


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	第一高周波工業株式会社	本社: 東京都中央区日本橋馬喰町1-6-2 技術部・機器事業部: 川崎市川崎区水江町1-45							○		<ul style="list-style-type: none"> 誘導加熱技術(電磁波応用技術) 塑性加工技術 防錆・防食技術 機器設計技術 	高周波ベンディング鋼管、ライニング鋼管、ロール製造、熱処理、溶射、鉄筋加工(Tヘッド工法鉄筋)、 誘導加熱機器開発、製造(焼入れ装置、蒸気過熱装置、 各種プラントメンテナンス加熱装置など)	弊社は誘導加熱を応用した技術を中心に事業展開しています。 →鋼管の誘導加熱曲げとその利用による溶接箇所を減少させた配管設計。 →ポリエチレンライニング鋼管は各種プラントの合理化・信頼性向上に貢献。 →ロール・歯車等の機械部品の高周波焼入れ。 →溶射は、耐食性・耐摩耗性を付加し長寿命化に寄与。 →誘導加熱機器では、お客様要求に合わせ設計から製造までオーダーメイド対応 →高周波ボルトヒータ・高周波抜管はプラントメンテナンスで品質・工期短縮に貢献