

熱膨張計



熱膨張計
(株)島津製作所
TMA-60H/D

平成16年度導入

【主な用途・仕様】

金属・セラミックス材料等の温度による寸法変化を測定します。

測定温度：室温～1,500°C (60H)、-150～600°C (60D)

*高温保持は1,300°Cまでの対応

雰囲気：空气中、不活性ガス (Ar) 中

試料寸法：直径 5mm × 高さ 5～20mm (上面と底面が平行で自立すること)

【担当部署】 精密機械金属技術部：金属グループ

【設備使用の項目・使用料】 熱膨張計

【受託試験の項目・手数料】 熱膨張測定試験