


メーカー会員得意分野調査データ



1. アーク・プラズマ	2. ヒートポンプ	
3. 遠赤外線(近赤・中赤含む)	4. 高周波誘電・マイクロ波加熱	
5. 誘導加熱	6. 抵抗加熱	7. その他( )

会員番号	社名	1. 会員種別	2. 会員名	3. 所在地	4. 主な電気加熱(冷却)方式							5. 保有している技術	6. 主な製品	7. 特記事項	
					1	2	3	4	5	6	7 ( )				
89	(株)クロセ	正	株式会社クロセ	大阪府高石市高砂2丁目2番地5									<p>熱交換器基本設計技術(シェル&amp;チューブ式、スパイラル式)</p> <p>各種熱交換器、圧力容器の構造設計技術</p> <p>溶接技術(炭素鋼、ステンレス、 Hastelloy、チタンなど)</p>	<p>・熱交換器(スパイラル式熱交換器、シェル&amp;チューブ式熱交換器、コイル式熱交換器、二重管式熱交換器など)</p> <p>・タワー、タンク、濾過器(水平濾葉板型)</p> <p>・フライヤー間接加熱装置、蒸気発生装置、多重効用濃縮装置、廃熱回収装置等</p>	<p>弊社はスパイラル式熱交換器をメインに化学、製紙、繊維、食品、環境など各種プラントで多数ご採用頂いております。スパイラル式熱交換器は一パス構造で汚れに強い熱交換器です。なおかつ多管式熱交換器よりも高効率で省スペースな設計が可能です。</p> <p>例えば排水からヒートポンプを用いて廃熱回収を行なう場合など、熱交換器が閉塞してこれまで熱回収が実現不可能だったプロセスに最適です。テスト機も各種準備しておりますので、是非お気軽に問い合わせください。</p>