


## 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	○基礎研究用装置 ・μ Reactor Ex ・μ Reactor Mx	マイクロ波加熱を利用した基礎研究用装置となります。 有機合成反応、無機合成、天然素材からの成分抽出や蒸留や乾燥、 また、粉体材料などの高温処理などでも対応できる汎用性の高い装置で す。 様々なご研究テーマ、条件に対応できる装置です。