



# 有限会社エムティエム

## 会社概要

代表者 柏瀬 満

創業 1983年

資本金 500万円

従業員数 7名

URL <http://mtm-c.co.jp>

E-mail [kashiwase@mtm-c.co.jp](mailto:kashiwase@mtm-c.co.jp)

所在地  
(本社) 栃木県足利市葉鹿町1-31-4

電話 0284-62-3600

FAX 0284-62-7332

所在地  
(工場①)

電話

FAX

所在地  
(工場②)

電話

FAX

## 主要取引先

(有) 第一樹脂工業  
日佑電子(株)  
(株) ジコー

## 海外拠点・取引(工場、事業所等)

## 特徴 ( P R ) 等

LEDの集光・拡散に使用されるフレネルレンズや放物線・楕円面・非球面などあらゆる設計値に対応できる特殊レンズなどを、当社独自の微細加工技術で制作してレーザー干渉計などで検査結果をお客様にご確認いただいております。また、光学鏡面研磨加工においては当社の金型のように硬い素材の鏡面研磨は非常に困難ですが、当社では独自の配合で調合したオリジナル砥石で研磨加工をしており、その仕上がりは大手メーカーからも依頼を受けるほどのレベルです。

## 事業内容 (製品・加工内容等)

特殊レンズ金型制作

・フレネルレンズ ・非球面レンズ ・アクリル導光板

光学鏡面研磨加工

・球面光学研磨 ・非球面光学研磨 ・平面光学研磨

## 認証取得規格等 (ISOなど)

## 主要設備

名称	台数	能力	導入年
マイクロマシニングセンター	1	300×250×250	2007
高速NC加工機	2	580×410×400	2003
NC加工機	2	580×410×400他	1996
ワイヤーカット加工機	1	250×300	
放電加工機	1	300×250×250	
成型研磨機	1	300×250×300	2001
研磨機	1		
汎用フライス加工機	1		
WPC処理機	1		2005
3次元CAD/CAM	2	CAM・TOOL	2003
2.5次元CAD/CAM	1	Voice	1999
東芝 成形機 100t	1		2014
東芝 成形機 75t	1		2006
住友 成形機 75t	1		2015
新潟 成形機 50t	1		2011



# 有限会社大阿久精工

## 会社概要

代表者	大阿久 昭
創業	昭和41年8月
資本金	900万円
従業員数	22名
URL	http://www.t-osk.com
E-mail	osk@t-osk.com
所在地 (本社)	栃木県栃木市都賀町家中4975-3
電話	0282-27-0331
FAX	0282-27-0701
所在地 (工場①)	栃木県栃木市都賀町家中4975-3
電話	0282-27-0331
FAX	0282-27-0701
所在地 (工場②)	
電話	
FAX	

## 主要取引先

京三電機 (株)  
 (株) 小松製作所  
 (株) 日立プラントメカニクス  
 三桜工業 (株)  
 (株) ニイガタマシンテクノ  
 (株) クボタ

## 海外拠点・取引(工場、事業所等)

開設済

## 特徴 ( P R ) 等

①治工具.自社開発アクチュエータ、OSKロックを駆使し、外力を与えない工作物の保持法で加工歪の発生しないもうかる治具作りを提案させていただきます。コンロット、ALケース、CYLブロック等経験豊富です。②設備.各種合理化設備、一品料理を得意とし、良安速の設備作りの提案と、マシニングセンタ治具システム、ターンキーにもお応え致します。③環境.エコステージ (1) の認証を取得し「環境方針」を定め、全社を挙げて地球にやさしい物造り活動を展開しております。

