

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 | 株式会社加島 | 大阪府大阪市都島区都島北通1-10-7 | | | ○ | | | | ○ | | 40~60W/cm ² の高ワット密度(W/cm ²)はカートリッジヒーターの製作。 金型に効率よく熱伝導させる為の外径切削技術。外径公差±0.01(+0/-0.02)を実現。 発熱体を特殊な巻き方で小型化に成功！Φ13×57mmの小型熱風発生ヒーター。 | カートリッジヒーター・シーズヒーター・スペースヒーター・バンドヒーター・遠赤外線ヒーター・近赤外線ヒーター・ランプヒーター・PTCヒーター・マイクロセラミックヒーター・薬液加熱用投込み型石英ガラス管ヒーター・液体膨張式サーモスタットなど | 技術と経験を生かした電熱ヒーターのトータルプランナー |