

## 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	新日電熱工業株式会社	大阪府八尾市大竹3丁目119-1							○	抵抗の大きい金属線に電流を流して発熱させる電熱ヒーターを主体として、企画・開発・製造を半世紀にわたり追求してまいりました。ニクロム線をさやで覆ったタイプのシーズヒーターにおいても、当社の独自の加工技術により、省エネと、安全を兼ね備え、さらには自由な設計に対応できる応用装置への展開を図り、ボイラー・圧力容器などのプラント設備から半導体・厨房装置関連などあらゆるシーンでご活用いただいております。	<ul style="list-style-type: none"> <li>● シーズヒーター</li> <li>● フランジヒーター</li> <li>● ダクトヒーター</li> <li>● ノズルヒーター</li> <li>● FPD (フラットパネルディスプレイ) 関連</li> <li>● プラグヒーター</li> <li>● サーキュレーションヒーター</li> <li>● 鋳込ヒーター</li> <li>● バンドヒーター</li> <li>● 圧力容器・その他の用途別ヒーター</li> </ul>	高温状態時の安全性と省エネを実現するために、日々、新製品の開発を行い、あらゆる環境でのテストを幾度となく行うことにより安全で耐久性の高い製品や機器を製造しており、顧客ニーズにあった最適な加熱装置の提案・設備工事・アフターサービス・メンテナンス事業の一連業務を実施しております。