

会員のひろば

「超微粒化テクノロジー」と 「最適なソリューション」で産業界をサポート

吉田機械興業株式会社

代表取締役 坂田 英昭

所在地 〒456-0004 名古屋市
熱田区桜田町 3-13

TEL : 052-882-2511

FAX : 052-882-2302

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



支店・営業所

東京・大阪・金沢

三重ナノテク生産技術センター・東京実験室

事業内容

- ・駆動制御機器全般の販売及びメンテナンス
- ・電機機器のシステム販売
- ・超微粒化装置「ナノヴェイタ」の製造販売

特徴・優位性等

- ・駆動制御機器・電機機器に関して幅広い仕入先、販売先を有しており、皆様の期待にお答えします。
- ・超微粒化装置「ナノヴェイタ」は今までに無い製造方法（湿式微粒化装置）でナノレベルの粒子を製造可能にしました。
- ・化学・工業・食品・顔料・医薬品・食品等の新製品の原材料開発分野より脚光を浴びております。



微粒化量産機 BUPS200-5D

弊社は創業 110 年を迎える機械商社として数々経験を積んでまいりました。また、「ものづくりの感動とロマン」を追求したナノテク事業も、はや 10 年を迎えました。

弊社取扱いの各種メーカーや当社独自の技術が少しでも皆様のお役に立てる事が出来れば幸甚に存じます。

「人財」をモットーに、お客様の信頼を頂戴し、これを糧に当社の更なる飛躍に向け、鋭意専心・精励致す所存でございます。

今後ともより一層のご支援ご愛顧を賜りますようお願い申し上げます。



三重ナノテク生産技術センター

お客様に満足と感動を（顧客第一主義）

東鐵興株式会社

〒455-0813 名古屋市港区善進本町 463

TEL : 052-381-3231

FAX : 052-382-0266

URL : <http://homepage3.nifty.com/azumatekko/>

事業内容

一般鋼材販売・特殊鋼材販売・切断加工（レーザー加工機）・切断加工（シャーリング）・曲げ加工（プレスブレーキ）・形鋼、鋼管切断加工（バンドソー）・製作請負（製缶・特殊加工）

弊社は明治 30 年の創業以来、「むやみに規模のみを追求せず、社会の存続繁栄で雇用の維持創出と適切な利益を上げ納税という行為をもって、微力ながら社会に貢献する。思考力、試行力、改善力、実行力、持続力、切替力、変革力の七力を身につけ、社会の発展と一人一人の生活の安定をはかる。」を、経営理念とし一般鋼材販売を手がけてまいりました。

近年のお客様の様々なニーズに合わせるため、当社では鋼材販売だけではなく鋼材加工にも力を入れ、シャーリングによる切断加工、バンドソーによる形鋼や鋼管の切断加工、プレスブレーキによる曲げ加工、レーザー加工機による切断加工等、鋼材加工の技術・ノウハウを蓄積し、特にレーザー加工機による切断加工は幅 3.0m × 長さ 20m の母材が切断可能な大型加工機、また最大厚さ SS 鋼材 t25mm ・ステンレス鋼 t12mm（母材寸法 1,524mm × 3,048mm）が切断可能なレーザー加工機を設備し充実を図ってまいりました。

今後は製作請負部門（製缶・ステンレス加工・アルミニウム加工・特殊加工）を充実させ、さらにお客様に満足と感動を得てもらえますよう創意工夫と改善を行いすべての仕事に誠意をもち努力してまいります。



レーザー加工機



大型レーザー加工機