

ひとわざ(一技)名: 高精度高剛性 卓上型多機能加工機 マルチプロ

1. 概要(200字目安)

マルチプロとは・・・

製造・生産工場の汎用・量産用加工機として、技術・製品開発の試作用加工機として、大学・研究部門の実験用精密位置決めステージとしてお使い頂ける卓上型マルチプラットフォームです。

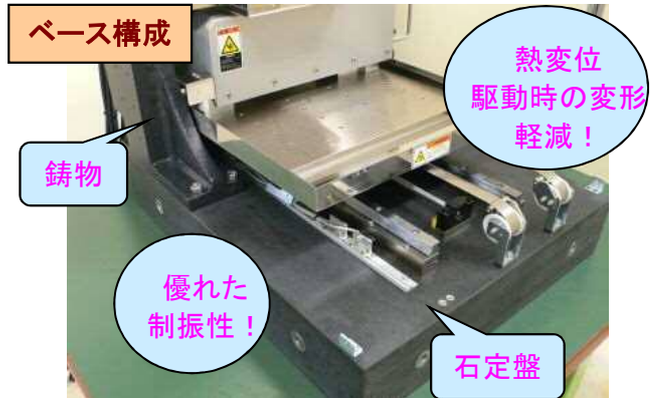
特徴①DTF・・・省エネ・省スペースな装置で、経費・維持費を大幅軽減

特徴②高精度・・・繰返し位置決め精度: $\pm 0.4 \mu m$ (無負荷、出荷時実測値)

特徴③高剛性・・・金型用鋼・セラミックス・チタンなど、高硬度材・脆性材・難削材の加工が可能

特徴④多機能・・・マシニングセンタ・NCフライス・型彫放電・細穴放電など

写真・図(要点説明)



2. 企業概況

会社名	高島産業株式会社	代表者名	小口 武男
		窓口担当	工機課 佐々木 勇
事業内容	金属・脆性材の精密加工・ICウエハ加工・設備製作	U R L	http://www.takashima.co.jp/
主要製品	電機・電子部品、医療機器部品、腕時計部品、自動車部品、各種設備・治具		
住所	〒391-0012 長野県茅野市金沢5695-6		
電話/FAX	0266-72-8825/72-1286	E-mail	ysasaki@takashima.co.jp
資本金(百万円)	2,400	設立年月日	昭和20年3月
		売上(百万円)	2,800
		従業員数	220

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)

1. ISO9001・ISO14000認証取得

元気なもの作り中小企業300社(セラミック工場)

第三回ものづくり日本大賞 優秀賞受賞(マルチプロ)

2. 微細加工・難削材加工・省力化設備(DTF)のご提案

3. 相当数有り