

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				
賛助	四国計測工業株式会社	香川県仲多度郡多度津町南鴨200番地 1								○	マイクロ波加熱に関する以下の技術 ・遮蔽(漏洩対策) ・均一加熱 ・高効率技術	○研究実験用装置 ・μ Reactor Ex ・キャビティ型マイクロ波反応装置 ○量産型装置 ・釜型マイクロ波反応装置 ・マイクロ波真空蒸留乾燥装置	化学分野での基礎実験装置から工業生産が可能な装置までラインアップしており、最適装置の提案から導入後の改善まで、お客様の取り組みに応じた提案をいたします。