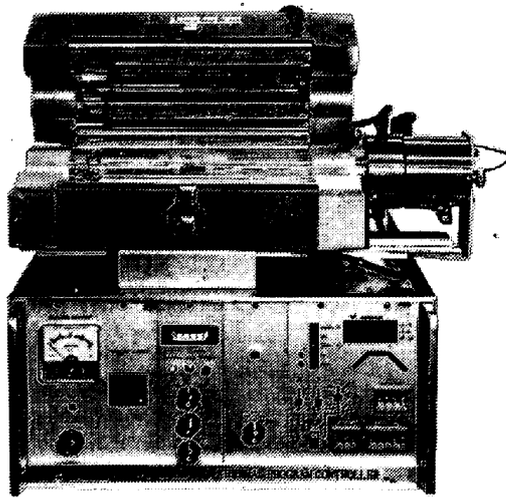


鉄鋼の高速熱処理実験に最適！

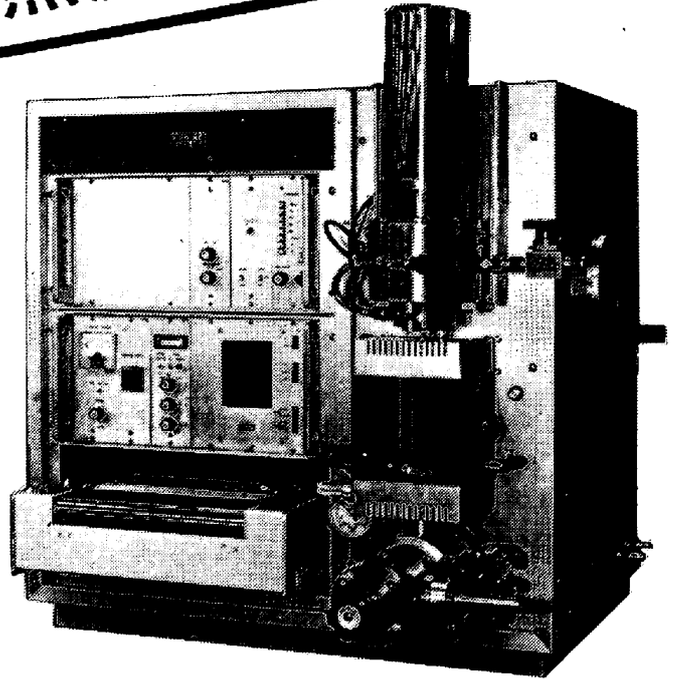
赤外線ゴールドイメージ炉[®] 装備

高速加熱冷却装置 E410/HPC P610/HPC

高速加熱冷却型熱膨張計 DL-1500-RHC



P610/HPC



DL-1500-RHC

- 従来の高周波炉に比べ、高精度な実験が可能になりました。
- 小形（卓上形）で取扱い簡単、しかも廉価です。
- 熱分析装置に使用されるデジタルプログラム温度コントローラを結合して、あらゆる温度シュミレーションを作ることが可能です。
- 1000℃ から室温までの冷却が数分しか、かからないので、測定と次の測定との間の時間をセーブすることができ、極めて能率的です。

営業品目

デジタルプログラム温度制御器 HPC-5000
 赤外線ゴールドイメージ炉 RHL-E, Pシリーズ
 高速熱分析機器シリーズ、高圧熱分析機器
 熱伝導率、熱拡散率、比熱容量測定装置
 電気抵抗、内部摩擦、極低温物性測定装置

赤外線集光制御技術のバイオニア・マーク

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 / 〒532 大阪市淀川区西中島4-11-16 淀川ビル・メゾン淀川726
 ☎(06)304-5936

昭和二十三年十月十一日
 昭和五十六年三月五日
 印刷納本行（毎月一回）
 第三種郵便物認可
 臨時増刊
 編集兼発行人 東京千代田区大手区一丁九四経団連会館内戸田畑純太郎
 印刷 東京千代田区神田錦町二の七戸田畑純太郎
 昭和五十六年三月五日
 印刷納本行（毎月一回）
 第三種郵便物認可
 臨時増刊
 編集兼発行人 東京千代田区大手区一丁九四経団連会館内戸田畑純太郎
 印刷 東京千代田区神田錦町二の七戸田畑純太郎
 昭和五十六年三月五日
 印刷納本行（毎月一回）
 第三種郵便物認可
 臨時増刊
 編集兼発行人 東京千代田区大手区一丁九四経団連会館内戸田畑純太郎
 印刷 東京千代田区神田錦町二の七戸田畑純太郎