

有限会社 原精工

当社は

当社は、1989年に開業し、主にマシニングセンターを使い、お客様の図面をもとに金属加工を行ってまいりました。その後、部品加工・ユニット組立まで行う様になり、現在は、主として高周波焼入装置を設計製作しています。また、一般産業機械や治工具の設計製作も行っています。

事業内容

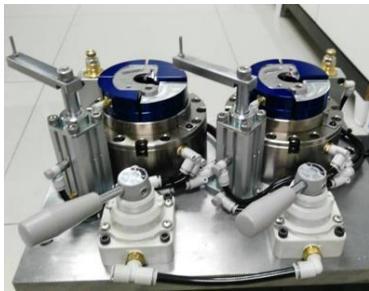
当社の主な事業内容をご案内いたします。

1. 機械加工と治具設計製作

NC旋盤やマシニングセンターを使用して2D・3D加工に対応。又、加工用治具は加工ワークをもとに設計製作から加工トライまで対応いたします。



機械加工品



治具設計製作

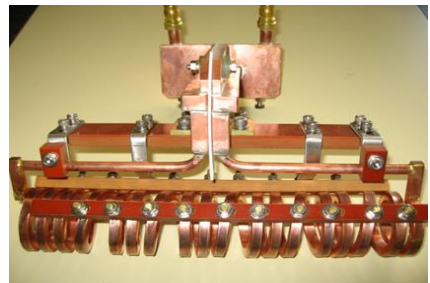
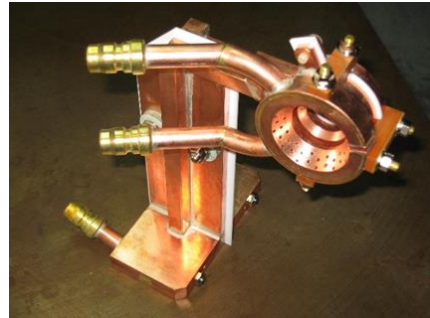
2. 高周波焼入焼戻設備

写真の全自動スルーフィード式ピストンロッド高周波焼入焼戻設備は、国内商社と提携し当社が設計製作した、日本で初めての設備です。



3. 誘導加熱コイル設計製作

交流電源に接続されたコイルに電流を流すと、コイルの中、又は、その近くに置かれた金属内部に“うず電流”が流れ、電気抵抗によりジュール熱が発生して加熱されます。この誘導加熱に用いる「誘導加熱コイル」の設計製作を行っております。



4. 一般産業機械の設計製作

医療機器などの組立ラインの設計製作→加工組立→プログラムデバック→現地起動確認を一貫してお引き受けしております。

社長のご挨拶

製造業は、経済成長や雇用創出等で日本経済を支えてきました。しかし、現状はモノ作りを支えるプライドを持つ若い職人が減少しています。製造業を魅力ある仕事として次世代に引き継ぐために地位向上と技術継承をして行ける企業づくりに邁進してまいります。皆様のご指導ご鞭撻を賜りますようお願い申し上げます

企業概要

住所 神奈川県愛甲郡愛川町中津 7395

電話 ☎046-284-2939・☎046-284-2941

URL <http://www.haraseikou.co.jp>

E-mail kuni-hara@haraseikou.co.jp

事業内容 省力機器設計製作・誘導加熱設備の設計製作・中古工作機械販売

資本金 7,000 千円