株式会社エムティーテック

カブシキガイシャ エムティーテック



グラビアオフセット印刷機

ご要望に合わせた装置を 設計製造します

弊社印刷機は国内外で100台以上の納入実績がございます。 近年は電子デバイスの作成に使われています。小型から大型の 装置まで設計製造しますのでお気軽にご相談ください。 詳しくはホームページをご覧ください。



フレキソ印刷機



弊社の特徴はとにかく対応が早いことです。中小 企業ならではのきめ細かい対応で、ご希望の装 置を製作します。設計から部品加工のみでも対 応できますし、簡単な治具も製作可能ですので お気軽にご相談ください。

所在地 〒297-0074 茂原市小林1978-53 電 話 0475-47-2491 F A X 0475-47-2492 U R L http://www.mt-tech.jp E-Mail mt-tech.inf@mt-tech.jp

▶ 企業情報

設 立 2004年3月

代表者名 代表取締役 山森 実

資 本 金 350万円 従業員数 3名

▶ 事業内容

プリンタブルエレクトロニクス向け印刷機製造 (フレキソ、グラビア、グラビアオフセット印刷) フラットパネル用印刷機製造 特注装置設計製造

▶ 主要設備/機器

オートCAD 2台

▶ 主要製品/加工品

PE用印刷機、液晶用印刷機、基板搬送装置、ドライクリーナー、 ご希望に合わせた治具、装置の設計製造

トその他

産学官交流関心あり 研究開発、新規参入関心あり 異業種交流関心あり

有限会社トップラントエンジ

ユウゲンガイシャトップラントエンジ



タンデムロール伸線圧延装置

圧延機・金属塑性加工機械設備の トップラントエンジ

当社は圧延機、及びその周辺設備の設計・製作の専門メーカーです。

特に、中、小型精密圧延機は40余年の実績と経験を擁し、電子部品用及び自動車部品用部材の圧延機を数多く手がけ、Li、Ti及びその合金、Mg合金材の薄板圧延、線材圧延の先端設備が製作の主流となっております。



本社全景



当社の伸線作業に不可欠な口付け作業用スエージングマシンは独特の機能と(特許権所有)構造を有し、販売させて頂いております。常に業界の最先端である事を目標に技術開発に邁進し続ける事を社是と致しております。金属塑性加工上の問題であれば是非一度コンタクトしてください。全力でご協力させて戴きます。

所在地	〒297-0042 茂原市三ヶ谷1970-1
電話	0475-27-7387
F A X	0475-27-7388
URL	https://www.topplant-eng.com
E-Mail	ホームページよりお問合せ下さい

▶ 企業情報

設 立 2001年8月

代表者名 取締役 磯﨑憲 取締役 磯﨑敦

資 本 金 1,000万円

従業員数 18名(内パート2名)

▶ 事業内容

圧延機、及びその周辺設備の設計・製作

▶ 主要製品/加工品

各種シート及びコイル用圧延機、平角線及び異型線材用圧延機 ローラーダイス、タンデムロール伸線圧延装置、3方向ロール減径機、 ロータリースエージングマシン、極薄箔用20段圧延機 プレスロール圧延機

