


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	タツタ電線株式会社	大阪府東大阪市岩田町2丁目3番1号								<input type="radio"/> 電線・ケーブル供給 金属(銅)微細加工技術、絶縁体など被覆技術、微細ワイヤ化技術、液体検知センサ技術、超極細線技術	平形高周波誘導加熱用リード線(TLFQ) 各種機器用電線(KIV、KIPなど) 鳥獣害ケーブル 太陽光発電用ケーブル ※その他、用途に合わせて製品開発・ご提供を致します	誘導加熱装置に使用される平形高周波誘導加熱用リード線(TLFQ)を開発いたしました。取り回しの良さ、作業性良好なことから大変ご好評をいただいております。また、機器用電線やロボットケーブルなど幅広い製品群でお客様のご要望にお応えいたします。