

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 | 株式会社八光電機 | 東京都目黒区上目黒1-7-9 | | | ○ | | | | ○ | | 温度均一化加熱設計技術(空気雰囲気中、真空中及び、赤外線利用のヒーター及び、ホットプレート、電気炉)、高信頼性ヒーター設計製造技術、シース熱電対製造技術、温度コントローラ設計製造技術 | 熱関連パーツ製品(パイプヒーター、カートリッジヒーター、サイカンヒーター、シリコンラバーヒーター、熱電対など)及び、熱関連システム製品(温度コントローラ、均熱ホットプレート、熱風発生機、電気炉など) | 国産メーカーとして、最適加熱提案、必要に応じて現地確認対応致します。 |