▶ その他

特許保有

Ti、Ta合金線等の難加工材用の圧延機・3方向ツインステージローラーダイス共に国内、国際特許権を有しております。

▶ 採用等

- ・過去5年間採用実績あり
- ・今後5年間採用予定あり
- ・インターンシップ受入なし

株式会社日本ダイス

カブシキガイシャ ニホンダイス



社屋

スエージングマシン及び機械製作・機械部品製造

昭和50年に金型製造から創業し、金属のしぼり加工を行うスエージングマシンの開発。

製造に事業を展開し、現在ではスエージングマシン用金型製作、各種治工具及び機械部品の製造、スエージングマシンの新規製作及び修理等幅広く行っております。



スエージングマシン



加圧力300tまでのスエージングマシンと金型が 対応可能です。

迅速・丁寧な対応を心掛けていますので、お気軽 にご相談ください。

所 在 地 〒297-0033 茂原市大芝440-5

電 話 0475-24-3208

F A X 0475-24-6585

URL -

E-Mail keiri@nds-j.co.jp



動画でもこの会社の魅力を ご覧いただけます



▶ 企業情報

設 立 1975年2月

代表者名 代表取締役社長 伊東 善則

資 本 金 1,000万円 従業員数 12名

▶ 事業内容

スエージングマシン用ダイス及び部品全般。

特殊スエージングマシン設計及び製作・自動挿入装置及び特殊機械の設計・製作、各種治工具及び機械部品製作、スエージングマシン修理、出張点検、整備。

▶ 主要設備/機器

①横中グリMC(1000×800×700)	1台
②立型MC(1050×560×520)	1台
③NC立型フライス盤(#3·#2)	3台
	他、汎用立型フライス盤 3台
④NC旋盤(φ750×2000)(φ530×1500)	3台 他、汎用旋盤 5台
⑤ターニング(φ1600)	1台
⑥平面研削盤(800×400)(600×300)	6台
⑦円筒研削盤(φ200×750)(φ80×300)	2台
®ワイヤーカット(500×350×400)	1台
⑨NC放電加工機(350×250×270)	2台他、汎用放電加工機1台
⑩ラジアルボール盤2台、ボール盤7台、タッピング盤1台、鋸盤3台	ふその他 19台

▶ 主要製品/加工品

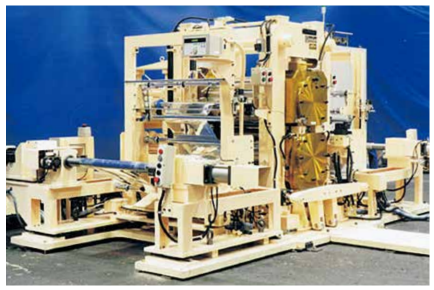
スエージングマシン・スエージングマシン用金型・ スエージングマシン用部品及び治工具 その他、機械部品

▶ 採用等

- ・過去5年間採用実績あり・今後5年間採用予定なし
- ・インターンシップ受入なし

株式会社吉田記念

カブシキガイシャ ヨシダキネン



圧延機

金属塑性加工機械(圧延機、スエージングマシン、 カセットローラーダイス)は弊社にお申し付け下さい

材料に熱を加えず常温のまま圧力を加えて金属の成形を行う ために、各種加工対応できる機械を製造販売しており、国内は もちろん、アジア全体でもトップシェアを誇っています。

【スエージング加工】

冷間で丸棒やパイプ材の金属の外径を叩きながら絞っていく鍛造加工法。 【圧延加工】

金属等の板や棒状の材料を対になる2本のローラ間に通して形成する鍛造加工法。 【カセットローラーダイス加工】

コンクリート補強異形鉄線、普通鋼線、鋼線、ステンレス線、銅線、アルミ線、およ びチタン線、特殊合金線など難加工の線状を圧延加工にて伸線する加工法。



カセットローラーダイス

スエージングマシン



機械の製造販売だけでなく、金属自体の加工お よび販売も行っています。 随時、会社見学を受け付けています。

所在地	茂原工場 〒297-0035 茂原市下永吉495-5
電話	0475-40-3777(本社)
F A X	0475-44-1733(本社)
URL	https://www.yoshidakinen.co.jp
E-Mail	otoiawase01@yoshidakinen.co.jp

▶ 企業情報

設 ₩ 2010年1月

代表者名 代表取締役 鎌田 富夫

資 本 金 1,000万円 従業員数 50名

▶ 事業内容

金属塑性加工機械の製造販売 金属加工及び加工製品(チタン線)の販売

▶ 主要製品/加工品

圧延機、スエージングマシン、カセットローラーダイス、タークスヘッド、金 属加工品(チタン線)