## 事業内容 (製品・加工内容等)

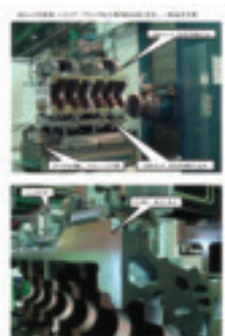
- 1.縦横マシニングセンタ用加工治具 設計製作、ターンキーまで対応致します。
- 2.合理化設備 設計製作、立上げ、メンテナンスまで一貫して対応致します。
- 3.各種専用機 (圧入機等) 設計製作、立上げ、メンテナンスまで一貫して対応致します。
- 4.治具・機械・金型等部品加工 機械、板金、製缶、熱処理等一品料理に対応致します。

## 認証取得規格等 (ISOなど)

エコステージ1 (H20.6.26取得) 商工会品質経営認証企業 (H19.4.1) 特許: OSKロック、クリーンウォーターマサル君

## 主要設備

名称	台数	能力	導入年
CAD・CAMシステム	12	AUTOCAD 3D	2012他
縦型マシニングセンタ	6	1600×800×700	2008他
ATC付CNC横中グリ	2	φ100、φ110	2008他
NC治具フライス	3	850×400×660	2007他
複合フライス (立横ヘッド)	1	1500×600×750	1976
NC旋盤	2	φ510×1000L	2012他
ワイヤーカット	2	350×250×220	2012他
外径、内径研削盤	3	φ300×600L φ200×200L	2014他
平面研削盤	5	1500×700×595	2008他
三次元測定機	1	905×1005×805	2006
石定盤		1500×2500 JIS 0級	1997
マイクロハイト (テサ)	2	900H	2006他
硬度計	2	HRC ショアー	1981
門型マシニングセンタ	1	1600×2000	2014



飲料製造業  
 繊維工業 (衣服・繊維製品を除く)  
 製衣服・繊維製品製造業  
 木材・木製品製造業 (家具を除く)  
 家具・装備品製造業  
 バルブ加工品・紙・紙製品製造業  
 出版・印刷・関連産業  
 化学工業  
 ゴム製品製造業  
 窯業・土石製品製造業  
 鉄鋼業、非鉄金属製造業  
 金属製品製造業  
 一般機械器具製造業  
 電気機械器具製造業  
 輸送用機械器具製造業  
 精密・医療機械器具製造業  
 その他の製造業  
 ソフトウェア  
 その他



切削・研削  
ユニット・部品供給/加工・組立  
はん用・生産・業務機械

機械装置・精密機器



# 大古精機株式会社

## 会社概要

代表者	大古 秀子
創業	昭和10年7月1日
資本金	1200万円
従業員数	50名
URL	http://www.precision-ooko.co.jp/
E-mail	k-kimura@precision-ooko.co.jp
所在地(本社)	栃木県さくら市氏家1176
電話	028-682-3161
FAX	028-682-6114
所在地(工場①)	栃木県さくら市氏家1176
電話	028-682-3161
FAX	028-682-6114
所在地(工場②)	
電話	
FAX	

## 主要取引先

- いすゞ自動車(株)
- 日野自動車(株)
- 本田技研工業(株)
- 日産自動車(株)
- 三菱自動車(株)
- (株) ミスミ

## 海外拠点・取引(工場、事業所等)

## 特徴 ( P R ) 等

ねじ研削盤、ジグ研削盤、ラップ加工など特殊設備を保有しております。又特殊加工を得意とし、自社一貫生産で設計・成形・熱処理・サブゼロテンパー・内外径研磨・ジグ研磨・平面研磨・手仕上げラップ加工による超精密精度(1ミクロン)及び多品種少量生産加工をしております。又20℃の恒温恒湿室を完備し万全のトレーサビリティ体制にて、品質第一、コスト低減、納期短縮の3つのテーマの基に創業81周年の歴史を持ち県内唯一のゲージメーカーとして歩んでまいりました。「お客様の要望に必ずお応えする」「測定なくして物づくりなし」・・・モットーに積極的に取り組んでまいります。

