

わが社の「ひとわざ(一技)」PRシート

分類No: 8.開発設計

登録No: 8-045

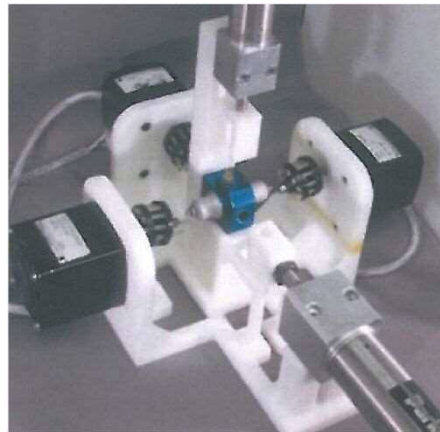
ひとわざ(一技)名: 3Dプリンターの活用でお客様の納期、コストの大幅削減に貢献

1. 概要(200字目安)

MRGマルゴ工業は、ますます加速する技術革新の中で最新技術を積極的に取り込み、お客様に対し、常に一步進んだ付加価値を提供いたします。MRGマルゴ工業は、新たに導入した3次元(3D)プリンターを活用して部品の試作サービス業務を行い、顧客の製品開発から量産開始までの大幅なコスト削減と納期短縮を総合的にサポートいたします。

写真・図(要点説明)

展示ブースにて部品試作実演



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	http://www.mrg-inc.jp		
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	info@mrg.co.jp		
資本金(百万円)	4800	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)