世界の最先端各種溶接機器・技術を直接輸入、カスタマイズしてお客様の特殊溶接ニーズに対応します。また産業機器として、5 軸 MC、金属積層造形 3 D プリンター、 生体溶解性ロックウール等を用意して産業界に貢献する技術商社です。



本社 外観 エントランス



本社1F デモルーム



SLM 社 金属積層造形 3 D プリンター

## ♥ 得意な技術・製品

- ●溶接技術、冶金技術、工作機械関連製品を中心に、世界の最先端機器・ 技術を輸入し、カスタマイズしながら時代のニーズに合わせた企画、 設計、製造、販売をしております。
- ●中でも、5軸マシニングセンター(ハームレ社)、金属積層造形3D プリンター(SLM社)、アスベストに代わる生体溶解性ロックウール(ラ ピナス社)を擁し、人体に優しい、省エネ、省力等をコンセプトにし て経済性に基づいた最新技術を提供しております。
- ●自動車業界・造船業界・原子力産業界に必要な「ものづくり」の技術を 通してメーカーのニーズに応え、異種金属の接合技術、新資源溶融炉 等々、現在と次世代を考えた日本のものづくり産業界にいささかでも 貢献を希望するエンジニアリング商社です。

## ☆ 主要な技術・製品

- ●高速TIG溶接、スポット溶接、シーム溶接、MIG・MAG溶接機等各種自動溶接機、自動研削機、アークモニタ等各種機器を取り揃えてあらゆる試行品に研究対応しております。
- ●さらに 酸素濃度計、摩擦材料、真空精密鋳造装置、プラズマ溶解炉・アスベストに代わる生体溶解ロックウール等の紹介もしており、中小企業庁長官賞、東京都ベンチャー技術大賞都知事特別賞をはじめ多くの補助金・助成金・奨励金を基に時代のニーズに合わせた新技術開発に積極的です。
- ●また、金属積層造形 3 D プリンター・ 5 軸マシニングセンターを駆使 してモノづくりの特殊仕様の技術にも対応可能です。
- ■生産拠点、研究体制:東京本社、名古屋・神戸・広島 各営業所、品川工場 大学・官との三者連携研究体制 他
- ■主要設備:自動溶接機、アークモニタリングシステム、自動グラインダー、5軸マシニングセンター 金属積層造形3D プリンター レーザー溶接機 引っ張り試験機等
- ■得意な顧客、市場分野:原子力産業 自動車産業 造船産業 航空機産業 鉄道業界 他
- ■主要取引先(企業名)、顧客構成:三菱重工業、日立製作所、東芝 トヨタ自動車 日産自動車 IHI 等多数
- ▶取得資格、認証(ISO 等): ISO9001
- ▶**受賞履歴(直近3~5年以内)**:中小企業庁長官賞 東京都都知事特別賞 日本発明振興協会奨励賞
- ▶公的支援利用状況(直近3~5年以内):成長産業等設備投資特別支援助成、ニューマーケット開拓支援、経産省サポイン、戦略的基盤技術高度化支援

アイチサンギョウ カブシキガイシャ

## 愛知産業 株式会社

- 資本金:8,500万円●従業員数:120人●連絡窓口(名前):総務部 総務課 (阿部)
  - 人 ●設立年度:1937年 部) ●所属団体:東京商工会議
- 所、(公財)国民工業振興会、(公財)溶接接合工学振興会(一社)日本溶接協会 日本発明振興協会 他

所在地:〒140-0011東京都品川区東大井2丁目6番8号

電話: 03-6800-2050 FAX: 03-6800-2068

<Eメール> abe.t@aichi-sangyo.co.jp

<ホームページ>

http://www.aichi-sangyo.co.jp/