

認証年度: 令和2(2020)年度

生産用機械器具



やぎしたぎけん
柳下技研株式会社



〒351-0113

埼玉県和光市中央2丁目1番8号

http://www.yagishitagiken.jp

和光市駅から0.9km、和光市ICから1.2km

お問い合わせ先

TEL: 048-465-2411

FAX: 048-465-2426

Email: info@yagishitagiken.jp



ここがセールスポイント 想像し、創造する。最新設備による一貫体制で拒まないものづくり。

「想像し、創造する」＝「頭の中で想像したものは作れる」を理念に、47年間果敢に挑戦して得た、洗練され卓越した技術で「頼るものは拒まない」を合言葉に、顧客のニーズに応えます。

会社概要

代表者名 柳下 勇

資本金 1,500万円

年商 40億円

従業員数 162名

設立 1973年

取得規格 ISO9001, ISO14001

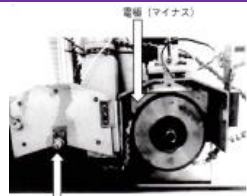
主な拠点・主要取引先

- ◆拠点本社・和光工場(和光市)、栃木工場(芳賀町)川島工場(川島町)、長岡工場(長岡市)
- ◆取引先本田技研工業株式会社東京精密株式会社、(株)KOKUSAI ELECTRIC、凸版印刷(株)、大日本印刷(株)、NOK(株)、(株)ミスミ

事業内容

金属製品・生産用機械器具

わが社の《ELIDユニットの実用化拡大技術》にはこんな特徴があります！



超電極(プラス)

(ELID研削システム機構)

ELID研削システムが今迄余り普及しなかったのは、使用者側が材料に合った研削条件を研究して探さなければならなかったもので、弊社は3年を掛けてエキスパートが専従し、材料に合った検索条件を研究し、顧客のニーズに合った使用条件と結果を保証できる販売条件を確立したことにあり、導入前に結果を確認出来て、導入すればすぐに目標が達成できる販売システムを確立しました。



代表取締役
柳下 勇

社長からのメッセージ

会社設立以来、自動車産業を中心とした各産業界への試作品、治工具、精密部品、省力設備及び装置の構想・設計・製作を社業として精進してまいりました。この卓越した技術と豊かな経験を活かし、あらゆる製品に反映させ、お客様のニーズに合った体制作りを基本としています。ものづくりは一貫体制からの意で、構想、設計、部品製作、組立、制御ソフト、電装、調整迄全て自社工場内で製造し、オリジナル製品を提供できるのも大きな強みかと思えます。豊かな社会と環境を創造する為、パイオニア企業として更に飛躍すべく技術革新を計り、多くの皆様に愛される会社をめざして取り組んで参ります。

その他にもこんなものを造っています！

当社は加工部門とメカトロ部門がありますので、詳しくはホームページをご覧ください。

◆事業内容

1. 自動車部品試作加工 (和光・栃木・川島・新倉・FA工場)
2. 半導体部品加工 (和光・栃木・川島・新倉・FA工場)
3. 株式会社ミスミ様のカタログ販売部品加工 (TA工場)
4. 精密部品加工 (和光・栃木・川島・新倉・FA工場)
5. メカトロニクス等各種自動化システムの開発・設計・製作(本社和光・川島)
6. 顕微鏡・光学画像の分析・処理 解析・計測等の各種機器の開発・設計・製作(長岡工場)
7. 3D プリンター造形サービス (和光工場)
8. 金型磨き加工の自動化ツール「機上ポリッシングツール」の製造・販売 (和光工場)
9. 4軸スカラーと6軸ロボット(8台制御ソフト付き)の設計・製作 (本社・和光工場)



栃木工場



川島工場