

製品・技術 PR レポート

1. 企業概要

会社名	株式会社東京ダイス		代表者名	藤井 克政			
			窓口担当	藤井 久之			
事業内容	超硬耐磨耗製品・流体制御機器の製造		URL	http://www.tokyo-dies.co.jp/			
主要製品	超硬耐磨耗製品(電子部品用工具、圧粉成型用工具等)、特殊治工具(各種測定子、限界ゲージ等)、流体制御機器(小型減圧弁、耐食性背圧弁等)						
住所	〒223-0057 神奈川県横浜市港北区新羽町 964-19						
電話/FAX 番号	045-534-0021/045-534-0034		E-mail	h-fujii@tokyo-dies.co.jp			
資本金(百万円)	20	設立年月	昭和 23 年 12 月	売上(百万円)	390	従業員数	21

2. PR事項

『特殊研磨技術を用いた耐摩耗製品で、お客様の困っていることを形にします。』

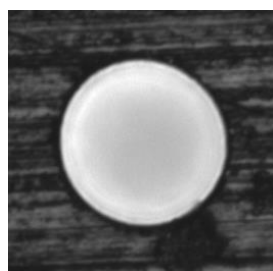
当社は、超硬耐磨耗製品や流体制御機器を製造販売しています。超硬製品部門では、特殊研磨技術を用いて加工した製品は、医療機器・電子情報機器・一般工業製品の製造プロセスツールとして利用されています。また流体制御機器部門では、時代に即した製品開発を推進し、自動車製造工場から一般産業まで共同開発を含め特許製品が数多く生まれています。

以下、超硬耐磨耗製品をご紹介します。

対摩耗製品でお客様の困っていることを形にします。

超硬耐磨耗製品では、電子部品用工具、圧粉成型用工具、電子被覆工具、カッター等を取り揃えています。

φ0.1 超硬・焼結ダイヤモンドの微細穴加工例 (超硬は内径ラッピングも行います)



超硬素材(ダイスチップ等)への加工イメージ

φ0.1～、表面粗さ0.1S～、公差0.005～の小径加工を得意としています。詳細はホームページでご確認下さい。



・複数穴



・溝



・特殊形状

3. 特記事項 (期待される応用分野等)

液体制御機器の設計・製作もお引受けしております。

医療機器製造許可(14BZ200141)を取得した技術・製造陣が自信をもって製作した、「小型減圧弁」、「小型低圧液体減圧弁」、「高圧液体減圧弁」、「耐食性背圧弁」、「ガンマウントレギュレータ」等を取り扱っています。

右写真は、塗装現場にて威力を発揮している当社の製品「高粘度塗料用糸引き防止ノズル」です。

