

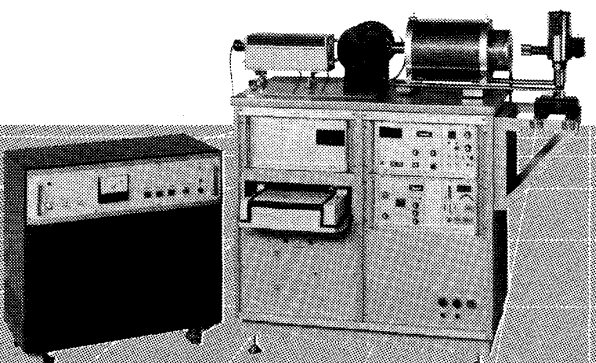
昭和二十三年十月十一日

**新素材の研究開発、品質管理に
熱物性測定は不可欠です。**

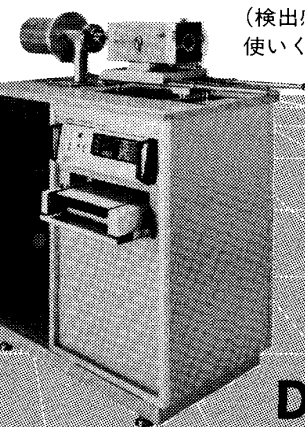
多様化した測定ニーズに対応できる
トータルシステム

レーザ熱定数測定 システム シリーズ

■ 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。新材料の開発研究だけでなく、製品の品質管理、製造条件の検討、複層試料の熱的接合の検討などに広く使えるニュースистемです。



TC-3000型

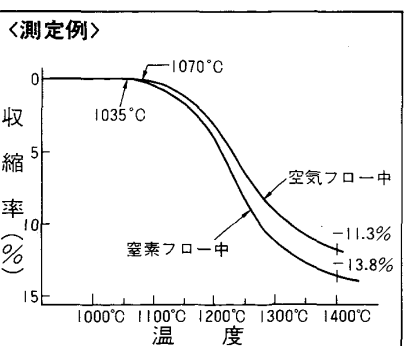


DL-7000Y型

- フラッシュ法熱定数測定装置——TC-3000-H・NC型
接触式・非接触式両用型、低温型もあります。
 - 超高温熱定数測定装置——TC-3000-UVH型
 - クセノン・フラッシュ法熱定数測定装置—TC-2000型
 - 高温融体熱定数測定装置——TCMELT-3000型
 - 肉厚大試料用熱定数測定装置——TCSTEP-3000型
 - 投下型熱容量測定装置——DRC-3000型
 - 定速昇温法熱拡散率測定装置——ALFA-3000型
 - 真膜用光交流法熱定数測定装置——PIT-1型

AE事業部

本社営業部〒226横浜市緑区白山町300 ☎(045)931-2285-7
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



ULVAC SINKU·RIKO

真空理工株式会社