


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 | 東京冷機工業株式会社 | 東京都文京区本駒込6-24-5 | | ○ | | | | | | | <ul style="list-style-type: none"> ・ヒートポンプ技術を活かした、冷却・加熱システムの構築 ・直膨式氷蓄熱ユニットの構築 ・産業用冷凍・冷蔵設備システムの構築 ・ヒートポンプ機器のメンテナンスを含む、トータルエンジニアリング | <ul style="list-style-type: none"> ・省エネ恒温恒湿用制御システム | 65年以上にわたる豊富な経験をもとに、設計・施工からメンテナンスまでワンストップで対応が可能です。 現代において不可欠な低炭素・脱炭素社会への対応を提供します。 |