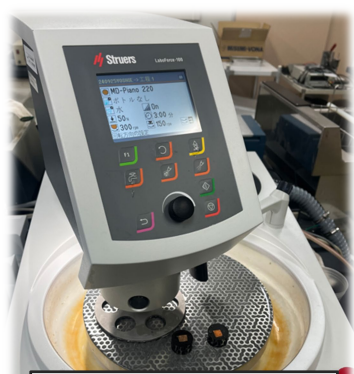
「試料研磨装置」を用いた自動研磨

研磨条件(荷重、回転数、潤滑剤、時間、etc.)をプログラム化することで、作業者によらない均一な研磨(各種測定・観察の前処理)ができます。

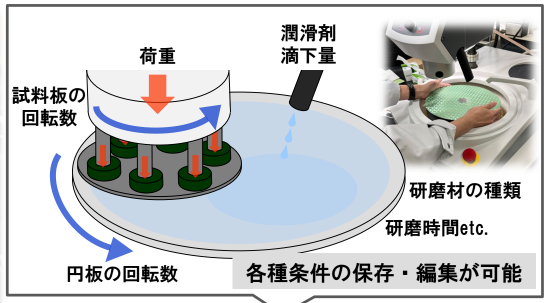


研磨条件の例

★研磨材: 9μ m→ 3μ m→ 1μ m

★回転数:円板300rpm、試料板150rpm

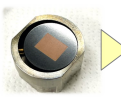
★荷重 : 25N×試料個数



切断 樹脂埋込



自動研磨



顕微鏡 観察etc.

試料研磨機 : ラボポール30(株式会社ストルアス製)

試料回転機 : ラボフォース100(株式会社ストルアス製) 研磨剤供給機: ラボドーザー100(株式会社ストルアス製)