

SLA 旧モデルサポート

- ✓ 現場の生産性を向上させる
- ✓ プリント品質を向上
- ✓ 他のソフトウェアへの依存とリスクを減らす



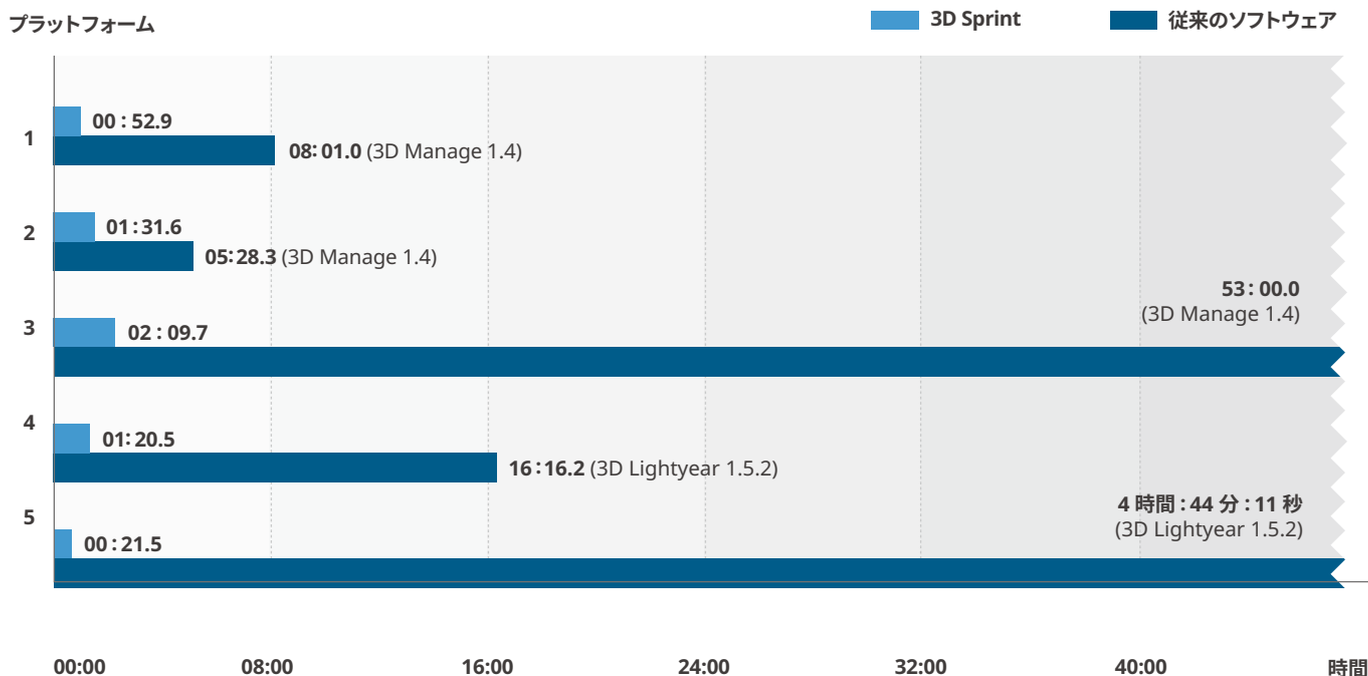
現場の生産性を向上させる

作業者の手間を削減してより生産性を上げ、プリンターを最大限に活用しつつ、ビルドセットアップのやり直しとスライス計算に要する時間を大幅に短縮します。最新の準備およびスライス用ソフトウェアを使用すれば、現場の効率を上げ、ソフトウェアを統合し、旧モデルのマシンに新たな機能を追加できます。

新しくサポートされるプリンターモデル

- SLA 5000
- SLA 7000
- Viper
- ViperHR

ビルドファイルの準備時間の削減



従来のソフトウェアを使用していると、すぐに効率性とパフォーマンスが低下します。生産サービスを行う施設での典型的なビルドシナリオの場合、非効率なソフトウェアワークフローによるプリンター 1 台当たりの年間の損失(平均)は2~5 週間になります。

部品品質を向上

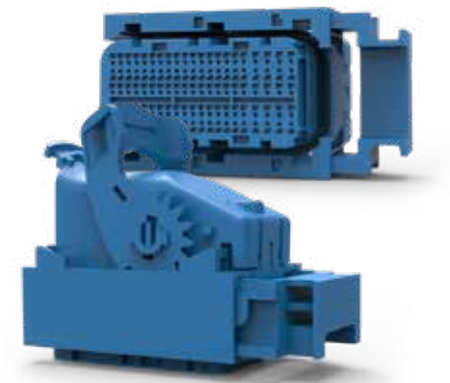
3D Sprint スライサーを使用すると、プリント時間を大幅に短縮できるだけでなく、3D Sprint でプリントされた部品は、前世代のソフトウェアで可能であったものよりも滑らかな表面と優れた機能定義で、より正確です。結果的に、ファームウェアをアップグレードすることなく、既存の設備の生産性と価値が向上します。



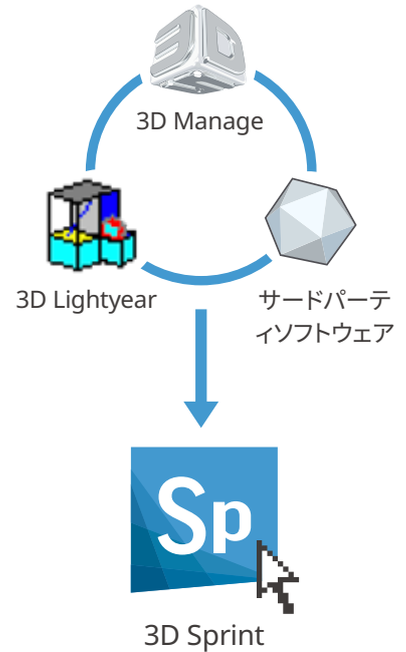
レイヤ数が多いと徐々に変化してしまうという特徴は、スライサーの課題といえます。3D Sprint でスライスした部品は、側面の滑らかさや細かい特徴の再現性など、部品品質が多くの点で向上されています。

依存関係とリスクを減らす

SLA 旧モデルをサポートする 3D Sprint アドオンは、従来の 3D Systems クライアントと準備ソフトウェアのメンテナンスが不要になるだけでなく、サードパーティのビルド作成とサポート生成用のソフトウェアに依存する必要がなくなります。また、混合ソフトウェア環境で運用することによる全体的なリスクを軽減し、手頃な価格の単一ソフトウェアソリューションにより総運用コストを削減します。



3D Sprint なら、上記の電気コネクタのプリントとアセンブリに求められる高度な品質と精度を実現します。これは、従来のソフトウェアソリューションでは達成できません。



3D SYSTEMS

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 ソリューションのパイオニアとして、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