

ひとわざ(一技)名: 高精度3Dスキャン・3DCADモデリング

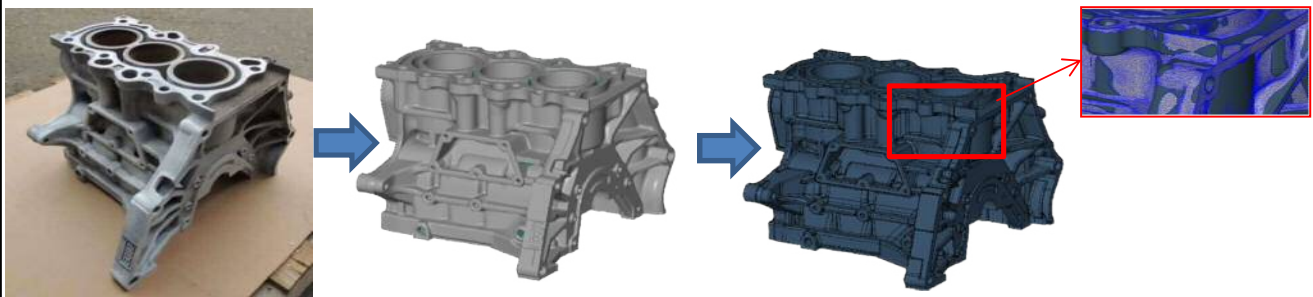
1. 概要(200字目安)

アナログとデジタルをつなぐ高精度3Dスキャン機器を使用して機械、金型、製品などを3次元計測し、現物から3Dスキャンデータを作成いたします。
 また、独自のノウハウを用いて3Dスキャンにて作成されたSTLデータを設計データとしても使える3DCADデータにリバースモデリング致します。
 デジタルデータがなかったもの、デジタルで検査・解析したいもの・・・
 そんなものをデジタルの土俵に引き上げる技術です。

写真・図(要点説明)

金型再作成のためのリバースモデリング

金型が破損。当時の2D図面しかない為、現行製品より金型データを作成



現物

STL

3DCAD

2. 企業概況

フリガナ	ユウケンガイシャ ハラセイサクシヨ	フリガナ	ハラ ヨウスケ
会社名	有限会社 原製作所	代表者名	原 洋介
		フリガナ	コヤマ ヌヒロ
事業内容	高精度3Dスキャン・3DCADモデリング	窓口担当	小山 貴広
URL	http://www.hara-sss.co.jp		
主要製品	高精度3Dスキャン・3DCADモデリング・出張測定		
フリガナ	ナノケンエダシキヤ		
住所	〒386-1321 長野県上田市保野248番地7		
電話/FAX	0268-38-3520	E-mail	koyama@hara-sss.co.jp
資本金(百万円)	400	設立年月	1966年12月
売上(百万円)	300	従業員数	6

特記事項(①特許取得・各種認証等取得状況②提供できる価値及び応用分野③医療分野参入(取引)実績 他