

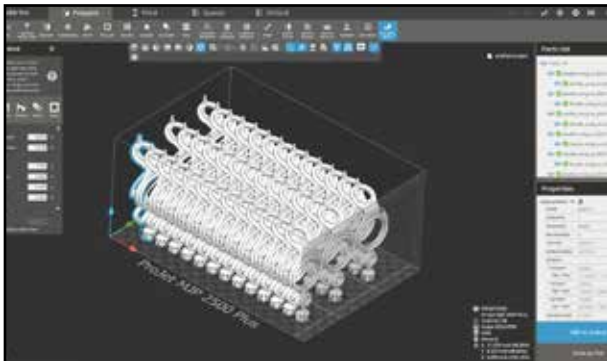
エッグシェル モールド

- ✓ 射出成形可能なモールドの設計を加速
- ✓ わかりやすいツールで設計を改善
- ✓ ソフトウェアを統合して効率性を向上



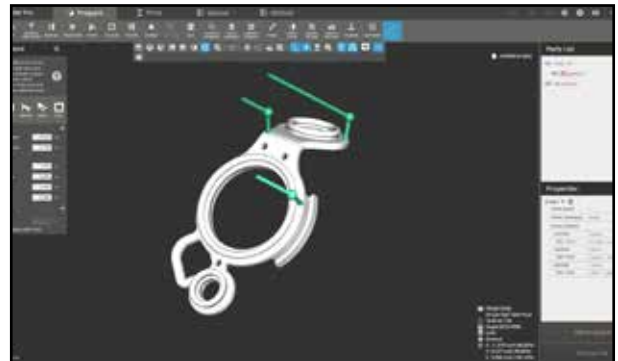
射出成形可能なモールドの設計を加速

積層造形でエラストマ部品を簡単に製造する能力は、従来の射出成形を多用するプロセスの現状を打破しようとしています。プリント可能なモールドの設計と造形の準備を1つの便利なパッケージとして迅速に作成します。3D Sprintの機能を活用して、わずか数分で通常のメッシュまたはCADから完全な機能を備えたデジタルモールドに設計を進めます。



わかりやすいツールで設計を改善

射出成形用にプリント可能なモールドを適切かつ迅速に設計します。3D Systemsの3Dプリンタ向けに特別に調整された3D Sprint エッグシェルモールドワークフローに、3D Systems アプリケーションイノベーショングループの知見とノウハウを注ぎ込みました。わかりやすいソフトウェアを使用して、エキスパートと同様に、デジタルモールドを段階ごとに設計します。



ソフトウェアを統合して効率性を向上

3D Sprint エッグシェルモールドアドオンは、3D Systems プリンタで射出成形部品を作成するために外部デザインツールに依存する必要がなくなります。ソフトウェア間でファイルを移動するサイクルによる無駄を削減します。混合ソフトウェア環境で運用することによるリスクを軽減し、手頃な価格の単一ソフトウェアソリューションで全体の総運用費用を削減します。



3D Systemsは3Dプリンタ、プリント材料、オンデマンド部品、デジタルデザインツールなど、包括的な3D製品とサービスを提供しています。そのエコシステムは製品デザインショップから、工場の現場、オペレーティングルームまで高度なアプリケーションをサポートします。3Dプリントと次世代の3Dソリューションのバイオニアとして、3D Systemsはその30年間の歴史を通じて、専門家や企業がデザインを最適化し、ワークフローを変換しながら、革新的な製品の商品化や新しいビジネスモデルを生み出すのを支えてきました。仕様は通知なく変更される場合があります。3D Systems および 3D Systems のロゴは、3D Systems Inc. の商標です。他のすべての商標はそれぞれの所有者の資産です。