

加工技術	主な設備名	メーカー名	台数
材料切断	自動丸鋸盤、自動鋸盤	津根、アマダ製	9
切削加工	NC・CNC旋盤	大隈・高松・滝沢製	50
	ロボット付きNC旋盤	DMG森・大隈製	2
	NCバー材複合旋盤	シチズン・スター精密製	10
	マシニング	大隈・大隈豊和・DMG森・紀和製	21
	カウンターソー、CNCホブ盤	NHKビルダー・三菱重工製	2
	ネジ転造機 6t、15t、16t	日精・ツガミ製	4
	CNC六軸自動盤 他	島田鉄工所製	3
	横フライス盤	遠州機械、岩下製 他	6
	CNCドリルマシン 他	ファナック、メクトロン製	25
研磨	センタレス研磨機	ミクロン精密、日平、日精製	12
	CNCセンタレス研磨機	日進機械製	3
	CNC停止研磨機	日進機械製	5
	CNC円筒研磨機	三菱重工、太陽工機製	18
	ロータリー平面研磨機	市川製作所製	1
	両面ラップ盤	ツガミ製	1
	芯無外径超仕上盤	西部自動機器製	1
	フィルム研磨機		11
	ホーニング盤		1
熱処理	高周波焼入機 (100kw200kHz)		1
	NC装置付高周波自動焼入機 (30~50kw 30~200kHz)	日本サーモニクス製	8
	電気炉、自動連続焼入炉		1
	ソルトバス炉	オリエンタルエンジニアリング製	4
全行程	専用機、供給ロボット	自社、ファナック、KAWASAKI、安川製	21
表面処理	ボンダリユーベ処理設備	自社	1
検査機器	投影機	東京光学製	1
	形状測定機	小坂研究所、東京精密製	2
	マイクロビッカース硬さ試験機	フューチャーテック製	1
	ロックウェル硬さ試験機	明石、フューチャーテック製	4
	金属顕微鏡	ニコン製	1
	磁気探傷装置	日本電磁測器、電子磁気工業製	2
	三次元計測器	ミットヨ製	1
	真円度測定器	東京精密製	2
粗さ測定機	ミットヨ・東京精密製	2	

