

自動研磨装置



自動研磨装置

丸本ストルアス(株)
ラボポール-30/ラボフォース-100/
ラボドージャー-100

平成28年度導入
(公財) JKA 補助事業



【主な用途・仕様】

金属や電子部品等、顕微鏡で断面観察する試料を作製するために、自動で研磨及び琢磨を行う装置です。

<個別荷重>

試料形状：直径 25、30、40mm、高さ 10～35mm

加圧力：10～50N 試料個数：6 個まで

<全体荷重>

試料形状：直径 10～40mm、高さ 10～40mm

加圧力：30～300N 試料個数：4 個まで

時間設定：5 秒～60 分 (5 秒単位)

研磨円板 (バフ)：マグネット固定式 研磨剤自動供給機能付き

【設備使用】

自動研磨装置

【委託分析試験】

試料加工 (顕微鏡試料等)