

富士電波工業株式会社

所在地 大阪市淀川区新高 2-4-36

事業内容 新素材・ファインセラミックス用高温焼結炉、研究開発用多目的炉、高周波真空・大気溶解炉、高周波加熱装置、原子力・化学プラントのバルブ・インペラ等の開発・製造、およびソフトウェアの開発。機械器具設置工事業。不動産賃貸事業。

資本金額 3億3,650万円

創業 1948年

従業員数 135人

自社紹介 当社は昭和23年の創業以来、工業用電気加熱の技術によって、我が国のものづくりの発展とともに歩んで参りました。とりわけ、祖業である高周波誘導加熱炉では高度成長時代の金属工業の増産に、そしてファインセラミックス向けの超高温炉やホットプレスでは「電子立国」時代の半導体産業の興隆に寄与いたしました。また、自社製の高周波誘導炉を用いた特殊鋼鑄造事業も長年営んでおります。

URL <http://www.fujidempa.co.jp/>

商談方法 事前予約制

受注側企業に希望する技術や条件など

製品が個別受注である特性上、同じ製品を大量に必要とするものではありません。
そのため、単品や小ロットで製品を提供して下さる企業様とのお付き合いを希望しております。

調達希望案件①

用途・品目	真空、加圧容器
材質	SUS、SS
形状・大きさ	φ2000×3000L程度まで
加工内容	溶接、製缶
必要な設備	Tig溶機、半自動溶接機
その他	真空試験をできることが望ましい。 ボイラー溶接士の資格を持つ者が必要。

調達希望案件④

用途・品目	熱交換器、特殊バルブ等の設計、製作
加工内容	設計から製作、テストまで
必要な設備	Tig溶接機、半自動溶接機、拡管装置（工具）
その他	真空試験をできることが望ましい。 ボイラー溶接士の資格を持つ者が必要。

調達希望案件②

用途・品目	金属加工
材質	銅
形状・大きさ	φ65×500L程度まで
加工内容	穴あけ、ねじ切り、研削
必要な設備	旋盤、フライス

調達希望案件③

用途・品目	海外での修理、メンテナンス
材質	SUS、SS
加工内容	溶接修理、簡単な金属加工
必要な設備	溶接機、旋盤、フライス等
その他	海外（中国、タイ、ベトナム、フィリピン、マレーシア）で簡単な修理、メンテナンスをできる自社もしくは協力会社（工場、人員）をお持ちの会社希望