

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				
100	株ヤマト	正	株式会社 ヤマト	大阪市平野区長吉川辺4丁目1-16								○	熱技術、真空技術、雰囲気環境技術、メカ設計技術	アルミ浸漬ヒータ、帯線ヒータ、ラジアントヒータ、カートリッジヒータ、マイクロヒータ、シーズヒータ、熱電対、灰搾り装置、真空成膜装置、真空炉、電気炉、グローブボックス装置	熱技術、真空技術、雰囲気環境技術、メカ設計技術を有しており複合的な技術提案ができる