

メーカー会員得意分野調査データベース

- | | |
|------------------|------------------|
| 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 ()			
28	正	日電高周波株式会社	東京都羽村市神明台四丁目5番地27						○		高速度高周波焼入技術(ダイレクトビーム: 焼入速度300mm/Sec)、半導体の高汎用高効率発振制御技術、加熱温度の高速計測/制御技術、発振周波数の高速計測技術	電線管製造用トランジスタ発振器: 商品名UniTran(出力50~400KW 発振周波数300~400Khz)、熱処理用トランジスタ式発振器(出力10~500KW 発振周波数10~100Khz)、高汎用型高効率半導体式高周波誘導加熱熱処理電源(並列共振自励式 出力10~200KW 発振周波数 10~400Khz)、電線管用温度制御装置: 商品名ネオサーモコンダ(コンピュータ制御式)、高周波探傷器(電線管溶接欠陥検出装置)	パーソナルコンピュータを駆使した高速度計測、演算処理。