

環境可変型材料試験機



環境可変型材料試験機
東洋ポールドウィン（株）
テンシロン UTM-4-100

昭和58年度導入

【主な用途・仕様】

強度や伸度などの引張り特性を測定する装置

引張速度 10～1,000mm/min

最大荷重 980N(100kgf)

【担当部署】 化学材料表面技術部：有機材料グループ

【設備使用の項目・使用料】 繊維引張試験機

【受託試験の項目・手数料】 一般物性試験(A)（静電気、磨耗、滑脱、より数、ピリング、寸法変化率、織度等）