


## 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		○					○		機械設計、搬送設計、断熱設計、熱清算等 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:省エネルギー診断等	工業用熱処理炉、各種加熱試験装置 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 etc. 加熱ユニット、熱交換器、配管機器 etc.	長年培った熱技術で、お客様の熱に関わるニーズを形にします。 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。