



サポインネットワーク倶楽部 正会員 企業概要

企業名	株式会社ナガラ [なガラ]				会員ID	M-194
住所	〒454-0826	愛知県名古屋市中川区小本本町1-21				
代表者	早瀬 實					
URL	http://www.nagara.gr.jp/					
設立	1979年10月1日	資本金	200百万円	従業員数	100人	
業種	プレス金型製造					
事業内容	自動車、家電品向けプレス金型をメインとし、金型間搬送装置等の金型付随設備の設計製作、技術者派遣による現地調達金型の立上げ支援を行っています。また、株式会社杉原プレス研究所様より技術譲渡を受けたカムリンクプレス機を今後、製造・販売を行う予定であり、厚板・難成形部品の成形開発・生産提案にも力を入れています。					
主な製品	プレス金型、カムリンクプレス設計製作					
主要取引先	トヨタ車体、ジーテクト、エイチワン、ユニプレス、東プレ、キーレックス、他 大手自動車メーカー					
連絡先	担当者	厚板Gr課 柳瀬 秀樹				
	電話	052-362-6066	FAX	052-362-2398		
	E-mail	hideki.yanase@nagara.gr.jp				
認定番号	中部1207052			認定分野	金型・金属プレス	
認定計画名	自動車の駆動系の機能部品『コンパニオンフランジ』の厚板の板鍛造加工技術の開発					
自社PR	<p>当社は、従業員数100名と、金型製造会社としては大手企業に位置付けられています。また、業務としてはプレス金型の製作に留まらず、技術支援や技術開発提案できるモノづくりサポート企業として、巾広く活動しています。当社が現在進めている厚板成形技術とは、従来、熱間鍛造及び機械加工にて製作されていた厚板部品を、プレス成形化するものです。これにより省加工時間、省エネルギー、省資源を達成します。そして、このような厚板で複雑3次元絞り形状の部品をスプリングバックを起こさず高圧力の出せる、カムリンクプレスを使用して生産します。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">     </div>					
主要設備	設備名	型式・能力	メーカー	台数	生産能力	プレス金型 設計製作 35型/月
	JSTAMP-Works	3次元CAE	日本ユニシス	1台		
	CADmeister	3次元CAD	日本ユニシス	10台		
	Cimatron E	3次元CAM	セイロジャパン	3台		
	門型5面加工機	M-VS25/20	三菱重工	3台		
1000t メカプレス	1000TON	H&F	1台			
生産拠点	愛知県 本社 工場 三重県 三重 工場				海外拠点	ベトナムVINAXUKI社との技術提携にてベトナム国民車製作立ち上げ協力