その他

「本社」 〒299-4403 千葉県長生郡睦沢町上市場600

▶ 採用等

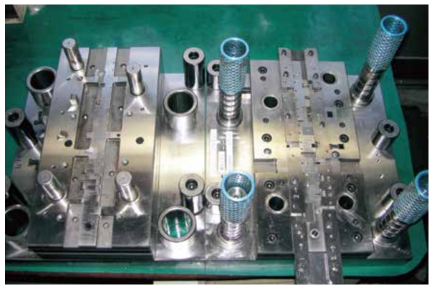
・過去5年間採用実績あり ・今後5年間採用予定あり ・インターンシップ受入なし

<熱をかけない加工、つまり、冷間鍛造技術の良さはたくさんあります>

- ・金属を変形させながらの加工により、製造過程で材料の削り屑(金 属廃棄物)が殆ど発生しないことによる材料費を低減
- ・精度のバラつきが少なくなることで歩留まり良く、稼働率がアップ
- ・潤滑材の使用量も減少、製造工程数も減少、また、高速生産により 生産性が大幅にアップして、コスト削減
- ・電力消費量の減少、材料も過熱することなく加工できることでCO2 を削減し、温室効果ガス削減

ヨシダコウギョウショ

吉田工業所



精密金型

順送プレス金型の設計・製作 及びプレス加工はご相談ください

昭和40年から培ったプレス加工技術と経験を生かし、主に薄板 バネ材(リン青銅、真鍮、SUS、ベリリウムカッパー)を用いたコネ クター端子製造にノウハウを持っています。通常加工から高速 加工まで生産管理を含めて、より良い製品をお届けします。



微細コネクター

米粒との比較



細かくて小さくて曲げの多いもの、 ご相談ください。

所在地	〒297-0032 茂原市東茂原7-18		
電話	0475-22-4854		
F A X	0475-23-8435		
URL	_		
E-Mail	yoshida-ks718@fork.ocn.ne.jp		

▶ 企業情報

設	<u> </u>	1965	年4月	
代表者	名	代表	吉田	光男
従業員	〕数	4名(四	りパート	~2名)

▶ 事業内容

順送プレス金型・設計・製作、順送プレス加工・牛産管理、ワイヤーカット加工

▶ 主要設備/機器

①ワイヤーカット機	ソディックAQ3	1台	
②プレス機	山田ドビー	(30t)	1台
	ブルダラー	(30t)	2台
	ワシノ	(25t、35t)	2台
③CADシステム	C&Sシステムズ	» •	2台
④研磨機			2台
⑤ボール盤			3台
⑥フライス			1台
⑦フォークリフト			1台

▶ 主要製品/加工品

順送プレス金型、工作機用コネクター端子、LEDコンタクト、液晶バックラ イトソケット、各種ケーブルクランプ、パルスケール部品

トその他

プレス生産品はロット管理対応にて出荷します。 金型は材質等によってそれぞれライフ保障します。

株式会社藤田製作所

カブシキガイシャ フジタセイサクショ



きさげ

「人と伝統の力・人と技術の力・人と設備の力」により 品質と実績を積み重ねてまいります

藤田グループとして2020年に創業100年を迎え、「匠の世界の職人芸」ともいわれた「きさげ」を始めとする精密加工技術をメインに超精密加工のオンリーワン企業を目指しています。地球環境の保全と自然環境との調和の重要性を認識し、環境への影響の低減に努めています。



本社工場



「We serve you better」で、お客様の期待やニーズに、いつもお応えできる製品・サービスを提供します。どのような些細な疑問、ご質問でもお気軽にお問い合わせ下さい。

所在地	〒299-4114 茂原市本納2730
電話	0475-34-3311
F A X	0475-34-4605
URL	http://www.fujitass.co.jp
E-Mail	ホームページよりお問合せ下さい

▶ 企業情報

設 立 1920年10月

代表者名 代表取締役 藤田 顕俊

資 本 金 3,000万円 従業員数 109名

▶ 事業内容

検査用精密定盤・ドリル研削盤・精密水準器・真直度測定器・精密ダイセット等の製造 精密加工、精密測定

▶ 主要設備/機器

①マシニングセンタ	MCV-A20×40形	オークマ	1台	他6台
②マシニングセンタ	MA-600H II	オークマ	1台	他4台
③NC旋盤	NK40S形	日立精機	1台	他3台
4万能円筒研削盤	S30-1形	STUPER社	1台	
⑤大型平面研削盤	DCG6020NCZ	岡本工作機械	1台	
6研削盤	TU/N1500×1500×4000(CNC)付	FAVRETTO社	1台	他2台
⑦研削盤	PSG-157D×形	岡本工作機械	2台	他18台
®CNC三次元座標測定機(スキャニン	·グプローブ搭載) ACCURA II 2000/4200	0/1500 ZEISS	1台	
9三次元座標測定機	ACCURA VAST DP ZEISS	,	1台	他3台
⑩オートコリメーター光電式2形		ニコン	4台	
⑩オートコリメーター光電式2形		ニコン	4台	

