

高性能熱機械分析装置(TMA)

販売のお知らせ

リンザイス社

L75 型ディラトメーター

★ 熱膨張率測定で世界的に多くの実績と 60 年の経験を持つドイツ・リンザイス社製の熱機械分析装置(TMA/ディラトメーター)は精度と信頼性で高く評価されています。



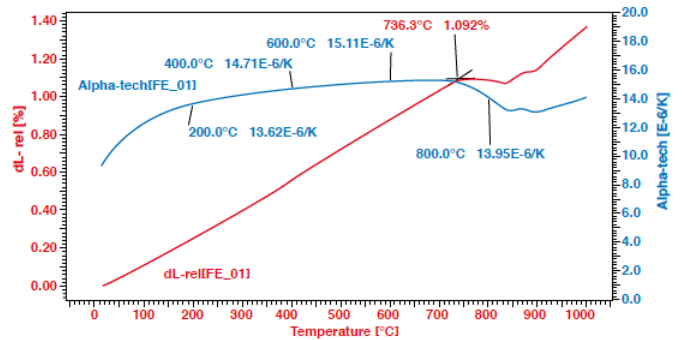
水平型ディラトメーター

◆ 特 徴 ◆

- 水平方式のため試料セットが容易
- 水平方式のため試料にプローブやフィルム/ファイバー用クランプの負荷が無いのでより正確な膨張率を測定出来る。
- 荷重 1mN の精度で正確な測定が出来る。

◆ 仕 様 ◆

測定温度範囲	-180°C~500°C 室温~1600°C 室温~2000°C(圧縮モードのみ)
昇温モード	圧縮モード 引張りモード
感 度	10nm、 10^{-7} ~ 10^{-8} 膨張率測定可
応力範囲	0.001N~1N



△LとCTEの重ねプロット

★ 軟化温度と膨張率変化が明確。

価格: ¥4,500,000~

***** 下記までお問合せください *****

㈱日本サーマル・コンサルティング

本社 〒160-0023 東京都新宿区西新宿 1-5-11 新宿三葉ビル 5F

PH03-5339-1470 Fax03-5339-1471

ラボルーム 〒252-0143 神奈川県相模原市緑区橋本 6-5-10 中屋第 2ビル 6F

Eメール : info@thermconsult.co.jp

Web : www.therm-info.com