

ひとわざ(一技)名: 多用途テープ貼りの自動化を実現

1. 概要(200字目安)

MG-2200TU-Rは多用途テープ貼りユニットを4軸ロボットに装着することにより、縦、横、斜め方向に自動でテープ貼りをを行うことのできる装置です。レーザポインターと専用ソフトで容易に視覚的に貼り位置を設定することが可能なうえ、本体に複数のデータを保存しておくことにより、多品種、多用途に即座に対応できます。

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	中村 博光
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

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)