

# 装置・FA

Equipment/Factory Automation

# 株式会社 エナ

## 1 企業概要

所在地	〒509-7201 恵那市大井町2695-733		
URL	<a href="https://www.kk-ena.co.jp">https://www.kk-ena.co.jp</a>		
代表者	代表取締役社長 清水 章		
資本金	1,500万円	従業員数	23名
認証規格等	ISO13485		
連絡担当者	営業開発部 部長 山本 滝夫 TEL 0573-26-3831 FAX 0573-25-6244 メールアドレス t.yamamoto@kk-ena.co.jp		

## 2 主要製品

眼科検査装置、血液加温器、ビニール袋供給装置、医療用シミュレーター、薬剤監査支援システム、神経筋電気刺激装置、各種スタンプユニット、テープ貼り機、ラベル貼り機、RFID読取装置、インクジェットプリンタ

## 3 加工内容、自社の特色(得意とする加工技術等)

メカ・エレキ・ソフトの先端技術を応用して、医療機器、医療関連機器、光学機器、健康関連機器、プリンタをユーザーの立場に立ち、誠心誠意全力を注いでモノづくりを続けています。また、オリジナル製品も開発から試作、量産まで、トータル企業を目指しています。ISO13485、医療機器製造業、動物用医療機器製造業を取得しています。

## 4 主要取引企業

興和(株)、(株)京都科学、(株)八光、(株)ホリゾン、シヤチハタ(株)、(株)タカゾノ、(株)シンメイ

## 5 主要設備

機械名	メーカー・型式・能力等	台数
3DCAD	SOLIDWORKS 2023	3
2DCAD	CADSUPER FX	2
Or CAD	Or CAD Vapture CIS	1
絶縁耐圧試験機		1
低抵抗試験機		1
漏れ電流測定機		1
絶縁抵抗測定器		1



装置なんでも創ります！ 産業機械の設計製作を行う機械メーカー

# 株式会社 エフ・アイ・ティ

## 1 企業概要

所在地	〒509-0141 各務原市鷺沼各務原町7-64		
URL	<a href="https://3fit.net/">https://3fit.net/</a>		
代表者	代表取締役 古田 貴士		
資本金	1,000万円	従業員数	41名
認証規格等	CEマーク		
連絡担当者	広報室 早川 奈津美 TEL 058-370-4003 FAX 058-370-4031 メールアドレス press@3fit.net		

## 2 主要製品

汎用小型コントローラ[smartPLC]  
産業機械の設計製作  
FA機器のネット通販事業(FA機器.com)

## 3 加工内容、自社の特色(得意とする加工技術等)

産業機械の設計製作を行う機械メーカーです。企画・提案を始め、機械から電機まで一貫して行うことができるのが当社の強みです。またSlerとして、産業ロボットを取り入れた専用機製作も行っております。さらに自社製品[smartPLC]も開発しております。制御盤の性能を詰め込んだ多機能一体化の汎用コントローラです。自動化・省力化についてご相談があればお気軽にお問い合わせください。また産業部品の買取販売サイト[FA機器.com]の運営も行っております。調達など、お困りの方はご相談ください。

## 4 主要取引企業

(株)トンボ鉛筆、(株)マキタ、ナビエース(株)、グンゼ(株)、ガイドー(株) 他

## 5 主要設備

機械名	メーカー・型式・能力等	台数
マシニングセンタ	FANUC a-T14iE	1
フライス盤	長谷川機械	1
旋盤	ワシノ	1
溶接機	Panasonic YD-160SL7	1
溶接機	DAIHEN A350P	1
ホイストクレーン	日本ホイスト	1
ラジアルボール盤	TOAKIKAI TRD-600C	1
3Dプリンタ	formlabs Fuse1/Fuse sift	1
3Dプリンタ	PostPro SF50	1
低温インキュベータ	フクシマガリレイ	1









# 日晃オートメ 株式会社

## 1 企業概要

所在地	〒504-0927 各務原市上戸町7-1-22	
URL	<a href="https://www.nikko-fa.co.jp/">https://www.nikko-fa.co.jp/</a>	
代表者	代表取締役 沖原 由洋	
資本金	2,400万円	従業員数 70名
認証規格等		
連絡担当者	営業管理課 係長 小川 斎 TEL 058-383-3737 FAX 058-371-0591 メールアドレス eigyou@nikko-fa.co.jp	

## 2 主要製品

ロボット組込・搬送装置  
各種検査装置  
計測システム・装置  
自動組立装置

## 3 加工内容、自社の特色(得意とする加工技術等)

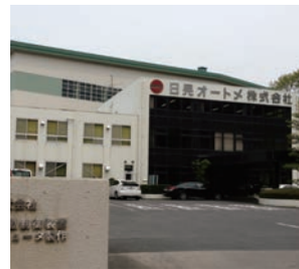
メカトロシステムと、精密産業機械の設計・製作  
電気制御システムの設計・製作  
コンピュータによる、管理システムの設計・製作  
産業用・協働ロボットを組み込んだ、設備の設計・製作、システムアップ

## 4 主要取引企業

(株)デンソー、(株)デンソーダイシン、カヤバ(株)、ヤマザキマザック(株)、  
(株)ナガセインテグレックス、他

## 5 主要設備

機械名	メーカー・型式・能力等	台数
機械設計CAD	デジタルプロセス/I CADSX	7台
電気設計CAD	ECADソリューションズ/ECAD等	6台
3Dプリンター	Stratasys	1台
発電機	北越工業	1台
コンプレッサー	三井精機	1台
旋盤	タキサワ	1台
平面研削盤	日立	1台
フライス盤	遠州	3台
産業用ロボット	デンソー (教材用)	1台
産業用ロボット	IAI (開発用)	1台
協働ロボット	ユニバーサル (開発用)	1台
協働ロボット	テックマン (開発用)	1台



