

## 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

### 【設備使用】

ホール効果測定装置

### 【委託分析試験】

マイクロマシニング加工（A）