

## Message

### ひと言メッセージ

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。

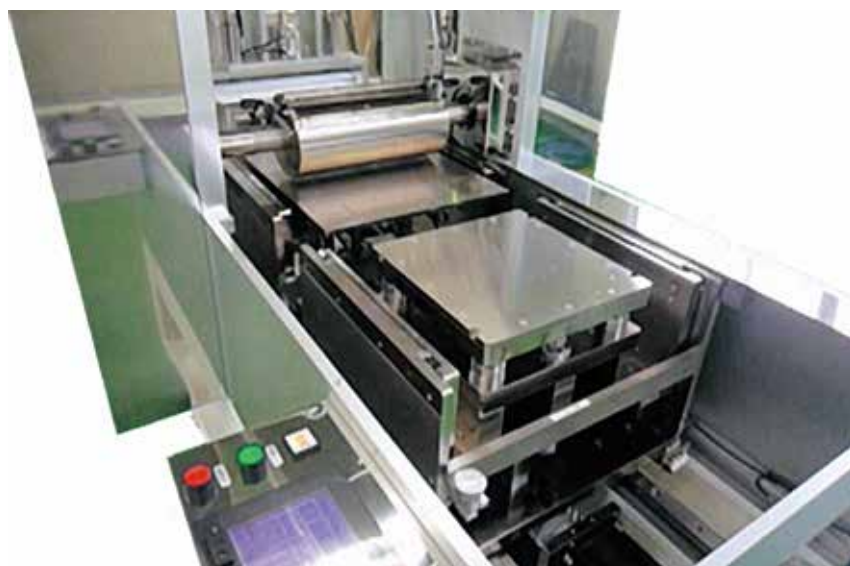
所在地 〒297-0074 茂原市小林1978-53

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](mailto:mt-tech.inf@mt-tech.jp)



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

### ▶ 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

### ▶ その他

産学官交流関心あり 異業種交流関心あり  
研究開発、新規参入関心あり

## Message

ひと言メッセージ

当社の伸線作業に不可欠な口付け作業用スエーピ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頂き戴きます。



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

所在地 〒297-0042 茂原市三ヶ谷1970-1

電話 0475-27-7387

F A X 0475-27-7388

U R L <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 磯崎 憲 取締役 磯崎 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、  
ロータリースエーピングマシン、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instage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



社屋

## スエーピングマシン及び 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ピングマシンの開発。

製造に事業を展開し、現在ではスエーピングマシン用金型製作、各種治工具及び機械部品の製造、スエーピ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。



スエーピングマシン

## Message

ひと言メッセージ

加圧力300tまでのスエーピ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

U R L —

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

 動画でもこの会社の魅力をご覧ください



### ▶ 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

スエーピングマシン用ダイス及び部品全般。  
特殊スエーピ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、スエーピングマシン修理、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
⑧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、その他 19台	

### ▶ 主要製品／加工品

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

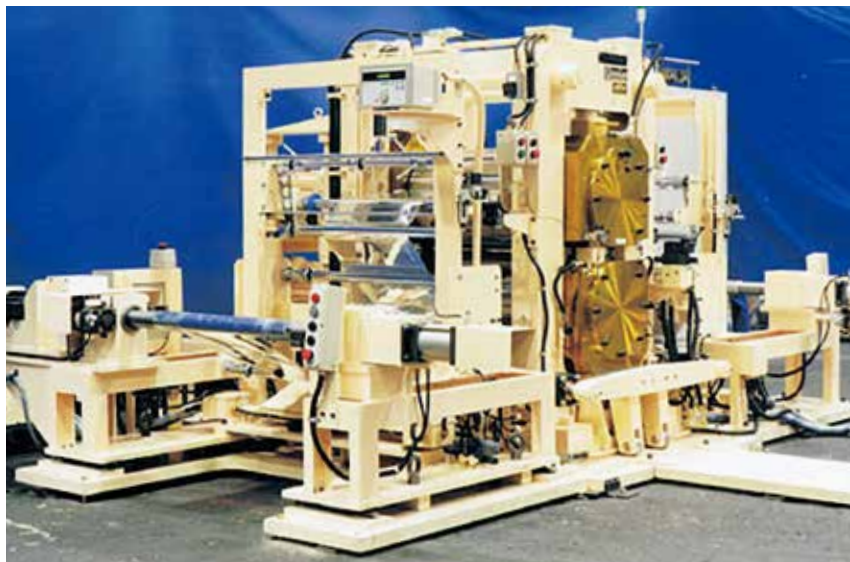
### ▶ 採用等

・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

## Message

ひと言メッセージ

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。



圧延機

## 金属塑性加工機械(圧延機、スエーピングマシン、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。

### 【スエーピング加工】

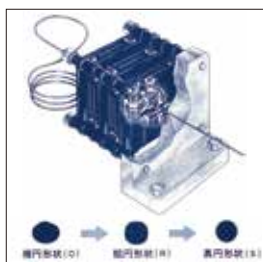
冷間で丸棒やパイプ材の金属の外径を叩きながら絞っていく鍛造加工法。

### 【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



スエーピングマシン

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)
U R L	<a href="https://www.yoshidakinen.co.jp">https://www.yoshidakinen.co.jp</a>
E-Mail	otoiawase01@yoshidakinen.co.jp

