

ひとわざ(一技)名: 『高精度リバースエンジニアリング』によって
工数削減のお手伝いします

1. 概要

ものづくりで膨れた工数に悩みはありませんか？

- ・難しい加工はいつもあの人に...
- ・昔の製品をリメイクしたいけど時間が...
- ・うちの環境じゃ細かい製品の測定が...

そんなお悩みごと、弊社の『高精度リバースエンジニアリング』によって解決します！

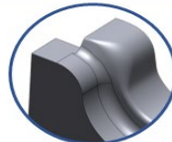
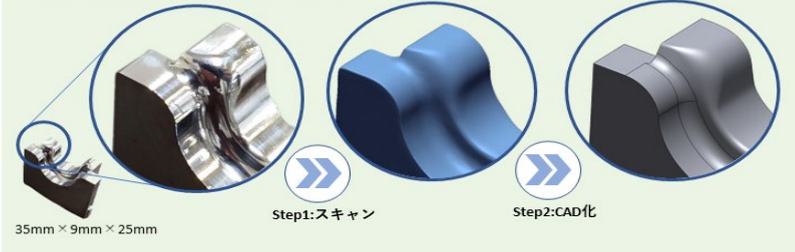
- ⇒ ◎寸法を定義しつつ、手加工部分は実物に忠実なCADデータ化！
- ⇒ ◎寸法を定義したCADデータを作成！ ◎形状変更や図面化が容易に！
- ⇒ ◎簡単に比較検証を実現！ ◎複雑形状でも自動処理！

写真・図(要点説明)

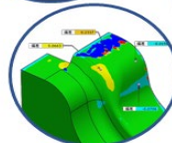
高精度リバースエンジニアリング



手加工で調整した形状でも...



- ・寸法定義したCADデータを作成！
- ・形状変更や図面化が容易に！



- ・簡単に比較検証を実現！
- ・複雑形状でも自動処理！



お試しスキャンとデータ作成
無料対応中！

あなたの製品で体験してみませんか？

2. 企業概況

フリガナ	タイヨウメカトロニクス カブシキガイシャ	フリガナ	ミツイ タロウ
会社名	太陽メカトロニクス株式会社	代表者名	三井 太郎
		フリガナ	サイジョウ コウイチ
事業内容	CAD/CAM/CAE、IoTシステム開発・販売	窓口担当	西條 甲一
主要製品	プレス金型用CAD/CAMシステム「VISI Progress-TASCAM」、プレス成型シミュレーションソフト「ASU/P-form」、リバースエンジニアリングソフト「OQTON/Geomagicシリーズ」		
フリガナ	ナガノケン スワシシガ		
住所	〒392-8585 長野県諏訪市四賀107		
電話/FAX	0266-53-4000 / 0266-53-8818	E-mail	info@taiyom-ind.co.jp
資本金(百万円)	50	設立年月	1983年8月
		売上(百万円)	360
		従業員数	10

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③SDGsへの取り組み 他

- ◆3D金型設計製造 CAD/CAM システムの開発・販売。
- ◆3Dスキャナーから3Dデータ運用等、IoTシステムの販売やコンサルタント。
- ◆金型設計製造システム・現物をデータ化し上流ヘナレッジを返すフロントローディングの運用サポート。
- ◆グループ企業による一貫体制 ◇太陽工業(株)[冷間鍛造金型・精密順送金型の設計/製作/プレス加工]
- ◇(株)ハイライト[メッキ] ◇TAIYO MANUFACTURING(THAILAND)CO.,LTD[精密プレス部品製造/金型製作]
- ◆「長野県SDGs推進企業」登録