


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	島田理化工業株式会社	東京都調布市柴崎2-1-3						○		①薄板均一誘導加熱技術 ②複数コイル間干渉防止技術 ③3D IHシミュレーション技術 ④高力率・高効率インバーター技術 ⑤非接触給電用インバーター技術	・各種誘導加熱装置(溶解・蒸着・鍛造・焼鈍・焼嵌・焼入・焼戻、ろう付・半田付、塗装乾燥、インサート、シール、薄板加熱他) ・高周波インバーター(出力1kW~1000kW、周波数1kHz~400kHz)	・電気エネルギーを効率よく利用できる各種誘導加熱技術 ・非接触給電技術