


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 | シーメンス・エナジー株式会社 | 東京都品川区上大崎3-1-1 | | ○ | | | | | | ヒートポンプ、蓄熱技術、水電解装置、蒸気タービン、ガスタービン、発電機他 | ヒートポンプ、蓄熱技術、水電解装置、蒸気タービン、ガスタービン、発電機他 | シーメンス エナジーは従来のタービン発電設備に加え、ヒートポンプ、蓄熱設備や水電解装置などの脱炭素社会に役立つ製品やソリューションを多数保有しております。 |