

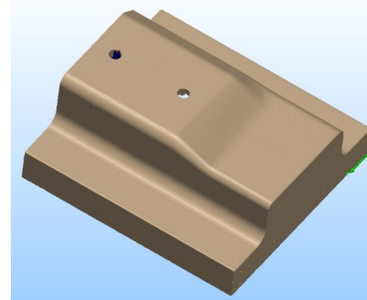
Reverse Engineering

Reverse Process

SCAN
DIE/INSERT

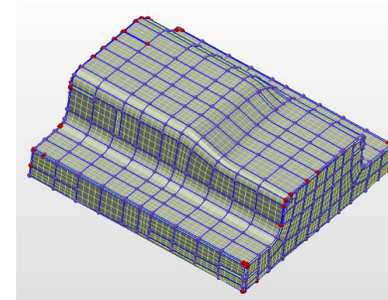


SCAN DATA



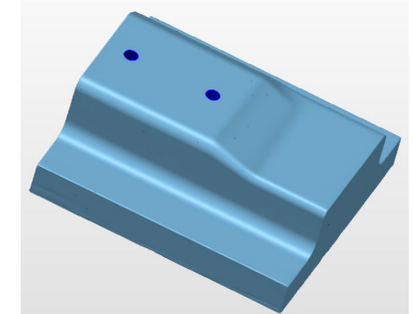
File Scan

Mesh Surface



NURBS サーフェス:
NURBS サーフェスは、点群データから構築されたポリゴン サーフェスを複製して CAD/CAM ソフトウェアに転送するために一般的に使用されるフィーチャと形状の軽量なモデルです。

Reverse



エクスポートDATA STL、STP、IGS

・高精度の測定

Absolute Arm測定でわずか43ミクロン以内の完全なスキャンシステム精度。毎秒最大120万ポイントまでの高品質の測定データを、他スキャナーでは多くの場合スプレーが必要となる光沢材料でも収集可能。

・高速測定

300 Hz で収集されたデータは、レーザーのライン幅や点の間隔を狭める必要がなく、広い面を素早くデジタル化することができます。

・スキャンライン

150mmの広いミッドレンジスキャンライン幅で、各スキャンパスでより多くの面積をカバーでき、大きな部品と表面のデジタル化を根本的により高速化します。

◎老朽化した金型の復元、再製作

◎図面の無い金型のデータ化

◎仕上げを施した金型の最終状態のデータ化

ABSOLUTE ARM
USABILITY | VERSATILITY | PRODUCTIVITY | BY DESIGN

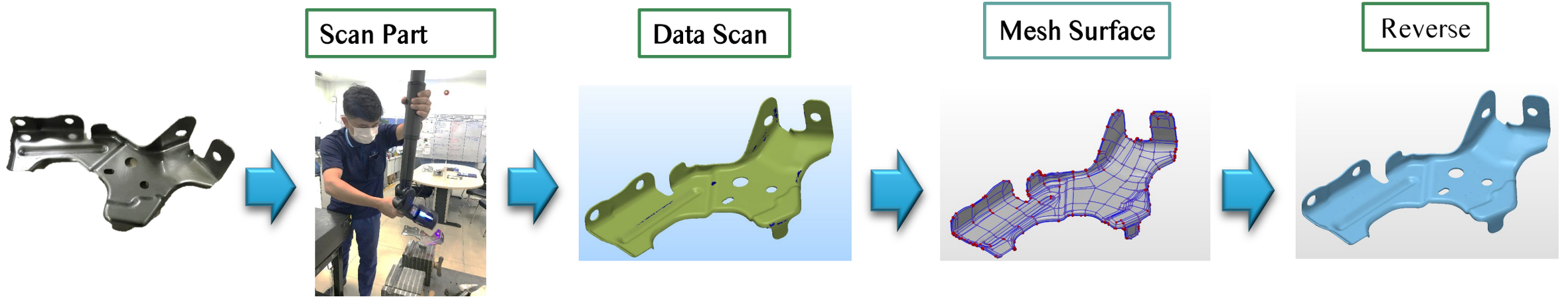


PolyWorks



Reverse Engineering

Reverse Process



◎図面の無い製品、試作品のデータ化も可能

ABSOLUTE ARM
USABILITY | VERSATILITY | PRODUCTIVITY | BY DESIGN



 PolyWorks