## 事業内容(製品・加工内容等)

- ・各種ゲージ(ねじ栓ゲージ・ねじ輪ゲージ・栓ゲージ・リングゲージ・テーパゲージ・挟みゲージ等)
- ・精密部品(コレット・精密送りネジ・精密ガイドブッシュ・精密ガイドピン等)
- ・治具(検査治具・測定治具等)

## 認証取得規格等(ISOなど)

- 平成23年 栃木県フロンティア企業認証
- 平成25年 優良申告法人表敬状
- 平成28年 とちぎ産業活力大賞 ものづくり部内「優良賞」

## 主要設備

名称	台数	能力	導入年
ねじ研削盤	1	φ5~300	
ねじ研削盤	2	φ1~160	
万能研削盤	4	高さ100、距離500	
万能研削盤	1	高さ160、距離1000	
円筒研削盤	3	高さ150、距離600	
内面研削盤	4	φ8~200、穴200	
CNC超精密内面研削盤	1	φ6~150穴125	
平面研削盤	1	作業面積650×500	
超精密成型平面研削盤	1	600×300	
ジグ研削盤	1	穴径2~100mm	
NCジグ研削盤	1	300×500mm	
旋盤	9	8尺600×1500mm	
中立グリフライス盤	2	350×1500mm	
低温処理槽	1	500×400×500	
恒温高湿装置	1	20° ±0.5℃	
精密ワイヤ放電加工機	1	400×300×250mm(X×Y×Z)	
CNC旋盤	1	径φ356 長さ510	







光源



# ギガフォトン株式会社

## 会社概要

代表者	都丸 仁
創業	2000年8月
資本金	50億円
従業員数	556名 (2016.4.1)
URL	http://www.gigaphoton.com/
E-mail	web_info@gigaphoton.com
所在地 (本社)	栃木県小山市横倉新田400
電話	0285-28-8410
FAX	0285-28-8439
所在地 (工場①)	栃木県小山市横倉新田400
電話	0285-28-8410
FAX	0285-28-8439
所在地 (工場②)	
電話	
FAX	

## 主要取引先

ASML  
キャノン (株)  
(株) ニコン

## 海外拠点・取引(工場、事業所等)

開設済

## 特徴 ( P R ) 等

ギガフォトン株式会社は、2000年に21世紀の半導体産業を支える最先端企業として誕生しました。以来、世界に先駆けて半導体リソグラフィ装置向けに最新鋭のエキシマレーザを次々と製品化し続けています。また、エキシマレーザに代わる次世代リソグラフィ光源として注目されている極端紫外線 (EUV) 光源の開発・量産化にも積極的に取り組んでいます。

ギガフォトン は、世界有数の露光用エキシマレーザメーカーとして、日本を含むアジア市場ではほとんど全ての半導体メーカーで製品が使用されているほか、欧米市場でも急成長を続けています。

半導体技術は、次世代に向かって進化し続けています。ギガフォトン は、常に市場のニーズを最優先し研究開発、製造、テクニカルサポートに至るまで、グローバルな事業戦略を基礎に、No.1に向かって挑戦し続けます。

## 社是

ギガフォトン は、No.1の技術・品質の商品を提供し、常に業界のリーダーとして、社会に貢献します。

ギガフォトン は、社内外を問わず、互いに強い信頼関係を築き、全員が達成感を分かち合うことのできる、人間集団を目指します。

## 事業内容 (製品・加工内容等)

半導体リソグラフィ用エキシマレーザの開発・製造・販売

## 認証取得規格等 (ISOなど)

ISO14001

## 主要設備

名称	台数	能力	導入年
----	----	----	-----



機械要素（ばね、歯車等）

はん用・生産・業務機械



# 菊地歯車株式会社

## 会社概要

代表者 菊地 義典

創業 昭和45年5月

資本金 3000万円

従業員数 125名

URL <http://www.kikuchigear.co.jp>E-mail [info@kikuchigear.co.jp](mailto:info@kikuchigear.co.jp)

