

選ばれる3つのポイント

機器選定から立会試運転まで。「現場目線」×「施工力」で選ばれています。

- 1 選定力**  
豊富な経験で最適なチョイス
- 2 設計力**  
現場目線で、メンテナンスしやすい設計
- 3 施工力**  
施工までワンストップだから速い!

ご提案の流れ

すべて自社内でワンストップだからスピーディ。「速さ」という価値をお届けします。

<p><b>打ち合わせ・現地調査</b></p>  <p>まずは現地でのお打ち合わせを行います。現状の機器の状況を確認します。</p>	<p><b>製品の選定・購入</b></p>  <p>最適な機器を選定しお届けいたします。生産中止・販売中止の場合は、適切な代替品をお探しします。</p>	<p><b>制御盤設計・製作</b></p>  <p>お客様が必要とする制御が実現できるよう、オリジナルの制御盤を設計・制作します。</p>	<p><b>現場工事・立会試運転まで</b></p>  <p>制作した制御盤を設置し、稼働させます。立会試運転まですべてワンストップで対応いたします。</p>
---	--	--	--

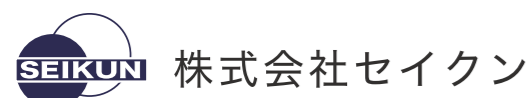
燃焼制御・バーナーコントロールを行うこのような現場に最適です。



セイクン運営サイト

Temperature Control  
温度制御機器 .net

<http://ondoseigo.shop-pro.jp>



製造・販売

株式会社セイクン <http://www.seikun.co.jp>

〒457-0024 愛知県名古屋南区赤坪町213-1  
Tel: 052-821-2176 Fax: 052-823-0616

カスタマーサポート(技術的なお問い合わせ)

Email: [seikun-info@seikun.co.jp](mailto:seikun-info@seikun.co.jp) ☎ 052-821-2176

セイクン  

お問い合わせ・ご相談

製品選定が難しく、施工も大変な

# 燃焼炉 ヒーター炉

燃料転換工事 (油 → ガス)

ガス炉 (設備配線工事)

バーナー交換に伴う配線工事

制御方式の改良 (ON・OFF 制御 → アナログ制御へ)

## 制御も工事もおまかせください!

### 機器選定からおまかせ!

数あるメーカー・製品から、現場目線で最適な機種を選定します。

### スピードに自信!

設計・制作・施工までワンストップだからこそできる、素速い対応に自信あり!

### 多様な制御に対応可能!

ガス・油での燃焼制御からヒーター制御まで対応可能です。





