

TEL 0265-25-5566 E-mail ne.eigyou@ne-co.jp (担当：新井)
 FAX 0265-28-1700 URL http://www.ne-co.jp/

企業の特徴

材質・形状・大小に関わらず、あらゆる加工に対応致します。

設計→加工→組立→完成品までの一貫生産体制を整えており、試作品等の単品から複合アッセンブリユニットを含む量産品までの短納期を実現いたします。

過去の経験や技術者の意見を踏まえ、お客様へVA提案をさせて頂いております。その結果、従来以上の短納期、高品質、低価格、となり、お客様と共に製品実現を目指しております。

得意とする技術

医療分野などの微細加工をはじめ、薄物、長物、航空関連の大物加工、最先端複合加工、歯切り、板金、溶接、研磨とあらゆる加工に対応できる設備と技術を有し、部品加工から、複合アッセンブリユニットまで幅広く対応致します。高精度部品や曲線加工、球体、湾曲加工など複雑な形状、薄物の歪を抑えた加工はお任せください。

主要製品・加工品の紹介

電子部品組立後、及びサブASSY、工作機部品。
 省力化機器の設計・製作



企業情報

代表者名 金田 功治
 本社所在地 〒395-0154
 長野県飯田市下殿岡51-6
 資本金 2,000万円
 従業員 140名
 設立年月日 昭和44年7月
 関連会社 (株)セイシンハイテック (青森県八戸市)
 エヌ・イータイランド (タイ)
 主要取引先 富士機械製造(株)
 ブラザー工業(株)
 CKD(株)
 多摩川精機(株)
 (株)IHI
 国際規格の 2013年8月
 認証状況 JISQ9100



本社工場



AS工場

主要設備

5軸大型マシニングセンタ (4,000×1,500×1,000) 2台
 5軸横型マシニングセンタ (900×800×1020) 1台
 5軸縦型マシニングセンタ (500×350×550) 1台
 横型マシニングセンタ (1800×1600×1300) 11台
 縦型マシニングセンタ (4000×2000×1500) 26台
 CNCタッピングセンタ (ブラザー) 13台
 CNCワイヤー放電加工機 (ソディック・ブラザー) 6台
 CNC複合旋盤 (マザック) 2台
 CNC旋盤 (マザック) 7台
 平面研磨機 (1000×500) 5台
 光造型機 (Cmet RM6000 II) 1台
 3次元測定機 (東京精密・ミットヨ) 5台