

## 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	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