

# 有限会社門馬工業所



〒 979-2453 福島県南相馬市鹿島区小池原畑 547  
TEL : 0244-46-3044 FAX : 0244-46-5189  
E-mail : tetsuo-.sasaki@nifty.com

代表者▶代表取締役 佐々木 哲男 創業年▶1979年(昭和54年)創業1990年(平成2年)法人化  
資本金▶300万円 従業員数▶20名(平成27年9月現在)

開発、技術、加工などの対応範囲 (■:自社 太字:連携先)	
全体仕様開発	ロボット
機構系	
電気・制御系	
運転・保守	生産設備
全体仕様開発	
機構系設計	
電気・制御系設計	ソフト
運転・保守	
開発	
設計	金型
運転・保守	
一般プレス	
絞りプレス	切削
鍛造プレス	
プラスチック成形	
ダイキャスト成形	研磨仕上
5軸3次元	
3次元	
NC2.5次元	放電
歯切り	
汎用・6面加工	
成形研磨	旋削
平面研磨	
ホーニング研磨	
治具研磨	処理塗装
円筒研磨	
センタレス研磨	
ラップ	板金
型彫放電	
ワイヤー放電	
細穴加工	パイプ
縦型 CNC 複合旋盤	
CNC 複合旋盤	
NC 旋盤	溶接
汎用旋盤	
熱処理	
電解研磨・ブラスト	成形
表面処理	
塗装	
ターレットパンチ加工	その他
レーザーカット加工	
NC ベンダー曲げ	
パイプベンダー	PT 基板
ビーム溶接	
スポット溶接	
その他溶接(レーザー等)	検査
プレス加工	
金属射出成形	
鋳物	組立
プラスチック成形・材料	
FRP 成形	
ゴム成形	巻線
チクソモールド	
転造加工	
レンズ加工・研磨	試験
カーボン・特殊材製造	
耐火煉瓦・耐火物	
基板製造	その他
SMT 実装	
実装組立	
寸法検査	組立
硬さ・粗さ検査	
X線検査	
機構組立・配管	巻線
配線・ハーネス	
デバック・試験	
設置・立上げ	試験
保守サービス	
巻き線	
電気試験・検査	その他
保守サービス	

開発・設計

部品製作・加工

- 当社は創業以来、厨房機器関連のプレス・溶接・組立加工を中心にノウハウを蓄積し、お客様に安心していただける製品を提供してまいりました。
- 食生活に欠かせない調理器具を製造することにより、「食」を通して社会に貢献する提案型企業を目指しています。

## 業務内容・営業品目

- 業務用厨房機器(シンク、レンジ、グリドル等の調理機器)を製造・販売している厨房機器メーカー様の協力会社として、製品や部品を製造供給しています。(組立～検査・包装・出荷)
- 厨房機器製造(加工・組立・検査・出荷)および厨房機器メーカー様の燃焼器具(レンジ・グリドル等)部品を製造

## 取得ライセンス

- プレス機械作業主任 4名
- 動力プレス検査員 1名

## 主要な取引先

- 厨房機器メーカー

## 最終製品・業界

- 大手外食産業

## 【主要設備と諸元】

名称	メーカー・型式	能力(mm)	台数
プレス機			7
溶接ロボット			1
汎用機			複数
フライス盤			1
ガス検査器具			1
バリとり用研磨機			1
TIG溶接機			4
MIG溶接機			3
アークスタッド溶接機			1



## 自社の強み

- ステンレス鋼材加工(切断、曲げ、溶接等)による機器部品製作、電化厨房機器に係る制御部分の設計・組立及び製作・組立に係る治工具製作を得意としております。
- 特に燃焼器具(レンジ・グリドル)部品に強みがあり、熱の伝達に関する特許を4件取得しています。
- 品質検査を自社にて実施(火力検査/ガス漏れ/電気系統の絶縁検査等)しています。

## 今後取り組みたい事業

- ① 現行事業の拡充
- ② ロボット関連事業

## 技術・加工などの特徴



溶接ロボット  
薄板(0.6ミリ)最終仕上げはノウハウを有する職人技術で確認



要素技術開発  
次世代の商品に向けて要素技術開発アプローチは欠かせない



組立治具  
自社内の合理化・省力化には自社で対応しています