



## Company Profile

マツダ株式会社

住 所／〒536-0017  
大阪市城東区新喜多東  
2-4-19  
創 業／昭和43年  
設 立／昭和49年  
資本金／2,000万円  
従業員／9名  
T E L／06-6968-4981  
F A X／06-6968-4932

## ■主な事業内容

### ■主な取引先

ねじ専門商社、工具メーカー、  
金属部品製造業



## 自転車のブレーキ部品

## 当社のセールスポイント

独自の冷間圧造技術で  
自動車用特殊パーツなど  
難加工に挑みます。



代表取締役  
松田 葉成

冷間圧造機を用いた難形状のねじ部品製造得意としています。製品は自動車部品が85%、その他は自転車や建設機械、工具の部品などです。独自の金型製造技術で初期費用と納期を大幅に削減しつつ、高さ4mmのワッシャーなどニッチな市場を開拓。試験評価用の自動車部品製造にも対応し、低コスト化や精度向上につながる提案も行っています。

# 0.03mm～0.1mm以下の プレス精度

マツダ 株式会社

<http://www.matsuda-fastener.co.jp/pc/>

大阪  
21

ISO 9001  
ISO 14001



压造製品

うになつてから、自動車関連部品をメインに引き合いが絶えなくなつりました」とマツダの松田社長は笑顔で語る。同社の得意分野は、冷間圧造機を駆使したねじ部品の難加工である。冷間圧造とは、頭部成形機などの鍛造機械を使って常温で連続的な力を加え、塑性加工によって成形する方法。多段式のバーツフォーマーを用いて、5~6個の異なる金型で順に素材を叩き、徐々に成形しながら製品を作る。

## エンドユーザーの画面から 成形過程に必要な金型を理解

そうして先の冷間圧造技術が  
生み出されたわけだが、元はとい  
えば、六角ナットを造る専用機械  
に工夫を凝らすことを考えたのだ  
という。「仕事には独自の技術を生  
む創造力が大事」と松田社長は断  
言する。

高さ4mmのワッシャー



あるのに對し、冷間鍛造では厚さ5mm以上が範囲で、そのエアボケットトである4mmに目を向けたわけだ。誤差は0・03mm～0・1mm以内と、圧倒的なプレス精度を誇る。とはいっても、小ロット生産の積み重ねでは売上の激増は難しい。そこで松田社長は、試験評価用の自動車部品製造に対応し、部品の設計段階から切り込むことを目指した。難形状のものであっても請け負い、コスト減、精度向上につながる技術の提案をしていけば、あとの量産受注にもつながりやすいからだ。

発注元のなかには、グループ工場を各国に持ち、部品調達コストを自己内で比べる企業も出てきている。グローバル競争の時代だが、「日本の製造業は無人化運転できるので、効率を考えれば高コストでもない」と至つて前向きだ。「もつとものづくりで勝負できるはずですし、自ら市場を掘り起こしていくくらいの気構えでないと」。将来的には海外の部品工場やメーカーとの直接取引も目指したいと意気込みを語る。