



CNC成型研削盤



成型研削盤



プロファイル研削盤



グラフィカルプロファイル研削盤

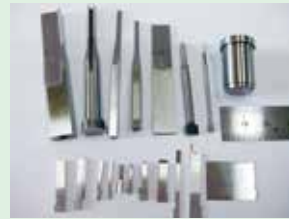
\* 企業PR・挨拶等

研削加工技術歴四半世紀以上の実績から生み出す、妥協しない職人氣質の技術(技)と品質精度の追求を信条に、日々研鑽を重ねております。



当社の売りはこれだ!

微小・異形加工を得意とし、細溝幅0.120mm、R0.03mm加工まで、また、平面・成形・プロファイルを組み合わせる複雑形状加工の対応も可能です。



\* 事業内容・営業品目

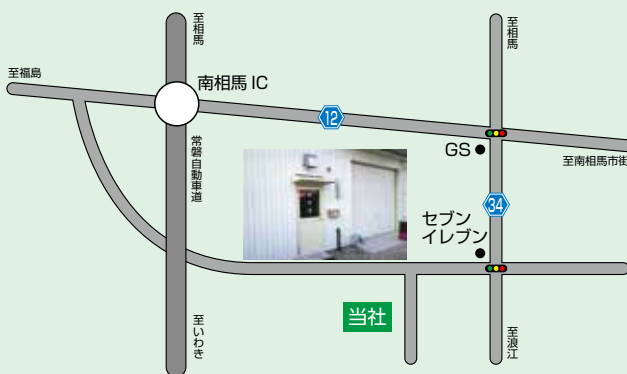
- 超精密プレス金型部品・モールド金型コア等の研削加工
- 治工具研削などの研削加工全般



\* 主要設備

名称	メーカー	型式	能力	精度	台数
成型研削盤	三井ハイテック	MSG-250M	※0.5μ微動送り装置付き	-	2
平面研削盤	岡本工作機械	PSG-5E	500×180	-	1
CNC 成型研削盤	テクノワシノ	MEISTER-G3	550×200	-	1
グラフィカルプロファイル研削盤	アマダ	DV1	×350 CCDカメラ自動測定機能	-	1
プロファイル研削盤	ワシノ	GLS-125A	L=125	-	1
		GLS-80A	L=80	-	1
工具顕微鏡	ミツヨ	MF-A1010-B	×30×50×100	-	1
投影機	TOKYO OPTICAL	PP-70	×10×20	-	1
CAD	タクテックス	Win MAX V3.2	2D	-	1

\* 会社概要



- 所在地 原町工場 : 〒975-0076  
福島県南相馬市原町区信田沢字下信田328-3  
URL: <http://w01.tp1.jp/~a191020841/>
- 代表者 代表 遠藤 孝明
- 創業年 2008年(平成20年)5月
- 問合せ先 代表 遠藤 孝明  
TEL.0244-25-2377  
FAX.0244-25-2388  
E-mail: seikensya.8@hb.tp1.jp