

株式会社 ニイツマックス



3D設計で生産技術をバックアップ
アイデア・イメージの段階からお気軽にご相談ください。

TEL	03-3759-5010
FAX	03-3759-5020
URL	https://www.niizumax.co.jp/
E-mail	info@niizumax.co.jp
連絡窓口	常務取締役 今井 理
代表者	代表取締役社長 新妻 知幸
設立年	1987年 5月
資本金	1300万円
従業員	21名
所在地	146-0093 東京都 大田区矢口 2-2-27

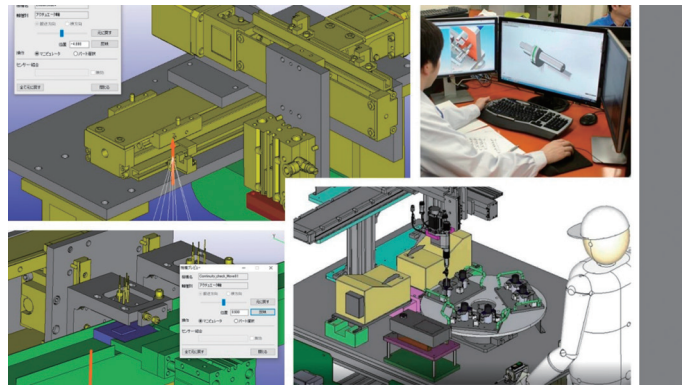
国際規格等の取得状況／主な表彰履歴／
開発実績 等

大田区「優工場」認定 2021年

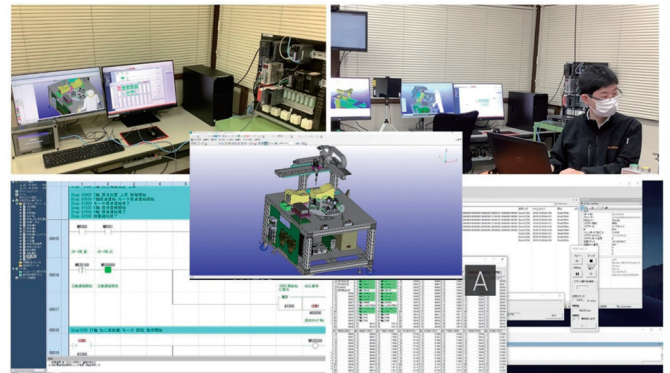
主要設備	
設備名・スペック	台数
Solidworks	10
NX_mach3	1
Autocad	2
CNC三次元測定機	2
NCフライス盤 / フライス盤 / 旋盤	1
【その他】	
クイックビジョン(非接触)プローブ、 オフラインティーチングソフト、 レーザーマーキング	

主要事業および得意技術や自社製品紹介

- ニイツマックスでは生産技術のための「組立用の治工具」をはじめ、「検査機器」、「省力化機器」の設計から製作までを一貫受託しております。これからの競争優位なソリューションの構築のため、これら生産技術の知恵袋として私どもをお役立てください。
- 従来のテキストやフローチャートによる仕様書ベースの設備設計だけでなくモデルベース開発環境を導入し、特徴である動く「モデル」を利用した設備設計のご提案によりメカ機構の課題を早期に発見し、解決することが可能です。
- 動作シミュレーションには、実機 PLC を使用した HILS (Hardware In the Loop Simulator) による制御ソフトウェアの動作検証を行う事が可能です。
- 品質保証部門では、3D-CAD データとティーチングソフトを使用した部品の自動計測や重要精度部の高精度調整作業等にも対応しております。



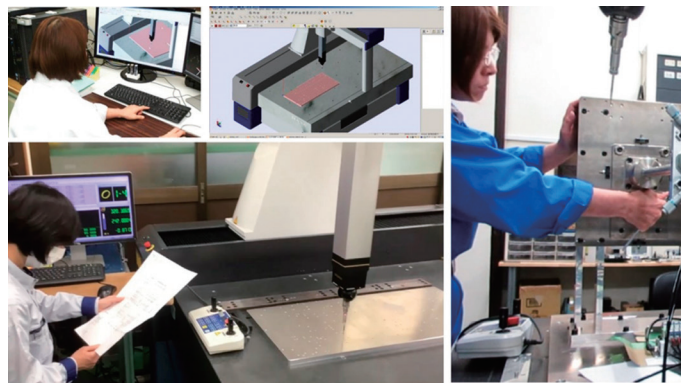
動く「モデル」を利用したご提案



HILSによるシミュレーション



ICT 機器やクラウドサービスの利用



自動測定や高精度調整作業に対応