

## メー会員得意分野



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	熱産ヒート	福岡県北九州市八幡東区枝光1777-10				○	○	○		工業炉設計製作、高周波誘導加熱、高周波抜管技術、高周波ボルト締め技術、電気抵抗加熱、拡散接合、薄膜蒸着技術、微細化技術、局部熱処理	各種工業炉、高周波誘導加熱装置、高周波歪取り装置、高周波微細化装置、電気抵抗加熱装置及びヒータ、薄膜熱電対、局部熱処理工事及び装置	NETZ Airシステム:造船所で熟練の作業が必要な歪取りの作業を、経験則を技術化し、装置に取り入れ、かつ周波数を自動調整できる形に仕上げ、経験の浅い作業者でも歪取りが容易に行えるようにした装置。