

技術・サービス

■次世代自動車向け精密部品

▷EV,PHV等の次世代自動車に求められる高精度な精密部品に関し、長年培った圧造技術・切削技術に加え、近年ではチタン合金の高温成形技術を確立し、様々な製品の供給実績を有しています。電動化や軽量化に対応した、銅・アルミ・ステンレス・チタン・鋼など様々な材料について製品の提供が可能です。

■輸送用機械向け精密鍛造製品からマイクロネジ・パーツ、医療機器まで

▷極小のマイクロネジ・パーツから輸送用機械向けボルト・部品までの約3,000種類超の製品の製造・供給実績を有し、医療機器開発・製造においても多数の実績があり、お客様の課題・ご要望に真摯に向き合い、様々なニーズにお応え致します。



■材料・加工技術

強み

▷創業以来約70年に渡り、冷間精密圧造技術、切削加工技術等を習得する為、日夜研鑽し、品質保証体制の確立・原価低減活動及び環境保全活動に取り組んでいます。「遊びどころ」をモットーに、常に先入観なく、新技術・新工法にチャレンジし、県内外の企業や公的機関と研究開発をするなど、実績を積み上げてきました。

メリット

▷長年の経験を活かし、お客様の課題に対し、コストパフォーマンスに優れた製造提案が可能です。また、材料調達から製造、出荷、検査記録まで徹底したトレーサビリティ管理や各種検査装置、蛍光X線検査装置などを揃え、万全な品質保証体制や環境負荷物質管理体制を確立しております。更に、全自動画像選別機を自社開発しておりますので、ご要望に応じ、製品の全数検査も可能となっております。

企業名	東海部品工業株式会社			電話	055-921-4174
所在地	沼津市双葉町9-11-12			FAX	055-924-0784
代表者名	代表取締役社長 盛田 勇気	設立年月	1947年10月	URL	http://www.tokaibuhin.co.jp/
資本金	15,000千円	従業員数	85名	問合せ担当	スクリーン事業部 鈴木 隆行
事業内容	輸送機器用精密鍛造製品、マイクロネジ・パーツ、医療機器の設計・製造				
拠点(国内・海外)	沼津市、伊豆市、駿東郡長泉町				
主要取引先	自動車メーカー、Tier1メーカー、一般産業機器メーカー、医療機器メーカー他				
認証・規格	ISO9001、ISO14001、ISO13485、各種医療機器業許可				