


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 ()					
98	(株)加島	正	株式会社加島	大阪府大阪市都島区都島北通1-10-7			○					○		40~60W/cm ² の高ワット密度(W/cm ²)はカートリッジヒーターの製作。 金型に効率よく熱伝導させる為の外径切削技術。	カートリッジヒーター・シーズヒーター・スペースヒーター・バンドヒーター・遠赤外線ヒーター・近赤外線ヒーター・ランプヒーター・PTCヒーター・マイクロセラミックヒーター・薬液加熱用投込み型石英ガラス管ヒーター・液体膨張式サーモスタットなど	技術と経験を生かした電熱ヒーターのトータルプランナー