

3Dデータを活用したワークレス測定で、^{ゼロ}輸送コスト0、短納期化を実現

プロニクス株式会社

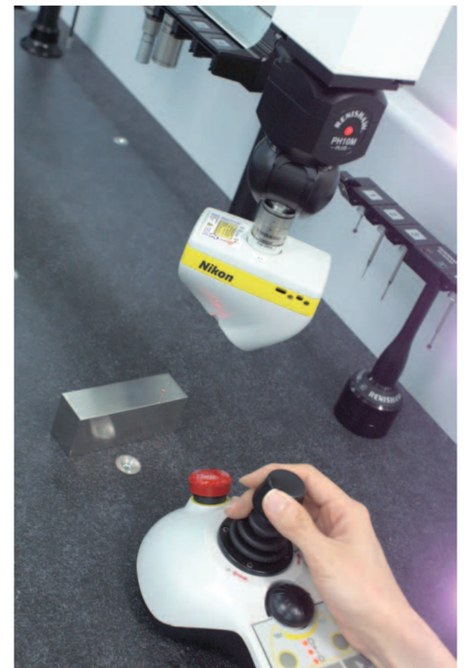
！プランの背景 “測定”の視点で製品の品質をサポート

- プラスチック成形品やプレス部品の製造過程においては、量産に入る前の部品金型が仕様書通りにできているかどうか、あらゆる角度からその寸法を測定・計測。創業以来、1,100件を超える企業や大学、研究機関などから受託実績を持つ。
- 近年では製品のライフサイクルが短縮され、量産前の各種工程においても短納期が要求されるようになってきている。しかし、外部に測定を委託する場合、製品サンプルを輸送する必要があるため、その分の時間やコストがかかっていた。



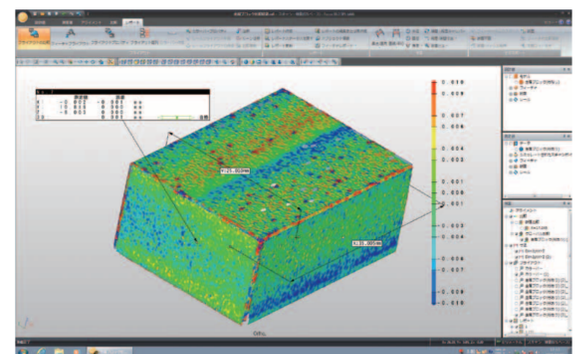
！プランの知恵 “スキャニングデータを測る”新発想から生まれたサービス

- 製品サンプルを顧客側でスキャニングしてもらい、それを3Dデータとして預かり、今まで培ってきた技術やノウハウを生かして精度の高い測定を行う新サービスを展開。
- オンライン上でデータのやり取りができるため、従来のような製品サンプルの輸送を必要としない。特に、海外に拠点を置く企業等にとって、測定時間の短縮や輸送コスト削減に大きな効果をもたらす。
- スキャナー機未導入の企業には、スキャナー機のレンタルやリースのサービスに加えて、出張測定サービスなども提供し、新たな需要を掘り起こしていく。



！私たちのチャレンジ モノづくり市場の競争力をサポート

- わが国のモノづくり市場を牽引する研究開発型企业や試作開発企業などにアプローチ。
- スキャナー機が普及する中、“モノを測定する”サービスから、ワークレスで“3Dデータを測定する”サービスへの転換で顧客開拓を狙う。



会社概要

代表者 井上 仁良
所在地 京都府宇治市槇島町落合144-7
事業概要 検査測定データアップサービス・企画・開発、精密金型の設計・製作など
電話番号 0774-28-1045
U R L <http://www.pronics.net/>