

## 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       | 精電舎電子工業株式会社 | 東京都荒川区西日暮里2-2-17 |                 |   |   | ○ | ○ |   |       | 電磁誘導加熱による加熱<br>高周波ウェルダによる溶着<br>超音波技術、レーザー加工機による溶着・溶断と応用加工技術 | 電磁誘導加熱、高周波ウェルダ、超音波溶着機、レーザー加工機 | 溶着・溶断・加工の総合メーカーとして、電磁誘導加熱機、高周波ウェルダ、超音波溶着機の開発、設計、製造、販売、メンテナンスを行っております。脱炭素社会を実現する省エネ製品として社会に貢献しています。 |