

# 株式会社 三高製作所



## 当社の特徴

## 技術の! MITAKA





- 【次世代を見越した精密加工技術の開発】
- ・レトロなマシンを自社で独自改造、他にはない技術力
  - 【他社には真似のできない製品づくり】
  - ・機械設備だけでは作り出せない、人が作り出す職人芸

## 会社概要

創業	1963年(昭和38年)10月3日	設立	1973年(昭和48年)3月3日
代表者	代表取締役専務 高須賀 孝博	(たかすか たかひろ)	
資本金	1000万円	従業員数	14人
売上高	約2億円(平成27年度)		
認証取得 受賞など	<ul style="list-style-type: none"> <li>・経営革新計画企業(平成20年3月)</li> <li>・おおさか地域創造ファンド(平成20年9月)</li> <li>・門真市ものづくり企業立地促進奨励金〔第1号承認〕(平成21年7月)</li> <li>・ものづくり補助金(平成27年11月)</li> <li>・カドマイスター認定企業(平成28年3月)</li> <li>・大阪ものづくり優良企業(平成28年9月)</li> </ul>		
所在地	〒571-0017 大阪府門真市四宮6丁目1番1号		
Tel	072-884-1011	Fax	072-885-6011
Mail	information@mitaka-factory.co.jp		
URL	http://www.mitaka-factory.co.jp		
SNS			
連絡先	高須賀 孝博 (たかすか たかひろ)		
業種	押出金型製作業		
主要取引先	株式会社プラスチック工学研究所		

## 主要技術・主要製品

弊社はプラスチック押出成形用の金型を製作しています。  
創業以来、たゆみない努力の積み重ねによる技術力をモットーに、加工困難な部分や、不可能だと思われることでも、改造マシンを駆使し、新たな加工技術の開発により可能にできました。  
これからも革新性を追求し、より良いものづくりに励んで参ります。

			
チューブ/ハブ金型製作例	フィルム/シート金型製作例	チューブ/ハブ金型完成形	フィルム/シート金型完成形

## 主要設備

メーカー・機械名	台数	型式・能力	メーカー・機械名	台数	型式・能力
JTEKT・横形マシニングセンタ	1	FH630SX・X1000Y800Z850	OKUMA・CNC旋盤	1	LB45Ⅲ・φ660×2000
JTEKT・立形マシニングセンタ	1	FV1365S・X1300Y650Z600	IKEGAI・CNC旋盤	1	TU25・φ250(370)×700
MAZAK・門形マシニングセンタ	1	AJV60/80・X2000Y1400Z585	IKEGAI・NC旋盤	1	AX30・φ600×1500
HAMAI・NC中ぐりフライス盤	1	TN-280A・X2800Y800Z1000	IKEGAI・NC旋盤	1	FX25Ⅱ・φ250×450
TOYODA・立形マシニングセンタ	1	PV7・X1270Y650Z660	IKEGAI・NC旋盤	1	AX15Z・φ200×400
TOYODA・立形マシニングセンタ	1	FVN50A・X1200Y560Z460	SHIBAURA・NC立旋盤	1	TSS-13A・φ1200×1200
OKK・立形マシニングセンタ	1	MCV-500・X1020Y510Z560	SHIBAURA・立旋盤	1	TX-13・φ1200×1200
CINCINNATI・横形NCフライス	1	CIM-X・X700Y900Z500	SHIBAURA・立形複合研削盤	1	KRTC-9A改・φ1200×600
日本機械・ロータリーNCフライス	1	ND-4改・X800Y4000Z600	吉川製作・立形複合研削盤	1	YG-16改・φ700×500
KITAMURA・門形平面研削盤	1	HDG-100Z・X2500Y1000Z800	汎用フライス及び平面研削盤	6/2	YZ-8C他・PSG-65AN他
FAVRETTO・平面研削盤	1	TC200・X1500Y600Z600	汎用旋盤及び円筒研削盤	7/1	A25他・MUG27-50