

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 () | | | |
| 賛助 | 株式会社中央サーミクス | 長野県上田市古里2008-13 | | | | | | | ○ | 抵抗加熱を利用した軽金属加熱技術 | ・アルミ溶解用電気炉 ・アルミ溶湯保持用電気炉 | 小型アルミ溶湯浸漬ヒーター(Enagy Save Dive Heater)を開発中。 発熱部分を溶湯内に直接投入し、加熱ロスを少なくすることでエネルギーコストの削減に繋がります。 |