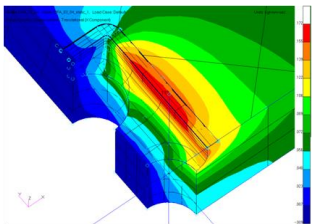



サポインネットワーク倶楽部 正会員 企業概要

企業名	株式会社ニシムラ [にしむら]				会員ID	M-107
住所	〒470-1215	愛知県豊田市広美町北繁91番地				
代表者	木下 富夫					
URL	<a href="http://www.nishimura-net.co.jp">http://www.nishimura-net.co.jp</a>					
設立	1972年3月8日	資本金	29.5百万円	従業員数	49人	
業種	金型及び治工具の設計製作・販売					
事業内容	自動車部品用精密金型 設計製作、航空機部品製造、医療機器製造、燃料電池部品開発及び工法開発、燃料電池部品の開発					
主な製品	自動車部品用金型(精密プレス、冷間鍛造、焼結金型) FC車用試作金型・部品、燃料電池セパレータの製造					
主要取引先	大豊工業、アイシン精機、トヨタ車体、愛知製鋼、川崎重工、三菱重工					
連絡先	担当者	生産技術課		専務取締役 木下 学		
	電話	0565-21-1583		FAX	0565-21-3651	
	E-mail	<a href="mailto:mamabu-kinoshita@nishimura-net.co.jp">mamabu-kinoshita@nishimura-net.co.jp</a>				
認定番号	中部1003011			認定分野	金属プレス加工	
認定計画名	エコカー用電子部品(リードフレーム)における順送プレス加工の工程短縮及び金型のコンパクト化に関する研究開発					
自社PR	<p>(株)ニシムラは自動車のエンジン、AT関係金型部品の製造を通じて、精密な金型製造技術、技能を磨いてきました。 これらの技術を応用し、エコカー関連、燃料電池部品の金型開発など、新しい分野で高いレベルの金型作り、製品作りを行っております。又、小さな組織の強みを活かし、生産と開発が一体となり、スピーディーな金型開発、量産をふまえた現実的な試作、開発対応で様々な客先ニーズにお応しております。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>金型の応力解析</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>リアモーター駆動 超精密加工機</p> </div> </div>					
主要設備	設備名	型式・能力	メーカー	台数	生産能力	10 万個/月 10 万個/月 5 万個/月 10型/月
	プレス機械	MXM80L α 60 ZENFormer	山田ドビー 山田ドビー 放電精密	1台 1台 1台		
	工作機械	各種	各種	50台		
	検査機器	各種	東京精密	10台		
生産拠点	愛知県 本社 工場 愛知県 工場				海外拠点	無し