

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 ナリタテクノ	愛知県瀬戸市上陣屋町20番地							○	機械技術: 駆動設計、搬送設計等 電気制御技術: 制御回路設計、ソフト設計等 セラミックス、熱利用技術: 熱勘定、省エネルギー診断等	工業用熱処理炉、各種試験装置 金属熱処理炉: 焼鈍炉、焼準炉、焼戻炉等 表面熱処理炉: 焼付炉、焼成炉、乾燥炉等 セラミックス焼成炉: バッチ炉、連続炉、RHK等 ロストワックス用鑄型焼成炉: バッチ式、連続式 試験装置: 耐熱耐久試験装置等 陶芸窯 etc	長年培った技術で、お客様の熱に関わるニーズを形にします。 工業用熱処理炉は、工業用原材料と機能要素部品の製造工程に欠くことの出来ない設備であり、産業の基礎を担うと同時に産業の発展を支えるものです。弊社は工業用熱処理炉の設計から施工までを行っており、熱利用技術に関しては長年培った信頼と実績があります。お客様のニーズに合った環境と省エネルギーをテーマとした高付加価値な熱処理炉を御提案させていただきます。