

## 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	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システムは、造船所などで熟練作業が必要とされてきた歪取り作業において、長年の経験則を技術として装置に組み込み、周波数を自動調整できる機能を搭載。これにより、経験の浅い作業でも高精度な歪取りが可能となり、現場作業の省力化・品質安定に貢献しています。 また当社では、溶接前後の金属を加熱し、残留応力を除去する予熱・焼鈍サービスを全国で展開しており、現場対応力と技術力を強みに、お客様のニーズに応えています。 さらに近年は、産業現場の未利用熱を有効活用する「熱電変換技術」の研究開発にも積極的に取り組んでおり、カーボンニュートラル社会の実現に向けた新たなソリューション創出を目指しています。