

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 ()				
15	榊江口高周波	賛助	榊江口高周波	東京都大田区城南島2-4-3							○		高周波誘電加熱機器設計・製造技術 高周波電気・磁気測定評価技術 高周波絶縁技術	高周波変圧器、高周波断路器・切替器、AC・DCリアクトル、水冷ケーブル、誘導子(シームアニーラ、PC鋼棒、線材、各種焼入等)、計器用変圧器、計器用変流器	充実した高周波電力用試験設備(電源・測定器等)を保有しており、開発テスト及び製品評価に使用しています。