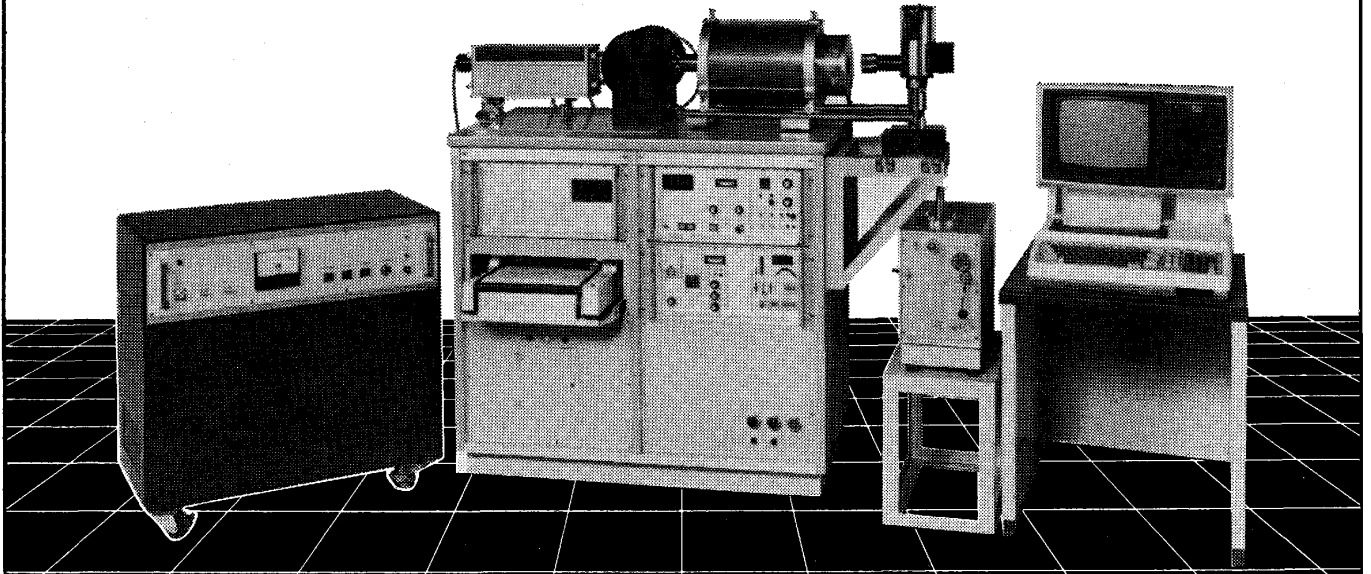


目的に応じた ベストシステムを提供します。

新世代の
材料開発に



真空理工・レーザ熱定数測定システム

TC-SERIES

真空理工・レーザ熱定数測定システムTCシリーズは、多様化した測定ニーズに対応できるトータルシステムです。レーザフラッシュ法熱定数測定装置TC-3000型を中心として、これに多くの付加装置群を加えることにより、セラミックス、金属、カーボンなどの固体試料はもとより、高温融体、レンガ、断熱保温材、粉体などの熱伝導率、熱拡散率、比熱容量の測定ができます。

- レーザフラッシュ法熱定数測定装置 - TC-3000
測定温度範囲：-150~1500°C
- 超高温熱定数測定装置 —— TC-3000-UVH
測定温度範囲：室温~2200°C
- クセノン・フラッシュ法熱定数測定装置 —— TC-2000
測定温度範囲：-50~500°C
- 高温融体熱定数測定装置 —— TCMELT-3000
測定温度範囲：室温~1500°C
- 肉厚大試料用熱定数測定装置 —— TCSTEP-3000
測定温度範囲：室温~1000°C
- 投下型熱容量測定装置 —— DRC-3000
測定温度範囲：500~1500°C
- 定速昇温法熱拡散率測定装置 —— ALFA-3000
測定温度範囲：室温~800°C

'83アルバックグループ展
・講演会

とき
昭和58年9月6日(火)~9月8日(木)
ところ
大阪マーチャндаイズ・マートビル
(OMM) 2F
(地下鉄・京阪電車 天満橋下車)

**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・第三種郵便物認可
昭和五十八年八月二十五日印刷納本(毎月一回)発行(一日発行)
編集兼発行人 東京千代田区大手町一九四経団連会館内倉木沢下直
印刷 熊野町十三十一
東京千代田区
経団連
〒一〇
郵便替
振替口
座東京
七一九
三番
定価
三〇〇
円