

計測機器：直流電源（出力ドリフト 10mA・10mV）
直流電流計（分解能 10mA）
直流電圧計（分解能 1mV）
電極（真鍮 25mm×25mm）

計測方法：25 mm×25 mmの真鍮電極間に試料を置き、2kg 荷重を与え直流 100mA
の電流を電極間に流し、電圧降下 V 値を $R=V/I$ に代入し抵抗値を求
める。

