

ひとわざ(一技)名: 多軸ロボットによる自動インサート成形と画像検査

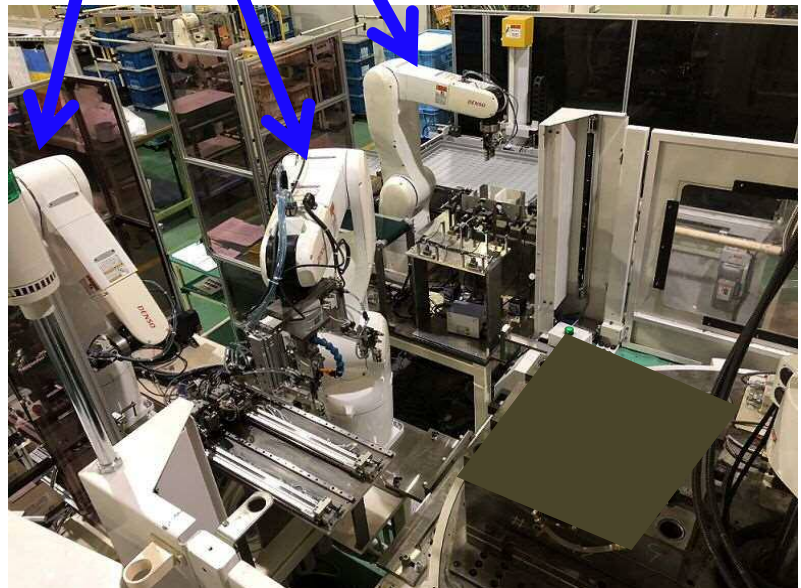
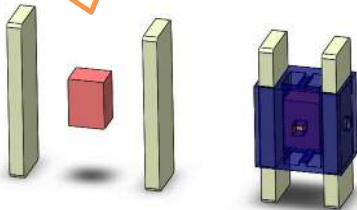
1. 概要(200字目安)

自社でのシステム設計組付け設置により、多軸ロボット3台での自動インサート成形の確立
 ロボット①2種のインサートを整列させる
 ロボット②金属を自動インサート成形、4個取り
 ロボット③出来上がった製品を画像検査した後、トレイへ整列させる

写真・図(要点説明)

3台のロボットが連携動作

3つの金属部品をロボット
でインサート
取り数は4個



2. 企業概況

フリガナ	カブシキガイシャ ピーエーイー	フリガナ	タケダ シンイチロウ
会社名	株式会社ピーエーイー	代表者名	武田 慎一郎
		フリガナ	シオヤ タケシ
		窓口担当	塩谷 武
事業内容	精密部品加工	URL	http://www.kk-pae.com
主要製品	金属切削、樹脂成形、ハーネス加工、コイル加工、組立、自動機設計		
フリガナ	ナガノケンイイダシケガ		
住所	〒395-0813 長野県飯田市毛賀240-2		
電話/FAX	0265-22-7808 / 0265-22-8657	E-mail	shioya@kk-pae.com
資本金(百万円)	20	設立年月	1973年2月
		売上(百万円)	900
		従業員数	83

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

- ①ISO9001:2015年度版 認証取得 エコアクション21認証取得
- ②製品の自動検査装置
- ③自動車部品、航空宇宙関連、医療機器、住宅設備など