

## 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 ( )				
92	島田理化工業㈱	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(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