


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() |

| 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 | ホームページURL |
|---------|-----------------|---------------------|-----------------|---|---|---|---|---|-------|----------------------------|----------------------------------|---|---|
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 () | | | | |
| 正 | 株式会社神鋼環境ソリューション | 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。 | https://www.kobelco-eco.co.jp/ |