


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	日本電熱株式会社	長野県安曇野市三郷温3788番地							○	長寿命抵抗加熱ヒーターの設計・製作技術 圧力容器を利用した蒸気発生機器の設計・製作技術 均熱性の高い熱板の設計・製作技術	熱媒循環温調装置・蒸気発生装置・熱交換器 アルミプレートヒータ、温風ヒータ、遠赤外線ヒータ コードヒータ、パネルヒータ	・カーボンニュートラル推進により、弊社の電気式ボイラーのニーズが高まっております。仕様用途に応じてご提案させていただきます。 ・環境、医療分野向けに小型化、少量生産可能な小流量薬液加熱インラインヒーターなど仕様用途に応じてご提案させていただきます。