

3106.超高分解能走査電子顕微鏡



装置設備名称	超高分解能走査電子顕微鏡
メーカー	日本エフイー・アイ(株)
商品名・型式	電界放射型走査電子顕微鏡/Sirion
性能・仕様	電子銃型式：ショットキー型電界放射電子銃 加速電圧：200V～30kV 観察倍率：20倍～100万倍 二次電子分解能：1.5nm(Acc.V：10kV)：2.5nm (Acc.V：1kV)
設備概要・用途	金属材料、セラミックス材料および高分子材料などの 固体材料の表面形態観察
対象試料	金属材料、セラミックス材料および高分子材料
その他・注意事項	機器利用の場合は、最初に機器講習を受けていただきます。