


## 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 ( )				
81	理化工業㈱	正	理化工業㈱	東京都大田区久が原5-16-5								○ ○ 温度制御	<ul style="list-style-type: none"> <li>電力調整技術</li> <li>ヒータを利用した温度制御技術。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>電力調整器(単相・三相)</li> <li>温度調節計</li> <li>温度センサ(熱電対・測温抵抗体)</li> <li>無線式温度センサ</li> </ul>	温度を中心に計測・制御の工業用制御機器メーカーとして、ハード(各種調節計、電力調整器、装置や機械向けに専用設計された制御機器、温度など高精度な測定のためのセンサなど)+ソフト(お客様への提案、エンジニアリング、ピフォアサービス、アフターサービス、サポート)+周辺機器ソリューションを以て産業界の多様なニーズに応えるべく高度な製品の販売および研究・開発に取り組んでおります。