

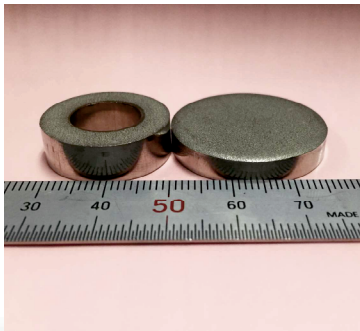
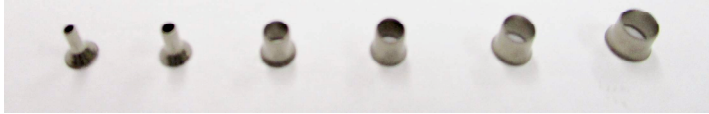
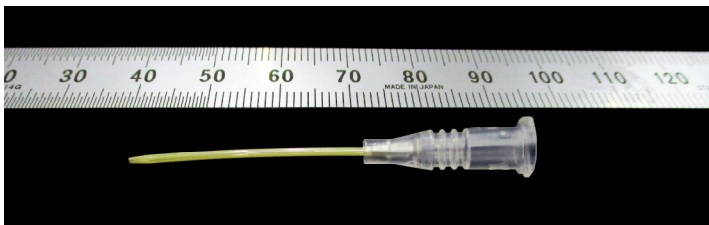


静岡市中小企業技術表彰2019受賞企業

三基精工株式会社

受賞技術・製品名: 金属プレスによる増肉加工技術

クオリティの高い製品を
提供することで社会に貢献



▲ミクロン単位での加工が可能であり、お取引先様から要求される精度を十分に確保することができ、1単位あたりの加工時間は飛躍的に短縮することが可能となります。

◀薄板から成形できるため原材料の使用思重量を削減でき、生産リードタイムに優位性を持つことから1単位あたりの製造費用が抑えられ、生産コストは他の加工方法と比較し大幅に削減することが可能です。

技術のポイント

「精密厚板成形工法によるプレス増肉加工」は、要求される寸法(高さ)より薄い板厚の素材をプレス加工することで成形する技術です。高い技術力が求められ、超精密な成形加工を実現し、ミクロン単位の要求精度に対応することができます。

会社紹介

江戸末期(1860年代後半)に『鍛冶長』の屋号で鍛冶屋として創業。板金加工・金型製作と時代に即した事業を展開、現在の金属プレス加工業へと進化し、自動車や家電、プロパンガス供給機器、精密機械に至るまで、さまざまな分野で使われる金属加工部品を設計・製造・販売しています。約150年の歴史と伝統は、部品製作技術となって、現在まで受け継がれています。

代表取締役社長 山崎 和彦

この度は、静岡市中小企業技術表彰という名誉ある賞をいただき、大変光栄に存じております。これからもこの賞を励みとして新しい技術へのあくなき挑戦を続け、お取引先様の満足と社会貢献に努めていく所存です。この度は、誠にありがとうございました。



三基精工株式会社

静岡市駿河区登呂6-10-1 TEL:054-283-5110 <http://www.sankiseiko.co.jp>