所在地（本社） 栃木県足利市福富新町726-30

電話 0284-71-4315

FAX 0284-72-6519

所在地（工場①）

電話

FAX

所在地（工場②）

電話

FAX

## 主要取引先

海外拠点・取引（工場、事業所等）

## 特徴（PR）等

○試作から量産まで 創業以来培った歯車加工に関するノウハウを活かし新たな開発品に関してお客様にご提案しながら、試作から量産までしっかりとお手伝いさせていただきます。100%受注生産にて、約1500種類/月の歯車を生産しています。

○とちぎマイスター・特級技能士・一級技能士 とちぎマイスター 6名、特級技能士3名、一級技能士50名を擁する技能者集団です。

○「元気なモノ作り中小企業300社」認定 2007年、経済産業省より『元気なモノ作り中小企業300社』に選定されました。

## 事業内容（製品・加工内容等）

- ・各種歯車の製造/設計
- ・歯車装置の製造/設計
- ・複合加工機を活用した試作部品の製造

## 認証取得規格等（ISOなど）

ISO9001 ISO14001 JISQ9100

## 主要設備

名称	台数	能力	導入年
NCホブ盤	44	M0.3~M12	
汎用ホブ盤	29	M0.3~M12	
ギャシェーパー	23	M0.6~M8.0	
ギャシェービング盤	20	M1.0~M8.0	
ライスハウアー方式歯車研削盤	8	M1.0~M8.0	
マーグ歯車研削盤	3	M1.0~M8.0	
ハードギャホーニング盤	2	M1.0~M6.0	
ブローチ盤	6	5t~15t	
ワイヤーカット放電加工機	4	400×200	
NC旋盤	14	6inc~15inc	
マシニングセンター	20		
円筒研磨機	24		
内径研磨機	3		
複合旋盤	3		
同時5軸マシニングセンター	2		

飼料製品・  
織造工業繊維工業  
（衣服・繊維製  
品を除く）製衣服・繊維  
製品製造業製木材・木製品  
（家具を除く）製家具・装備品  
製造業製紙・パルプ・紙  
加工品製造業出版・印刷・  
関連連産業

化学工業

製ゴム製品  
製造業製窯業・土石  
製品製造業製鉄鋼業、非鉄  
金属製造業製金属製品  
製造業製一般機械器具  
製造業製電気機械器具  
製造業製輸送用機械器  
具製造業製精密・医療機  
械器具製造業

業その他の製造

業ソフトウェア

その他



# 株式会社キット

## 会社概要

代表者 神山 宜久

創業 平成8年10月

資本金 1000万円

従業員数 20名

URL <http://www.oyama-kit.co.jp>

E-mail [kit@oyama-kit.co.jp](mailto:kit@oyama-kit.co.jp)

所在地  
(本社) 栃木県小山市下河原田712

電話 0285-38-0420

FAX 0285-38-0860

所在地  
(工場①)

電話

FAX

所在地  
(工場②)

電話

FAX

## 主要取引先

(株) アーレスティ栃木

(株) アーレスティ

リュウベ (株)

(株) サンキャスト

(株) パーツ精工

関東農機 (株)

## 海外拠点・取引(工場、事業所等)

## 特徴 ( P R ) 等

製品の品質は機械が創り出します。人間はそれを如何に高いレベルで管理するか、日夜研鑽を積んでいます。削るものがあれば何でも削りたいと思っていますし、ユーザーの満足できる製品を送り出したいと努力しています。キットと付き合ったら良かったと喜んでいただける関係を作り上げてゆくことが最大の願いです。どしどしご用命ください。お望みの品質で、お望みの価格で、お望みの納期でお届けします。

