

3104.X線マイクロアナライザー



装置設備名称	X線マイクロアナライザー
メーカー	日本電子(株)
商品名・型式	電子プローブマイクロアナライザ/JXA-8230
性能・仕様	電子線分解能：6nm 最大試料寸法：φ100mm 分析可能元素：B～U 加速電圧：0～30kV（0.1kVステップ）
設備概要・用途	金属、セラミックス、ゴム等の材料で真空中で安定なもので、電子線による分解のないもの。
対象試料	水系溶媒
その他・注意事項	試料の形状等で担当者との事前打合せを必要とする。