

サポインネットワーク倶楽部 正会員 企業概要

企業名	株式会社ニノミヤ [にのみや]			会員ID	M-027	
住所	〒445-0052	愛知県西尾市横手町川東新田17番地1				
代表者	代表取締役 二宮 英樹					
URL	<a href="http://www.ninomiya-gr.co.jp/">http://www.ninomiya-gr.co.jp/</a>					
設立	1946年7月1日	資本金	24百万円	従業員数	85人	
業種	2251 鋳鉄鑄物製造業、自動車部品試作品製造					
事業内容	自動車用鑄造部品製造、産業機械用鑄造部品製造 レーザ及び電子ビーム、MCによる試作品受託加工					
主な製品	AT&CVT用オイルポンプ、過給機用ベアリングハウジング、等速ジョイント用 ブラケット、圧縮機用ハウジング&ローター 他					
主要取引先						
連絡先	担当者	業務管理課		野口政昭		
	電話	0563-35-0551	FAX	0563-35-3105		
	E-mail	<a href="mailto:ninomiya@japan-net.ne.jp">ninomiya@japan-net.ne.jp</a>				
認定番号	中部 0608023		認定分野	鑄造		
認定計画名	鑄物製造における劣悪作業の作業効率を向上させる革新的パワーアシスト装置の開発					
自社PR	<p>鑄物部品の製造事業においては、ダウンサイジングターボや多段ミッションなどの複雑形状の鑄造部品を大量(1,500t/月)に供給する生産体制(鑄造～一部加工)が確立されております。試作品の製造事業においては、YAGレーザや電子ビームを用い極薄鉄板や異材質同士の精密溶接、表面改質。また、電子ビームを用いたトルクがかかる部位へ極小スポットの深入れ溶接。こうした工法を用い自動車部品の新製品開発や新工法開発の一翼を担っております。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div> <p style="display: flex; justify-content: space-around;"> <span>ダウンサイジングターボ用ベアリングハウジング</span> <span>多段AT&amp;CVT用オイルポンプ</span> </p>					
主要設備	設備名	型式・能力	メーカー	台数	生産能力	1,500 t/月
	高周波誘導炉	3t/h	インダ外サーモ	3基		
	高周波誘導炉	2t/h	富士電機	2基		
	キューボラ	7t/h	ナニワ炉機	2基		
	自動造型ライン	APS 100M/h	新東工業	1ライン		
	自動造型ライン	AMF 100M/h	東久	1ライン		
	自動注湯機	FVN	藤和電気	4基		
生産拠点	愛知県 西尾工場 西尾工場			海外拠点	無	