## 事業内容 (製品・加工内容等)

### 製作内容

自動車部品、農機具部品、油空圧機器部品、建材、産業機器部品、玩具等。

### 加工内容

アルミダイカスト、アルミ鋳物、押し出し品等、量産品から少量品の切削加工。

## 認証取得規格等 (ISOなど)

## 主要設備

名称	台数	能力	導入年
#40縦型5軸マシニングセンター	3台	630×560×510 等	2012
#40横型マシニングセンター	5台	560×560×630 等	2006
#30横型マシニングセンター	1台	510×400×380	2008
#40縦型マシニングセンター	3台	635×510×460 等	2014
#30縦型マシニングセンター	10台	500×380×400 等	2015
NC旋盤	1台	φ200×320	1994
三次元座標測定機	2台	800×600×600 等	2008
廃水処理装置	1台	15L/H	2008
フォークリフト	3台	0.5~1.5t	2008
トラック	1台	2t	
ライトバン	1台		
乗用車	1台		





塗装・表面処理

ユニット・部品供給/加工・組立

金属加工



# 有限会社協悦

## 会社概要

代表者 宮本 定雄

創業 昭和62年10月

資本金 4800万円

従業員数 25名

URL <http://www.cc9.ne.jp/~kyoetsu/>E-mail [kyoetsu@cc9.ne.jp](mailto:kyoetsu@cc9.ne.jp)

所在地 (本社) 栃木県下都賀郡岩舟町静和355-1

電話 0282-55-1676

FAX 0282-55-3949

所在地 (工場①)

電話

FAX

所在地 (工場②)

電話

FAX

## 主要取引先

昭和電工 (株)

日立金属工具鋼 (株)

日立金属アドメット (株)

東日本鍛造 (株)

小山鋼材 (株)

(株) ユタカ

海外拠点・取引(工場、事業所等)

## 特徴 ( P R ) 等

## 事業内容 (製品・加工内容等)

アルミ鍛造金型及びそれに付する補助具設計、製作

## 認証取得規格等 (ISOなど)

ISO14001 ISO9001 (2000)

## 主要設備

名称	台数	能力	導入年
4軸制御マシニングセンター	1	X軸1100Y軸600Z軸600	
4軸制御マシニングセンター	1	X軸800Y軸450Z軸500	
2軸制御マシニングセンター	1	X軸1500Y軸600Z軸600	
3軸制御マシニングセンター	1	X軸1100Y軸600Z軸600	
3軸制御マシニングセンター	2	X軸800Y軸450Z軸500	
3軸制御高速加工機	1	X軸570Y軸420Z軸460	
YASDA高精度高速加工機	2	X軸600Y軸400Z軸350	
FANUCテーブルドリル6000min-1	1	X軸570Y軸420Z軸460	
FANUCフラッシング式ワイヤーカット	2	X軸250Y軸350Z軸200	
FANUC自動結線浸漬式	1	X軸250Y軸300Z軸200	
FANUC自動結線浸漬式	2	X軸350Y軸450Z軸300	
NC放電加工機4軸制御チタン	1	X軸550Y軸400Z軸250	
NC放電加工機4軸制御シリコン	1	X軸400Y軸300Z軸200	
NC放電加工機4軸制御シリコン	2	X軸350Y軸250Z軸200	
ミットヨ三次元測定機	2		



飲料製造業

繊維工業 (衣服、繊維製品を除く)

製衣・繊維製品製造業

木材・木製品製造業 (家具を除く)

家具・装備品製造業

バルブ・紙加工品製造業

出版・印刷、関連産業

化学工業

ゴム製品製造業

窯業・土石製品製造業

鉄鋼業、非鉄金属製造業

金属製品製造業

一般機械器具製造業

電気機械器具製造業

輸送用機械器具製造業

精密・医療機械器具製造業

その他の製造業

ソフトウェア製造業

その他



# 共立精機株式会社

## 会社概要

代表者	岡島 英昭
創業	1950年11月10日
資本金	3億円
従業員数	100名
URL	http://www.kyoritsu-seiki.co.jp
E-mail	eigyo@kyoritsu-seiki.co.jp
所在地 (本社)	栃木県宇都宮市茂原1-2-19
電話	028-654-1221
FAX	028-654-1220
所在地 (工場①)	栃木県宇都宮市茂原1-2-19
電話	028-654-1221
FAX	028-654-1220
所在地 (工場②)	
電話	
FAX	

