


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 | トクデン株式会社 | 京都府京都市山科区西野離宮町40番地 | | | | | | | ○ | | 商用周波(50/60Hz)、中周波(100Hz以下)による各種誘導加熱技術。 受注生産による専用設計技術。ヒートパイプ技術による均温技術。 | 誘導発熱ジャケットロール、ハイブリッドロール 中周波誘導加熱装置、過熱蒸気発生装置 (UPSS)、変圧器、電源システム | 各種電磁誘導機器及び電磁誘導とヒートパイプの原理による均温化技術を組み合わせた機器の開発・製造・販売 |