

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 ()			
28	ミクロ電子㈱	正	ミクロ電子株式会社	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、加圧加熱装置等。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。