▶ 主要製品/加工品

検査用精密定盤・ドリル研削盤(手動式・自動機) 精密水準器(JISB7510) 真直度測定器・ダイセット

▶ その他

産学官交流関心あり

実用新案保有

ISO14001 認証取得

経済産業大臣「ものづくり日本大賞」受賞(2007年)

平成24年度第1回千葉ものづくり認定製品認定証受理(2012年)

▶ 採用等

・過去5年間採用実績あり ・今後5年間採用予定あり ・インターンシップ受入あり

株式会社内山電機製作所

カブシキガイシャ ウチヤマデンキセイサクショ



M社様向ヒーター制御盤

板金筐体・制御盤製作、 FA電気制御・機械電気配線工事は お任せ下さい

当社は、一般産業機械・省力機械設備のFA(ファクトリーオートメーション)、製缶、板金加工、タレパンレーザー加工、電気制御設計、制御盤製作、機内配線工事からメンテナンスまで一貫したシステムのもと、お客様のニーズに合わせて設計・施工を承っております。

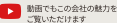


ブレーキプレス折曲作業



お客様のニーズに合わせ高い技術力で速やかに対応いたします。

所在地 〒297-0052 茂原市上茂原126 電 話 0475-24-1215 F A X 0475-25-2373 U R L https://uds-fa.com E-Mail uchiyama@uds-fa.com





▶ 企業情報

設 立 1959年4月

代表者名 代表取締役社長 内山 達也

資 本 金 1,000万円

従業員数 49名(内パート10名)

▶ 事業内容

FAシステム制御・制御盤の設計・製作 製缶・板金加工・焼付塗装電気設備工事設計・施工

▶社内設備

▶ 主要製品/加工品

電気制御装置、各種電源装置、動力盤、ポンプ盤、温調盤、

制御装置各種モーターコントロール装置などの設計・製作・工事・筐体板金製作・塗装・メッキ

▶ 採用等

・過去5年間採用実績あり・今後5年間採用予定あり・インターンシップ受入なし

日東造機株式会社

ニットウゾウキ カブシキガイシャ



油圧ポンプ

「基礎技術から応用技術まで」 技術と信頼の日東グループに お任せください

長年培った油圧技術により、超小型超高圧油圧ポンプの設計、 製作を行っています。その技術を元にパソコンの記録メディア からの情報漏洩を防止するクラッシュボックスという製品を自 社開発して販売しています。



外観



弊社は関連会社を総合マネージメントしている 会社です。

詳しくはホームページをご覧ください。

所 在 地 〒297-0029 茂原市高師585 電 話 0475-23-0211

F A X 0475-22-3892

U R L http://www.nittoh.co.jp

E-Mail aikyo@nittoh.co.jp



動画でもこの会社の魅力を ご覧いただけます



▶ 企業情報

設 立 1950年5月

代表者名 代表取締役 小林 秀幸

資 本 金 3,600万円 従業員数 120名

▶ 事業内容

土木、建設現場で使われる超高圧油圧ポンプの設計、製造をしています。 記録メディアの物理破壊装置の設計・製造・販売。

レントゲン管球内部品の加工、各種専用機械の設計・製造など。

▶ 主要製品/加工品

ハードディスク破壊機・メディア破壊機・産業用電動油圧ポンプ・アルミハンドポンプ・小型電動油圧ポンプ・超小型電動油圧ポンプ・精密機械加工

▶ その他

実用新案保有

第1回ちば物作り認定商品(2008年5月)

▶ 採用等

- ・過去5年間採用実績あり
- ・今後5年間採用予定なし
- ・インターンシップ受入:随時

富士フイルムヘルスケア マニュファクチャリング株式会社 柏工場茂原サイト

フジフイルムヘルスケアマニュファクチャリング カブシキガイシャ カシワコウジョウ モバラサイト



代表製品

医療システムの提供を通じてヘルスケアの進歩に 貢献し、世界の人々の健康に奉仕する

富士フイルムグループにおける医療システムのメーカーとして、 医療現場で真に役立つ品質の高い製品を、日本国内のみならず米国、欧州、中国、アジア等、世界中のお客様に提供し、さらには現在の延長ではない新たな未来を生み出す挑戦にも積極的に取り組み、持続的な発展を目指してまいります。



