また、作成からハードウェア実装まで、完成設計プロセスである統一設計手法を使い、単一データモデルでの単一設計環境でこれを実行するという独自性があります。
エレクトロニクス設計の容易化	Altiumの統一設計ツールは、使い方や実装も容易に学習できます。Altiumツールを使用すると、すべてのユーザーは、生産性が直ぐに向上し、目的を達成することができます。また、組織は単一設計環境で標準化することができます。
完全なソリューション	Altiumのソリューションは完全であり、エレクトロニクス設計ソフトウェア、リコンフィギュアラブルなハードウェア開発プラットフォーム、そして大規模な設備投資の必要がない組織のために何度でも再プログラミングが可能なハードウェアプラットフォームを提供します。多くの追加オプションの購入をお客様に強いることはしません。
費用効率の高い設計ソリューション	Altiumは、その機能で業界をリードするソリューションを提供し、市場では1シート当たりの価格で最も手頃な価格であり、すべてが単一の統一設計環境に収められています。弊社のビジネスモデルは、すべてのユーザーに、可能な限り最良のツールを提供することにあるため、機能を妥協することはありません。
将来のビルトイン	Altiumは、継続的に最新のエレクトロニクス設計技術に投資し、この技術をすべてのエレクトロニクス設計者にもたらしめます。Altium社は、お客様がエレクトロニクス設計において新しい開発や技術を見逃すことがないように努力しています。
ユーザーによるカスタマイズ容易性	Altium社の直感的でオープンなシステムは、専門家を要することなく、ユーザーが簡単にカスタマイズできるようになっているため、企業では、多くのソフトウェアのインプリメンテーションの際の高い費用を減らすことができます。
フレキシブルな購入オプション	Altiumのソリューションは、更に手頃な価格になりました。そして、ご使用状況にあわせて選択できるオプションを増やしました。永久ライセンス(ソフトウェア保証が標準装備)とサブスクリプション(ソフトウェア保証をオプションで追加可)をご選択いただけます。Altiumでは、年2回メジャーバージョンのリリースを行っており、ソフトウェア保証には継続したソフトウェアアップデートを含んでいます。Custom Board Implementationは、基板の設計と製造に関わる設計機能を含んでおり、Custom Front-End Designは、回路設計機能を含んでいます。両オプションは、上記機能と共にプログラマブルロジック設計の機能を含んでいます。
過去の設計のシームレスな移行	Altium社はレガシー設計ソリューションから移行するカスタマを支援します。総所有コスト(TCO)を劇的に下げることでそれを実現します。設計プロジェクトとライブラリのためのカスタムトランスレータを提供し、同時に、トレーニングや他のユーザーリソースの提供で、エンジニアが早期に、そして容易に生産性を上げられるよう、サポートしています。
ワールドワイドサポート	弊社のお客様なら誰でも無料で、SUPPORTcenter(www.altium.com/supportcenter)を通じたハイクオリティのサポートが受けられます。