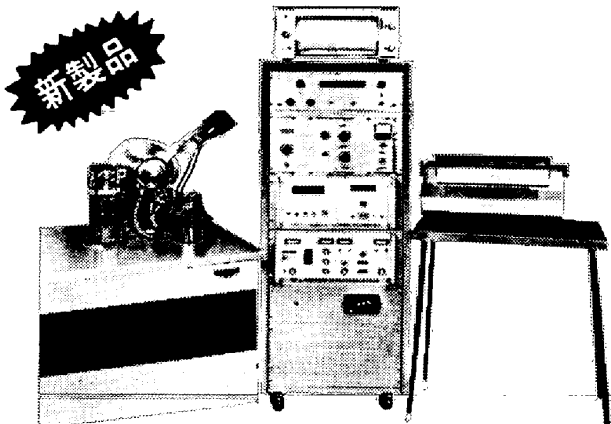


熱測定のパイオニア **SINKU RIKO** 極低温から超高温までの計測と制御

理工 / X線回折—比熱同時測定装置 X・SH-2000型



新製品

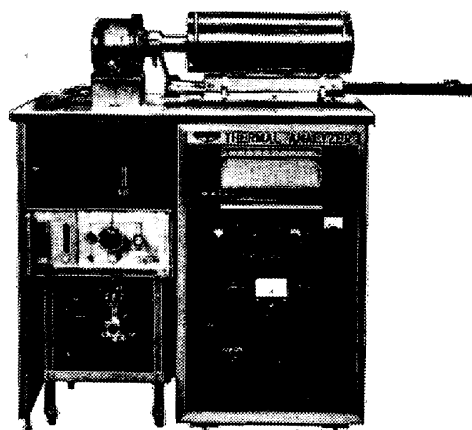
微視的な結晶構造の解析と巨視的分析法の熱分析の同時測定

- 縦型ゴニオメーターの採用により、粉末試料でも剝脱や落ちこぼれがなく、正確なX線回折測定ができます。
- 熱平衡に近い状態で、エネルギー変化の測定と構造変化の解析ができます。
- 金属合金、セラミック、高分子、無機有機化合物等の比熱—温度曲線、融解、転移、ガラス、転移点、分解、再結晶などが定量的に求められます。

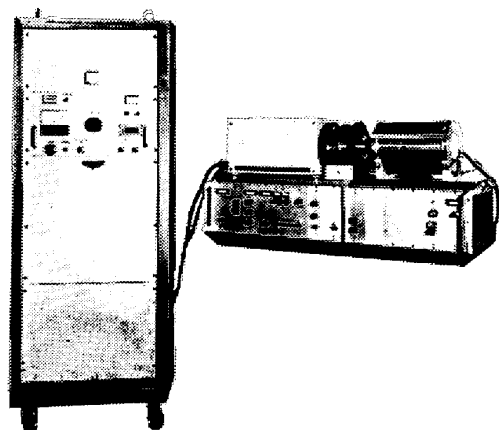
理工 / 電気抵抗測定装置 TER-1500型シリーズ

金属材料の電気抵抗、変態、析出の解析に有効な手段

- 熱起電力誤差の自動補償で正確な測定。
- 示差法と電位差計法の測定が可能です。
- -150~1500°Cまでの各種の機種が用意されています。
- 線、板、棒等の試料を測定できます。
- 金属薄膜、プラスチック、有機半導体等の高抵抗体測定にはEHR-1500型があります。



理工 / 熱定数測定装置 TC-3000型シリーズ



ルビーレーザーによる瞬間測定—0.1秒で熱拡散率、比熱、熱伝導率が同時に測定

- 合金、半導体、鉱物、カーボン、プラスチック、複合材料、断熱材等の熱定数測定。
- -100~2200°Cまでの各種の機種が用意されています。

営業品目

- 示差熱天秤
- 熱膨脹計
- 熱機械試験機
- 示差走査熱量計
- 示差荷重軟化試験機
- 赤外線瞬間加熱装置
- プログラム温度制御器

真空理工株式会社

本社営業部 〒226 横浜市緑区白山町300 TEL(045)931-2221(代)
 東京営業所 〒104 東京都中央区銀座1-14-10 TEL(03)564-0535(代)
 大阪営業所 〒530 大阪市北区浪花町18 浅井ビル TEL(06)373-3070

昭和二十三年十月十五日
 昭和四十九年九月二十五日
 昭和四十九年十月一日
 発行所 東京都千代田区大手町一丁目九番四号
 電話 東京(二七九)六〇二一
 貯金口座 東京(二七九)六〇二一
 振替 東京(二七九)六〇二一
 法人 日本鉄鋼協会
 第三種郵便物認可
 編集兼発行人 東京千代田区大手町一丁目九番四号
 印刷 刷 東京千代田区大手町一丁目九番四号
 発行所 東京都千代田区大手町一丁目九番四号
 電話 東京(二七九)六〇二一
 貯金口座 東京(二七九)六〇二一
 振替 東京(二七九)六〇二一
 法人 日本鉄鋼協会
 (分譲価格 八〇〇円)
 送料 無