

ひとわざ(一技)名: フッ素(テフロン)樹脂成形

1. 概要(200字目安)

一般の成形設備では、製造できないフッ素(テフロン)樹脂の成形が可能です。フッ素(テフロン)樹脂は-200から+260°Cの温度下で使用に耐えられます。ほとんどすべての化学薬品に対し不活性です。また、溶剤に不溶であり、高温・高濃度の酸、アルカリにも不活性です。優れた低摩擦特性を有し、固体材料の中で、最小の摩擦係数です。さらに、高い耐候性であり、長期間の屋外暴露不変です。

写真・図(要点説明)



化学薬品に定常的に接触しながらも化学変化を起こさず、かつ絶縁性が高い素材。これらを要求されるのが半導体の製造です。弊社では、ネジ付の継手やリングを生産しています。

2. 企業概況

フリガナ	カブシキガイシャ ナンシンカセイ	フリガナ	カラサワ アツシ
会社名	株式会社南信化成	代表者名	唐澤 淳
		フリガナ	エンヤ タケシ
		窓口担当	塩谷 武
事業内容	プラスチック製品製造販売	U R L	http://www.nanshinkasei.co.jp/
主要製品	自動車電装部品、光学部品、オフィスチェア関連、その他精密プラスチック部品		
フリガナ	ナガノケンイナシミスズロクドウハラ		
住所	〒396-0111 長野県伊那市美すず六道原8268		
電話/FAX	0265-72-0558 / 0265-73-5919	E-mail	shioya-t@nanshinkasei.co.jp
資本金(百万円)	54.725	設立年月日	1974年4月
		売上(百万円)	1,650
		従業員数	69

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

・ISO-9001取得/ISO-14001取得