


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 ()				
101	木村化工機株式会社	正	木村化工機株式会社	東京都台東区東上野一丁目2番13号 カーニープレイス新御徒町4F	○							MVR(自己蒸気機械圧縮型蒸発装置)	化学他、各種プラント等へヒートポンプ又はMVRを導入する等の、省エネ化を実現する技術。	蒸発装置、蒸留装置、晶析装置、膜分離装置、乾燥装置	自社開発シミュレーションソフトや豊富な設計計算ソフトを使用してP&ID・配置図の作成から架構・配管・電気計装設計までの全て対応可能です。 主要機器を自社工場で作製するため高品質・低コストが両立できます。