


メーカー会員得意分野調査データ

- 
- 1. アーク・プラズマ
 - 2. ヒートポンプ
 - 3. 遠赤外線(近赤・中赤含む)
 - 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()

会員番号	社名	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 ()				
87	日本電熱株	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	・東京スカイツリー天望デッキの水結防止に弊社のヒータが採用されています。 ・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を開発しました。