


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	三井E&Sパワーシステムズ㈱	東京都中央区日本橋本町4-6-7						○		誘導加熱に係る以下の技術 ・高精度加熱 ・急速加熱 ・省エネ化 ・省力化 ・加熱シミュレーション ・高耐久性(材料供給装置)	鍛造前加熱用ビレットヒータ、バーヒータ、ピンヒータ、電源装置、搬送装置、材料供給装置(ラビットファイダetc)	-