

# 試料調製 遠心分離機



例えば、化学反応液中のゲル成分とゾル成分を分離、微生物培養後の有用性生物の分離、光散乱測定用の清澄溶液の調製などに利用します。

1. 機器名称            高速冷凍遠心分離器
2. 機器分類            試料調製
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        森本 万里子
5. 導入年度            2004 年
6. 型式                クボタ製作所 KUBOTA 5922
7. 仕様・性能        1x50ml;5,000rpm、8x15ml;3,500rpm
8. 機器の開放状況
  - ・ 有料で開放している。（420 円／1 時間）；卓上小型の場合 210 円／1 時間
  - ・ 共同研究利用の場合は無料
9. 利用上の注意点： 燃焼する材料の混合には、熱解放のため、間歇運転が必要
10. 主な使用事例：