

目的温度を高速高精度に実現する

RH/HPCSERIES



(±100°C/sec自由自在。)

高速加熱冷却装置

赤外線ゴールドイメージ炉[®]をさらに使いやすく、システム化しました。各種雰囲気での高速加熱冷却の精密プログラム温度コントロールが手軽にできます。汎用から極端条件での加熱冷却実験に最適です。

特長

- 赤外線ゴールドイメージ炉[®]に冷却機構とデジプロコンを組合せて、従来にない高速・高精度加熱冷却ができます。
- 管状石英チェンバーにより、高真空中・高純度ガス中の雰囲気でご使用できます。
- 試料ホルダー、冷却ガスフローアタッチメント、温度プログラマがユニット化。目的に応じてご利用できます。
- 安全装置のほかに外部装置とのシステムアップができる外部制御信号付です。

**ULVAC
SINKU-RIKO**

真空理工株式会社

本社・工場 / 〒226 横浜市緑区白山町300

☎(045)931-2221(代)

東京営業所 / 〒104 東京都中央区銀座1-14-4(藤平ビル)

☎(03) 564-0535(代)

大阪営業所 / 〒530 大阪市北区梅田1-11-4-2100(大阪駅前第4ビル)

☎(06) 344-0325(代)

昭和二十三年十月十一日
昭和五十八年一月二十五日
昭和五十八年二月一日
印刷納本 (毎月一回) 印刷
編集兼発行人 東京都千代田区大手町一丁目九十四番四号
印刷 東京都板橋区熊野町三十三番一
倉木 沢下 直 則亨

郵便振替口座東京〇三二七九六〇二一
電話東京〇三二七九六〇二一
法人「真空理工株式会社」
(会員の購読料は)