

名称	試料研磨装置
分類	材料加工機器類
メーカー	ビューラーITWジャパン（株）
型式	エコメット300プロ／オートメット300
仕様及び性能	研磨盤サイズ 10インチ 研磨盤回転数 50～400rpm 個別荷重時負荷 5N～45N 全体荷重時負荷 40N～500N
用途	主に樹脂で包埋した試料を研磨し、観察用前処理をする装置です。
導入年	2019年7月
料金	940 円／時間
設置場所	福島RTF研究棟：試料調整室
予約・連絡先	0244-25-3060（ハイテクプラザ南相馬技術支援センター）
備考	※ご利用申込前にハイテクプラザ南相馬技術支援センターと打合せを行ってください。 ※上記の仕様・性能は、カタログからの引用等ですので、実際に測定・試験ができる試料や測定物の種類・大きさ・形状等につきましては、担当職員までご確認ください。