


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       | 株式会社神鋼環境ソリューション | 兵庫県神戸市中央区脇浜町1-4-78(本社) |                 |   |   |   |   |   |       | 環境プラント技術(廃棄物処理、水処理、汚泥処理)各種 | 環境プラント設備(廃棄物処理設備、水処理設備、汚泥処理設備)各種 | 電気加熱方式を活用したプロセスとして、プラズマによる灰溶融設備や、抵抗加熱による汚泥炭化設備等を開発しております。 |