

株式会社和田挽物

CRAFTSMAN OF LATHE & DESIGN

旋盤職人の技 × デザイン

会社概要

設立 1981年6月
代表者 和田節夫
事業内容 旋盤加工
所在地 〒959-1287 新潟県燕市大関 158-1
Tel 0256-62-5469
Fax 0256-63-2085
Mail wada@cd.wakwak.com
Web <http://www.wada-hikimono.com>

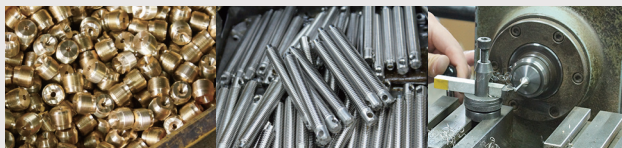
技術紹介

挽物 / 切削加工

- 丸、四角、六角の金属、樹脂素材に対応
- 外径を細く加工、長さを短く加工、曲線の形状変更、穴あけ、穴部内径の加工、内外径の溝入れ、C面・R面取り、球面加工、切削ネジの作成、ローレット加工等が可能

転造 / 塑性加工

- 丸の形状の材料に対応
- 転造ネジの作成、ローレット加工等が可能



保有設備

※下記情報は2016年7月1日現在のものです

CNC 自動旋盤	ミヤノ	JNC-35	バー材φ35 主軸固定型タレットタイプ	1台
		BNC-34C	バー材φ34 主軸固定型タレットタイプ ※チャッカー兼用φ120	2台
		BND-34C	バー材φ34 主軸固定型タレットタイプ ※チャッカー兼用φ150	1台
		LE-21	バー材φ45 主軸固定型タレットタイプ ※チャッカー兼用φ280	1台
		BNA34C	バー材φ34 主軸固定型タレットタイプ	1台
		BNA42DHY2	バー材φ42 主軸固定型タレットタイプ	1台
		シチズン	L16	バー材φ16 主軸移動型くし刃タイプ
L16 2M6	バー材φ16 主軸移動型くし刃タイプ		1台	
L20 2M12	バー材φ20 主軸移動型くし刃タイプ ※LMV仕様		1台	
ツガミ	NT-17	バー材φ17 主軸移動型くし刃タイプ	2台	
	BO-18III	バー材φ18 主軸移動型くし刃タイプ	1台	
	カム式自動旋盤	宮野鉄工所	AL-S34	バー材φ34
富士精機			FS-1825	バー材φ20
転造盤	ニッセー	FA-3S		1台
		FA-5S		1台
		FA-10S		2台
卓上旋盤	タカハシ機械	TB-16	バー材φ16 ※チャッカーφ50	15台
	高松	T850	バー材φ25 ※チャッカーφ100	2台
フライス盤	イワシタ、井上工機、鈴木			8台
ボール盤	日立工機、北川鉄工所、アシナ			9台
タッピングボール盤	日立工機、アシナ、キラ・コーポレーション			3台
タッピング盤	ブラザー工業	BT0-263		1台
		BT7-321		1台
インパクトプレス	仲精機	ダイナマーク DMSJ-03C	カシメ、刻印	1台
ハンドプレス	仲精機	SP200	圧入	1台
CAD	ゴードンソリューション	ナスカプロ CAD	2次元	1台