

ひとわざ(一技)名: 高速、高精度な組込型汎用移載ユニットの低コスト化を実現

1. 概要(200字目安)

高速反転ユニットMG-600RV、P&PユニットMG-610PP、高精度センタリングユニットMG630シリーズは自動化設備や専用生産装置等で必要とされるワークの(1)高精度位置決、(2)高速移載、(3)表裏反転を設備や装置に組み込んで使用することで、設備設計の工数削減、大幅な時間とコストの削減が図れます。軽量、コンパクトな上に繰り返し制度10μm、1サイクル動作50msと業界トップクラスのスピードを達成しました。

写真・図(要点説明)



2. 企業概況

会社名	マルゴ工業株式会社	代表者名	山岡俊幸
		窓口担当	酒井雄司
事業内容	FA・省力化機器装置の設計・製作 自社製品の研究・開発。 部品加工	URL	<a href="http://www.mrg-inc.jp">http://www.mrg-inc.jp</a>
主要製品	高速テーピング装置、両面観察測定器、テープ貼り装置、ハンドプレス機、 高速反転ユニット、高速P&Pユニット、センタリングユニット、フレキシブルスコープ		
住所	〒394-0081 長野県岡谷市長地権現町4丁目10-6		
電話/FAX	0266-28-1211 / 0266-28-1295	E-mail	<a href="mailto:info@mrg.co.jp">info@mrg.co.jp</a>
資本金(百万円)	48	設立年月日	1964年9月
		売上(百万円)	—
		従業員数	50人

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

- 技術実績 :カプセル内視鏡のボンディング、歯科用エックス線CT部品、歯科用医薬品充填機、各種医療用針試験装置
- 特許申請 :リューズ巻き芯切断方法(1984)、面取り外周研磨技術(1985)、果菜類の自動皮むき技術(1991)、負イオン発生装置(2002)、半田ボール搭載技術(2003)、テープ貼り付け装置(2003)、粒子配列供給技術(2007)、高速反転技術、高速P&P技術(2012)