

シーズについて

■ シーズの説明

プラスチックの切削加工業として、大型加工を強みとしています。加えて、新工場にmm単位の製品加工ラインを増設しました。
水素自動車部品や宇宙航空部品、医療機器部品など、精密部品の加工実績に基づく技術・ノウハウ・知識を活かし地域産業や地域産学に貢献します。

■ 想定する活用例、市場

部品の軽量化や複雑形状且つ要求の高い寸法精度を求められる「精密機器部品」の分野の企業や研究機関など。

- ・ 対応材質：汎用プラ、エンプラ、スーパーエンプラ、フッ素樹脂、積層樹脂
- ・ 対応サイズ $\phi 3 \sim \phi 2000$ 程度まで

■ 特許など

-

ニーズについて

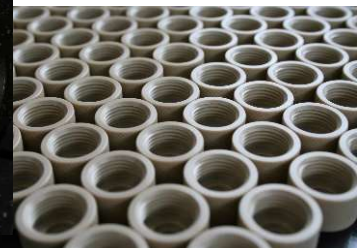
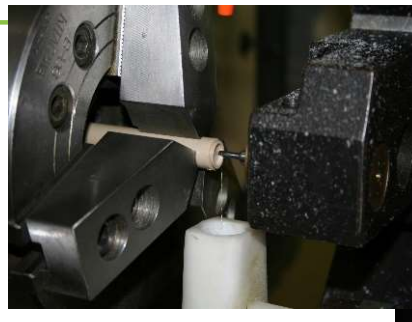
■ マッチングを求める相手

【加工委託】

生産協力をいただける県内企業。

【販路開拓】

当社の技術・ノウハウ・専門知識を活用したい企業および研究開発機関など。



連絡先	所属部署・役職	企画室 主任		
	担当者名	増田 弥生子		
	TEL	0223-34-7834	FAX	0223-34-7835
	E-mail	masuda@daiichi-gk.co.jp	URL	http://www.daiichi-gk.co.jp/