外額

Message

富士フイルムグループから広く専門性の高い人材を迎え、プロフェッショナル集団が連携して業務に取り組んでいます。立場や年齢などに関わらず、徹底的に議論が繰り広げられる職場は、いつも活気にあふれています。

所在地	〒297-0042 茂原市三ヶ谷1754番地
電話	0475-26-2981
F A X	0475-26-2987
URL	https://www.fujifilm.com/hcm/jp
E-Mail	ホームページよりお問い合わせ下さい

▶ 企業情報

設 立 1949年5月

代表者名 部長代理 大鐘 賢治

資本金 1億円

従業員数 68名(内パート12名)

▶ 事業内容

医療用X線管装置および工業用X線管の設計・製造

▶ 主要製品/加工品

①レントゲン装置用およびCT装置用のX線管装置

②工業用X線管

トその他

ISO13485取得 ISO14001取得 特許、実用新案保有

[本社(柏事業所)]

千葉県柏市新十余二2番地1 TEL:04-7131-4336

▶ 採用等

- ・過去5年間採用実績あり
- ・今後5年間採用予定あり
- ・インターンシップ受入:受け入れ希望者への対応可能

三和電気株式会社 茂原工場

ミツワデンキ カブシキガイシャ モバラコウジョウ



新工場

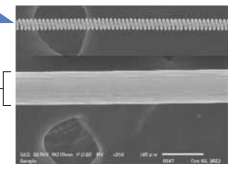
MITSUWAの微細加工技術は 世界中の幅広いニーズに対応しています

弊社はレアメタルの加工分野において70年以上の実績があり タングステンを中心とした微細加工技術は、照明や産業機器・ 環境機器・医療用など様々な製品に活用され、世界中の機器の 部品として幅広く行き渡っております。

2022年7月には、『市販の世界最小メタルコイル』としてギネス 世界記録™に認定されました。

髪の毛同等サイズの ワイヤーと比べても細い! 驚異の 0.027mm

ワイヤー -





1980年に茂原工場を設置しフィラメント製造を 開始して以来、照明用のフィラメントや電極を製 造・開発してきました。

2011年4月には茂原工場を新築しました。

微細加工技術を磨き、高品質・高精度の製品を 製造しております。

所 在 地 〒297-0026 茂原市茂原646

電 話 0475-23-5534

F A X 0475-24-9692

U R L https://mitsuwa-elec.co.jp

E-Mail mobara@mitsuwa-elec.co.jp



動画でもこの会社の魅力を ご覧いただけます



▶ 企業情報

設 立 1951年12月

代表者名 代表取締役 宮崎 裕二

資 本 金 2,400万円

従 業 員 数 43名(内パート24名、協力会社5名)

▶ 事業内容

タングステン・モリブデン等のレアメタルの加工・販売

▶ 主要設備/機器

①コイリングマシン

⑤抵抗溶接機

⑨走査型電子顕微鏡 ⑩各種計測機器

②電極加工機 ③レーザー溶接機 ⑥水素炉

⑦真空炉

④NC旋盤機

⑧酸処理設備

© RXCZI

▶ 主要製品/加工品

・照明用フィラメント/電極

・センサー用部品

・加熱用フィラメント

・各種タングステン針

•空気清浄機部品

•真空蒸着用部品

•空調機部品

▶ その他

ISO9002取得(2002年) ISO14001:2004取得(2006年) ISO9001:2008取得(2010年)

1303001.20004X1号(20104

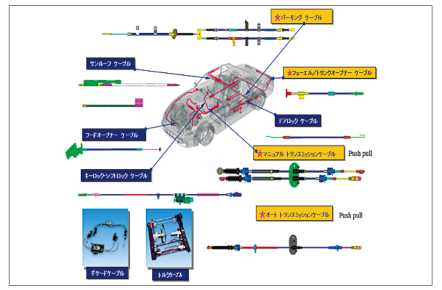
特許、実用新案保有

▶ 採用等

- ・過去5年間採用実績あり・今後5年間採用予定あり
- ・インターンシップ受入: 高校生(1~2週間) 高専生(2週間) 大学生(1日~2週間)

