



## 早わかり: SOLIDWORKS® による製品設計

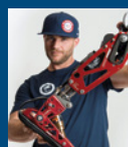
世界中の設計者やエンジニアが、SOLIDWORKSを製品設計/開発のゴールドスタンダードとして利用しています。SOLIDWORKSの機能を使用することで、強力かつ直感的な設計ソリューションを利用し、作業方法を柔軟にするだけでなく、SOLIDWORKSを貴社のニーズに合わせて進化させる方法についての意見を得ることも可能になります。ここでは、SOLIDWORKSを使用した設計のメリットをご紹介します。

- 1 信頼できるCADソリューション:** SOLIDWORKSは、現在世界中で使用されている、信頼性の高い3次元CADソフトウェアです。現在、多くのOEM、サプライヤ、契約業者、従業員候補者、顧客にSOLIDWORKSをお使いいただいているため、相互のやり取りが単純でやりやすくなります。
- 2 継続的な強化:** SOLIDWORKSは1995年以来、SOLIDWORKSを新たにリリースするたびに、数百ものユーザー主導の機能強化を新たに行ってきました。お客様のニーズに耳を傾けることにより、お客様の会社のイノベーション推進に最適なツールを提供することに力を注いでいます。
- 3 機能の豊富さ:** 熟練工ならだれでも知っているように、仕事をするうえでは適切な道具を持っていることが極めて重要であり、時間の節約につながります。SOLIDWORKSは、作業全体を優れた品質で迅速に処理するために必要とされる豊富な機能を提供します。
- 4 概念設計から製造へのスムーズな移行:** SOLIDWORKSは、社内のほぼすべての部門のユーザーに完全なツールセットを提供します。概念設計、詳細設計とドキュメント作成、シミュレーションと検証、製造、コスト見積もり、検査、データ管理で使用するツールを1つの環境にまとめているため、チームは並行して作業でき、あらゆるレベルにおける変更を即座に取り込むことができます。
- 5 拡張性と将来への対応:** 3DEXPERIENCE®Worksポートフォリオ（3DEXPERENCESOLIDWORKSを含む）を導入することで、SOLIDWORKSを使用しているユーザーは、アプリケーションを拡張する機会を得ることができます。また、SOLIDWORKSユーザーは、クラウド コラボレーションのほか、設計、シミュレーション、データ管理、製造の機能拡張版のアプリケーションを3DEXPERIENCEプラットフォーム上で利用できます。



「当社は、価格に対して最適な3次元CAD製品だと判断し、SOLIDWORKSを選択しました。ElectricalやPDMなどの追加の統合ソリューションを検討する場合、SOLIDWORKS開発環境なら、価格に見合った最高の価値を得ることができます」

– House of Design, LLC、最高執行責任者、  
Ryan Okelberry氏



「SOLIDWORKSなら、このプロセスがきわめて簡単かつ迅速なものになるため、私たちはその他の多くのことができるようになります。アセンブリを仮想的に構築し、(SOLIDWORKS Simulationで) デジタルでテストして、問題点を検証できます」

– BioDapt社、Mike Schultz氏

導入を検討される場合は、販売代理店に今すぐお問い合わせください。  
また、次のサイトもご覧ください：[SOLIDWORKS.com/ja/design](https://www.solidworks.com/ja/design)