

会社名 <b>特殊電装株式会社</b>			
所属異業種交流グループ名 <b>東京都異業種交流プラザ 2 1</b>		会員名 <b>津屋 和夫</b>	会員の会社役職 代表取締役社長
業種 電機・電子機器・自動車電装品	設立（西暦） 1930年	資本金 4500万円	社員数 230人
住所 〒135-0051 東京都江東区枝川2-3-11			
T E L 03-3646-5121		U R L <a href="http://www.tokushudenso.co.jp">http://www.tokushudenso.co.jp</a>	
F A X 03-3645-4407		e-mail <a href="mailto:tech@tokushudenso.co.jp">tech@tokushudenso.co.jp</a>	
主な製品 又は 加工技術	(1) カ - クーラー、カーヒーター、バスクーラー、ラジエーター、冷凍車用各種ファンモータ (2) 船舶用、農機具用、JR等鉄道車両用特殊モータ及びブロワー (3) 各種直流モータ、ギアードモータ、ファンモータ、ブロワーモータ、ブレーキ付き直流モータ、エンコーダ付きモータ (4) モータスピードコントローラ、簡易サーボコントローラ、モータ電流制限ユニット、冷凍車温度制御ユニット (5) コンピュータ応用自動制御装置及び自動検査装置その他各種		
セールス ポイント	「小さくても一流になろう。常に本物を造り出そう。」を合い言葉に、確かな人材と高度な技術であらゆる産業に貢献致します。 営業・研究・開発・設計・試作・生産・納品までの全てのセクションで、人材と設備を配慮し「顧客への奉仕」「技術の特電」をモットーに社員一同努力をしております。		
提供可能 な技術	弊社の主要設備を使用した、部品や製品の生産協力。 研究・開発・設計・試作・生産の全てのセクションで人材と設備を配置し、技術協力及び、技術提携可能です。		
導入を希望 する技術	・金型レスローコスト生産技術（樹脂・アルミ鋳物・その他金属鋳物・板金その他） ・マイクロコンピュータ搭載のデジタルとアナログ混在回路設計のスピードアップ技術 ・他品種少量生産のスピードアップ、ローコスト化技術		
産学連携で 求める技術	・ローコストで、高効率D.C./A.C.サーボモータの設計開発技術 ・高効率センサーレス&ブラシレスモータの設計開発技術 ・モータ周辺機器の設計開発技術		
主要設備	(a) ワイヤー放電加工機 (f)円筒研磨機 (k)プレス機械 (p)ヒュージングマシン (b) マシニングセンタ (g)ホブ盤 (l)シャーリング機 (q)コンミ切削機 (c) フライスマシン (h)キー溝盤 (m)ベンダー機 (r)バランスマシン (d) NC旋盤 (i)バレル研磨機 (n)アーマチュア巻線機 (s)CAD・CAM (e)平面研磨機 (j)各種乾燥炉 (o)ステータ巻線機 (t)電磁場解析ソフト		
自由記入欄	東京商工会議所会員、全国自動車用品工業会会員		

2000年11月現在