

株式会社猩々テクノ

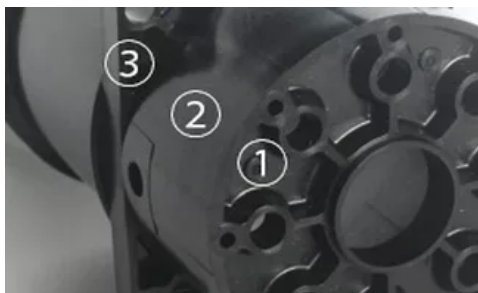
技術分野	加工
技術キーワード	プラスチック金型 ねじ・筒物

所在地	[本社] 〒123-0872 東京都足立区江北 6-7-7		
資本金	1,000 万円	従業員数	20 名
		設立年 (西暦)	1960 年
主要事業	プラスチック射出成形用金型の設計・製造		
Web サイト	https://www.shoujoh.co.jp		
連絡先 (部署・氏名)	営業部 前島 良		
TEL	03-3856-0505	Eメール	eigy@shoujoh.co.jp
得意な技術・製品	ねじ・筒物をはじめとする精密プラスチック機構部品用金型		
得意な顧客・市場分野	鏡筒部品等の光学機器、継手・ボビン等の産業機器、医療機器、フッ素樹脂・PPS・LCP 等のスーパーエンブラ対応		
生産拠点・研究体制	東京都足立区、親会社の株式会社 nittoh (長野県諏訪市) と連携		
特記事項 (取得資格・認証等)	足立ブランド認定		

PR 詳細



カメラ、光学分野で蓄積した±2ミクロンの加工精度と内スライドや回転抜き等の特殊機構、仕上げ調整などの技術を応用し、自動車、産業機器、医療機器などで「不可能」とあきらめていたプラスチック用の超精密金型の設計・製造・測定から、試作成形までのソリューションをトータルのコストダウンを図りながら、ご提供致します。



金属部品のプラスチック化 (写真中央)、部品点数の削減 (写真中央・右)、内径のねじ切りなどの二次加工の削減、真円度/円筒度の寸法補正、スーパーエンブラ使用分野、金型の早期立ち上げなど、困難な製品づくりの課題を解決します。

その他、精密測定・射出成形・ミクロン単位の微細加工・鏡面加工・部品加工・精密機構部品に対するノウハウなどの技術をご提供いたします。(手戻りが多く難しい案件も相談可)

これまでの金型製作実績

- 光学：コンパクトデジタルカメラのズーム機構部、一眼レフ交換レンズ、監視カメラ、プロジェクター等の鏡筒部品、レンズ枠、ファインダー等の機構部品、他
- 自動車：ヘッドライト用鏡面部品、パイプ、ウォッシャーノズル、他
- 産業機器：マニホールドブロック、継ぎ手、ナット、ボビン、他
- 医療：ピペットチップ、カートリッジケース、他
- 成形材料：PC-GF30%、ABS、PBT、PPS、PA66、PP、PE、液晶ポリマー、フッ素樹脂、他

取引実績

荒川樹脂、オリンパス、キヤノン、コニカミノルタ、昭和電器、タムロン、ニコン、ニフコ、パナソニック、富士フイルム、フロウエル、前澤化成工業、三菱電機、ほか