

### 株式会社小西金型工学

〒579-8014  
大阪府東大阪市中石切町6丁目4番47号  
TEL : 072-981-3477 / FAX : 072-987-8043  
E-mail: konishi@max-networks.net  
URL: <http://konishikanagata.sakura.ne.jp>

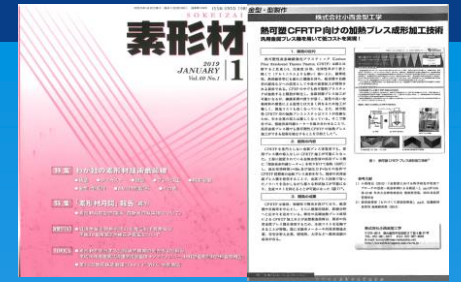


## 公司简介

感谢大家支持至2020年迎来了52周年







素形材 素形材センター

经营理念

我司创立于1963年10月，感谢大家支持至2020年迎来了52周年，成为压制模具制作的专业企业。我们以生产作业性良好的模具为主，坚实稳定地成长至今。现在的模具，所有的“形状”都使用最新电脑技术，进行研发。我们准确把握客户的需求，扩建工厂，我们使用最新3维CAD/CAM系统，线切割放电加工，数控铣床，加工中心等齐全设备进行原型样品制作，工厂内成品检测等品质管理，以保证高品质产品为社会做贡献。另外我们跟5所大学，1所高中进行产业开发合作，我们的事业支持型的先端CS RTP（热可塑强化纤维塑料）的加热成形压制加工是研究开发项目之一，有商业化，贩卖实绩。而且附带AI感应器也在研发中。今后也希望大家能支持与指导。

业务内容

比起先进技术，我司更注重开发满足客户产品多样化需求的生产系统。追求机械的精密度是理所当然的，利用常年累积的技术和技术员的创新构思，开发出既能缩短生产过程，制作强度又高，使用寿命更长的产品来满足客户要求。我们的模具特征是，对于降低成本重要的制作过程短缩化，构造简单，采用容易拆卸，组装的板块式，利于保养，并配备安心的追踪体系。

制作实绩  
我们承接汽车零部件，厨房系统，医疗器械，钢制家具，自动贩卖机，空调设备，数码家电产品。从汽车零配件到文具关联，从小件到大件的工艺短缩型/渐进型，机器人生产线型，移送型等等模具制作委托。模具制作实绩尺寸，压制式样

850 D×2500 W×500 H mm 30t~400t (客户设备)

公司简介

会社名 株式会社小西金型工学  
所在地 579-8014 大阪府東大阪市石切町6丁目4番47号  
TEL 072-981-3477  
FAX 072-987-8043  
設立 1968年10月  
資本金 2,000万円  
代表者 代表取締役 小西 修史  
主要取引銀行 第三銀行(東大阪支店)、大阪シティ信用金庫(枚岡支店) 三菱東京UFJ銀行(枚岡支店)、紀陽銀行(東大阪支店)



代表取締役 小西 修史



公司历史

1968年	会社設立 社長 小西智實雄
1979年	現在の中石切町に新工場建設、移転
1982年	プレス機械設備増強の為工場増設
1984年	ワイヤーカット放電加工機設備の為2階工場増設
1988年	2次元CAD/CAM設備
1988年	法人設立 代表取締役 小西智實雄
1999年	マシニングセンター、NCフライス工作機械設備
2000年	3次元CAD/CAM設備
2009年	大阪ものづくり優良企業賞受賞
2012年	ものづくり日本大賞受賞
2013年	隣接第2工場 拡大
2014年	コーニシュ金型®VE商標登録
2016年	3次元CAD/CAM新設備
2018年	代表取締役 小西 修史 就任



大阪の元氣!ものづくり企業

AI感应器开发 (成型过程图像监控功能)

机械设备

■ 模具试做样品至检查和压制加工产品的连贯性生产系统

业务项目: 各种模具, 特殊模具, 机器人生产线模具, 渐进型, 自动级进模, 研究型

■ 满足多样化需求的一贯性生产系统

NC工作機械

线切割450×700mm(三菱制) 加工中心 : 1050×600×560mm(牧野制)  
数控铣床: 850×500×400mm(牧野制) Speedy Mill/Win(キヤムタス製)・・・2台  
3维 CAM/CAM: NX(SIEMENS製)(旧UG)・・・2台

工作機械

径向钻孔机 : 1300mm(吉田製)、1350mm(富永製)・・・2台  
立式钻孔机: 400mm(吉田製)・・・4台  
平面磨床: 400×800mm(日興製)、300×600mm(日興製)、成型磨床: 150×400mm(日興製)・・・2台  
车床 : 1800mm(津田製)  
轮廓机 : TA400・TA500(ANDO製)・・・3台  
数字秤 NO.1・3 (マキ製)・・・2台、 NO.1・2(遠州製)・・・2台

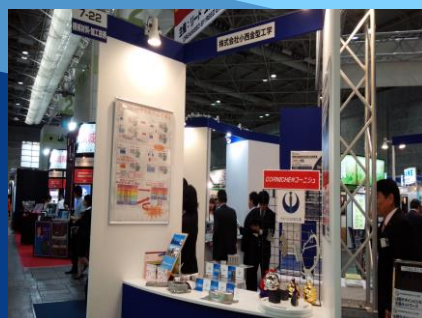
压制尝试

压制尝试机 45吨 450×900mm(小松制) ・ 60吨550×1100mm(小松制)  
80吨 600×1150mm(小松制) ・ 150吨(带数字压力表)750×2200mm(小松制)

展览结果

(日本励展博览集团赞助 大阪国际展览中心、东京国际展览中心)

2014年 9月	第17回 M-Tech 机械元件技术展	2015年 10月	第18回 M-Tech 机械元件技术展
2016年 10月	第19回 M-Tech 机械元件技术展	2017年 2月	第7回 MEDIX 医疗器械开发制造展
2017年 10月	第20回 M-Tech 机械元件技术展	2018年 2月	第4回 日本医疗 再生医疗产业化展
2019年 10月	第22回 M-Tech 机械元件技术展	2020年 1月	第12回 汽车世界(汽车先端技术展) [世界最大] 东京国际展览中心



加熱プレス成形加工技術  
熱可塑CFRTPプレス成形品の高度マテリアルリサイクルシステムの構築  
株式会社小西金型工学  
コーニシュ®金属プレスVE金型要素技術ブランド  
【繊維強化熱可塑(CFRTP)プラスチック】

概要  
強み・特長

CORNICHE® コーニシュ  
〒579-8014 大阪府東大阪市石切町6丁目4番47号 TEL:072981-3477 FAX:072987-8043  
http://konishikanagata.sakura.ne.jp