株式会社ハイレックス関東

カブシキガイシャ ハイレックスカントウ



コントロールケーブル配置例

世界に誇れるケーブル技術で 様々な分野の機能を創造

当社は、ユーザーニーズに応えるだけでなく、新たな課題に共に 挑むパートナーとして、世界的規模での技術情報をもとにして、 開発段階から積極的な提案を行い、新しい価値を生む機能と 技術を創造してまいります。





正確に確実に柔軟に力を伝える、コントロールケーブル。私たちは、信頼性が高くフレキシブルな遠隔操作システムを世界中の産業へ提供して高い評価を得ています。今後も地域産業の発展の為、努力していきます。

所在地	〒297-0074 茂原市小林1523
電 話	0475-24-5155
F A X	0475-23-2828
URL	http://www.hi-lex.co.jp
E-Mail	ishii.knt@hi-lex.co.jp

▶ 企業情報

設 立 1963年3月

代表者名 代表取締役社長 衣川 浩二

資 本 金 9,600万円 従業員数 125名

▶ 事業内容

自動車用コントロールケーブルの製造

▶ 主要設備/機器

①かご型撚線機	各種	3台	⑦ダイカスト成型機	7台
②筒型撚線機		1台	⑧トラック組立ライン	11ライン
③圧延機		7台	9乗用車組立ライン	10ライン
④2頭捲線機		8台	⑩住宅関連組立ライン	3ライン
⑤長尺捲線機		4台	⑪医療関連組立ライン	1ライン
⑥押出機		8台		

▶ 主要製品/加工品

- ●トラックAT/MT/PKB、その他ケーブル全般(いすゞ・日野・三菱ふそう・UD他)
- ●乗用車AT/MT/PKB、その他クラッチ、キーレック(日産・本田・富士重他)
- ●住宅関連製品排水トラップ・高窓開閉装置(TOTO・YKKAP)
- ●医療関連製品透析用フィルター着脱装置(東レメディカル)

▶ その他

▶ 採用等

・過去5年間採用実績あり・今後5年間採用予定あり・インターンシップ受入あり

機械器具製造業(はん用)

175

有限会社ワイ・エム・コントロールズ

ユウゲンガイシャ ワイ・エム・コントロールズ



電動五方弁

濾過装置用 シングルコントロールバルブの製造・販売

5方ボールバルブのパイオニアとして累計30,000台以上の販売 実績があります。お取引先と連携し小中規模の水処理のご提 案を致します。



緊急遮断弁



当社は、全国のプール(学校、スポーツクラブ、レ ジャー施設)、温浴施設、水処理施設などヘシン グルコントロールバルブのご提案、ご提供をさせ て頂いております。単品からの製作も承りますの で是非ご用命下さい。

地域の金属加工業の方とお取引きを希望してお ります。

所在地 〒297-0001 茂原市七渡字北谷3543-2 0475-27-5301 FAX 0475-26-0466 URL https://www.ym-eng.co.jp

info@ym-eng.co.jp

▶ 企業情報

E-Mail

立 1984年8月

代表者名 代表取締役 水野 晴行

資 本 金 600万円 従業員数 7名

▶ 事業内容

濾過装置用(手動・電動5方ボールバルブの製造・販売・修理及びオーバーホール) 樹脂製(電動2方弁、3方弁、5方弁の製造・販売)

緊急遮断弁のご提案と販売

汎用(2・3方電動ボールバルブの製造・販売) その他

▶ 主要設備/機器

- ①汎用旋盤
- ②汎用フライス盤
- ③タッピングセンター
- ④ホーニング盤(専用機)

いずれも弊社内作用の設備となります。

▶ 主要製品/加工品

手動・電動5方ボールバルブ 樹脂製バルブ 緊急遮断弁

トその他

[営業事務所] 〒206-0002 東京都多摩市一ノ宮4-19-1-103

▶ 採用等

・過去5年間採用実績なし ・今後5年間採用予定あり ・インターンシップ受入なし