

経営理念

技術を磨き心の通った製品を以って信頼を高め之を通じて
社会に貢献することを信条とする

低コスト・高付加価値を追求し企業の成長と従業員の
生活向上を計る

会社概要

商号	御崎鉄工株式会社	
所在地	本社	室蘭市御崎町2丁目1番22号 TEL (0143)22-1365 FAX (0143)22-1366
	日本製鋼所M&E(株) 室蘭市茶津町4番地 構内事業所	TEL (0143)22-0891
資本金	300万円	
設立	昭和53年5月17日	
従業員数	17名	
代表者	代表取締役 岩田定吉	
主要取引先	日本製鋼所M&E株式会社 日登機械株式会社 早坂産業株式会社 有限会社日豊工業	
事業内容	金属材料の機械加工 産業機械の製作	



2019.5 新規導入 NC 縦型マシニングセンター
テーブルサイズ 1700×760 最大積載量 2000kg
移動量 (XYZ) X1540 Y760 Z660



NC フライス盤 / 寿工業
移動量 (XYZ) X2450 Y1000 Z1035

主な技術者・技能資格者名等

資格名	人数
機械技能検定1級	1名
機械技能検定2級	3名
職業訓練指導員	1名

保有する機械設備

加工法	機械設備名等	能力形式	台数
フライス	NC横中割フライス盤 / 東芝機械	X=1600 Y=1500 Z=1100	1
	NCフライス盤 / 寿工業	X=2450 Y=1000 Z=1035	1
	NC縦型マシニングセンター / 森精機	X=1010 Y=530 Z=550	1
	NC縦型マシニングセンター-NVX7000 / 森精機	X=1540 Y=760 Z=660	1
	その他汎用機械	X=1540 Y=760 Z=660	2
旋盤	NC旋盤 / 大日金属	φ 350×2000×1000kg	1
	汎用旋盤 / ポーランド製	φ 1270×6000×3000kg	1
	汎用旋盤 / ソ連製	φ 710×5000×3000kg	1
	その他汎用機械	φ 280×1500×800kg	1
鋸盤	NC全自動バンドソー / アマダ	□=710×800 ○=φ790	1
	全自動バンドソー / 根津精機	□=340×400 ○=φ400	1
	全自動バンドソー / アマダ	□=360×400 ○=φ400	1



縦型NC旋盤 / HONMA
 テーブルサイズ 1600 加工最大重量 10t
 加工最大径 1600mm 加工最大長 1100mm



NC全自動バンドソー / アマダ
 切断能力 710×800mm φ790