## 主要取引先

キャノン (株)  
(株) ニコン  
オリンパス (株)  
(株) 森精機製作所  
オークマ (株)  
村田機械 (株)

## 海外拠点・取引(工場、事業所等)

開設済

## 特徴 ( P R ) 等

## 事業内容 (製品・加工内容等)

汎用ツーリングの製造、販売  
NCツーリングの製造、販売  
旋削用ツーリングの製造、販売  
特殊ツーリングの製造、販売  
ツールプリセッターの製造、販売  
球面研削盤、心取機、研磨機の製造、販売  
その他周辺機器の製造、販売

## 認証取得規格等 (ISOなど)

## 主要設備

名称	台数	能力	導入年
普通旋盤	3		
NC旋盤	12		
フライス盤	8		
マシニングセンター	7		
プレジジョンセンター	2		
中グリ盤	3		
ボール盤	3		
立削盤	1		
レーザーマーカー	1		
三次元測定器	2		
真円度測定器	1		





試験・検査



# 協立電機株式会社

## 会社概要

代表者	西 信之
創業	昭和34年2月
資本金	14億4144万円
従業員数	1298名
URL	http://www.kdwan.co.jp
E-mail	yyuhara@mail.kdwan.co.jp
所在地(本社)	静岡県静岡市駿河区中田本町61-1
電話	054-288-8888
FAX	054-285-1105
所在地(工場①)	栃木県宇都宮市築瀬町1785-39
電話	028-610-8105
FAX	028-610-8114
所在地(工場②)	
電話	
FAX	

## 主要取引先

本田技研工業  
スズキ自動車  
ヤマハ発動機  
矢崎総業(矢崎部品)  
小糸製作所  
日立アプライアンス

## 海外拠点・取引(工場、事業所等)

開設済

## 特徴(P R)等

社内のグループ会社が30社程度あり、計測・制御にとどまらず機械や工事、サービスメンテ、ソフトウェア・ハードウェア問わず、トータルな提案・販売が可能。従ってお客様からの全てのご要求に応える事ができます。定年後も働けたり、リストラもした事が一度も無いのが自慢です。

## 事業内容(製品・加工内容等)

電子計測機器の製造、自動車用排気ダクト製造、試験機・検査器の製造、ITソフトウェア開発・設計

## 認証取得規格等(ISOなど)

エネマネ事業者  
ISO9001

## 主要設備

名称	台数	能力	導入年
----	----	----	-----

飲料製造業

繊維工業  
(衣服・繊維製  
品を除く)

繊維工業  
製品製造業

木材・木製品  
製造業(家具を除く)

家具・装  
備品  
製造業

パルプ・紙  
加工品製造業

出版・印刷  
関連産業

化学工業

ゴム製品  
製造業

窯業・土石  
製品製造業

鉄鋼業、非鉄  
金属製造業

金属製品  
製造業

一般機械器具  
製造業

電気機械器具  
製造業

輸送用機械器具  
製造業

精密・医療機  
械器具製造業

その他の製造業

ソフトウェア

その他



# 錦正工業株式会社

## 会社概要

代表者	永森 久之
創業	1928年
資本金	1000万円
従業員数	32名
URL	http://www.kinsei.jp
E-mail	info@kinsei.jp
所在地 (本社)	栃木県那須塩原市二区町353-6
電話	0287-36-1077
FAX	0287-36-1079
所在地 (工場①)	栃木県那須塩原市二区町353-6
電話	0287-36-1077
FAX	0287-36-1079
所在地 (工場②)	
電話	
FAX	

## 主要取引先

福島製鋼  
ヒシヌママシナリ  
矢島鋳工  
三笠産業  
日精  
ハイキャスト

## 海外拠点・取引(工場、事業所等)

開設予定あり (2016年)

