

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	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 ()				
96	正	オルガノ株式会社	東京都江東区新砂1-2-8		○							①熱回収による工場・事業所向け省エネ検討プロセス ②熱回収システムの計画・設計・施工・保守	①『水熱利用システム』 工場・事業所内の様々な『水の熱』を回収利用する省エネシステム。お客様の状況に最もマッチングした機器構成により、イニシャルコストと省エネメリットを両立させるシステム検討プロセスが特徴です。 ②その他 熱回収システム 全般	1946年の創業から蓄積された総合水処理エンジニアリング力をベースに、工場・事業所、その他施設のユーティリティ・生産プロセスにおける熱回収システムをご提供します。システムの検討プロセス、計画、設計、施工、保守まで一貫して対応しております。