### ▶ 企業情報

設立	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、スエーピングマシン、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

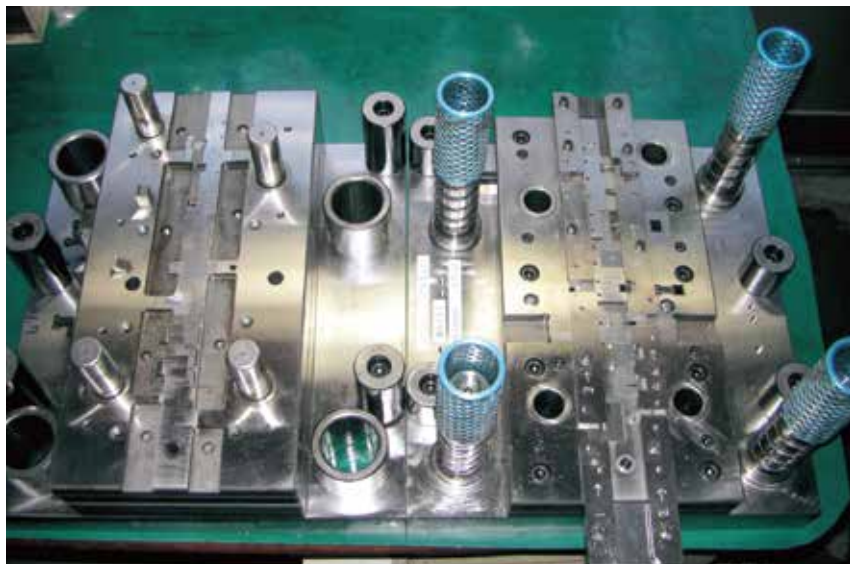
<熱をかけない加工、つまり、冷間鍛造技術の良さはたくさんあります>

- ・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CO<sub>2</sub>を削減し、温室効果ガス削減

## Message

ひと言メッセージ

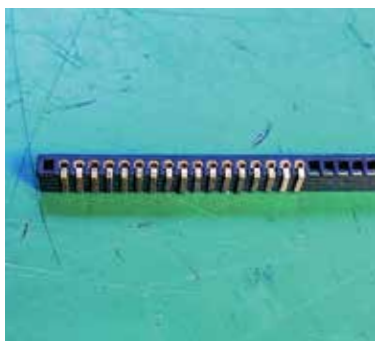
細かくて小さくて曲げの多いもの、  
ご相談ください。



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、ベリリウム銅)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

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

### ▶ 企業情報

設立 1965年4月  
 代表者名 代表 吉田 光男  
 従業員数 4名(内パート2名)

### ▶ 事業内容

順送プレス金型・設計・製作、順送プレス加工・生産管理、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AQ325L	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、パルススケール部品

### ▶ 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。

## Message

ひと言メッセージ

「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。



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

所在地 〒299-4114 茂原市本納2730

電話 0475-34-3311

F A X 0475-34-4605

U R L <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
⑧CNC三次元座標測定機(スキャニングプローブ搭載)	ACCURA II 2000/4200/1500 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	

### ▶ 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



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

## Message

ひと言メッセージ

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](mailto:uchiyama@uds-fa.com)

 動画でもこの会社の魅力をご覧ください



### ▶ 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

①NCタレットパンチプレス	EM2510NT MP1225NJ仕様(アマダ)	1台
②3次元レーザー加工機	ML3122VZ1(三菱)	1台
③材料ストッカー	Max455-4-8 10段(セイコー)	1台
④ファイバーレーザー溶接機	FLW-600MT(アマダ製)	1台
⑤ベンディングマシン	FaBIII1030NT+Bij(アマダ)	1台
⑥ベンディングマシン	RG-80 80ton 2.5m(アマダ)	1台
⑦シャーリング	S-2582(アマダ)	1台
⑧ユニパンチプレス	D-750L(アマダ)	1台
⑨コーナーシャ	CSW-220(アマダ)	1台
⑩アイアンワーカー	IW45II(アマダ)	1台
⑪スポット溶接機	ID-40ST(アマダ)	1台
⑫CAD/CAM自動プロ	AP-100(アマダ)	2台
⑬スタッド・セルスパーサ圧入機	PHK-55(TOWA)	1台
⑭スタッドウェルター	JS2000(日本フラシュ)	1台
⑮TIG溶接機	YC-400WX(Panasonic)	1台
⑯アルゴン溶接機	ARC200TX(日立)	2台
⑰アーク溶接機(半自動)	TC-ARC(日立)	2台
⑱彫刻機	IS6000(グラボグラフ)	1台
⑲彫刻機	IS700(グラボグラフ)	1台
⑳彫刻機ソフト	インダストリー2000(グラボグラフ)	1台
㉑水洗塗装ブース	WBL-20D(アネスト岩田)	1台
㉒熱風ガス乾燥装置	KG-04W1800D2300H2200(アネスト岩田)	1台

