

試料研磨機

【ビューラー社 エコメット30】

※令和4年度に（公財）JKA補助事業による補助を受けて、本装置を導入しました。



- ・顕微鏡観察用試料の研磨を行う装置です。
- ・研磨円板(研磨バフ)の交換が容易なため、様々な材料に対応可能です。
- ・試料加圧・回転機により、荷重を制御しながら複数試料を研磨可能です。

仕様

試料研磨機

型式	エコメット30
研磨盤（研磨バフ）	Φ250 mm，マグネット固定式
試料加圧・回転機	個別荷重：試料Φ30,40 mm，4個まで 全体荷重：試料Φ12～40 mm，6個まで
付属品	研磨剤自動供給装置

使用方法

	項目
委託試験	試料加工（顕微鏡試料等）
設備使用	自動研磨装置

* 料金は別途料金表をご確認ください。

担当部署：庄内試験場機電技術部


山形県工業技術センター
 Yamagata Research Institute of Technology