

# 経営理念

お客様の満足を最優先に最良の品質を提供します  
湯沢地域で一番の企業を目指します

# 経営ビジョン

楽しく元気に暮らすことができる湯沢のまちづくりに貢献します  
よりよい人生を送るために働き、学び、遊ぶことにベストを尽くします

# 会社概要

社名 株式会社 熊谷精工  
 代表 熊谷 育男  
 所在地 〒012-0804 秋田県湯沢市杉沢字森道上185-10  
 電話 0183-73-3790  
 FAX 0183-73-2870  
 https://kumagai-akita.com/  
 E-mail kumagai\_kanri\_sato@crest.ocn.ne.jp

営業品目 工作機械等の部品加工(鉄・ステンレス・アルミが主、他に銅・真鍮 他)  
 資本金 300万円  
 設立年月 昭和62年4月1日  
 従業員数 計12名(役員含まず) 男4名 女8名(うちパート3名)  
 取引銀行 秋田銀行 北都銀行  
 会社沿革 1987年 昭和62年 4月 1日 熊谷鉄工創業 湯沢市佐竹町6-32  
 1992年 平成 4年 1月 1日 熊谷精工社名変更  
 1998年 平成10年 5月 1日 工場移転 湯沢市杉沢字森道上185-10  
 2017年 平成29年 5月 1日 株式会社熊谷精工法人設立

主要製品 半導体検査装置部品 産業機器部品 プリンタ精密部品  
 業務用食品機器部品 製缶機械部品 各種精密部品及び、各種試作部品

## Point 当社の強み

### 《 社内一貫加工による納期の短縮 》

- 材料調達から旋盤加工とマシニング加工を社内一貫で行います。

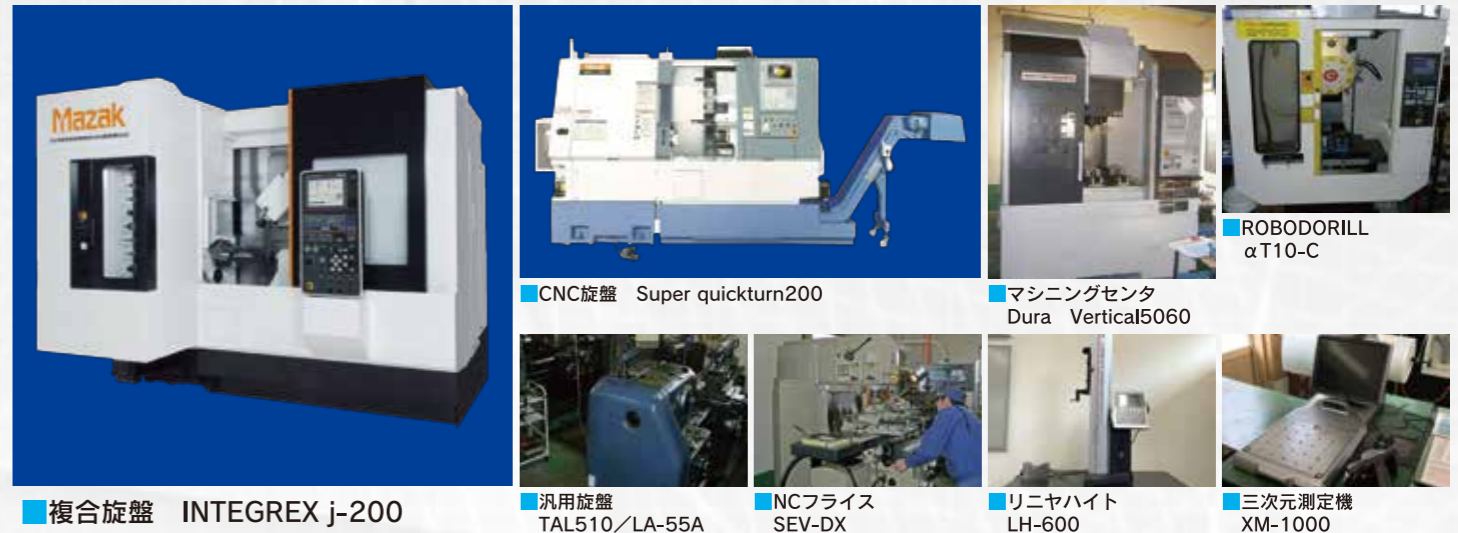
### 《 高品質・高精度の製品をお届けする為の設備と人材育成 》

- 複合加工機や三次元測定機による高精度な製品の加工、検査が可能です。  
また、加工者の技術向上の為の講習を積極的に受講しております。

### 《 ダブルチェックによる不具合製品の流出防止 》

- 加工者の自主検査と検査部門の最終検査において  
検査箇所へのレ点チェック、公差箇所は実測値記入の徹底に取り組んでおります。

# 設備機械



主要設備	機械設備	メーカー	型 式	加工サイズ	台数
複合旋盤	INTEGREX j-200	ヤマザキマザック	Super quickturn200	φ200以下	1
複合旋盤	INTEGREX j-200	ヤマザキマザック	INTEGREX j-200	X=450,Y=200 φ200×200	1
マシニングセンタ	Dura Vertical5060	森精機	Dura Vertical5060	X=600,Y=530,Z=510	2
ROBODORILL	αT10-C	ファナック	αT10-C	X=500,Y=380,Z=300	1
NCフライス	SEV-DX	遠州	SEV-DX	X=750,Y=320,Z=400	1
汎用旋盤	TAL510/LA-55A	滝沢	TAL510	φ300以下mm長さ1000以下	1
汎用旋盤	LA-55A	ワシノ	LA-55A	〃	1
タッピングボール盤	BT13RL	日立	BT13RL		1
卓上ボール盤	B13S/B13SA	日立	B13S/B13SA		4
切断機	HA-250	アマダ	HA-250		1

測定機器	サイズ(mm)	台数
石定盤 Mitutoyo	750×1000×150	1
リニヤハイト Mitutoyo LH-600	0~600mm(高さ)	1
三次元測定機 キーエンス XM-1000	300mm×250mm×150mm(測定範囲)	1
外測マイクロ	0~200	
デジタル式外測マイクロ	0~50	
三点式内測マイクロ	12~25	各1
デジタル式三点式内測マイクロ	30~88	各1
ダイヤルキャリパーゲージ	10~22	1
テプスマイクロ	0~25	各1
ポイントマイクロ	25~75	各1
歯厚マイクロ	0~50	各1
直進式ブレードマイクロ(溝マイクロ)	0~50	1
シリンダゲージ	7~10・18~34・50~200	各1
ノギス(アナログ・デジタル)	0~1000	計16
プラグゲージ	各種	
ピンゲージ アイゼン	各種	
ネジゲージ	M2~M20 他	
セラブロック Mitutoyo	1級	

## 取扱材料

- 鉄:S45C/S50C/SS400/SK3/SK4等
- ステンレス:SUS303/SUS304/SUS316等
- アルミニウム:A2017/A5052/A5056/A6063等
- 真鍮,銅,砲金:C3604/C2801,C1100/C1020,BC6等
- 他 ジュラコン,MCナイロン等

## 対応可能な表面処理 (協力企業様へ依頼)

- 無電解ニッケルメッキ
- 黒染
- 垂鉛メッキ
- 硬質クロムメッキ 他
- 電解ニッケルメッキ
- アルマイト(黒・白・硬質)
- 黒色クロメート