


## 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	株式会社加島	大阪府大阪市都島区都島北通1-10-7			○				○		40~60W/cm <sup>2</sup> の高ワット密度(W/cm <sup>2</sup> )はカートリッジヒーターの製作。 金型に効率よく熱伝導させる為の外径切削技術。外径公差±0.01(+0/-0.02)を実現。 発熱体を特殊な巻き方で小型化に成功！Φ13×57mmの小型熱風発生ヒーター。	カートリッジヒーター・シーズヒーター・スペースヒーター・バンドヒーター・遠赤外線ヒーター・近赤外線ヒーター・ランプヒーター・PTCヒーター・マイクロセラミックヒーター・薬液加熱用投込み型石英ガラス管ヒーター・液体膨張式サーモスタットなど	技術と経験を生かした電熱ヒーターのトータルプランナー