## 超精密エアチャックを製造しています

# 株式会社 パイオニアマシンツール

## 1 企業概要

所在地	〒500-8282 岐阜市茜部大川1-88-2	
URL	<a href="https://pmt-pioneer.com/">https://pmt-pioneer.com/</a>	
代表者	代表取締役 桐山 泰伸	
資本金	1,000万円	従業員数 18名
認証規格等		
連絡担当者	管理部 TEL 058-274-1990 FAX 058-273-7291 メールアドレス pmtsales@pmt-pioneer.com	

## 2 主要製品

ダイヤフラム式超精密エアチャック  
スライド式精密エアチャック  
ASA(エア供給装置)

## 3 加工内容、自社の特色(得意とする加工技術等)

1979年の設立以来、40年以上に亘り、金属加工関連産業において、常にお客様の要望にお応えする高い精度・優れた機能の製品の開発・供給を通じ、自動車、航空機、コンピュータ、AVS、オフィス自動化機器、医療、通信機器等の高度な先端技術産業の発展に貢献してまいりました。ユニークで優れた品質と機能を持つ製品のサプライヤーとしてかけがえのない存在となり、小さいながらも社会の発展、人々の快適な暮らしの実現の一翼を担い続けることを目指しています。

## 4 主要取引企業

自動車部品業界、工作機械業界、金属加工業界

## 5 主要設備

機械名	メーカー・型式・能力等	台数
NC旋盤		5
マシニングセンタ		5
ワイヤ放電加工機		2
CNC円筒研削盤		1
CNC内面研削盤		1
円筒研削盤		1
汎用旋盤		2
三次元測定機		1
真円度測定器		1
レーザーマーカ		1



「お客様の理想をカタチに」～用途多彩な減速機～

# 富士変速機 株式会社

## 1 企業概要

所在地	〒500-8448 岐阜市中洲町18		
URL	https://www.fujihensokuki.co.jp/		
代表者	代表取締役社長 市原 英孝		
資本金	25億750万円	従業員数	235名
認証規格等	ISO9001、ISO14001		
連絡担当者	佐野 ちひろ TEL 058-271-5895 FAX 058-271-6524 メールアドレス gmain@fujihensokuki.co.jp		

## 2 主要製品

ギヤードモータ、アレンジ・特殊減速機  
バッテリー駆動用ACサーボモータ・ドライバ、機械式立体駐車場

## 3 加工内容、自社の特色(得意とする加工技術等)

当社では、歯車技術を応用した各種装置や機器を設計・製作しております。汎用ギヤードモータから、お客様専用設計の特殊減速機まで幅広く設計・製造・販売し、「お客様の理想をカタチに」をお手伝いいたします。また、新たな事業として、バッテリー駆動用ACサーボモータ・ドライバの製造・販売をいたします。AGV・AMRの駆動に最適な仕様となっており、減速機とセットでのご提案も可能です。ぜひご相談ください。

## 4 主要取引企業

工作機械関連メーカ、マテハンメーカ、シャッターメーカ、印刷機メーカ、医療機器メーカ等

## 5 主要設備

機械名	メーカー・型式・能力等	台数
NC旋盤		30
NCホブ盤		12
ブローチ盤		5
円筒研削盤		4
歯車転造機		6
ギヤシェーパー		3
マシニングセンタ		19
三次元レーザー加工機		1
タレットパンチプレス		1
歯車研削盤		1



加工に携わり50年、多品種少量加工お任せください！

# 株式会社 ヤマヨ鉄工所

## 1 企業概要

所在地	〒507-0901 多治見市笠原町4220		
URL			
代表者	代表取締役社長 柴田 明敏		
資本金	1,000万円	従業員数	8名
認証規格等			
連絡担当者	専務取締役 柴田 翔太 TEL 0572-43-3069 FAX 0572-43-3100 メールアドレス ymy-iw@kani.or.jp		

## 2 主要製品

一般産業用機械器具の製造販売  
前項に付帯する一切の業務  
機械部品加工・組立  
塗装、現地工事など

## 3 加工内容、自社の特色(得意とする加工技術等)

当社は、機械部品の加工を得意としています。お客様のご依頼を受け、部品手配から加工、組付、試運転まで一貫して行うことが可能です。また、グループ会社や協力工場と連携することにより、大小様々な機械の製造、各種工事などを行えることが強みです。業種にとらわれることなく、お客様の希望にあった製品、装置の力添えができるよう、柔軟に対応しております。特急案件にも対応致しますので、お気軽にご相談ください。

## 4 主要取引企業

自動車関連業界、窯業関連業界、食品関連業界、医療関連業界、セラミック関連業界など

## 5 主要設備

機械名	メーカー・型式・能力等	台数
CNCフライス盤(大隈豊和)	x1000 y510 z520 テーブル: 1300×505	2
2UMDベッド型万能フライス盤(新潟鐵工所)	x870 y370 z400 テーブル: 1370×310	1
CNC/精密旋盤(大日金属工業)	x450 z1570	1
汎用6尺旋盤		3
ラジアルボール盤		1
卓上ボール盤		5
プレスブレーキ	最大曲げ長さ2m 能力80ton	1
シャーリング	切断能力 t4.5×2550	1
クリーンカッター	CL-65	1
メタル切断機	MMC-360B	1
精密スロッター	NS-110	1
キーシーター	TK-65	1
各種溶接機等		10
フォークリフト	2.0t	1
ホイストクレーン	5tクレーン(1機)、2.8tクレーン(2機)	3

