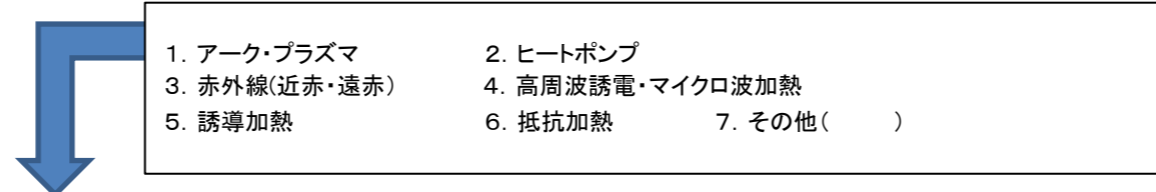


## メーカー会員得意分野



1. アーク・プラズマ  
 2. ヒートポンプ  
 3. 赤外線(近赤・遠赤)  
 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( )

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 ( )				
正	電気興業株式会社	東京都千代田区丸の内3-3-1(新東京ビル7階)							○		<ul style="list-style-type: none"> <li>・高周波誘導加熱装置の設計・製作</li> <li>・半導体製造プラズマ発生用高周波電源装置の設計・製作</li> <li>・核融合プラズマ加熱用高周波電源装置の設計・製作</li> <li>・各種真空炉の設計・製作(関連会社にて対応)</li> <li>・高周波焼入受託加工(関連会社にて対応)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・高周波誘導加熱装置</li> <li>・半導体製造プラズマ発生用高周波電源装置</li> <li>・核融合プラズマ加熱用高周波電源装置</li> <li>・各種真空炉(関連会社にて対応)</li> <li>・高周波焼入受託加工(関連会社にて対応)</li> <li>・超高温加熱水蒸気システム</li> </ul>	焼入焼戻に使用する加熱コイルにつきましては、シミュレーションによる解析と金属に対応する3Dプリンターを使用して、最適な形状をお客様にご提供できるようになりました。