

小型引っ張り試験機



一般の引張試験や、荷重－ひずみの関係、永久ひずみや回復の挙動を観察する圧縮試験を行うことができます。このように様々な材

料の力学特性値を定量的に求めることができます。

1. 機器名称 小型卓上試験機
2. 機器分類 物性測定
3. 担当部署 理工学部 ナノ物質工学科（岡島研究室）
4. 装置担当者 佐藤 一石
5. 導入年度 2004 年
6. 型式 島津製 EZ-Test
7. 仕様・性能 ・定格負荷容量:500N、・試験空間:最大 500mm、
・使用温度範囲:5 - 40℃、±2℃
8. 機器の開放状況（該当する区分を選択して下さい。）
 - ・有料で開放している。（630 円／1 時間）
 - ・共同研究利用の場合は無料
9. 利用上の注意点
10. 主な使用事例：