

会社案内

# YOSHIDA MACHINERY

Company Profile

## 吉田機械工業株式会社

【本社・工場】 〒370-2213  
群馬県甘楽郡甘楽町白倉334  
TEL 0274-74-2471  
FAX 0274-74-5535  
URL <http://www.yhm.co.jp/>

【FA事業所】 静岡



YOSHIDA MACHINERY CO.,LTD

334 SHIRAKURA,KANRAMACHI  
KANRAGUN,GUNMAKEN,  
JAPAN, 〒370-2213  
TEL 0274-74-2471  
FAX 0274-74-5535

SHIZUOKA

代理店

吉田機械工業株式会社

## 省のご提案

創業以来、製造業としておかげ様で30年を迎える今日、製造業としてこれからの時代「何が出来るか」「何が創れるか」と考えた時、先ず基本に戻り製造の意味を考え、ものづくり改革と省の提案を念じ、業界のオンリーワンを目指し愛情を持ってグローバル社会に貢献・対応できる様、全社一丸となって頑張っております。

代表取締役社長 吉田 馨

### 会社概要

商号 吉田機械工業株式会社  
代表者 吉田 馨  
会社設立 昭和51年5月  
資本金 2,000万円  
従業員 15名  
取引銀行 群馬銀行 富岡支店  
本社 〒370-2213  
群馬県甘楽郡甘楽町白倉334  
TEL 0274-74-2471  
FAX 0274-74-5535  
URL <http://www.yhm.co.jp/>  
F A事業所 静岡

## Welcome to Yoshida Machinery

"a goal of saving energy"

Our manufacturing company was founded over 30 years ago. As the years have passed, We have realized to continue to be successful, we must always remember the basics. We want to be the leader in this field. Our motto is "we can create to help society."

### Overview of Company

Name: Yoshida Machinery Co.,Ltd  
CEO: Kaoru Yoshida  
Date of establishment: May 1976  
Operating capital: 20 million yen  
Number of employees: 15  
Banking partners: Gunma Bank Tomioka branch office  
Main office: 334 Shirakura, Kanramachi, Kanragun, Gunmaken, JAPAN, 〒370-2213  
TEL: 0274-74-2471  
FAX: 0274-74-5535  
FA division: Shizuoka



### 会社略歴

昭和51年 5月 群馬県甘楽郡甘楽町に於いて、資本金300万円の法人吉田機械工業株式会社として発足し、省力化装置製造、自動車向け部品加工を開始  
平成 2年11月 組立及び、試験工場を新築  
平成 7年11月 資本金1,000万円に増資  
平成13年 4月 資本金2,000万円に増資  
平成14年12月 電機制御部品販売事業を開始  
平成15年 8月 静岡県F A事業所を開設  
高周波発振器開発  
(出力5kw~100kw)(周波数18~40KHz)  
平成16年 4月 韓国ソウルに営業駐在員配置  
平成16年 5月 高周波発振器販売開始  
平成17年 9月 群馬県工業振興課開催の1社1技術選定受ける  
平成17年11月 本社新社屋完成、業務開始  
平成17年12月 高周波発振器開発(周波数90~150KHz)

### 主な納入先

- 株式会社スリーボンド
- 株式会社ダイナックス (国内、米国、中国)
- LG電子 (韓国、タイ)
- アイシン精機株式会社
- アイシン化工株式会社
- 東京大学
- 大阪大学
- 東北大学
- その他国内外数十社

### Brief history of our company

May 1976: Founded as Yoshida Machinery with capital assets of 3 million yen in 641-Shirakura, Kanra-town, Kanra-country, Gunma-prefecture.

November 1990: Built the test and assembly shop.

November 1995: Capital assets reached 10 million yen.

April 2001: Capital assets reached 20 million yen.

December 2002: Started the electrical control parts sales division.

August 2003: Established factory automation division, Shizuoka-prefecture. Developed high frequency oscillator.

(output power 5~100kw)(number of vibrations 18~40khz)

April 2004: Placed sales staff in Seoul, Korea.

May 2004: Began to sale high frequency oscillators.

September 2005: Authorized as a company with a special technique of recharge system by the Gunma industrial promotion section.

November 2005: New factory completed and headquarter, moved to 334 Shirakura, Kanra-town, Kanra-country, Gunma-prefecture.

December 2005: Developed high frequency oscillator.

(number of vibrations 90~150khz)

# 事業内容 Business Contents

## 高周波加熱装置

各省力化装置及び、高周波を応用した装置を設計・制作しております。お客様のさまざまなニーズに対し、最適なシステムのご提案と、低価格をご提供いたします。また、高周波加熱コイル単体でのご注文も承っております。

### Power saving equipment division

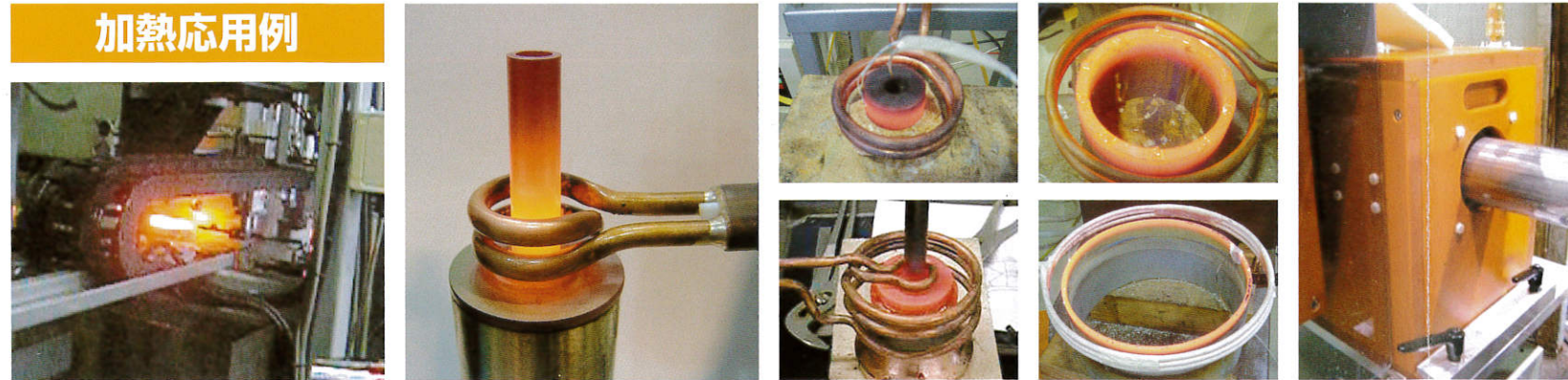
We plan and produce various power saving equipments and equipments with high frequency.  
We suggest the best and lowest prices for our customer's needs.  
The high frequency heating coil is ordered here.

## ■ 高周波発振器 High Frequency Oscillator



## ■ 加熱コイル High Frequency Heating coil

### 加熱応用例



## ■ 高周波加熱応用装置 High Frequency Heating Application Equipments

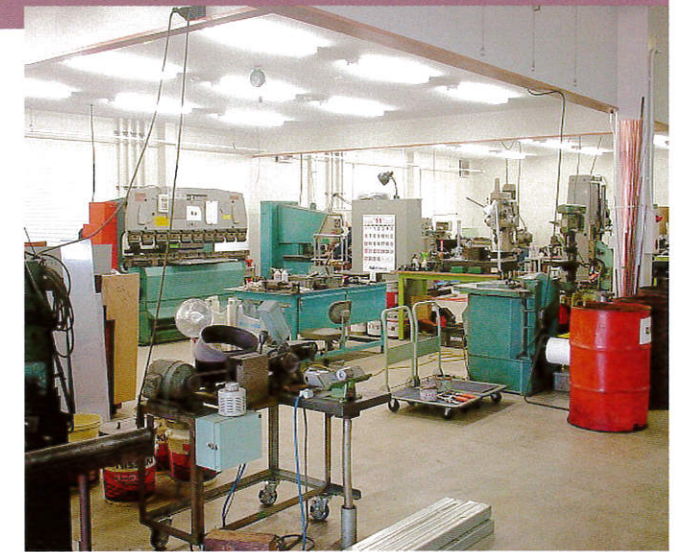


## 加工部門

機械加工・板金加工をはじめ、溶接、ロー付等の加工を行っております。  
高周波加熱装置に使用する加熱コイルも自社で製作しております。

### Manufacturing Division

Machining, sheeting, welding, and soldering are done in this division. The heating coil for high-frequency equipment from our company is made here.

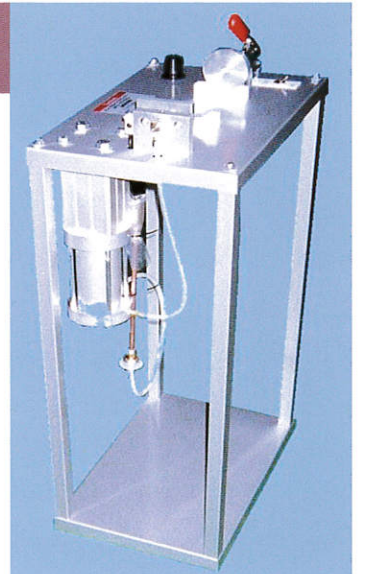


## リチャージシステム

スプレー缶に洗浄液を再充填するための装置です。

### Refilling System Division

The Refilling machine to refill the spray cans with the washing liquid is here.



## 電気部品販売

三菱電機・IDECを中心とした制御機器をはじめ各種電気部品・電材部品・OA機器等幅広い商品を取り揃えております。

### Electrical Sales Division

We supply various kinds of electrical parts and control equipments produced by Mitsubishi Electric, IDEC Electric, and etc.

