


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 ()				
94	日本電技(株)	正	日本電技株式会社	東京都墨田区両国2-10-14 両国シティコア7階		○							1、廃熱回収などの省エネシステムの設計・施工・保守 2、電気・計装工事の設計・施工・保守 3、設備工事の設計・施工・保守	1、ヒートポンプ乾燥システム「WECON(ワイコン)」 熱風乾燥プロセス(特に印刷・塗工)において、熱風ヒートポンプ(榑前川製作所製)を用い、熱風と冷水を同時に省エネするシステム。 平成26年度省エネ大賞受賞(省エネ事例部門) 2、廃熱回収システム 産業プロセスにおける加熱・冷却(廃熱回収)を省エネする各種システム。	弊社は電気・計装工事と設備工事を自社で設計・施工・保守が可能な企業で、ビル・工場の空調・ユーティリティーから工場の生産プロセスまで幅広く対応が可能です。 また、廃熱回収などの省エネ提案については、省エネ診断・補助金対応・ファイナンス提案を含んだ包括的なサービスを提供します。 当社は経済産業省認定のエネマネ事業者です。