


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	トクデン株式会社	京都府京都市山科区西野離宮町40番地							○		商用周波(50/60Hz)、中周波(100Hz以下)による各種誘導加熱技術。 受注生産による専用設計技術。ヒートパイプ技術による均温技術。	誘導発熱ジャケットロール、ハイブリッドロール 中周波誘導加熱装置、過熱蒸気発生装置 (UPSS)、変圧器、電源システム	各種電磁誘導機器及び電磁誘導とヒートパイプの原理による均温化技術を組み合わせた機器の開発・製造・販売