

卓上小型ロールミル



少量の熱可塑性樹脂と他高分子材料、無機物などの混練試料（板状）を調製できる。

1. 機器名称 卓上小型ロールミル
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 佐藤 一石
5. 導入年度 2004年
6. 型式 東洋精機社製
7. 仕様・性能 3inch ロール x 幅 150mm、温度； $\sim 350^{\circ}\text{C}$ 。安全装置付
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。（1,260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： 微粒子調製

註：現在、修理中！！