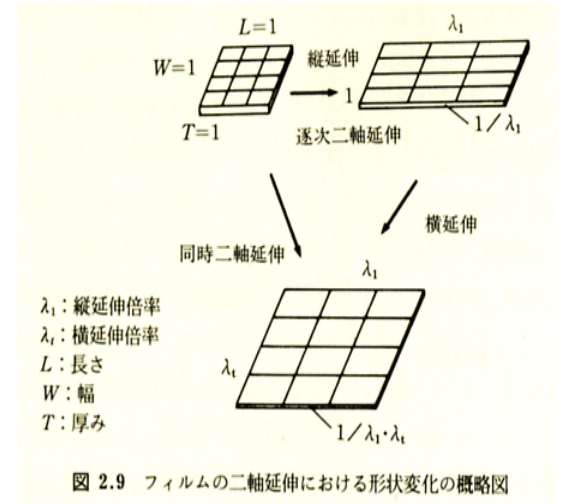


小型二軸延伸装置 : 柴山科学製



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 柴山科学社製
7. 仕様・性能 •使用温度範囲:RT~300℃ •延伸倍率(X・Y軸共):MAX 6 倍
 •延伸速度:15mm/分~200mm/分、•試料寸法:有効長 30mm×30mm(チャック
 キング含 50×50mm) 厚さ 10 μ ~1mm、•延伸モード:二軸、一軸、独立二軸
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。(550 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: