


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	高周波熱錬㈱	〒141-8639 東京都品川区東五反田二丁目17番1号 オーバルコート大崎マークウエスト							○		<ul style="list-style-type: none"> 主に誘導加熱(IH)を用いた加熱、熱処理 線材熱処理・加工技術 塑性加工技術 誘導加熱設備の製造技術 CAE技術 金属材料分析試験 	<ul style="list-style-type: none"> 誘導加熱設備、熱処理設備の設計製作 《誘導加熱設備販売》 高強度鋼材の販売 《PC鋼棒、ばね線材》 熱処理受託加工(熱処理の賃加工) 《熱処理委託》 金属熱処理全般(熱処理品分析、方法解析) 《分析・解析》 	ネットレンの特徴として 設備販売・受託加工・熱処理製品販売・熱処理品の金属特性分析解析 と、熱処理(あるいは加熱用途)に関しては、顧客のあらゆる相談に応えられる体制を持っている。