


## 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 (       )				
102	株式会社サクラ	正	株式会社サクラ	東京都中央区八丁堀4丁目10番4号	○								蒸発濃縮、蒸留、真空蒸発、海水淡水化、熱交換、伝熱、凝縮、放射熱、腐食防食の技術	蒸発濃縮装置、海水淡水化装置、熱交換器、騒音防止システム、放射空調システム	自社製ヒートポンプによる蒸発濃縮装置、蒸留装置は、省エネ(省ランコス)性の高い装置です。