### ▶ 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れなし

## Message

ひと言メッセージ

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。



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、超小型超高压油圧ポンプの設計、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


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](mailto:aikyo@nittoh.co.jp)

 動画でもこの会社の魅力をご覧ください



### ▶ 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压油圧ポンプの設計、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回ちは物作り認定商品(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





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

富士フィ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。



外観

## Message

ひと言メッセージ

富士フィ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上げられる職場は、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

U R L <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

### ▶ その他

ISO13485取得 ISO14001取得  
 特許、実用新案保有

[本社(柏事業所)]  
 千葉県柏市新十倉二番地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



新工場

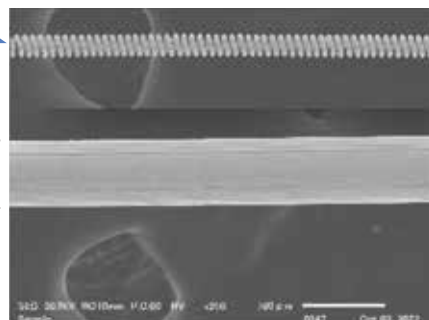
## MITSUWAの微細加工技術は 世界中の幅広いニーズに対応しています

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



## Message

ひと言メッセージ

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](mailto:mobara@mitsuwa-elec.co.jp)

 動画でもこの会社の魅力をご覧ください



### ▶ 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 コイルマシン  | ⑤ 抵抗溶接機 | ⑨ 走査型電子顕微鏡 |
| ② 電極加工機   | ⑥ 水素炉   | ⑩ 各種計測機器   |
| ③ レーザー溶接機 | ⑦ 真空炉   |            |
| ④ NC旋盤機   | ⑧ 酸処理設備 |            |

### ▶ 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)  
特許、実用新案保有

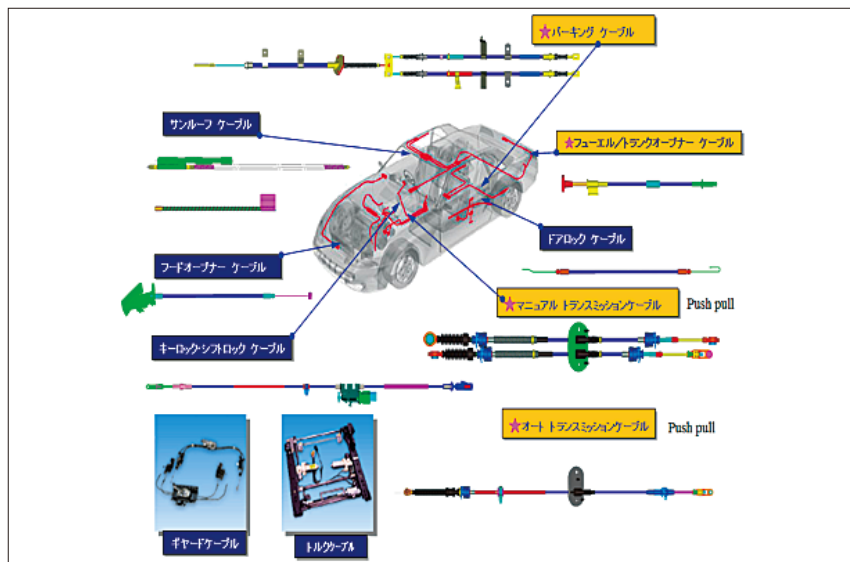
### ▶ 採用等

- ・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)

## Message

ひと言メッセージ

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。



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。



所在地 〒297-0074 茂原市小林1523

電話 0475-24-5155

F A X 0475-23-2828

U R L <http://www.hi-lex.co.jp>

E-Mail [ishii.knt@hi-lex.co.jp](mailto: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かご型燃線機	各種	3台	⑦ダイカスト成型機	7台
②筒型燃線機		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

ISO9001取得(2008年) JIS9001取得(2008年)  
 産学官交流関心あり 特許、実用新案保有  
 研究開発、新規参入関心あり

### ▶ 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

## Message

ひと言メッセージ

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、水処理施設などへ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を希望しております。

所在地 〒297-0001 茂原市七渡字北谷3543-2

電話 0475-27-5301

F A X 0475-26-0466

U R L <https://www.ym-eng.co.jp>

E-Mail [info@ym-eng.co.jp](mailto:info@ym-eng.co.jp)



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

### ▶ 企業情報

設立 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

### ▶ 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