

## 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				
73	北芝電機株	正	北芝電機株	福島市松川町字天王原9							○		①ソレノイドコイル加熱(全体加熱、部分加熱) ②トランスバースコイル加熱(部分加熱)	①るつぼ形誘導炉技術(高周波、低周波) ②熱間圧延ライン用バーヒータ、エッジヒータ ③各種ヒータ(パイプヒータ、ロールヒータ、シームアニールなど)	①適用分野:産業用 ②対応可能周波数:低周波~50kHz ③対応可能電力:誘導炉=数10kW~5000kW、加熱機=数100kW~2400kW