



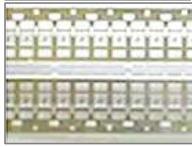




## デジタルガイド シート

鋳鍛造	プレス	金属加工	金型	樹脂	電気電子	ゴム	試作	治工具	設備	表面処理	その他	
◎	○	○	○	○		○	○			○		
会社名 株式会社 三ツ知製作所						業界・市場 自動車部品・土木建築部品						
代表者 中村 和志						所在地 〒515-1412 三重県松阪市飯南町大字向粥見159番地の3						
資本金 405.9百万円（連結）			売上高 12,468百万円（連結）			従業員数 490名（連結）			取得認証 ISO9001・ISO14001・IATF16949			
事業概要・生產品目 ○カスタムファスナーの製造・販売 ○金型設計・製作・試作（精密トランスファ成形金型、超精密インジェクション成形金型、プレス金型） ○各金型部品・治工具の設計・製作						取引先 シロキ工業株式会社 本田技研工業株式会社 他、自動車関連企業、土木建築関連企業						
海外拠点 タイ（パトゥムターニー県） アメリカ（テネシー州） 中国（江蘇省蘇州市）			海外取引実績 あり									
アピールポイント 冷間鍛造や鍛造プレスを駆使したネットシェイプ 付帯する機械加工・塑性加工・熱処理・表面処理など内外製で対応可能 自社開発の無回転挿入可能なナット「ナッター」シリーズによる締結作業改善												
技術・製品内容 (株)三ツ知製作所(みつちせいさくしよ)では <b>冷間鍛造</b> をコア技術として自動車部品を中心に約8,000点の製品を製造、(株)三ツ知グループを通じて国内外へ販売しています。 左右非対称の複雑な異形品や、冷間鍛造+鍛造プレスなどの複合工程を得意としています。 同じ(株)三ツ知グループの(株)創世エンジニアリングでは <b>精密金型</b> （精密トランスファ成形金型・超精密インジェクション成形金型・プレス金型）の設計・製作・試作と、付随する部品・治具の設計・製作を行っています。 また <b>自社オリジナル製品</b> である <b>サンクイックナット</b> を代表とした無回転で挿入できるナットなども開発・製造・販売しています。作業時間を短縮し作業性を改善します。用途に合わせた専用設計品にも対応可能です。												
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;">  </div> <div style="width: 45%;">  </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <div style="width: 30%;">  </div> <div style="width: 30%;">  </div> <div style="width: 30%;">  </div> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;">  <p style="font-size: 1.2em; font-weight: bold; color: yellow;">無回転挿入！</p> </div> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">  </div>												
主要設備 【塑性加工関連】冷間圧造機：82台 鍛造プレス機：3台 プレス機：13台 転造機：52台 【機械加工関連】NC旋盤・単能盤：83台 マシニングセンター：3台 フライス盤：19台 【その他】 各種試験機・金型製造用設備・CAD 等												
連絡先		部署	営業部 営業一課				担当者	上松 洋介				
		TEL	0568-35-6360				FAX	0568-35-1528				
		URL	<a href="https://www.mitsuchi.co.jp/">https://www.mitsuchi.co.jp/</a>				E-mail	<a href="mailto:yosuke-uematsu@mitsuchi.co.jp">yosuke-uematsu@mitsuchi.co.jp</a>				