

株式会社 山崎歯車製作所

当社は

当社は、鉄道保線用機器の自社開発製品の設計・製作・製造、販売、及び、精密機械加工部品の受注生産を行っております。

製品案内

以下、当社で扱う製品のご案内をいたします。詳細はホームページでご確認下さい。

鉄道保線機器



一頭式レール削正機

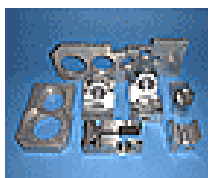
精密機械部品設計・製造の技術をベースに、鉄道レール保線用機器を自社開発し、鉄道業界に貢献しております。

歯車



当社の歯車は、一つひとつを手作りで丁寧に仕上げる小ロットの精密部品です。様々なユーザーニーズに合わせた製品を提供しております。

挽物加工・機器開発



高度な技術力を要する歯車の加工ノウハウを活用し、多様な挽物加工製品を受注生産しております。また、鉄道保線機器同様に各種自動化省力化機器の開発・設計も実施しています。

自社開発製品

精密機械部品の技術から生まれた自社開発製品群

これまで蓄積した精密機械部品設計・製造の技術をベースに、鉄道レール保線用機器を自主開発して、鉄道業界に貢献しております。

ヤマテックの No.1 製品として鉄道レール精密切断機があります。自社開発製品の第 1 号機で鉄道用レール切断機「でんでんむし」です。60kgレールを約 3 分間で切断できるスグレものです。続いて、レール穿孔機「かぶとむし」を開発・製品化しました。この 2 つの機種は、JRをはじめ私鉄各社に合計 2000 台を納入させていただいております。また、日本の特許はもとより米国、オーストラリアなどの海外の特許も取得しております。



鉄道レール精密切断機
「でんでんむし」



鉄道レール穿孔機
「かぶとむし」



レール測定器付
ボルト緊解機



レール研磨機
(さび取り)

当社の特長

ヤマテックの技術力はノウハウを開発・設計し、実践して行くトータルな組織・管理体制にあります。技術は当社の中核であり、独立した分野ではありますが、この技術力をフルに発揮するために、経営・管理・営業各セクションが、各々真のプロフェッショナルとして機能する組織体系と人材育成が、多くの鉄道会社や精密機器大手メーカーなどよりご信頼を頂いております。また、JR 各社様とは、直接納入・取引をさせて頂くと共に、共同技術開発から生み出された多くの特許取得・出願製品を世に送り出させて頂いております。これらが当社の特長です。地域交流として地域のソフトボール大会参加、又、神奈川県子ども・子育て支援にも関わっております。

社長のご挨拶

社会と人々のニーズの変化に伴い、産業構造が変革する中で弊社は高い技術が必要とする、精密機械加工部品の受注製造から、直接社会のお役に立つ鉄道保線用機器の自社開発製品の製造・販売まで事業領域を拡大してまいりました。今後とも、熟練した匠(プロ)の技と新しい技術、若い力、最新の加工設備を結集して、常に時の流れを掌握し、お客様のニーズに応える製品を提供し産業社会に貢献して参ります。今後とも一層のご指導ご鞭撻を賜ります様、よろしくお願い申し上げます。



会社概要

代表者	代表取締役 山崎 清水
住所	〒243-0023 神奈川県厚木市戸田674
Tel/Fax	046-228-2239 / 0463-98-1196
U R L	http://www.yamatech.co.jp
E-mail	yamazaki_gear@yamatech.co.jp
事業内容	鉄道保線機器等の自社開発・製造・販売
資本金	50 百万円