

手のひらサイズ以下の部品が得意です。

Skilled at Processing Components Smaller Than a Palm.

株式会社ワイアス工業所

YS-KOUGYOUSHO Co., Ltd.

代表者 / Representative

渋谷 敬一

Keiichi Shibuya

担当者 / Contact person

渋谷 敬一

Keiichi Shibuya

電話番号 / TEL

048-794-7788

E-mail

shibuyak.ysjpn@dream.com

URL

<http://www.ys-kougyousho.com/>

設立年 / Established Year

1967

資本金 / Capital Stock

500万円

5 million yen

従業員数 / No. of Employees

12

所在地 / HQ Address

埼玉県さいたま市岩槻区上野3-1-12

3-1-12 Ueno, Iwatsuki-ku, Saitama-shi, Saitama



事業概要 / Description of business

NC自動旋盤を用いた金属挽物加工業。通信機器・光学機器・半導体装置・医療・水道・空調・アミューズメント・自動車など幅広い分野に部品を供給させて頂いています。

Metal processing turnery using automatic NC lathes. We supply parts for a wide range of industrial segments, such as communication equipment, optical equipment, semiconductor equipment, medical care, city water, air conditioning, amusement and automobiles.

技術の特徴 / Uniqueness

1. φ40以下の部品加工を行っています。特にマイクロネジ(M1×0.25)や拡大鏡で見るとようなミニチュア部品が得意です。2. ステンレス材やチタン材への細穴貫通加工の量産ができます(穴径φ2で長さ60mm;アスペクト比30)。

1. Processing of parts smaller than φ 40. Especially skilled at processing micro screws (M1 × 0.25) and other miniature parts that require a magnifying mirror for watching. 2. Fine hole drilling of stainless steel and titanium materials on a mass-production basis (60 mm in length with a diameter of φ 2; aspect ratio of 30).

用途 / Application

現在
Current

通信機器 (cf:コネクタ)、光学機器 (cf;レンズホルダ)、半導体装置 (cf:駆動シャフト)、医療機器 (cf:ピン型インプラント)、水道(cf;継手)、空調 (cf;電気接点)、車(cf;噴射ポンプ部品)、

Communication equipment (e.g. connector), optical equipment (e.g. lens holder), semiconductor device (e.g. drive shaft), medical equipment (e.g. pin type implant), city water channel (e.g. joint), air conditioning (e.g. electrical contact), vehicle (e.g. component for fuel injection pump)

将来
Future

製品の小型化・高機能化に伴い、極小・精密部品の必要性が増加しています。長年培った加工技術を駆使して幅広い分野の要求にお応えする事が可能です。

As products become smaller and have more advanced functions, there is an increasing need for extremely small and precise parts. We can respond to orders from a wide variety of fields by making full use of our advanced technology we have developed over many years.

実績 / Achievements

2015年;さいたま市CSRチャレンジ企業認証

2016年;彩の国工場指定

2015: Certified as a "Saitama CSR Challenge Company"

2016: Certified as a "Sai-no-kuni factory"

ISO認証

ISO Certification

ISO9001

ISO13485

ISO14001

