

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 ()				
23	株式会社ワイエイシイデンコ	賛助	株式会社ワイエイシイデンコ	東京都青梅市今井3-7-8			○				○		高放射率の電気抵抗加熱技術 Clean度Class10対応装置(～450℃)・Clean度Class100対応装置(Max500℃)、Clean度除外装置(Max1000℃)、各種IR加熱応用装置の設計・製作	IRヒータ各種(～1000℃) IR方式枚葉多段加熱装置 メッシュベルト搬送式連続炉 ローラーハースキルン ウォーキングビーム炉	高放射率電気抵抗加熱(遠赤外線)技術に築炉技術と制御により均熱性を高めています。 用途:チタン加熱、アルミ加熱、炭素繊維加熱、ガラス熱処理