

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 ()			
賛助	株江口高周波	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、P C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。