



TMTECH



TMTECH

〒361-0056 埼玉県行田市持田1-9-13
TEL 048-564-0846 FAX 048-564-0848
www.takasugi-mt.co.jp

高杉マシンテック株式会社

www.takasugi-mt.co.jp

機械加工 精密機械加工の 高杉マシンテック株式会社

高杉マシンテック株式会社は、精密順送プレス金型製作や半導体機械部品製造に携わってきた経験と実績をもとに、高精度加工技術で幅広い産業機械分野において、一品加工品から量産品まで機械加工部品メーカーとして多種多様な製品を製造することで社会に貢献致します。

精密加工技術は、高精度マシニングセンタ、ワイヤー放電加工機の複合加工をはじめ、放電加工、成形研磨をあわせた加工も得意としております。また、製造工程は見積もりから納品に至るまでF.P.I.System(生産管理システム)により管理し、短納期や小ロットのご依頼にも迅速に対応できる体制を整えております。

少数精鋭でお客様の要求に的確かつ迅速に対応!!!

金型加工や半導体機械部品製造で培った精密加工技術で幅広いニーズにお応え致します。

チタン・インコネルなどの難削材を含むあらゆる材質での加工や複合加工、特急品、試作品、高杉マシンテック株式会社にお任せください。

会社情報

設立 2017年7月
資本金 10,000,000円
社員 8名
主要取引先銀行 埼玉縣信用金庫
埼玉りそな銀行
第四北越銀行
武蔵野銀行

得意先

TDK株式会社
日立金属株式会社
株式会社オフィスエフエイ・コム
フクダエンジニアリング株式会社
株式会社シー・ティー・シー
丘山産業株式会社
株式会社バンガードシステムズ
株式会社UNICO
利根電資株式会社
梅田工業株式会社

経営方針

日々技術力向上に取り組み多くのお客様の要望に応えられるような信頼される会社を目指します。

ご挨拶



当社は、2017年7月に梅田工業株式会社の機械加工部門を分社し、新たに高杉マシンテック株式会社としてスタート致しました。長年鍛え、積み重ねてきた技術を継承し、効率的な作業工程、精巧な技術で、納期、精度、品質すべてにおいてお客様のご期待に応えることができるよう日々精進しております。今後も皆さまからのご指導、ご支援を賜りますようお願い申し上げます。

代表取締役社長 高杉 望東彦

熟練工の技が魅せる機械加工

① マシニングセンタ

- *10台のマシニングセンタを所有し、最大1540mm×760mmに対応(NVX7000/2020年8月導入)
- *アルミ・鉄・ステンレスはもちろんチタンなどの難削材での加工まで幅広い材質に対応
- *短納期対応、精密加工など様々な条件下でご要望に応えることができる技術力



② ワイヤーカット加工

- *上下異形状の複雑な加工にも対応
- *磁力が発生して加工が難しいとされるマグネットなどの特殊金属での加工も可能



③ 旋盤

- *NC旋盤はもちろん高い技術力を必要とする汎用性の旋盤でも加工可能
- *試作品など小ロット部品の対応が可能



④ 3次元測定器

- *XYZ軸から割り出して測定を行うため、高精度の検査が可能
- *ノギスやマイクロメーターでは直接測定できない複雑な形状や深部の測定も可能



設備一覧

設備名	メーカー	型式	サイズ	台数
縦型マシニングセンタ	マキノ	V33	600×400×350	1
縦型マシニングセンタ	マキノ	FB127	1200×700×450	1
縦型マシニングセンタ	森精機	NVX5080	800×530×510	1
縦型マシニングセンタ	森精機	NVX7000	1540×760×660	1
縦型マシニングセンタ	森精機	SV503	800×510×500	1
縦型マシニングセンタ	ニッパイトヤマ	ZV5400	1120×560×560	1
縦型マシニングセンタ	ニッパイトヤマ	TMC-40V	800×500×450	1
縦型マシニングセンタ	ファナック	α T21iFL	700×400×330	1
縦型マシニングセンタ	ファナック	α T14iB	500×400×330	2
ワイヤー放電加工機	ソディック	AQ537L	570×370×350	1
ワイヤー放電加工機	ソディック	AQ360L	350×250×150	1
放電加工機	ソディック	AM3L	300×200×150	1
細穴放電加工機	ソディック	K1C	300×400×150	1
NC旋盤機	シチズンマシナリ	A20V II PL	φ20×2500	1
平面研削盤	岡本		600×400×200	1
成型研削盤	日興		300×100×150	1
汎用旋盤	滝沢			1
ベンチレース	EGURO			1
ラジアルボール盤	東亜機械			1
コンター	コネチカット	NCC-400		1
電気炉	エレファー	金型焼入・焼戻用		1
ボール盤	キラ 日立			2
フライス盤	マキノ			1
バレル	トキワ	OMB-350		1
プラスト	不二製作所			1
三次元測定器	東京精密	XYZAX mju	560×460×410	1
CAD/CAM	C&Gシステムズ	EXCESS HYBRID II		1
三次元CAD	Autodesk	Feature CAM		2
生産管理システム	Walk Brains	F.P.I.sys.		