

一般熱処理炉をはじめ水素ガス加熱炉、磁場熱処理炉、真空炉、セラミックス連続焼成炉、超高温炉など永年蓄積してきた熱コントロール技術は、産業界の幅広い分野で評価を得てまいりました。

また、これらの炉に使用する電熱線の主要メーカーとしても、各種の粉末合金発熱体をはじめ、世界に先駆けて開発した耐久性に優れた溶融合金発熱体「パイロマックス」、最高使用温度1800℃のセラミックス発熱体「パイロマックス・スーパー」など、家庭用電熱器具から超高温の工業炉まで幅広いニーズに対応した製品をラインナップしております。

さらに、セラミックス製の耐火・耐熱製品は、アルミニウムなどの非鉄金属溶解、IC焼成など様々な産業で活躍しており、テクノフロンティア産業を強力にバックアップしております。



## 連絡先

一般熱処理炉をはじめ水素ガス加熱炉、磁場熱処理炉、真空炉、セラミックス連続焼成炉、超高温炉など永年蓄積してきた熱コントロール技術は、産業界の幅広い分野で評価を得てまいりました。

また、これらの炉に使用する電熱線の主要メーカーとしても、各種の粉末合金発熱体をはじめ、世界に先駆けて開発した耐久性に優れた溶融合金発熱体「パイロマックス」、最高使用温度1800℃のセラミックス発熱体「パイロマックス・スーパー」など、家庭用電熱器具から超高温の工業炉まで幅広いニーズに対応した製品をラインナップしております。

さらに、セラミックス製の耐火・耐熱製品は、アルミニウムなどの非鉄金属溶解、IC焼成など様々な産業で活躍しており、テクノフロンティア産業を強力にバックアップしております。



---

### 連絡先