



VXMODELとGO!SCAN 3D: 3Dプリンターに最適のパートナーです。

VXmodelを、Creaformの最も簡単で高速な3DスキャンテクノロジーであるGo!SCAN 3Dスキャナーと併用すると、短時間で成果を発揮します。この強力なペアは、3Dスキャンデータを3Dプリンティングしたり、CADソフトウェアにインポートして使用できるようにするには最適な組み合わせです。

VXelementsのモジュールであるVXmodelは、スキャンデータからCADデータ、または、3Dプリンティング用データにシームレスに変換が可能なシンプルなプロセスを提供します。

3Dスキャン-プリント

Creaform Go!SCAN 3DシリーズのスキャナーをVXmodelの3D スキャン ~ プリント 機能と組み合わせると、スキャンした 3Dデータを 3Dプリンター対応ファイルにすばやく変換できます。その後、データを3Dプリンターへ直接送信し、対象物の正確なレプリカを作成する事が可能になります。スキャンデータを長時間編集する手間ははぶいて、直接3Dプリントに進むことができます。

3D スキャンから 3Dプリンティングまで、時間効率と汎用性なら VXmodel が最適です。

3Dスキャン、CAD....、それからプリント

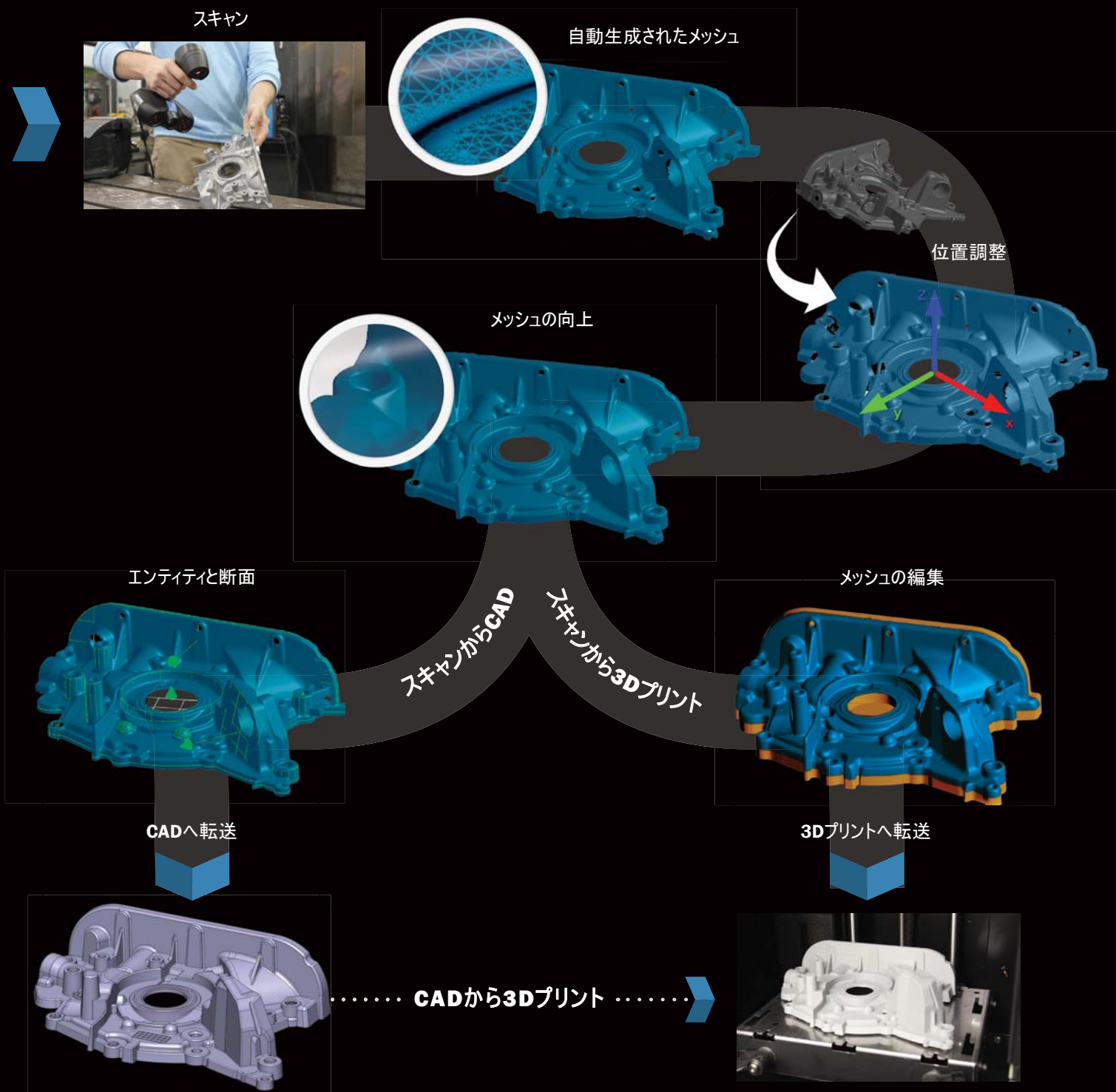
3Dスキャンしたデータをすぐにプリントするのではなく、CADソフトウェアに取り込みたい場合は VXmodelのシンプルで効果的な CAD ブリッジ機能をご利用ください。短時間で、Go!SCAN 3Dで生成されたデータファイルから、エンティティとサーフェスを抽出し、CADソフトウェアに直接インポートして、スキャン対象物の正確な3Dモデルを作成するための参照データとしてお使いいただけます。また、そのデータは、いつでも3Dプリンターに送信でき、プリントアウトすることができます。

VXMODELとGO!SCAN 3D

- 投資対効果の高いパッケージ
- 3DプリントまたはCADプロセスにシームレスに適合
- サードパーティ製の後処理ソフトウェアは不要。お使いのCADソフトウェアの中で直接作業できます
- Creaformポータブル3Dスキャンソリューションと緊密に連携

VXMODELでスキャン～CAD／スキャン～プリントのワークフローを簡略化

VXmodelは、Creaform 3Dスキャナーに統合されており、必要な機能のみを搭載し、何も追加する必要がありません。3D スキャンから CADまたは積層造形ワークフローへ、速く簡単に進めるツールです。



CREAFORM

クレアフォームジャパン株式会社

105-0012
東京都港区芝大門1-1-30
芝NBFタワー3階
(アメテック株式会社内)
TEL: (+81) 03-6809-2408 | FAX: (+81) 03-6809-2410

iss-japan@craform3d.com | www.craform3d.com

AMETEK
ULTRA PRECISION TECHNOLOGIES

指定販売代理店

VXelements, VXmodel, GoSCAN 3D およびそれぞれのロゴはCreaform Inc.の商標です。© Creaform Inc. 2015 All rights reserved. V1