


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	マイクロ電子株式会社	埼玉県川越市芳野台2丁目8番地25号				○				マイクロ波応用加熱装置の設計、製作。マイクロ波発振器および周辺機器の開発、設計、製作。	マイクロ波を用いた各種加熱装置・・・ゴム加硫装置、液体加熱装置、試験用バッチオープン、減圧加熱装置、加圧加熱装置、etc。 基本的にはオーダーメイドの装置の設計製作です。	マイクロ波加熱に関して、発振器及び周辺機器、測定器等を一貫して自社で開発、製作しています。その技術力、ノウハウを生かし、顧客様ニーズに応える装置、設備の設計、製作を得意としています。 顧客様ニーズの確認のために、非加熱物を御持参又は送付頂ければ、実際にマイクロ波にて加熱テストが出来る、各種テスト装置も工場に取り揃えております。