


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	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 カーニブレイス新御徒町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	自社開発シュミ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。