

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	株式会社サクラ	東京都中央区八丁堀4丁目10番4号		○						蒸発濃縮、蒸留、真空蒸発、海水淡水化、熱交換、伝熱、凝縮、放射熱、腐食防食の技術	蒸発濃縮装置、海水淡水化装置、熱交換器、騒音防止システム、放射空調システム	自社製ヒートポンプによる蒸発濃縮装置、蒸留装置は、省エネ(省ランコス)性の高い装置です。