## 特徴 ( P R ) 等

昭和3年からお客様との歴史を大切に、KKK標準Vプーリの全国のお客様と共に当社は成長してきました。現在においても全国各地のお客様の1個からのご注文に、ニーズに見合ったサービスをご提供させていただいております。現在では日々進化の中で、錦正工業の強みである鋳造工場・加工工場一貫生産を生かし、大型自動車・建設機械・工作機械・船舶・産業用ロボットなどの一般産業用精密機械部品を生産できるようになりました。さまざまな業界の幅広い分野で活躍しております。新規お見積りの際にも、お客様のニーズに幅広く対応できるよう、提案型見積もりをご提示し、試作・量産へと進めております。鋳造素材製造においては、生砂自動造型、アルカリ自硬性手込め造型に対応いたします。生産量は、多品種少量を売り切っており、ジャスト・イン・タイムで製品をご提供できるよう、日々改善活動も実施しております。当社のモットーは、働くメンバーが元気であります。家族同様1日を社内で共にするために、心の中で思うこと感じすることは、上司部下・年齢関係なく意見交換できる「個性を大切に」職場環境を作り上げています。自己啓発能力を高めるため、個々に勉強する努力も怠りません。メンバーの成長と共に企業の成長があり、心温かいメンバーから心あたたまる製品をお作りします。階段を一段一段上がっている当社の空気をぜひ体感しにいらしてください。

## 事業内容 (製品・加工内容等)

大型自動車・建設機械・工作機械・船舶・産業用ロボット・医療などの一般産業用精密機械部品  
動力伝達用Vプーリ「KKK標準Vプーリ」  
他特注Vプーリ

## 認証取得規格等 (ISOなど)

平成23年度栃木県フロンティア企業認証

## 主要設備

名称	台数	能力	導入年
3t低周波誘導炉	1基	定格800kw	1977
500kg高周波誘導炉	2基	定格600kw	2010
アルカリ自硬性砂処理装置	1式		2015
アルカリ自硬性造型ライン			2015
生砂処理装置	1式	12t/h	1970
自動造型機	1式		1973
NC旋盤	8台	φ200×150~φ600×1000	1996
複合型NC旋盤	2台	φ300×700~φ460×1000	2001
無人加工ガントリ付NC旋盤	2式	φ200×200	2004
縦型マシニングセンタ	2台	φ1100×600×600	2000
横型マシニングセンタ	2台	φ400×400	2003
単能機ライン	1連	φ200×200	
汎用旋盤	5台	φ460×1000	
汎用フライス	3台	1000×400×400	
ブローチ盤その他			





切削・研削  
ユニット・部品供給／加工・組立  
電子部品／電気・情報・輸送機械

金属加工



# 株式会社恵伸精密

## 会社概要

代表者	阿部 誠喜
創業	昭和59年10月
資本金	1000万円
従業員数	11名
URL	
E-mail	kazama@ymail.plala.or.jp
所在地(本社)	栃木県那須烏山市鴻野山230-2
電話	0287-88-9855
FAX	0287-88-9856
所在地(工場①)	栃木県那須烏山市鴻野山230-2
電話	0287-88-9855
FAX	0287-88-9856
所在地(工場②)	
電話	
FAX	

## 主要取引先

## 海外拠点・取引(工場、事業所等)

## 特徴 ( P R ) 等

多品種・小ロットの試作加工（一般機械部品・自動車試作部品・半導体液晶装置部品・航空機部品）及び、難削材（インコネル・モネル・ハステロイ・SUS全般・チタン）等を現在も加工中です。旋盤においては、最大900φまでの加工ができ、尚且つ薄肉の製品を得意としています。短納期は勿論、品質管理においても温度管理された測定室において、三次元測定機は勿論、その他の測定機により高精度の品質保証された製品をお客様に提供いたしております。又、5軸加工機の導入により、複雑形状の削り出しが可能になりました。

