

# 6連式管状炉

最高温度 1100℃

発熱体 カンタルAF



## 特徴

本装置は一装置に6台の管状炉を搭載しております。(注1)6台個々に単独運転が可能ですので、省スペースかつ能率良く熱処理が可能です。

最大90°の傾斜をつけ運転が可能です。縦型管状炉としての使用もできますので、作業の幅が広がります。

19パターン・19ステップが設定可能なプログラマーによるPID制御・高性能SCR制御により優れた熱制御をお約束します。

## 安全対策

過熱警報計により炉内温度を監視します。過熱警報計の設定温度を越えた場合、ヒーターはOFFになり過熱異常灯が点灯し異常を知らせ安全を確保します。

熱電対が断線した場合は、PV値が最大値を示し、過熱異常時と同じ動作でヒーターはOFFになります。

各計器はヒューズ・SCRは速断ヒューズにより保護されています。

## その他

真空及びガス雰囲気・温度勾配等の様々な仕様での製作も可能です。お気軽にご相談ください。

(注1) 写真の仕様は上下2炉を1プログラマー(全3式)で制御しています。各炉の温度は記録計のモニターで確認できます。

東京営業所

〒130-0022 東京都墨田区江東橋4-24-7

キングスヴィレッジ 401

Tel03-3846-0201 FAX03-3846-0907

E-mail alphaeng@deluxe.ocn.ne.jp

千葉工場

〒262-0004 千葉県千葉市花見川区大田町

1524-1

Tel043-306-1056 FAX043-306-1096

E-mail chiba@alphaeng.co.jp