

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	富士電子工業㈱	〒581-0092 大阪府八尾市老原6-71						○		高周波精密焼入技術	高周波誘導加熱装置 高周波焼入受託加工	<高周波焼入技術> ・クランクシャフト低歪フィレット焼入技術 ・カムシャフトコイル偏心焼入技術 ・大型ギヤー低歪一発浸漬焼入技術 ・ボールねじ、リニヤガイド等の高速度、低歪焼入技術 ・コイルオートチェンジャー焼入技術 など <焼入以外の高周波誘導加熱技術> ・鍛造前部分加熱技術 ・自動高周波焼嵌め技術 など