

ホール効果測定装置



ホール効果測定装置
(有)共和理研
K163MWH

平成9年度導入

【主な用途・仕様】

微小素子部の抵抗、電圧測定およびホール起電力測定

- ・ 試料サイズ：最大 100mm \square
- ・ 試料温度：常温 \sim 200 $^{\circ}$ C
- ・ 印加磁束密度：100 \sim 2,000G（磁石交換式）
- ・ 試料可動範囲： X,Y 軸：150mm、Z 軸：8mm

【担当部署】 電子情報システム部：MEMS グループ

【設備使用の項目・使用料】 ホール効果測定装置

【受託試験の項目・手数料】 マイクロマシニング加工（A）