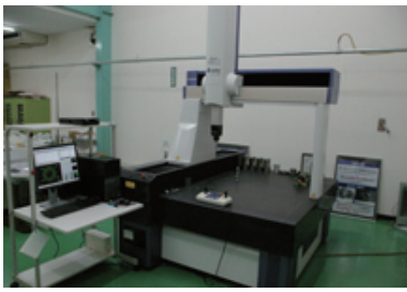
## 事業内容（製品・加工内容等）

・各種自動車試作部品、半導体液晶関連部品、航空機部品等の切削・穴開け加工（実績加工材種）鉄・アルミニウム・真鍮・チタン・ステンレス各種 樹脂・インコネル・モネル・ハステロイ

## 認証取得規格等（ISOなど）

## 主要設備

名称	台数	能力	導入年
DMG森精機 NC旋盤SL-35B	1	580φ×1500	1991
DMG森精機 NC旋盤SL-25B	2	450φ×1000	1993 1995
DMG森精機 NC旋盤SL-603	2	900φ×1300	2000 2007
DMG森精機 NC旋盤SL-204	2	390φ×507	2001
DMG森精機 立型MC NV5000	1	X800×Y510×Z510	2002
DMG森精機 立型MC NV6000DCG	1	X900×Y600×Z450	2007
DMG森精機 MCV-55	1	X1050×Y550×Z560	1999
DMG森精機 立型MC NV5000B	1	X1020×Y510×Z510	2003
DMG森精機 横型MC NH630DCG	1	X900×Y800×Z980	2006
DMG森精機 複合旋盤 NL2500MCY	1	356φ×1300	2005
DMG森精機 5軸マシニングセンター-DMJ60evo	1	X500×Y500×Z300	2013



飲料製品・  
繊維工業  
（衣服・繊維製  
品を除く）  
製衣服・繊維  
製品製造業  
（家具を除く）  
製家具・装  
備品  
業紙・バル  
加工品・紙  
製造  
同出版・印刷  
関連生産業  
化学工業  
製ゴム製品  
製窯業・土石  
製金属製品  
製鉄鋼業、非  
鉄  
製金属製品  
製一般機械  
器具  
製電気機械  
器具  
製輸送用機  
械器具  
製精密・医療  
機械器具製造  
業  
業その他の製  
造  
業ソフトウェア  
その他



鉄鋼/金属

その他



# 株式会社古口工業

## 会社概要

代表者 古口 勇二

創業 昭和55年10月

資本金 2000万円

従業員数 83名

URL <http://www.koguchi.co.jp/>

E-mail [y.koguchi@koguchi.co.jp](mailto:y.koguchi@koguchi.co.jp)

所在地(本社) 栃木県河内郡上三川町大字上郷2185-7

電話 0285-56-5544

FAX 0285-56-7019

所在地(工場①) 栃木県河内郡上三川町大字上郷2185-7

電話

FAX

所在地(工場②)

電話

FAX

## 主要取引先

- ジョンソンコントロール (株)
- 難波プレス工業 (株)
- (株) タチエス
- (株) 昭芝製作所
- アキレス (株)
- 村田発條 (株)

## 海外拠点・取引(工場、事業所等)

## 特徴 ( P R ) 等

顧客設計の支給図面に基づき自動車用シートフレームASSY・自動車用アームレスト・ヘッドレストの生産・組立を得意としております。製作費につきましては、弊社の合理化等を反映した見積もり書を提出させて頂きます。(提案型企業を目指しております。)

## 事業内容 (製品・加工内容等)

- 自動車用シートフレームASSYの一環生産 \*鋼管・鋼線NCベンダー曲げ \*プレス加工 \*スポット溶接・CO2溶接
- ウレタンリサイクルによる自動車用アームレスト・ヘッドレストの一環生産 \*フレーム・カバー ASSY (最終製品)

## 認証取得規格等 (ISOなど)

## 主要設備

名称	台数	能力	導入年
----	----	----	-----

